

令和6年度7月期 発注見通しの公表について

令和6年度7月期 発注見通しについて

四国地方整備局において、令和6年7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、123件（うち港湾空港関係10件）であり、全て一般競争入札方式（総合評価方式）で実施予定です。なお、ICT活用工事につきましては、54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、113件実施予定です。

業務関係の予定件数は、131件（うち港湾空港関係19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7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7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 7月現在)

令和6年7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 7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(○)」：(○)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 (公告時期)	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、仮橋脚工 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・鋼管・鋼矢板) 約18百t	第2四半期 (令和6年9月)	徳島県徳 島市津田 海岸町地 先		38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(基礎工)活用工事(施工者希望型) ・BIM/CIM活用工事(発注者指定型) ・同種工事実績要件 鋼管矢板基礎の施工実績を有するこ と。 ・専任開始時期 令和8年1月上旬頃
2	徳島河川国 道事務所	令和6-8年度 横断道江田高架橋上部PA 34-AA2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径間連続コンボ(PA30-AA2) のうち、4径間 ・PA34-PA35(1径間):L=3 7.4m ・PA35-PA36(1径間)製作のみ ・PA36-AA2(2径間):L=7 4.4m (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 (令和6年8月)	徳島県小 松島市前 原町字中 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) ・ICT(構造物工)活用工事(施工者希望型) ・BIM/CIM活用工事(発注者指定型) ・同種工事実績要件 PC上部工事の実績を有すること。 ・最大支間長:L=37.0m ・専任開始時期 令和7年4月下旬頃
3	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)	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 (主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート 約5千m ³ 鋼材(鉄筋) 約9百トン	第3四半期 (令和6年10月)	愛媛県大 洲市弘川 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 ・BIM/CIM活用工事(発注者指定型)
4	中村河川国 道事務所	令和6-8年度 窪川佐賀道路荷稲トンネル 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 (主要建設資材需要見込み量) ・生コンクリート 7千m ³ ・セメント 千トン ・鋼材 4百トン	第2四半期 (令和6年8月)	高知県幡 多郡黒潮 町荷稲	高知県幡 多郡黒ノ 川	21ヶ月	・段階選抜方式 ・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) ・BIM/CIM活用工事(発注者指定型) ・同種工事実績要件 道路トンネル工 ・専任開始時期 令和7年5月上旬頃
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 ね甲15 55-1		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
8	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 暖冷房衛生設備工事 ・専任開始時期 令和7年3月上旬頃
9	徳島河川国 道事務所	令和6-7年度 沼田堤防護岸外工事	一般競争(政 府調達以外)	一般土木工事	河川土工 12,200m ³ 法覆護岸工 L=130m 排水構造物工 L=90m (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第2四半期	徳島県美 馬市美馬 町大宮西 地先		8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) ・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 河川又は道路の盛土工、河川護岸 工、河川の根固め工又は水制工 ・専任開始時期 令和6年10月初旬頃
10	徳島河川国 道事務所	令和6-7年度 古川樋門導水路外工事	一般競争(政 府調達以外)	一般土木工事	築堤・護岸工 L=約550m 堤内導水路工 L=約33m 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 好郡東み よし町加 茂地先外		8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) ・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) ・施工箇所在型積算(2箇所) ・同種工事実績要件 河川又は道路の盛土工、河川護岸 工、河川の根固め工又は水制工 ・専任開始時期 令和6年10月初旬頃

11	徳島河川国道事務所	令和6-7年度 笹木野樋門新設外工事	一般競争(政府調達以外)	一般土木工事	樋門 1基 河道掘削工 約7,000m 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) 鋼材(鋼矢板) 200t	第2四半期	徳島県板野郡松茂町広島小ハリ地先等	18ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・施工箇所在型積算(2箇所) ・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 ・専任開始時期 令和6年10月初旬頃 	
12	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	吉野川貞光出張所 空気調和設備改修工 1式 吉野川鴨島出張所 給水設備改修工 1式 上吉野町宿舎 ガス設備改修工 1式	第2四半期	徳島県美馬郡つるぎ町貞光字馬出91-1外	5ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・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・現場閉鎖(発注者指定型) ・施工箇所在型積算(3箇所) ・上記工事場所以外 吉野川市鴨島町喜来 徳島市上吉野町 ・同種工事実績要件 建築物における空気調和設備の工事 	
13	徳島河川国道事務所	令和6-7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	道路土工(盛土) 約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 (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1千m ³ 、アスファルト合材 約 2千t	第2四半期	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) ・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) ・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10月中旬頃 	
14	徳島河川国道事務所	令和6-7年度 横断道立江榑洲改良工事	一般競争(政府調達以外)	一般土木工事	擁壁工(補強土壁工) 軽量盛土 5,10 0m 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2四半期	徳島県小松島市立江町地先	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) ・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) ・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12月下旬頃 	
15	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(棒鋼・鋼管・鋼矢板) 約16百t	第3四半期	徳島県徳島市津田海岸町地先	14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(基礎工)活用工事(発注者希望型) ・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月上旬頃 	
16	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	P14橋脚:橋脚工(H=約10.8m) 1基、P15橋脚:橋脚工(H=約10.1 m) 1基 (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) ・ICT(構造物工)活用工事(発注者希望型) ・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物の橋梁下部工事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 	
17	徳島河川国道事務所	令和6-7年度 横断道立江外舗装工事	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 約16,000m ² 、 道路付属施設工 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) 砕石 約5千m ³ 、アスファルト合材 約 5千t	第2四半期	徳島県小松島市立江町地先	徳島県阿南市羽ノ浦町岩脇地先	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) ・ICT(舗装工)活用工事(発注者指定型) ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・分任官(事務所)で発注 ・同種工事実績要件 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12月下旬頃 ・一括審査方式(道路1)
18	徳島河川国道事務所	令和6-7年度 横断道下大野外舗装工事	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 約15,000m ² 、 排水構造物工 1式、道路付属施設工 1式 (工事発注規模) 3億円以上 8億1000万円未満 (主要建設資材需要見込み量) 砕石 約3千m ³ 、アスファルト合材 約 4千t	第2四半期	徳島県阿南市羽ノ浦町岩脇地先	徳島県阿南市下大野町渡り上り地先	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) ・ICT(舗装工)活用工事(発注者指定型) ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・分任官(事務所)で発注 ・同種工事実績要件 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12月下旬頃 ・一括審査方式(道路1)
19	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5,000m ² 、 排水構造物工 1式、道路付属施設工 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 約1千m ³ 、アスファルト合材 約 1千t	第2四半期	徳島県阿南市下大野町渡り上り地先		5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(発注者希望型) ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・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11月中旬頃
20	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15,000m ² 、 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4千m ³ 、アスファルト合材 約 3千t	第2四半期	徳島県阿南市下大野町渡り上り地先		5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(発注者希望型) ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・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11月中旬頃
21	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	徳島県徳島市上八万町川西地先		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) ・ICT(構造物工)活用工事(発注者希望型) ・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
22	徳島河川国道事務所	令和6-7年度 日和佐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=2,500m (工事発注規模) 8,000万円以上 1億2千万円未満 (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	日和佐国道出張所管内		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) ・ICT(舗装工(修繕工))活用工事(発注者希望型) ・施工箇所在型積算(5箇所) ・阿南市外 ・同種工事実績要件 舗装修繕工事 ・専任開始時期 令和7年4月上旬頃

23	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2四半期	徳島河川国道事務所管内	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） ・施工箇所点在型積算（2箇所） 阿南市 外 ・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
24	徳島河川国道事務所	令和6-7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2四半期	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） ・施工箇所点在型積算（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11月中旬頃
25	徳島河川国道事務所	令和6-7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2四半期	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） ・施工箇所点在型積算（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11月中旬頃
26	徳島河川国道事務所	令和6-7年度 国道55号寒葉峠視距改良工事	一般競争（政府調達以外）	一般土木工事	道路土工（盛土） 約4800m ³ 擁壁工 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	第2四半期	徳島県海部郡牟岐町橋地先	8ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・BIM/CI活用工事（受注者希望型） ・ICT（擁壁工）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 擁壁工の施工実績を有すること。 ・専任開始時期 令和6年12月上旬頃
27	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
28	徳島河川国道事務所	令和6年度 徳島出張所管内交通安全施設その2工事	一般競争（政府調達以外）	維持修繕工事	防護柵工 1式 標識工 1式 区間線工 1式 道路付属施設工 1式 道路付属物復旧工 1式 構造物撤去工 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	徳島国道出張所管内	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・余裕期間制度（任意着手方式） ・同種工事実績要件 道路付属施設工事且つ規制工事 ・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月上旬頃
29	徳島河川国道事務所	令和6年度 日和佐出張所管内交通安全施設その2工事	一般競争（政府調達以外）	維持修繕工事	防護柵工 1式 標識工 1式 区間線工 1式 道路付属施設工 1式 道路付属物復旧工 1式 構造物撤去工 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	日和佐国道出張所管内	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・余裕期間制度（任意着手方式） ・同種工事実績要件 道路付属施設工事且つ規制工事 ・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月上旬頃
30	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
31	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
32	徳島河川国道事務所	令和6-7年度 羽ノ浦トンネル外照明設備工事	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 1式 道路照明設備工 1式 （工事発注規模） 8,000万円以上 1億2,000円未満	第2四半期	徳島県小松島市立江町中ノ坪地先 徳島県阿南市住吉町渡り地先	10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 道路照明又はトンネル照明を設置した工事 ・専任開始時期 令和7年2月上旬頃
33	徳島河川国道事務所	令和6-7年度 四国横断自動車道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） 6,000万円以上 1億円未満	第2四半期	徳島県小松島市立江町中ノ坪地先 徳島県阿南市住吉町地先	10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 CCTV設備の設置、更新、改造、修繕いずれかを行った工事 ・専任開始時期 令和7年4月上旬頃
34	那賀河川事務所	令和6年度 長安ダム堆砂除去（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） 30400m ³ 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木頭地先	6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・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 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）

35	那賀川河川事務所	令和6年度 長安ダム堆砂除去(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) 26,900m ³ 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掛盤地先		6ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・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 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)
36	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100m ³ 鋼製堰堤工 約35t コンクリート取壊し工 V=約400m ³ (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第3四半期	高知県長岡郡大豊町大平地先		12ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・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 砂防堰堤工 ・専任開始時期 令和7年1月上旬頃
37	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2四半期	徳島県三好市西祖谷山村一宇地先		12ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・専任開始時期 令和6年10月上旬頃
38	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2四半期	高知県吾川郡いの町長沢地先		12ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・専任開始時期 令和6年9月下旬頃
39	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		12ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・専任開始時期 令和7年3月上旬頃
40	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300m ³ 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	<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) ・施工箇所在型積算(2箇所) ・上記工事場所以外 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
41	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関地先		12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 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
42	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223m 付帯道路工 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	第2四半期	香川県丸亀市土器町東地先		6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) ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型) ・同種工事実績要件 河川または道路における盛土工、河川または道路における掘削工 ・専任開始時期 令和6年10月上旬頃
43	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700千m ² 堤防養生工 約3千m ² 清掃工 約700千m 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	<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) ・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
44	香川河川国道事務所	令和6-7年度 大内白鳥BP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(切土)約5,000m ³ 地盤改良工 約100m ³ プレキャストカルバート 約24m (工事発注規模) 2億円以上 3億円未満	第2四半期	香川県東かがわ市伊座地先		14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) ・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 カルバート工 ・専任開始時期 令和6年11月上旬頃
45	香川河川国道事務所	令和6-7年度 大内白鳥BP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 地盤改良工 約230m ³ 重力式擁壁 約35m ³ プレキャストL型擁壁 約128m (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	<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(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 コンクリート擁壁工 ・専任開始時期 令和7年4月上旬頃
46	香川河川国道事務所	令和6-7年度 大内白鳥BP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 場所打ち杭(Φ1200) N=15本 (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	<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(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

47	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	アンカー定着工 1式 コンクリート工 1式 （工事発注規模） 1億円以上 2億円未満	第2四半期	香川県東かがわ市引田字中山地先	7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 鋼管杭又は鋼矢板工事 ・専任開始時期 令和6年9月下旬頃 ・BIM/CIM活用工事（受注者希望型）
48	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	アスファルト舗装工 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	<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） ・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
49	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	アスファルト舗装工 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	<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） ・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
50	香川河川国道事務所	令和6年度 高松町地区第1工区上り線電線共同溝工事	一般競争（政府調達以外）	アスファルト舗装工事	電線共同溝工 L=約210m （工事発注規模） 8,000万円以上 1億2,000万円未満	第2四半期	香川県高松市高松町地先	6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 電線共同溝工事、情報ボックス工事、アスファルト舗装工事 ・専任開始時期 令和6年10月中旬頃
51	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 4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2四半期	高松国道維持出張所管内	7ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・週休2日・現場閉所（発注者指定型） ・施工箇所点在型積算（4箇所） 牟礼第1横断歩道橋 牟礼第2横断歩道橋 外2箇所 ・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9月下旬頃
52	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	香川県仲多度郡まんのう町東高篠地先	18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 河川用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8年1月上旬頃
53	松山河川国道事務所	令和6-7年度 新居浜B.P東田地区改良工事	一般競争（政府調達以外）	一般土木工事	道路土工（切土）約4千m ³ 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	第2四半期	愛媛県新居浜市東田	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） ・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 切土工 ・専任開始時期 令和6年10月上旬頃
54	松山河川国道事務所	令和6-7年度 小松B.P新屋敷地区改良工事	一般競争（政府調達以外）	一般土木工事	道路土工（盛土）約3千m ³ 擁壁工 1式 排水構造物工 1式 （工事発注規模） 6,000万円以上 1億円未満	第2四半期	愛媛県西条市小松町新屋敷、玉之江	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） ・ICT（土工）活用工事（発注者指定型） ・BIM/CIM活用工事（受注者希望型） ・同種工事実績要件 盛土工 ・専任開始時期 令和6年12月上旬頃
55	松山河川国道事務所	令和6-7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） 2.6千m ³ 道路土工（盛土） 1千m 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2四半期	愛媛県今治市小泉	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） ・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 切土工 ・専任開始時期 令和6年11月上旬頃
56	松山河川国道事務所	令和6-7年度 今治道路高大寺川橋下部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 道路土工（盛土） 4.0千m ³ 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2四半期	愛媛県今治市朝倉下	19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（発注者指定型） ・ICT（構造物工（橋脚・橋台））、（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 橋梁下部 ・専任開始時期 令和6年10月中旬頃
57	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	アスファルト舗装工 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	18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） ・BIM/CIM活用工事（受注者希望型） ・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11月上旬頃
58	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3四半期	愛媛県今治市朝倉下～朝倉北	13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） ・ICT（舗装工）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 アスファルト舗装工 ・専任開始時期 令和7年3月下旬頃

59	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	アスファルト舗装工 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	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） ・ICT（舗装工）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 アスファルト舗装工 ・専任開始時期 令和6年10月上旬頃
60	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	アスファルト舗装工 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	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） ・ICT（舗装工）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 アスファルト舗装工 ・専任開始時期 令和6年10月上旬頃
61	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	アスファルト舗装工 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2四半期	愛媛県今治市山口～朝倉下	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） ・ICT（舗装工）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 アスファルト舗装工 ・専任開始時期 令和6年10月上旬頃
62	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	アスファルト舗装工 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2四半期	愛媛県今治市朝倉下	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） ・ICT（舗装工）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 アスファルト舗装工 ・専任開始時期 令和6年10月上旬頃
63	松山河川国道事務所	令和6-7年度	今治道路高大寺川橋上部工事	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2四半期	愛媛県今治市朝倉下	17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） ・BIM/CIM活用工事（発注者指定型） ・分任官（事務所）で発注 ・同種工事実績要件 鋼橋上部工 ・専任開始時期 令和7年7月上旬頃
64	松山河川国道事務所	令和6-7年度	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	16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 ・専任開始時期 令和7年7月上旬頃
65	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	コンクリート舗装工 L=420m アスファルト舗装工 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	<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） ・BIM/CIM活用工事（受注者希望型） ・同種工事実績要件 コンクリート舗装工事 ・専任開始時期 令和6年10月上旬頃
66	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1）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	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	<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） ・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）
67	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	21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） ・最大支間長 L=約32m ・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）
68	松山河川国道事務所	令和6-7年度 （その1）工事	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 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～長沢	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） ・BIM/CIM活用工事（受注者希望型） ・同種工事実績要件 以下の全ての工事を同一工事で実施した実績。 1）道路付属施設の防護柵 2）道路付属施設の標識工 3）道路付属施設の区画線工 ・専任開始時期 令和7年1月中旬頃
69	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 道路付属施設工 1式 （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） 砕石 約1千t	第2四半期	愛媛県今治市山外	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 現場打ち擁壁工 ・専任開始時期 令和6年9月下旬頃 ・BIM/CIM活用工事（受注者希望型）
70	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2四半期	愛媛県上浮穴郡久万高原町東明神	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 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9月下旬頃

71	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2四半期	松山第二国道維持出張所管内	6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9月下旬頃
72	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) ・施工箇所点在型積算(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
73	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) ・施工箇所点在型積算(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
74	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	5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) ・施工箇所点在型積算(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
75	松山河川国道事務所	令和6-7年度 朝倉トンネル外照明設備工事	一般競争(政府調達以外)	電気設備工事	トンネル照明 1式 IC照明 2箇所 交差点照明 1箇所 (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	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 ・参加要件 A及びB等級
76	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3四半期	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 現地での掘削調整開始時
77	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3四半期	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 現地での掘削調整開始時
78	松山河川国道事務所	令和6-7年度 今治道路CCTV設備外工事	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3四半期	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 現地での掘削調整開始時
79	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3四半期	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 現地での掘削調整開始時
80	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m 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4四半期	愛媛県南宇和郡愛南町柏	12ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・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
81	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m 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4四半期	愛媛県宇和島市津島町上畑地	12ヶ月	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・専任期間開始時期 令和7年4月上旬頃
82	大洲河川国道事務所	令和6年度 津島道路下畑地改良工事	一般競争(政府調達以外)	一般土木工事	道路土工(盛土)約1,000m ³ 地盤改良工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第2四半期	愛媛県宇和島市津島町下畑地	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) ・ICT(地盤改良工)活用工事(施工者希望型) ・同種工事実績要件 地盤改良、または盛土 ・専任開始時期 令和6年10月上旬頃

83	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 約960千m ² 巡視巡回工 1式 清掃工 約960千m ² (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(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月上旬頃
84	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	愛媛県宇和島市吉田町知永地先外		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) ・施工箇所点在型積算(3箇所) 宇和島市吉田町知永地先 ・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
85	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600m ³ 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2四半期	愛媛県南宇和郡愛南町		12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12月上旬頃
86	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2四半期	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
87	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
88	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(新設・更新・改造・定期整備・修繕) ・専任開始時期 令和7年10月上旬頃
89	中村河川国道事務所	令和6年度 窪川佐賀道路小谷口下部A2外工事	一般競争(政府調達以外)	一般土木工事	橋台(H=約16m) 1基 道路土工(盛土) 約10百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) 2億円以上 3億円未満	第2四半期	高知県高岡郡四万十町金上野		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(橋脚・橋台))活用工事(施工者希望型) ・同種工事実績要件 橋梁下部工(橋台又は橋脚) ・専任開始時期 令和6年10月下旬頃
90	中村河川国道事務所	令和6年度 窪川佐賀道路拳ノ川第2橋下部P1工事	一般競争(政府調達以外)	一般土木工事	橋脚(H=約14m) 2基 橋脚基礎(深礎工) 8本 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	高知県幡多郡黒潮町拳ノ川		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(橋脚・橋台))活用工事(施工者希望型) ・同種工事実績要件 橋梁下部工(橋台又は橋脚) ・専任開始時期 令和6年10月下旬頃
91	中村河川国道事務所	令和6年度 窪川佐賀道路小黒川大橋下部P1工事	一般競争(政府調達以外)	一般土木工事	橋脚(H=約31m) 1基 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	高知県幡多郡黒潮町小黒ノ川		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(橋脚・橋台))活用工事(施工者希望型) ・同種工事実績要件 橋梁下部工(橋台又は橋脚) ・専任開始時期 令和6年10月下旬頃
92	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500百m ³ 道路土工(切土) 約50百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2四半期	高知県高岡郡四万十町見付		11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 盛土工 ・専任開始時期 令和6年10月中旬頃
93	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44m (工事発注規模) 2億円以上 3億円未満	第2四半期	高知県高岡郡四万十町見付		6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11月中旬頃
94	中村河川国道事務所	令和6-7年度 国道56号拳ノ川歩道工事	一般競争(政府調達以外)	一般土木工事	道路土工 1式 擁壁工 1式 組立歩道工 1式 排水構造物工 1式 防護柵工 1式 舗装工 1式 縁石工 1式 区画線工 1式 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億円未満	第2四半期	高知県幡多郡黒潮町拳ノ川		7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(構造物工)活用工事(施工者希望型) ・同種工事実績要件 場所打ち擁壁又はプレキャスト擁壁 ・専任開始時期 令和6年11月中旬頃

95	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	<ul style="list-style-type: none"> ・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月下旬頃 ・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 	
96	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	<ul style="list-style-type: none"> ・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月下旬頃 ・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 	
97	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2四半期	高知県安芸郡芸西村和食	5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、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11月下旬頃 	
98	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) 生コンクリート 約1千m ³	第2四半期	高知県安芸市赤野	6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(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 	
99	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	高知県安芸市穴内	16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) ・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 	
100	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	<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) ・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 	
101	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	<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(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 	
102	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	<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) ・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 	
103	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	<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) ・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)
104	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	<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) ・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)
105	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	<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) ・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 	
106	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	<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) ・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 	

107	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2四半期	高知県安芸郡安田町安田	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) ・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 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12月上旬頃
108	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3四半期	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3月下旬頃
109	土佐国道事務所	令和6-7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3四半期	高知県南国市領石	11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) ・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 車道のコンクリート舗装工事 ・専任開始時期 令和7年4月上旬頃
110	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) 2億円以上 3億円未満	第2四半期	高知県高岡郡佐川町乙	18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12月上旬頃
111	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) ・施工箇所在型積算(2箇所) 高知市、南国市 ・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
112	吉野川ダム統括管理事務所	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=3千m ² 護岸工 1式 遊歩道 L=70m 坂路工 L=10m (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) ・施工箇所在型積算(3箇所) 高知県土佐郡土佐町田井 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10月上旬頃 ・参加要件 C及びD等級
113	肱川ダム統括管理事務所	令和6-7年度 野村ダム水力発電遠方監視盤外更新工事	一般競争(政府調達以外)	受変電設備工事	遠方監視盤 1式 入出力盤 1式 I/O盤 1式 ダミーロード盤 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	第2四半期	愛媛県西予市野村町	19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) ・同種工事実績要件 発電設備を設置、更新、改造又は修繕したいずれかの工事 ・専任開始時期 現場での据付調整期間

令和6年度 発注の見通しの公表について(令和 6年7月現在)

令和6年7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7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。

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	発注ランク:分任官 入札予定時期:9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 令和6年7月更新:6) その他
2	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	発注ランク:本官 入札予定時期:9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 令和6年7月更新:6) その他
3	高松港湾・空港整備事務所	高松空港工用道路等工事	一般競争入札	空港等土木工事	工事概要 仮設工 1式、雑工 1式 (工事発注規模) 9,000万円以上1億5,000万円未満	第2四半期	香川県高松市香南町		約7ヶ月	発注ランク:分任官 入札予定時期:8月 施工体制確認型総合評価落札方式 チャレンジ型 特例監理技術者配置対象工事 同種工事実績要件 切土 令和6年4月新規公表 令和6年7月更新:6) その他
4	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 (工事発注規模) 3,700万円以上9,000万円未満	第2四半期	愛媛県今在家地先		約6ヶ月	発注ランク:分任官 入札予定時期:9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 B1M/C1M適用工事(発注者指定型) 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 令和6年7月更新:6) その他
5	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1千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	発注ランク:分任官 入札予定時期:9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 令和6年7月更新:6) その他
6	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	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) (工事発注規模) 9,000万円以上1億5,000万円未満 (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	高知県高知市仁井田		約6ヶ月	発注ランク:分任官 入札予定時期:9月 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 令和6年7月更新:6) その他
7	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	工事概要 消波工 1式(消波ブロック製作100t型 約100個) (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4千m ³	第2四半期	高知県高知市仁井田		約6ヶ月	発注ランク:分任官 入札予定時期:9月 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7月更新:6) その他
8	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	工事概要 基礎工 1式(基礎捨石(200~500kg/個) 約2千m ³)、ケーソン仮置 1式(4函)、撤去工 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2四半期	高知県高知市種崎地先		約9ヶ月	発注ランク:本官 入札予定時期:9月 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 令和6年7月更新:6) その他
9	高知港湾・空港整備事務所	高知港海岸湾口地区堤防(改良)工事(その2)	一般競争入札	港湾等鋼構造物工事、港湾土木工事	工事概要 詳細設計1式、扉体工1式、戸当り工1式、機械設備工1式、基礎工1式、止水矢板工1式、本体工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3四半期	高知県高知市仁井田		約29ヶ月	発注ランク:本官 入札予定時期:10月 施工体制確認型総合評価落札方式 B1M/C1M適用工事(発注者指定型) 同種工事実績要件 ゲート設備の製作及び据付 令和6年6月新規公表 令和6年7月更新:3) 工期、5) 入札予定時期、6) その他

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		
10	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（Ⅰ））	一般競争入札	港湾土木工事	<p>工事概要</p> <p>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>発注ランク：分任官 入札予定時期：9月 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 令和6年7月更新：6）その他</p>

令和6年度 発注の見通しの公表について(令和 6年 7月現在)

令和 6年 7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 7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、

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)	高知河川国道事務所	令和6-7年度 物部川流量観測業務	測量	流量観測 1式	第2四半期	18ヶ月	総合評価落札方式 業務能力評価型
2	一般競争(政府調達以外)	肱川ダム統合管理事務所	令和6年度 野村ダム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	CCTV設備設計 1式 配電線路経路等設計 1式	第2四半期	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)	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	電気施設設計 1式 通信施設設計 1式	第2四半期	8ヶ月	総合評価落札方式 設計共同体対象 業務能力評価型
4	一般競争(政府調達以外)	大洲河川国道事務所	令和6年度 津島道路構造物設計外業務	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) 業務能力評価型
5	一般競争(政府調達以外)	土佐国道事務所	令和6-7年度 南国安芸道路交通量調査業務	土木関係建設コンサルタント業務	交通量調査 1式	第2四半期	9ヶ月	総合評価落札方式 業務能力評価型
6	一般競争(政府調達以外)	那賀川河川事務所	令和6年度 那賀川漏水関係地質調査業務	地質調査業務	地質調査 1式	第2四半期	9ヶ月	総合評価落札方式 業務能力評価型
7	一般競争(政府調達以外)	土佐国道事務所	令和6-7年度 阿南安芸自動車道(土佐管内)地質調査業務	地質調査業務	ボーリング調査 1式 物理探査 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 業務能力評価型
8	一般競争(政府調達以外)	土佐国道事務所	令和6-7年度 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	9ヶ月	総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務(地質) 業務能力評価型
9	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2四半期	5ヶ月	
10	簡易公募型プロポーザル方式	企画部	令和6年度 基幹系システム検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	基幹系システム検討 1式	第2四半期	4ヶ月	
11	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 四国横断道渋滞対策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	渋滞対策検討 1式	第2四半期	6ヶ月	設計共同体対象
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 国道28号大津橋橋梁補修検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	補修検討 1式	第2四半期	7ヶ月	設計共同体
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6-7年度 徳島管内事故危険箇所対策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	管内事故発生状況の把握 1式 事故危険区間リストの更新検討 1式 課題箇所の対策検討 1式 生活道路の対策検討 1式 徳島県道路交通環境安全推進連絡会議の実施 1式	第2四半期	9ヶ月	
14	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2四半期	6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 那賀川総合水系環境整備事業再評価検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	事業再評価 1式	第2四半期	9ヶ月	
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	河道計画検討 1式	第2四半期	7ヶ月	設計共同体対象
17	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 香川管内交通量推計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	将来交通量推計 1式 費用便益分析 1式	第2四半期	7ヶ月	
18	簡易公募型プロポーザル方式	香川河川国道事務所	令和6-7年度 香川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	交通事故対策検討 1式	第2四半期	10ヶ月	
19	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 大洲管内渋滞対策検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	渋滞対策検討 1式	第2四半期	6ヶ月	地域特性
20	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 山鳥坂ダム利水検討外業務	土木関係建設コンサルタント業務	利水検討外 1式	第2四半期	6ヶ月	設計共同体対象
21	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2四半期	6ヶ月	
22	簡易公募型プロポーザル方式	土佐国道事務所	令和6-7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2四半期	8ヶ月	設計共同体対象 BIM/CIM活用業務(設計)
23	簡易公募型プロポーザル方式	土佐国道事務所	令和6-7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2四半期	8ヶ月	設計共同体対象 BIM/CIM活用業務(設計)
24	簡易公募型プロポーザル方式	土佐国道事務所	令和6-7年度 東谷川橋予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	橋梁予備設計 1式	第2四半期	9ヶ月	設計共同体対象 BIM/CIM活用業務(設計)
25	簡易公募型プロポーザル方式	土佐国道事務所	令和6-7年度 新名村川橋外予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	橋梁予備設計 1式	第2四半期	9ヶ月	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
26	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6-7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	ダム水位運用検討 1式	第2四半期	10ヶ月	
27	簡易公募型プロポーザル方式	肱川ダム統合管理事務所	令和6年度 野村ダム水運用高度化検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	再生可能エネルギーの活用検討 1式 野村ダムの公募内容検討 1式	第2四半期	6ヶ月	
28	簡易公募型プロポーザル方式	肱川ダム統合管理事務所	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	総合評価業務 1式	第2四半期	7ヶ月	
29	簡易公募型競争	松山河川国道事務所	令和6年度 重信川水系航空写真測量業務	測量	航空写真測量 1式	第2四半期	4ヶ月	総合評価落札方式
30	簡易公募型競争	中村河川国道事務所	令和6-7年度 佐賀大方道路外測量業務	測量	基準点測量 1式 地形測量 1式 応用測量 1式	第3四半期	8ヶ月	総合評価落札方式
31	簡易公募型競争	肱川ダム統合管理事務所	令和6年度 肱川上流堆砂測量業務	測量	堆砂測量 1式	第2四半期	6ヶ月	総合評価落札方式
32	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	4ヶ月	総合評価落札方式
33	簡易公募型競争	徳島河川国道事務所	令和6-7年度 旧吉野川堤防開口部対応検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	堤防開口部対応検討 1式	第2四半期	8ヶ月	総合評価落札方式
34	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(久保地区)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 1式 地盤改良数量算出 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)
35	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2四半期	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)
36	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2四半期	8ヶ月	総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務(設計)
37	簡易公募型競争	徳島河川国道事務所	令和6-7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2四半期	9ヶ月	総合評価落札方式
38	簡易公募型競争	徳島河川国道事務所	令和6-7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2四半期	9ヶ月	総合評価落札方式
39	簡易公募型競争	徳島河川国道事務所	令和6-7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2四半期	8ヶ月	総合評価落札方式 設計共同体対象
40	簡易公募型競争	徳島河川国道事務所	令和6-7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2四半期	8ヶ月	総合評価落札方式 設計共同体対象
41	簡易公募型競争	徳島河川国道事務所	令和6-7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2四半期	8ヶ月	総合評価落札方式
42	簡易公募型競争	徳島河川国道事務所	令和6-7年度 徳島管内橋梁補修設計(その1)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	9ヶ月	総合評価落札方式 設計共同体対象
43	簡易公募型競争	徳島河川国道事務所	令和6-7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2四半期	9ヶ月	総合評価落札方式 設計共同体対象
44	簡易公募型競争	徳島河川国道事務所	令和6-7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2四半期	8ヶ月	総合評価落札方式 設計共同体対象
45	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2四半期	7ヶ月	総合評価落札方式 設計共同体対象
46	簡易公募型競争	那賀川河川事務所	令和6年度 小見野々ダム堆砂対策外検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	堆砂対策外検討 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
47	簡易公募型競争	那賀川河川事務所	令和6年度 那賀川・桑野川河道整理検討業務	土木関係建設コンサルタント業務	河道整理検討 1式	第2四半期	7ヶ月	総合評価落札方式
48	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予備設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	砂防設備予備設計 1式	第2四半期	6ヶ月	総合評価落札方式
49	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
50	簡易公募型競争	四国山地砂防事務所	令和6年度 朝谷地区排水施設詳細設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	排水施設詳細設計 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(土木コン・測量) BIM/CIM活用業務(設計)
51	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2四半期	7ヶ月	総合評価落札方式
52	簡易公募型競争	香川河川国道事務所	令和6-7年度 高松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4四半期	9ヶ月	総合評価落札方式
53	簡易公募型競争	香川河川国道事務所	令和6-7年度 善通寺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4四半期	9ヶ月	総合評価落札方式
54	簡易公募型競争	香川河川国道事務所	令和6-7年度 香川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4四半期	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
55	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
56	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
57	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
58	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
59	簡易公募型競争	松山河川国道事務所	令和6-7年度 国道33号北土居地区外電線共同溝詳細設計業務	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	10ヶ月	総合評価落札方式
60	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
61	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
62	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2四半期	8ヶ月	総合評価落札方式
63	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3四半期	6ヶ月	総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務（設計）
64	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
65	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2四半期	10ヶ月	総合評価落札方式
66	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2四半期	9ヶ月	総合評価落札方式
67	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
68	簡易公募型競争	中村河川国道事務所	令和6-7年度 窪川佐賀道路構造物設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	一般構造物設計 1式	第3四半期	8ヶ月	総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務（設計）
69	簡易公募型競争	中村河川国道事務所	令和6-7年度 佐賀大方道路構造物設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	一般構造物設計 1式	第3四半期	8ヶ月	総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務（設計）
70	簡易公募型競争	中村河川国道事務所	令和6-7年度 大方四万十道路構造物設計（その1）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3四半期	8ヶ月	総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務（設計）
71	簡易公募型競争	中村河川国道事務所	令和6-7年度 大方四万十道路構造物設計（その2）業務	土木関係建設コンサルタント業務	一般構造物設計 1式	第3四半期	8ヶ月	総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務（設計）
72	簡易公募型競争	土佐国道事務所	令和6-7年度 土佐管内交通安全対策設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	道路詳細設計 1式 一般構造物詳細設計 1式	第2四半期	9ヶ月	総合評価落札方式
73	簡易公募型競争	土佐国道事務所	令和6-7年度 土佐管内電線共同溝調査設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	電線共同溝設計 1式 管理台帳作成 1式	第2四半期	9ヶ月	総合評価落札方式
74	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2四半期	6ヶ月	総合評価落札方式
75	簡易公募型競争	徳島河川国道事務所	令和6年度 海部野根道路地質調査業務	地質調査業務	ボーリング調査（支持層確認・土質確認等） 1式	第2四半期	7ヶ月	総合評価落札方式 BIM/CIM活用業務（地質）
76	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
77	簡易公募型競争	中村河川国道事務所	令和6-7年度 佐賀大方道路地質調査業務	地質調査業務	ボーリング調査 1式	第2四半期	8ヶ月	総合評価落札方式
78	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
79	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（日比原地区）補償説明業務	補償関係コンサルタント業務	補償説明 1式	第2四半期	7ヶ月	総合評価落札方式
80	簡易公募型競争	香川河川国道事務所	令和6-7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3四半期	8ヶ月	総合評価落札方式
81	簡易公募型競争	松山河川国道事務所	令和6-7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	8ヶ月	総合評価落札方式
82	簡易公募型競争	松山河川国道事務所	令和6-7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3四半期	8ヶ月	総合評価落札方式
83	簡易公募型競争	松山河川国道事務所	令和6-7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	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
84	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2四半期	8ヶ月	総合評価落札方式
85	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	
86	簡易公募型競争	渡川ダム統管理事務所	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	
87	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	耐震診断業務 1式	第2四半期	4ヶ月	
88	簡易公募型競争	四国山地砂防事務所	令和6年度 四国山地砂防事務所耐震改修設計等業務	建築関係建設コンサルタント業務	耐震診断業務 1式 耐震設計業務 1式	第2四半期	5ヶ月	
89	簡易公募型競争	香川河川国道事務所	令和6年度 土器川出張所耐震診断業務	建築関係建設コンサルタント業務	建築物耐震診断 1式	第2四半期	6ヶ月	
90	簡易公募型競争	吉野川ダム統管理事務所	令和6年度 吉野川ダム統管理事務所外耐震診断等業務	建築関係建設コンサルタント業務	耐震診断業務 1式 耐震設計業務 1式	第2四半期	6ヶ月	
91	簡易公募型競争	香川河川国道事務所	令和6年度 伏石地区電線共同溝設計外業務	土木関係建設コンサルタント業務	電線共同溝工事予備設計 1式 電線共同溝工事詳細測量 1式	第2四半期	6ヶ月	総合評価落札方式
92	簡易公募型競争	香川河川国道事務所	令和6-7年度 香川管内交通安全対策設計業務	土木関係建設コンサルタント業務	平面交差点詳細設計 1式 路線測量 1式	第2四半期	10ヶ月	総合評価落札方式
93	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	
94	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2四半期	4ヶ月	
95	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2四半期	5ヶ月	
96	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(籠地区外)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2四半期	5ヶ月	
97	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2四半期	4ヶ月	
98	簡易公募型競争	徳島河川国道事務所	令和6年度 西宇防災用地調査等業務	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2四半期	5ヶ月	
99	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2四半期	4ヶ月	
100	簡易公募型競争	四国山地砂防事務所	令和6年度 重信川水系表川第4号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2四半期	4ヶ月	
101	簡易公募型競争	四国山地砂防事務所	令和6年度 井尻山腹工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2四半期	5ヶ月	
102	簡易公募型競争	松山河川国道事務所	令和6年度 日野浦防災用地調査等業務	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2四半期	6ヶ月	
103	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(北土居地区)用地調査等業務	補償関係コンサルタント業務	物件調査・算定 1式	第2四半期	5ヶ月	
104	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(東田地区)外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2四半期	4ヶ月	
105	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2四半期	7ヶ月	
106	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	12ヶ月	
107	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2四半期	10ヶ月	
108	通常の指名競争	営繕部	令和6-7年度 土佐山田地方合同庁舎改修設計業務	建築関係建設コンサルタント業務	土佐山田地方合同庁舎の改修設計業務 1式	第3四半期	7ヶ月	
109	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	
110	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4四半期	5ヶ月	
111	通常の指名競争	肱川ダム統管理事務所	令和6年度 野村ダム定期検査資料整理作成業務	土木関係建設コンサルタント業務	定期検査資料整理作成 1式	第2四半期	8ヶ月	
112	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	第2四半期	7ヶ月	

令和6年度 発注の見通しの公表について(令和 6年 7月現在)

令和 6年 7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7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	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3四半期	約4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 令和6年6月更新: 履行期間、入札予定時期
2	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3四半期	約4ヶ月	総合評価落札方式 令和6年4月新規公表 令和6年7月更新: 履行期間、入札予定時期
3	簡易公募型競争入札	小松島港湾・空港整備事務所	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
4	簡易公募型競争入札	小松島港湾・空港整備事務所	徳島小松島港環境調査	測量・調査	環境調査 1式	第2四半期	約6ヶ月	総合評価落札方式 令和6年7月新規公表
5	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
6	簡易公募型競争入札	高松港湾・空港整備事務所	高松港整備効果検討業務	建設コンサルタント等	整備効果検討 1式	第2四半期	約6ヶ月	総合評価落札方式 令和6年7月新規公表
7	簡易公募型競争入札	松山港湾・空港整備事務所	今治港富田地区老朽化対策検討業務	建設コンサルタント等	現地調査 1式、老朽化対策の検討 1式	第2四半期	約5ヶ月	総合評価落札方式 令和6年6月新規公表
8	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5ヶ月	総合評価落札方式 令和6年4月新規公表 令和6年7月更新: 履行期間
9	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、現地測量 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 令和6年6月更新: 業務概要
10	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
11	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2四半期	約4ヶ月	総合評価落札方式 令和6年4月新規公表 令和6年5月更新: 入札予定時期
12	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2四半期	約4ヶ月	総合評価落札方式 令和6年4月新規公表 令和6年5月更新: 入札予定時期 令和6年7月案件取り消し
13	簡易公募型競争入札	高知港湾・空港整備事務所	須崎港湾口地区防波堤施工方法検討業務	建設コンサルタント等	施工方法検討 1式	第2四半期	約6ヶ月	総合評価落札方式 令和6年5月新規公表
14	簡易公募型プロポーザル方式による入札	港湾空港部	四国におけるマリーナ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
15	簡易公募型プロポーザル方式による入札	港湾空港部	四国における次世代高規格ユニットロードターミナルの実現に向けた検討業務	建設コンサルタント等	物流効率化に資する技術実証実験 1式、課題の現状把握 1式、技術導入計画の策定等 1式	第2四半期	約6ヶ月	令和6年5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
16	簡易公募型プロポーザル方式による入札	港湾空港部	四国における水素等サプライチェーン構築に向けた広域連携検討業務	建設コンサルタント等	資料収集整理 1式、広域的な水素等サプライチェーン構築の連携方策の検討等 1式、四国CNP勉強会運営 1式	第2四半期	約6ヶ月	令和6年5月新規公表
17	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 令和6年7月案件取り消し
18	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
19	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3四半期	約6ヶ月	令和6年4月新規公表 令和6年7月更新：入札予定時期