

令和5年度補正予算に係る発注見通しの公表について

令和5年度補正予算に係る発注見通しについて

四国地方整備局において、令和5年11月30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、145件（うち港湾空港関係22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、65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、123件実施予定です。

業務関係の予定件数は、89件（うち港湾空港関係0件）です。

詳細は、別添一覧表等を参照ください。

別添一覧表に掲載する内容は、令和5年11月30日現在の見通しであるため、実際に発注する工事及び業務がこの掲載と異なる場合、又は掲載されていない工事及び業務が発注される場合があります。

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

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

令和5年11月30日

問い合わせ

国土交通省	四国地方整備局			
		tel : 087-851-8061		
企画部	技術管理課長	中野	晴樹	（内線3311）
	技術管理課長補佐	山本	恭二	（内線3314）【工事関係】
	技術管理課長補佐	仙波	宏光	（内線3313）【業務関係】
港湾空港部	品質確保室長	富本	正	（内線6413）【港湾空港関係】
	品質確保室課長補佐	泉保	佑介	（内線6472）【港湾空港関係】

令和5年度 発注の見通しの公表について（令和 5年11月現在）

令和5年11月30日
国土交通省 四国地方整備局

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

なお、ここに記載する内容は、令和 5年11月30日現在の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されていない工事が発注される場合があります。

また、主要建設資材需要見込み量は、公表時点の概算の見込み数量であり、公表後変更することがあります。

※入札予定時期とは、公告予定時期のことです。

※工事発注規模は、公表時点の概算であり、公表後変更することがあります。

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

1. 一般競争入札

[徳島河川国道事務所]

- | | | |
|-------|----------|---|
| 1 - 1 | 工 事 名 | 令和5-6年度 吉野川上板出張所設備機器浸水対策工事 |
| | 1) 工事種別 | 建築工事 |
| | 2) 工事場所 | 徳島県板野郡上板町瀬部267-2 |
| | 3) 工事期 | 約 6ヶ月 |
| | 4) 工事概要 | 庁舎改修工 1式
(工事発注規模)
3,000万円未満 |
| | 5) 入札予定時 | 第3四半期 |
| | 6) その他 | ・資機材見積活用方式
・余裕期間制度(任意着手方式)
・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・同種工事実績要件 建築物における新築、増築、改築、模様替のいずれかの工事
・参加要件 C及びD等級 |
| 1 - 2 | 工 事 名 | 令和5-6年度 広島堤防護岸(その2)工事 |
| | 1) 工事種別 | 一般土木工事 |
| | 2) 工事場所 | 徳島県板野郡松茂町広島四番越地先~徳島県板野郡松茂町広島北川向三ノ越地先 |
| | 3) 工事期 | 約 11ヶ月 |
| | 4) 工事概要 | 矢板護岸工 L=約120m
根固工 L=約280m
仮設工 1式
(工事発注規模)
2億円以上3億円未満 |
| | 5) 入札予定時 | 第3四半期 |
| | 6) その他 | ・余裕期間制度(任意着手方式)
・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・BIM/CIM活用工事(発注者指定型)
・ICT(土工)活用工事(発注者指定型)
・同種工事実績要件 矢板護岸工の施工実績を有すること。
・専任開始時期:令和6年4月上旬頃 |
| 1 - 3 | 工 事 名 | 令和5-7年度 中島上流堤防耐震対策工事 |
| | 1) 工事種別 | 一般土木工事 |
| | 2) 工事場所 | 徳島県徳島市川内町榎瀬 |
| | 3) 工事期 | 約 21ヶ月 |
| | 4) 工事概要 | 地盤改良工 565本
護岸基礎工 L=約130m
擁壁護岸工 1式
排水構造物工 1式
仮設工 1式 |

- (工事発注規模)
3億円以上6億8,000万円未満
- 5) 入札予定時 第3四半期
- 6) その他：
・余裕期間制度（任意着手方式）
・週休2日・現場閉所（発注者指定型）
・BIM/CIM活用工事（発注者指定型）
・ICT（土工）活用工事（発注者指定型）
・ICT（地盤改良）活用工事（施工者希望型）
・同種工事実績要件 地盤改良工の施工実績を有すること。
・専任開始時期：令和6年4月上旬頃
- 1 - 4 工 事 名 令和5-6年度 沼田堤防護岸外工事
- 1) 工事種別：一般土木工事
- 2) 工事場所：徳島県美馬市美馬町大宮西地先～乳ノ木地先
- 3) 工事期：約12ヶ月
- 4) 工事概要：河川土工 1式
法覆護岸工 1式
付帯道路工 1式
(工事発注規模)
2億円以上 3億円未満
- 5) 入札予定時 第4四半期
- 6) その他：
資機材見積活用方式
余裕期間制度（任意着手方式）
自治体実績評価型
週休2日・現場閉所（発注者指定型）
ICT（河川土工）活用工事（発注者指定型）
BIM/CIM活用工事（受注者希望型）
専用開始時期 令和6年6月中旬頃
同種工事実績要件 盛土工、護岸工、根固工
- 1 - 5 工 事 名 令和5-6年度 加茂第二堤防護岸（その6）外工事
- 1) 工事種別：一般土木工事
- 2) 工事場所：徳島県三好郡東みよし町加茂地先
- 3) 工事期：約12ヶ月
- 4) 工事概要：河川土工 1式
法覆護岸工 1式
付帯道路工 1式
(工事発注規模)
2億円以上 3億円未満
- 5) 入札予定時 第4四半期
- 6) その他：
資機材見積活用方式
余裕期間制度（任意着手方式）
自治体実績評価型
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）
施工箇所点在型積算（1箇所）
専任開始時期 令和6年6月中旬頃
同種工事実績要件 盛土工
- 1 - 6 工 事 名 令和5-6年度 加茂第二堤防護岸（その5）外工事
- 1) 工事種別：一般土木工事
- 2) 工事場所：徳島県三好郡東みよし町加茂地先
- 3) 工事期：約12ヶ月
- 4) 工事概要：河川土工 1式
法覆護岸工 L=100m
付帯道路工 1式
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
- 5) 入札予定時 第4四半期
- 6) その他：
資機材見積活用方式
余裕期間制度（任意着手方式）
自治体実績評価型
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（受注者指定型）
施工箇所点在型積算（1箇所）
専任開始時期 令和6年6月中旬頃
同種工事実績要件 盛土工、護岸工

- 1 - 7 工 事 名 令和5-6年度 加茂第二堤防護岸（その4）外工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 徳島県三好郡東みよし町加茂地先
 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 擁壁護岸工 L=約175m
 排水構造物工 1式
 河川土工 1式
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
 6) そ の 他 : 余裕期間制度 (任意着手方式)
 週休2日・現場閉所 (発注者指定型)
 ICT (土工) 活用工事 (施工者希望型)
 BIM/CIM活用工事 (受注者希望型)
 施工箇所点在型積算 (1箇所)
 上記工事場所以外 美馬市美馬町沼田島地先
 専任開始時期 令和6年6月中旬頃
 同種工事実績要件 場所打ちコンクリート構造物
- 1 - 8 工 事 名 令和5-6年度 半田堤防（その2）工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 徳島県美馬郡つるぎ町半田松生地先
 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 河川土工 1式
 構造物撤去工 1式
 法覆護岸工 L=200m
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
 6) そ の 他 : 資機材見積活用方式
 余裕期間制度 (任意着手方式)
 自治体実績評価型
 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)
 専任開始時期 令和6年6月中旬頃
 同種工事実績要件 盛土工、護岸工
- 1 - 9 工 事 名 令和5-6年度 加茂第二堤防護岸（その3）外工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 徳島県三好郡東みよし町加茂地先外
 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 河川土工 1式
 法覆護岸工 L=約120m
 排水構造物工 1式
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第3四半期
 6) そ の 他 : 資機材見積活用方式
 余裕期間制度 (任意着手方式)
 自治体実績評価型
 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)
 施工箇所点在型積算 (1箇所)
 専任開始時期 令和6年6月中旬頃
 同種工事実績要件 盛土工、護岸工
- 1 - 10 工 事 名 令和5-6年度 加茂第二堤防護岸（その2）外工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 徳島県三好郡東みよし町加茂地先
 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 構造物撤去工 1式
 河川土工 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

- 5) 入札予定時 第3四半期
6) その他：一括審査方式(河川1)
資機材見積活用方式・自治体実績評価型
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(土工)活用工事(施工者希望型)
BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
施工者点在型積算(1箇所)
専任開始時期 令和6年6月中旬頃
同種工事実績要件 法面工
- 1 - 1 1 工 事 名 令和5-6年度 加茂第二堤防護岸(その1)外工事
1) 工事種別：一般土木工事
2) 工事場所：徳島県三好郡東みよし町加茂地先外
3) 工事期：約12ヶ月
4) 工事概要：河川土工 1式
付帯道路工 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
5) 入札予定時 第3四半期
6) その他：一括審査方式(河川1)
資機材見積活用方式・自治体実績評価型
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(土工)活用工事(施工者希望型)
BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
施工箇所点在型積算(1箇所)
専任開始時期 令和6年6月中旬頃
同種工事実績要件 法面工
- 1 - 1 2 工 事 名 令和5-6年度 横断道前原田浦新居見改良工事
1) 工事種別：一般土木工事
2) 工事場所：徳島県小松島市前原町地先
3) 工事期：約9ヶ月
4) 工事概要：軽量盛土工 約1,000m³、擁壁工(補強土壁工) 790m³、排水構造物工 1式
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
5) 入札予定時 第4四半期
6) その他：
・余裕期間制度(任意着手方式)
・週休2日・現場閉所(発注者指定)
・BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
・ICT(土工)活用工事(施工者希望型)
・同種工事実績要件 盛土工の施工実績を有すること。
・専任開始時期 令和6年5月中旬頃
- 1 - 1 3 工 事 名 令和5-6年度 桑野道路三倉高架橋下部P10外工事
1) 工事種別：一般土木工事
2) 工事場所：徳島県阿南市長生町三倉地先
3) 工事期：約9ヶ月
4) 工事概要：橋脚基礎工(場所打ち杭) 9本、橋脚工(H=約9m) 1基、
準用河川迂回路工 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130t、鋼材(鋼矢板) 約200t
5) 入札予定時 第4四半期
6) その他：
・余裕期間制度(任意着手方式)
・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・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工の施工実績を有すること。
・専任開始時期 令和6年5月中旬頃
- 1 - 1 4 工 事 名 令和5-6年度 桑野道路内原改良工事
1) 工事種別：一般土木工事

- 2) 工事場所 : 徳島県阿南市内原町筒先地先
 3) 工事期 : 約 9ヶ月
 4) 工事概要 : 道路土工(掘削) 約3,300m³、地盤改良工(軟弱地盤対策) 約6,000m³
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
- 5) 入札予定時
 6) その他 :
 ・余裕期間制度(任意着手方式)
 ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 ・ICT(土工)活用工事(施工者希望型)
 ・同種工事実績要件 地盤改良工の施工実績を有すること。
 ・専任開始時期 令和6年5月中旬頃
- 1 - 15 工事名 令和5-6年度 桑野道路明谷高架橋下部A2外工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 徳島県阿南市長生町岩ノ下地先
 3) 工事期 : 約 9ヶ月
 4) 工事概要 : 橋台工 2基(H=約12m、7m)、橋台基礎工(場所打杭) 18本
 (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
- 5) 入札予定時
 6) その他 :
 ・余裕期間制度(任意着手方式)
 ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・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5月中旬頃
- 1 - 16 工事名 令和5-6年度 福井道路新野改良その1工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 徳島県阿南市新野町宮前地先
 3) 工事期 : 約 9ヶ月
 4) 工事概要 : 函渠工 1式(660m³)、地盤改良工(中層混合) 約3,500m³
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
- 5) 入札予定時
 6) その他 :
 ・余裕期間制度(任意着手方式)
 ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・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 地盤改良工の施工実績を有すること。
 ・専任開始時期 令和6年5月中旬頃
 ・一括審査方式(道路1)
- 1 - 17 工事名 令和5-6年度 福井道路新野改良その2工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 徳島県阿南市新野町城田地先
 3) 工事期 : 約 9ヶ月
 4) 工事概要 : 道路土工(掘削・切土) 約91,000m³、函渠工 1基(約700m³)、工事用道路工 1式
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
- 5) 入札予定時
 6) その他 :
 ・余裕期間制度(任意着手方式)
 ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 ・同種工事実績要件 掘削又は切土の施工実績を有すること。
 ・専任開始時期 令和6年5月中旬頃
- 1 - 18 工事名 令和5-6年度 福井道路新野改良その3工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 徳島県阿南市新野町妙見前地先

- 3) 工 期 : 約 9ヶ月
4) 工 事 概 要 : 地盤改良工 (中層混合) 約3, 800m³、函渠工 1基 (約600m³)、工事用道路工 1式
(工事発注規模)
2億円以上 3億円未満
- 5) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
6) そ の 他 :
・ 余裕期間制度 (任意着手方式)
・ 週休 2 日・現場閉所 (発注者指定型)
・ 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)
・ 同種工事实績要件 地盤改良工の施工実績を有すること。
・ 専任開始時期 令和 6 年 5 月中旬頃
・ 一括審査方式 (道路 1)
- 1 - 19 工 事 名 令和 5 - 6 年度 牟岐 B P 寒葉残土処理場外改良その 2 工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 徳島県海部郡牟岐町大字橘字かんば地先
3) 工 期 : 約 9ヶ月
4) 工 事 概 要 : 管渠工 2 基、道路土工 1 式、排水構造物工 1 式、コンクリートブロック積工 1 式
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
- 5) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
6) そ の 他 :
・ 余裕期間制度 (任意着手方式)
・ 週休 2 日・現場閉所 (発注者指定型)
・ BIM/CIM活用工事 (受注者希望型)
・ 同種工事实績要件 管渠工の実績を有すること。
・ 専任開始時期 令和 6 年 5 月中旬頃
- 1 - 20 工 事 名 令和 5 - 6 年度 横断道立江櫛淵改良工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 徳島県小松島市立江町地先
3) 工 期 : 約 9ヶ月
4) 工 事 概 要 : 道路土工 約 1, 000m³、軽量盛土工 約 5, 100m³、擁壁工 (重力式擁壁) 約 200m³、排水構造物工 1 式
(工事発注規模)
2億円以上 3億円未満
- 5) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
6) そ の 他 :
・ 余裕期間制度 (任意着手方式)
・ 週休 2 日・現場閉所 (発注者指定型)
・ BIM/CIM活用工事 (受注者希望型)
・ ICT (土工) 活用工事 (施工者希望型)
・ 同種工事实績要件 盛土工の施工実績を有すること。
・ 専任開始時期 令和 6 年 5 月中旬頃
- 1 - 21 工 事 名 令和 5 - 6 年度 加賀須野箇所外修繕工事
1) 工 事 種 別 : 維持修繕工事
2) 工 事 場 所 : 徳島河川国道事務所～徳島市川内町加賀須野地先外
3) 工 期 : 約 10ヶ月
4) 工 事 概 要 :
・ 土工 1 式
・ 護岸 (擁壁) 工 1 式
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
- 5) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
6) そ の 他 :
・ 週休 2 日・現場閉所 (発注者指定型)
・ 施工箇所点在型積算 (3箇所)
上記工事場所以外 板野郡藍住町乙瀬北新田地先
板野郡板野町大寺地先
・ 同種工事要件 護岸工事、築堤工
・ 専任開始時期 令和 6 年 3 月下旬頃
- 1 - 22 工 事 名 令和 5 - 6 年度 徳島出張所管内舗装修繕工事
1) 工 事 種 別 : アスファルト舗装工事
2) 工 事 場 所 : 徳島国道出張所管内
3) 工 期 : 約 6ヶ月
4) 工 事 概 要 : 舗装修繕工 L = 4, 020m
(工事発注規模)
1億 2 千万円以上 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
5)	入札予定時		第3四半期
6)	その他		<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 (4箇所) 徳島市川内町鈴江南地区 外 ・ 同種工事実績要件 舗装修繕工事または舗装新設工事 ・ 専任開始期間 令和6年4月上旬頃
1 - 23	工事名		令和5-6年度 国道32号下川地区防災工事
	1) 工事種別		法面処理工事
	2) 工事場所		徳島県三好市山城町下川地先
	3) 工事期		約9ヶ月
	4) 工事概要		法面処理工 L=130m 受圧板工 1式 アンカー工 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億円未満
5)	入札予定時		第4四半期
6)	その他		<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 アンカー工の施工実績を有すること。 ・ 専任開始期間 令和6年4月上旬頃
1 - 24	工事名		令和5-6年度 蛇池川排水機場ポンプ設備整備工事
	1) 工事種別		機械設備工事
	2) 工事場所		徳島県阿波市吉野町西条字大牛地先
	3) 工事期		約13ヶ月
	4) 工事概要		揚排水機場ポンプ設備整備 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満
5)	入札予定時		第4四半期
6)	その他		<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 揚排水ポンプ設備の新設、更新、改造、整備又は修繕 ・ 専任開始時期 令和6年11月上旬頃
1 - 25	工事名		令和5-7年度 角ノ瀬排水機場ポンプ設備整備工事
	1) 工事種別		機械設備工事
	2) 工事場所		徳島県徳島市国府町東黒田角ノ瀬地先
	3) 工事期		約15ヶ月
	4) 工事概要		揚排水機場ポンプ設備整備 1式 (工事発注規模) 2億円以上 3億円未満
5)	入札予定時		第4四半期
6)	その他		<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 揚排水ポンプ設備の新設、更新、改造、整備又は修繕 ・ 専任開始時期 令和6年11月上旬頃
1 - 26	工事名		令和5-7年度 徳島管内広域管理設備修繕工事
	1) 工事種別		機械設備工事
	2) 工事場所		徳島県板野郡藍住町徳命字名田地先外
	3) 工事期		約15ヶ月
	4) 工事概要		遠方監視操作制御設備修繕 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満
5)	入札予定時		第4四半期
6)	その他		<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

河川用ゲートまたは揚排水ポンプ設備における遠方監視操作制御
設備または
運転支援装置の新設、更新、改造又は修繕
・専任開始時期 令和6年12月上旬頃

[那賀川河川事務所]

- 1 - 27 工 事 名 令和5-6年度 原ヶ崎樋門新設外工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 徳島県阿南市原ヶ崎町本原ヶ崎地先
 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 海岸土工 1式
 樋門・樋管工 1式
 護岸基礎工 1式
 法覆護岸工 1式
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第3四半期
 6) そ の 他 : 同種工事実績要件 樋門・樋管工事
 ICT(地盤改良工)活用工事(施工者希望型)
 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
- 1 - 28 工 事 名 令和5-6年度 原ヶ崎地区堤防護岸工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 徳島県阿南市黒津地町戎野地先
 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 海岸土工 1式
 護岸基礎工 1式
 法覆護岸工 1式
 (工事発注規模)
 3億円以上 6億8,000万円未満
 5) 入 札 予 定 時 第3四半期
 6) そ の 他 : 同種工事実績要件 河川における護岸工
 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)
 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
 参加要件 B及びC等級
 分任官(事務所)で発注
- 1 - 29 工 事 名 令和5-6年度 原ヶ崎地区耐震対策工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 徳島県阿南市原ヶ崎町本原ヶ崎地先
 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 海岸土工 1式
 地盤改良工 1式
 護岸基礎工 1式
 法覆護岸工 1式
 (工事発注規模)
 3億円以上 6億8,000万円未満
 5) 入 札 予 定 時 第3四半期
 6) そ の 他 : 同種工事実績要件 地盤改良工(深層混合処理工法又は静的締固砂
 杭工)
 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)
 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
 参加要件 B及びC等級
 分任官(事務所)で発注
- 1 - 30 工 事 名 令和5-6年度 井関地区根固災害復旧工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 徳島県阿南市宝田町井関地先
 3) 工 事 期 間 : 約 9ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 河川土工 1式
 根固工 L=約320m
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第3四半期

- 6) その他 : 同種工事実績要件 根固工、水制工
週休2日・現場閉所(発注者指定型)
専任開始時期 令和6年4月上旬頃

[四国山地砂防事務所]

- 1 - 3 1 工 事 名 令和5-6年度 吉野川水系下中切地区地下水排除工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 高知県土佐郡大川村中切地先
3) 工 事 期 間 : 約 8ヶ月
4) 工 事 概 要 : 集水ボーリング L=約400m 表面排水路工 L=約50m
斜面对策付帯物工 1式
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
5) 入 札 予 定 時 第3四半期
6) そ の 他 :
・ 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 集水井工、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4月上旬頃
・ ICT(構造物工)活用工事(施工者希望型)
- 1 - 3 2 工 事 名 令和5-6年度 吉野川水系ヨモギ谷堰堤工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 高知県土佐郡土佐町南川地先
3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
4) 工 事 概 要 : 管理用道路 L=約150m、コンクリート堰堤工 V=約500
m3
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
5) 入 札 予 定 時 第3四半期
6) そ の 他 :
・ 余裕期間制度(発注者指定方式)
・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・ BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
・ 施工箇所点在型積算(3箇所)
・ 同種工事実績要件 コンクリート擁壁工、砂防堰堤工、護岸工ま
たは砂防流路工
・ 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
・ ICT(土工)活用工事(施工者希望型)
- 1 - 3 3 工 事 名 令和5-6年度 吉野川水系おもわれ谷堰堤工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 徳島県三好市東祖谷久保地先
3) 工 事 期 間 : 約 8ヶ月
4) 工 事 概 要 : コンクリート堰堤工V=約1,400m3
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
5) 入 札 予 定 時 第3四半期
6) そ の 他 :
・ 余裕期間制度(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4月上旬頃
- 1 - 3 4 工 事 名 令和5-6年度 吉野川水系熊谷第4堰堤工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 徳島県三好市東祖谷釣井地先
3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
4) 工 事 概 要 : コンクリート堰堤工V=約3,000m3
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
5) 入 札 予 定 時 第3四半期
6) そ の 他 :
・ 余裕期間制度(発注者指定方式)
・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・ BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
・ 同種工事実績要件 コンクリート擁壁工、砂防堰堤工、護岸工又
は砂防流路工

・専任開始時期 令和6年4月上旬頃

- 1 - 35 工 事 名 令和5-6年度 吉野川水系ヤナギ谷堰堤工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 徳島県三好市池田町大田地先
3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
4) 工 事 概 要 : 鋼製堰堤工約23t、溪流保全工 L=約100m
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
5) 入 札 予 定 時 第3四半期
6) そ の 他 : ・余裕期間制度(発注者指定方式)
・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・B I M / C I M 活用工事(受注者希望型)
・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4月上旬頃
- 1 - 36 工 事 名 令和5-6年度 吉野川水系善徳地区地すべり対策工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 徳島県三好市西祖谷善徳地先外
3) 工 事 期 間 : 約 9ヶ月
4) 工 事 概 要 : 集水ボーリング1,400m、表面排水路 L=50m
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
5) 入 札 予 定 時 第4四半期
6) そ の 他 : ・余裕期間制度(発注者指定方式)
・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・B I M / C I M 活用工事(受注者希望型)
・施工箇所点在型積算(4箇所)
・同種工事実績要件 集水井工、表面排水路工、アンカー工、杭工又は集排水ボーリング工
・専任開始時期 令和6年4月上旬頃
- 1 - 37 工 事 名 令和5-6年度 吉野川水系八畝地区集水井外工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 高知県長岡郡大豊町八畝地先外
3) 工 事 期 間 : 約 9ヶ月
4) 工 事 概 要 : 集水井工 1基、集水ボーリングL=約200m 表面排水路 L=50m
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
5) 入 札 予 定 時 第4四半期
6) そ の 他 : ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・B I M / C I M 活用工事(受注者希望型)
・施工箇所点在型積算(3箇所)
・同種工事実績要件 集水井工、表面排水路工、アンカー工、杭工又は集排水ボーリング工
・専任開始時期 令和6年3月下旬頃
- 1 - 38 工 事 名 令和5-6年度 吉野川水系西谷右支川堰堤工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 高知県長岡郡本山町瓜生野地先
3) 工 事 期 間 : 約 8ヶ月
4) 工 事 概 要 : コンクリート堰堤工V=約2,000m³、砂防土工V=約900m³
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
5) 入 札 予 定 時 第4四半期
6) そ の 他 : ・余裕期間制度(発注者指定方式)
・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・B I M / C I M 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4月上旬頃
・I C T (土工) 活用工事(施工者希望型)

- 1 - 39 工 事 名 令和5-6年度 土器川飯野護岸外工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 香川県丸亀市土器町東地先
 3) 工 事 期 間 : 約 7ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 河川土工 約3300m³
 護岸工 L=約120m
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第3四半期
 6) そ の 他 : 余裕期間制度 (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 盛土工、掘削工、護岸工事
 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
- 1 - 40 工 事 名 令和5-6年度 土器川垂水護岸工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 香川県丸亀市垂水地先
 3) 工 事 期 間 : 約 7ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 護岸工 L=約170m
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第3四半期
 6) そ の 他 : 余裕期間制度 (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 護岸工事
 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
- 1 - 41 工 事 名 令和5-6年度 土器川河床整正外工事
 1) 工 事 種 別 : 維持修繕工事
 2) 工 事 場 所 : 香川県丸亀市土器町東地先外～香川県仲多度郡まんのう町炭所西地先
 3) 工 事 期 間 : 約 7ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 河川土工約40千m²
 伐木除根工約7000m²
 幼木踏み倒し約500千m²
 樹木・芝生管理工1式
 防竹シート工1式
 (工事発注規模)
 6,000万円以上 1億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第3四半期
 6) そ の 他 : 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 掘削又は切土工 樹木伐採工事
 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
- 1 - 42 工 事 名 令和5-7年度 大内白鳥BP伊座外改良工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 香川県東かがわ市伊座地先～香川県東かがわ市帰来地先
 3) 工 事 期 間 : 約 15ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 道路土工 (盛土) 約7,000m³
 重力式擁壁 70m³
 プレキャストL型擁壁 356m
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第3四半期
 6) そ の 他 : ・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 擁壁工
 ・専任開始時期 令和6年7月上旬頃

- 1 - 43 工 事 名 令和5-7年度 大内白鳥BP帰来改良工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 香川県東かがわ市帰来地先
 3) 工 事 期 間 : 約 14ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 道路土工(盛土) 約6,000m³
 場所打ち函渠工 約270m³
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第3四半期
 6) そ の 他 :
 ・ 余裕期間制度(発注者指定方式)
 ・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・ ICT(土工)活用工事(施工者希望型)
 ・ BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 ・ 同種工事実績要件 コンクリート構造物工
 ・ 専任開始時期 令和6年6月上旬頃
- 1 - 44 工 事 名 令和5-6年度 大内白鳥BP土居改良工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 香川県東かがわ市土居地先
 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 道路土工(切土) 約43,000m³
 ブレキャストL型擁壁 70m
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
 6) そ の 他 :
 ・ 余裕期間制度(発注者指定方式)
 ・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・ ICT(土工)活用工事(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 掘削工又は切土工
 ・ 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
- 1 - 45 工 事 名 令和5-6年度 大内白鳥BP中川橋上部工事
 1) 工 事 種 別 : プレストレスト・コンクリート工事
 2) 工 事 場 所 : 香川県東かがわ市帰来地先
 3) 工 事 期 間 : 約 9ヶ月
 4) 工 事 概 要 : プレテンション方式PC単純床版橋
 L=11m、W=25m
 (工事発注規模)
 6,000万円以上 1億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
 6) そ の 他 :
 ・ 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)
 ・ BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 ・ 同種工事実績要件 PC橋工
 ・ 専任開始時期 令和6年6月上旬頃
- 1 - 46 工 事 名 令和5-6年度 豊中観音寺拡幅本大地区外改良工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 香川県三豊市豊中町笠田竹田地先~香川県観音寺市本大地先
 3) 工 事 期 間 : 約 11ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 道路土工(掘削) 約540m³
 道路土工(盛土) 約510m³
 カルバート工 約140m
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
 6) そ の 他 :
 ・ 余裕期間制度(発注者指定方式)
 ・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・ ICT(土工)活用工事(施工者希望型)
 ・ BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 ・ 同種工事実績要件 カルバート工
 ・ 施工箇所点在型積算(2箇所)
 上記工事場所以外 香川県観音寺市本大地先
 ・ 専任開始時期 令和6年5月上旬頃
- 1 - 47 工 事 名 令和5-6年度 高松管内舗装修繕その2工事

- 1) 工事種別 : アスファルト舗装工事
2) 工事場所 : 高松国道維持出張所管内
3) 工事期 : 約 5ヶ月
4) 工事概要 : 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
- 5) 入札予定時
6) その他 :
・一括審査方式(道路1)
・余裕期間制度(任意着手方式)
・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・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)
香川県高松市栗林地区外
・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6年5月上旬頃
- 1-48 工事名 令和5-6年度 普通寺管内コンクリート外舗装修繕工事
1) 工事種別 : セメント・コンクリート舗装工事
2) 工事場所 : 仲多度郡まんのう町外
3) 工事期 : 約 7ヶ月
4) 工事概要 : コンクリート舗装工 1式
アスファルト舗装工 1式
仮設工 1式
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
(主要建設資材需要見込み量)
- 5) 入札予定時
6) その他 :
・余裕期間制度(任意着手方式)
・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・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)
仲多度郡まんのう町買田地区
・同種工事実績要件 コンクリート舗装工又はアスファルト舗装工
・専任開始時期 令和6年5月上旬頃
- 1-49 工事名 令和5-6年度 香川管内CCTV設備工事
1) 工事種別 : 通信設備工事
2) 工事場所 : 香川県高松市観音寺豊浜町姫浜地先外
3) 工事期 : 約 10ヶ月
4) 工事概要 : CCTV設備新設 1式
CCTV設備更新 1式
簡易型発動発電装置 1式
映像蓄積装置 1式
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
- 5) 入札予定時
6) その他 :
余裕期間制度(フレックス方式)
週休2日・現場閉所(発注者指定型)
施工箇所点在型積算(7箇所)
・観音寺市豊浜町姫浜
・普通寺市吉原町
・高松市高松町
・さぬき市津田町津田
・さぬき市津田町鶴羽外
専任開始時期 令和6年6月上旬頃
同種工事実績要件 CCTV設備の設置、更新、改造又は修繕
- 1-50 工事名 令和5-6年度 金山特殊車両自動計測設備修繕工事
1) 工事種別 : 機械設備工事
2) 工事場所 : 香川県坂出市川津町地先
3) 工事期 : 約 11ヶ月
4) 工事概要 : 特殊車両自動計測設備修繕 1式
(工事発注規模)
6,000万円以上 1億円未満
- 5) 入札予定時
第3四半期

6) その他 : 資機材見積活用方式
 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 専任開始時期 令和6年11月上旬頃
 同種工事実績要件 走行車両の自動車両重量計測設備、車両の新設
 、
 更新、改造または修繕工事を施工した実績

1-51 工事名 令和5-6年度 まんのう公園施設補修工事
 1) 工事種別 : 造園工事
 2) 工事場所 : 香川県仲多度郡まんのう町吉野地先
 3) 工事期 : 約7ヶ月
 4) 工事概要 : 遊戯施設整備工 1式
 (工事発注規模)
 3,000万円以上 6,000万円未満
 5) 入札予定時 第4四半期
 6) その他 :
 ・余裕期間制度(任意着手方式)
 ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・同種工事実績要件 遊戯施設整備工
 ・専任開始時期 令和6年4月上旬頃

1-52 工事名 令和5-6年度 まんのう公園園路照明更新工事
 1) 工事種別 : 造園工事
 2) 工事場所 : 香川県仲多度郡まんのう町吉野地先
 3) 工事期 : 約7ヶ月
 4) 工事概要 : 照明設備工 1式
 (工事発注規模)
 3,000万円以上 6,000万円未満
 5) 入札予定時 第4四半期
 6) その他 :
 ・余裕期間制度(任意着手方式)
 ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・同種工事実績要件 公園施設工
 ・専任開始時期 令和6年4月上旬頃

[松山河川国道事務所]

1-53 工事名 令和5-6年度 重信川垣生地区堤防漏水対策工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 愛媛県松山市西垣生町
 3) 工事期 : 約8ヶ月
 4) 工事概要 : 河川土工 1式
 法覆護岸工 1式 L=約80m
 ブランケット工 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
 5) 入札予定時 第4四半期
 6) その他 : 余裕期間制度(発注者指定方式)
 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ICT(土工)活用工事(施工者希望型)
 同種工事実績要件 河川工事かつ護岸工事
 専任開始時期 令和6年8月上旬頃

1-54 工事名 令和5-6年度 重信川松前地区堤防漏水対策工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 愛媛県伊予郡松前町北川原
 3) 工事期 : 約8ヶ月
 4) 工事概要 : 河川土工 1式
 排水構造物工 1式
 付帯道路工 1式
 (工事発注規模)
 6,000万円以上 1億円未満
 5) 入札予定時 第4四半期
 6) その他 : 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)
 同種工事実績要件 河川工事かつ護岸工事
 専任開始時期 令和6年8月上旬頃

- 1 - 55 工 事 名 令和5-6年度 重信川南野田地区高水敷整備工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県東温市南野田
 3) 工 事 期 間 : 約 8ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 河川土工 1式
 法覆護岸工 1式 L=約100m
 護岸基礎工 1式 L=約100m
 根固め工 1式 L=約100m
 (工事発注規模)
 6,000万円以上1億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
 6) そ の 他 : 余裕期間制度(発注者指定方式)
 週休2日・現場閉所(発注指定型)
 ICT(土工)活用工事(施工者希望型)
 同種工事実績要件 河川工事かつ護岸工事
 専任開始時期 令和6年8月上旬頃
- 1 - 56 工 事 名 令和5-6年度 外環南吉田第7高架橋下部P99工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県松山市南吉田町
 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 橋脚(H=9.8m)1基
 基礎工(Φ1.5)12本
 (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
 5) 入 札 予 定 時 第3四半期
 6) そ の 他 : ・一括審査方式(道路4)
 ・BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 ・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)
 ・同種工事実績要件 橋梁下部工
 ・専任開始時期 令和6年5月上旬頃
- 1 - 57 工 事 名 令和5-6年度 外環堂之元川橋下部P94・P97工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県松山市南吉田町
 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 橋脚(H=9.0~9.4m)2基 基礎工(φ1.5)27本
 (工事発注規模)
 3億円以上6億8,000万円未満
 (主要建設資材需要見込み量)
 生コンクリート 約2千m³
 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
 6) そ の 他 : ・BIM/CIM活用工事(発注者指定型)
 ・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)
 ・同種工事実績要件 橋梁下部工
 ・分任官(事務所)で発注
 ・専任開始時期 令和6年5月上旬頃
 ・参加要件 B及びC等級
- 1 - 58 工 事 名 令和5-6年度 今治道路五十嵐地区6号函渠外工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県今治市五十嵐字大株
 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 函渠工(B5500-H4500-L29400)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m³
 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
 6) そ の 他 : ・一括審査方式(道路2)
 ・BIM/CIM活用工事(発注者指定型)

- ・ 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）
- ・ 同種工事実績要件 函渠（ボックスカルバート）
- ・ 専任開始時期 令和6年5月上旬頃

- 1 - 59 工 事 名 令和5-6年度 今治道路五十嵐地区7号函渠外工事
- 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
- 2) 工 事 場 所 : 愛媛県今治市五十嵐字大株
- 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 函渠工 (B3000-H3800-L29200) 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m³
- 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
- 6) そ の 他 :
・ 一括審査方式（道路2）
・ BIM/CIM活用工事（受注者希望型）
・ 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）
・ 同種工事実績要件 函渠（ボックスカルバート）
・ 専任開始時期 令和6年5月上旬頃
- 1 - 60 工 事 名 令和5-6年度 今治道路別名第5高架橋下部P26-P27工事
- 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
- 2) 工 事 場 所 : 愛媛県今治市別名字向六反地
- 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 橋脚 (H=10.3~11.7m) 2基
基礎工 (Φ1.5) 12本
(工事発注規模)
2億円以上 3億円未満
(主要建設資材需要見込み量)
生コンクリート 約1千m³
- 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
- 6) そ の 他 :
・ 一括審査方式（道路3）
・ BIM/CIM活用工事（受注者希望型）
・ 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）
・ 同種工事実績要件 橋梁下部工
・ 専任開始時期 令和6年5月上旬頃
- 1 - 61 工 事 名 令和5-6年度 今治道路別名第4高架橋下部P24工事
- 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
- 2) 工 事 場 所 : 愛媛県今治市別名字向六反地
- 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 橋脚 (H=7.3m) 1基 基礎工 (φ1.5) 4本
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
- 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
- 6) そ の 他 :
・ 一括審査方式（道路5）
・ BIM/CIM活用工事（受注者希望型）
・ 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）
・ 同種工事実績要件 橋梁下部工
・ 専任開始時期 令和6年5月上旬頃
- 1 - 62 工 事 名 令和5-6年度 外環空港線南吉田OFFランプ橋上部工事
- 1) 工 事 種 別 : プレストレスト・コンクリート工事
- 2) 工 事 場 所 : 愛媛県松山市南吉田町
- 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : PC2径間連続中空床版ラーメン橋 L=49.955m
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満

- 5) 入札予定時 第4四半期
6) その他：
・余裕期間制度（発注者指定方式）
・週休2日・現場閉所（発注者指定型）
・BIM/CIM活用工事（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 PC橋
・専任開始時期 令和6年5月上旬頃
- 1 - 63 工 事 名 令和5-6年度 今治道路別名第1高架橋下部A1-P1工事
1) 工事種別：一般土木工事
2) 工事場所：愛媛県今治市別名字端谷
3) 工事期：約12ヶ月
4) 工事概要：橋台（H=15.6m）1基
橋脚（H=15.5m）1基
基礎工（Φ1.5）12本
基礎工（Φ2.0）4本
（工事発注規模）
2億円以上 3億円未満
（主要建設資材需要見込み量）
生コンクリート 約2千m³
5) 入札予定時 第4四半期
6) その他：
・一括審査方式（道路3）
・BIM/CIM活用工事（受注者希望型）
・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）
・同種工事実績要件 橋梁下部工
・専任開始時期 令和6年5月上旬頃
- 1 - 64 工 事 名 令和5-6年度 今治道路新田地区外改良工事
1) 工事種別：一般土木工事
2) 工事場所：愛媛県今治市新谷字新田
3) 工事期：約12ヶ月
4) 工事概要：道路土工 10,000m³
鉄筋挿入工 318本
（工事発注規模）
2億円以上 3億円未満
5) 入札予定時 第4四半期
6) その他：
・BIM/CIM活用工事（受注者希望型）
・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）
・同種工事実績要件 盛土工
・専任開始時期 令和6年5月上旬頃
- 1 - 65 工 事 名 令和5-6年度 今治道路高橋第1高架橋下部P32-P33工事
1) 工事種別：一般土木工事
2) 工事場所：愛媛県今治市高橋字大縄田
3) 工事期：約12ヶ月
4) 工事概要：橋脚（H=9.5~10.0m）2基 基礎工（φ1.5）10本
（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
5) 入札予定時 第4四半期
6) その他：
・一括審査方式（道路5）
・BIM/CIM活用工事（受注者希望型）
・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）
・同種工事実績要件 橋梁下部工
・専任開始時期 令和6年5月上旬頃
- 1 - 66 工 事 名 令和5-6年度 今治道路朝倉トンネル舗装工事
1) 工事種別：セメント・コンクリート舗装工事
2) 工事場所：愛媛県今治市朝倉南
3) 工事期：約12ヶ月
4) 工事概要：コンクリート舗装 3,600m²

- (工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
- 5) 入札予定時
6) その他 :
- ・ BIM/CIM活用工事 (受注者希望型)
 - ・ 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 (舗装工) 活用工事 (施工者希望型)
 - ・ 同種工事实績要件 コンクリート舗装工
 - ・ 専任開始時期 令和6年5月上旬頃
- 1 - 67 工 事 名 令和5-6年度 外環南吉田第7高架橋下部P101工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 愛媛県松山市南吉田町
3) 工 事 期 間 : 約12ヶ月
4) 工 事 概 要 : 橋脚 (H=7.4m) 1基 基礎工 (φ1.5) 11本
(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
- 5) 入札予定時
6) その他 :
- ・ 一括審査方式 (道路4)
 - ・ BIM/CIM活用工事 (受注者希望型)
 - ・ 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)
 - ・ 同種工事实績要件 橋梁下部工
 - ・ 専任開始時期 令和6年5月上旬頃
- 1 - 68 工 事 名 令和5-6年度 重信川河道掘削外工事
1) 工 事 種 別 : 維持修繕工事
2) 工 事 場 所 : 愛媛県伊予郡松前町塩屋地先～愛媛県松山市井門地先
3) 工 事 期 間 : 約7ヶ月
4) 工 事 概 要 : 掘削工 約 約7千m³
応急処理工 1式
(工事発注規模)
3,000万円以上 6,000万円未満
- 5) 入札予定時
6) その他 :
- ・ 週休2日・現場閉所 (発注者指定型)
 - ・ 同種工事实績要件 河川工事かつ、掘削又切土工事
 - ・ ICT (土工) 活用工事 (施工者希望型)
- 1 - 69 工 事 名 令和5-6年度 国道33号東明神歩道工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 愛媛県上浮穴郡久万高原町
3) 工 事 期 間 : 約12ヶ月
4) 工 事 概 要 : 歩道工事 L=300m
(工事発注規模)
6,000万円以上 1億円未満
- 5) 入札予定時
6) その他 :
- ・ 週休2日・現場閉所 (発注者指定型)
 - ・ 同種工事实績要件 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)
 - ・ 余裕期間制度 (フレックス方式)
 - ・ 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
- 1 - 70 工 事 名 令和5-6年度 松一管内防災対策工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 愛媛県上浮穴郡久万高原町
3) 工 事 期 間 : 約7ヶ月
4) 工 事 概 要 : 落石雪害防止工 約400m²
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
- 5) 入札予定時
6) その他 :
- ・ 余裕期間制度 (フレックス方式)
 - ・ 週休2日・現場閉所 (発注者指定型)
 - ・ 施行箇所点在型 (2箇所)

- ・専任開始時期 令和6年4月上旬頃
- ・同種工事実績要件 落石予防工、落石防護工

1 - 7 1 工 事 名 令和5-6年度 松山管内コンクリート舗装修繕工事
 1) 工 事 種 別 : セメント・コンクリート舗装工事
 2) 工 事 場 所 : 松山河川国道事務所管内
 3) 工 事 期 期 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : コンクリート舗装工 約5,000m²
 (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1000m³
 砕石 約1000m³
 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
 6) そ の 他 : 余裕期間制度(フレックス方式)
 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ICT(舗装工)活用工事(施行者希望型)
 施工箇所点在型(4箇所)
 同種工事実績要件 コンクリート舗装
 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
 BIM/CIM活用工事(受注者希望型)

[大洲河川国道事務所]

1 - 7 2 工 事 名 令和5-6年度 津島道路柏改良第2工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県南宇和郡愛南町柏地先
 3) 工 事 期 期 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 道路土工(盛土)約180百m³、函渠工約737m³
 (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 約1百t
 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
 6) そ の 他 : ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・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 カルバート工
 ・専任開始時期 令和6年4月上旬頃

1 - 7 3 工 事 名 令和5-6年度 津島道路上畑地改良第2工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県宇和島市上畑地
 3) 工 事 期 期 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 道路土工(切土)約140百m³、法枠工約950m²、
 アンカー工約59本、鉄筋挿入工約125本
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
 6) そ の 他 : ・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 法面工
 ・専任開始時期 令和6年4月上旬頃

1 - 7 4 工 事 名 令和5-6年度 津島道路上畑地改良第3工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県宇和島市上畑地
 3) 工 事 期 期 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 道路土工(切土)約80百m³、法枠工 530m²、擁壁工約5
 0m³、ブロック積工約200m²
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
 6) そ の 他 : ・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 法面工
 ・専任開始時期 令和6年4月上旬頃

- 1 - 75 工 事 名 令和5-6年度 津島道路下畑地地区工事用道路工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県宇和島市下畑地
 3) 工 事 期 期 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 道路土工(盛土)約1700m³、地盤改良工約1730m³、函渠工約737m³
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
 6) そ の 他 :
 ・ 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 カルバート工
 ・ 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
- 1 - 76 工 事 名 令和5-6年度 肱川河床掘削外工事
 1) 工 事 種 別 : 維持修繕工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県大洲市春賀地先外~愛媛県大洲市新谷地先
 3) 工 事 期 期 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 河床掘削工 約40,000m³
 フラップゲート工(躯体)1基
 階段工 1式
 坂路工 1式
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
 6) そ の 他 :
 ・ 余裕期間制度(フレックス方式)
 ・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・ 同種工事実績 掘削または切土
 ・ 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
- 1 - 77 工 事 名 令和5-6年度 中畑トンネル太陽光発電設備工事
 1) 工 事 種 別 : 受変電設備工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県宇和島市高串地先
 3) 工 事 期 期 : 約 10ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 機器製作工 1式
 太陽光発電設備設置工 1式
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
 6) そ の 他 :
 ・ 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 太陽光発電設備を設置、更新、改造又は修繕
 したいずれかの工事の施工実績を有すること
 ・ 専任開始時期 令和6年10月上旬頃
- 1 - 78 工 事 名 令和5-6年度 立山防災工事
 1) 工 事 種 別 : 維持修繕工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県喜多郡内子町立山
 3) 工 事 期 期 : 約 11ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 道路土工1式、アンカー工1式、受圧板工1式、仮設工1式
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
 6) そ の 他 :
 余裕期間制度(発注者指定方式)
 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 同種工事実績要件 アンカー工(鉄筋挿入工を除く)を施工した実績
 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
- 1 - 79 工 事 名 令和5-6年度 光満防災工事
 1) 工 事 種 別 : 維持修繕工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県宇和島市光満
 3) 工 事 期 期 : 約 9ヶ月
 4) 工 事 概 要 : アンカー工1式、受圧板工1式、仮設工1式

- (工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
- 5) 入札予定時 第4四半期
6) その他 : 余裕期間制度(発注者指定方式)
週休2日・現場閉所(発注者指定型)
同種工事実績要件 アンカー工(鉄筋挿入工を除く)を施工した実績
専任開始時期 令和6年4月上旬頃

[肱川緊急治水対策河川事務所]

- 1 - 80 工 事 名 令和5-6年度 肱川河道掘削工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 愛媛県大洲市五郎地先外
3) 工 事 期 間 : 約10ヶ月
4) 工 事 概 要 : 河川土工 1式
伐木除根工 1式
(工事発注規模)
2億円以上 3億円未満
- 5) 入札予定時 第4四半期
6) その他 :
・余裕期間制度(発注者指定型)
・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)
・施工箇所点在型積算(2箇所)
・上記工事場所以外 愛媛県大洲市八多喜地先
・同種工事実績要件 掘削又は切土
・専任開始時期 令和6年4月上旬頃

[山鳥坂ダム工事事務所]

- 1 - 81 工 事 名 令和5-7年度 山鳥坂ダム菟野尾付替県道工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 愛媛県大洲市肱川町山鳥坂
3) 工 事 期 間 : 約18ヶ月
4) 工 事 概 要 : 擁壁工 1式
道路土工 1式
(工事発注規模)
2億円以上 3億円未満
- 5) 入札予定時 第4四半期
6) その他 :
・余裕期間制度(任意着手方式)
・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・同種工事実績要件 擁壁工
・専任開始時期 令和6年4月上旬

- 1 - 82 工 事 名 令和5-7年度 山鳥坂ダム下敷水付替県道工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 愛媛県大洲市肱川町山鳥坂
3) 工 事 期 間 : 約15ヶ月
4) 工 事 概 要 : 擁壁工 1式
(工事発注規模)
2億円以上 3億円未満
- 5) 入札予定時 第4四半期
6) その他 :
・余裕期間制度(任意着手方式)
・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・同種工事実績要件 擁壁工
・専任開始時期 令和6年4月上旬

- 1 - 83 工 事 名 令和5-7年度 山鳥坂ダム月野尾工事用道路工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 愛媛県大洲市肱川町山鳥坂
3) 工 事 期 間 : 約18ヶ月
4) 工 事 概 要 : 擁壁工 1式
(工事発注規模)
2億円以上 3億円未満
- 5) 入札予定時 第4四半期
6) その他 :
・余裕期間制度(任意着手方式)
・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・同種工事実績要件 擁壁工
・専任開始時期 令和6年4月上旬

- 1 - 84 工 事 名 令和5-7年度 山鳥坂ダム上嵯峨谷付替市道工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県大洲市肱川町山鳥坂
 3) 工 事 期 間 : 約 15ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 仮橋・仮棧橋工 1式
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
 6) そ の 他 : ・ 余裕期間制度 (任意着手方式)
 ・ 週休2日、現場閉所 (発注者指定型)
 ・ 同種工事実績要件 H鋼杭、鋼矢板 (軽量矢板を除く)、鋼管矢板又は鋼管杭
 ・ 専任開始時期 令和6年4月上旬
- 1 - 85 工 事 名 令和5-6年度 山鳥坂ダム下敷水付替県道工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県大洲市肱川町山鳥坂
 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 擁壁工 1式
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第3四半期
 6) そ の 他 : ・ 余裕期間制度 (任意着手方式)
 ・ 週休2日、現場閉所 (発注者指定型)
 ・ 同種工事実績要件 擁壁工
 ・ 専任開始時期 令和6年4月上旬
- 1 - 86 工 事 名 令和5-6年度 山鳥坂ダム敷水付替県道工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県大洲市肱川町山鳥坂
 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 擁壁工 1式
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第3四半期
 6) そ の 他 : ・ 余裕期間制度 (任意着手方式)
 ・ 週休2日、現場閉所 (発注者指定型)
 ・ 同種工事実績要件 擁壁工
 ・ 専任開始時期 令和6年4月上旬
- [高知河川国道事務所]
- 1 - 87 工 事 名 令和5-6年度 戸原中突堤ブロック製作外工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 高知県高知市仁井田地先外
 3) 工 事 期 間 : 約 11ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 突堤本体工 1式
 海中ブロック撤去工 1式
 海象計ケーブル敷設工 1式
 (工事発注規模)
 3億円以上 6億8,000万円未満
 (主要建設資材需要見込み量)
 生コンクリート 約4千m³
 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
 6) そ の 他 : ・ 週休2日・現場閉所 (発注者指定)
 ・ 施工箇所点在型積算 (3箇所)
 ・ 上記工事場所以外 高知市春野地先、高知市長浜地先
 ・ 分任官 (事務所) で発注
 ・ 同種工事実績要件 コンクリートブロック製作の施工実績
 ・ 専任開始時期 令和6年4月下旬頃
 ・ 参加要件 B及びC
- 1 - 88 工 事 名 令和6年度 仁ノ海岸外養浜工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 高知県高知市春野町仁ノ地先外
 3) 工 事 期 間 : 約 9ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 養浜工 1式
 (工事発注規模)

- 3億円以上 6億8,000万円未満
- 5) 入札予定時 第4四半期
- 6) その他：
 ・週休2日・現場閉所（発注者指定）
 ・施工箇所点在型積算（1箇所）
 上記工事場所以外 高知市西畑地先
 ・分任官（事務所）で発注
 ・同種工事実績要件 掘削又は切土の施工実績
 ・専任開始時期 令和6年6月中旬頃
 ・参加要件 B及びC
- 1 - 89 工 事 名 令和5-6年度 仁淀川用石地区河道掘削工事
 1) 工 事 種 別： 一般土木工事
 2) 工 事 場 所： 高知県土佐市用石地先
 3) 工 事 期 間： 約11ヶ月
 4) 工 事 概 要： 河川土工（ICT掘削） V=約61,000m³
 （工事発注規模）
 3億円以上 6億8,000万円未満
- 5) 入札予定時 第3四半期
- 6) その他：
 ・週休2日・現場閉所（発注者指定型）
 ・ICT（土工）活用工事（発注者指定型）
 ・BIM/CIM活用工事（受注者希望型）
 ・分任官（事務所）で発注
 ・同種工事実績要件 河川における掘削又は切土の施工実績
 ・専任開始時期 令和6年4月中旬頃
 ・参加要件 B及びC等級
- 1 - 90 工 事 名 令和5-6年度 仁淀川大内地区排水機場造成工事
 1) 工 事 種 別： 一般土木工事
 2) 工 事 場 所： 高知県吾川郡いの町大内地先
 3) 工 事 期 間： 約13ヶ月
 4) 工 事 概 要： 河川土工（盛土） 約5,400m³
 法覆護岸工 約140m
 揚排水機場本體工 1式
 （工事発注規模）
 2億円以上 3億円未満
- 5) 入札予定時 第4四半期
- 6) その他：
 ・週休2日・現場閉所（発注者指定型）
 ・ICT（土工）活用工事（施工者希望型）
 ・BIM/CIM活用工事（受注者希望型）
 ・同種工事実績要件 コンクリート構造物の施工実績
 ・専任開始時期 令和6年4月下旬頃
- 1 - 91 工 事 名 令和5-6年度 物部川高川原地区堤防築堤工事
 1) 工 事 種 別： 一般土木工事
 2) 工 事 場 所： 高知県香美市土佐山田町山田地先
 3) 工 事 期 間： 約11ヶ月
 4) 工 事 概 要： 築堤・護岸工 L=約260m
 （工事発注規模）
 2億円以上 3億円未満
- 5) 入札予定時 第3四半期
- 6) その他：
 ・週休2日・現場閉所（発注者指定型）
 ・ICT（土工）活用工事（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 護岸又は築堤の施工実績
 ・専任開始時期 令和6年4月中旬頃
- 1 - 92 工 事 名 令和5-6年度 仁淀川右岸下流河道掘削工事
 1) 工 事 種 別： 一般土木工事
 2) 工 事 場 所： 高知県高知市西畑地先
 3) 工 事 期 間： 約11ヶ月
 4) 工 事 概 要： 河川土工（ICT掘削） V=約59,000m³
 （工事発注規模）
 2億円以上 3億円未満
- 5) 入札予定時 第3四半期
- 6) その他：
 ・週休2日・現場閉所（発注者指定型）
 ・ICT（土工）活用工事（発注者指定型）
 ・BIM/CIM活用工事（受注者希望型）
 ・同種工事実績要件 河川における掘削又は切土の施工実績

・専任開始時期 令和6年4月中旬頃

- 1 - 93 工 事 名 令和6年度 物部川岩積地区堤防築堤外工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 高知県香美市土佐山田町岩積地先
3) 工 事 期 間 : 約 10ヶ月
4) 工 事 概 要 : 築堤・護岸工 L=約180m
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
5) 入 札 予 定 時 第4四半期
6) そ の 他 :
・ 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 護岸又は築堤の施工実績
・ 専任開始時期 令和6年6月中旬頃
- 1 - 94 工 事 名 令和5-6年度 仁淀川護岸整備外工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 高知県吾川郡いの町波川地先外
3) 工 事 期 間 : 約 10ヶ月
4) 工 事 概 要 : 河川土工(盛土) V=約1,800m³
護岸工 L=約170m
階段工 1式
樹木伐採 1式
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
5) 入 札 予 定 時 第4四半期
6) そ の 他 :
・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・ ICT(土工)活用工事(施工者希望型)
・ 同種工事実績要件 護岸または築堤の施工実績
・ BIM/CIM 活用工事(受注者希望型)
・ 専任開始時期 令和6年4月中旬頃
- 1 - 95 工 事 名 令和5-7年度 仁淀川大内地区ポンプ設備(その1)工事
1) 工 事 種 別 : 機械設備工事
2) 工 事 場 所 : 高知県吾川郡いの町大内地先
3) 工 事 期 間 : 約 25ヶ月
4) 工 事 概 要 : 主ポンプ 1台
簡易除塵機 1台
操作制御設備 1式
配管類 1式
(工事発注規模)
1億以上 2億未満
5) 入 札 予 定 時 第3四半期
6) そ の 他 :
・ 資機材見積活用方式
・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・ 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
- 1 - 96 工 事 名 令和5-7年度 仁淀川大内地区ポンプ設備(その2)工事
1) 工 事 種 別 : 機械設備工事
2) 工 事 場 所 : 高知県吾川郡いの町大内地先
3) 工 事 期 間 : 約 25ヶ月
4) 工 事 概 要 : 主ポンプ 1台
簡易除塵機 1台
電源設備 1式
配管類 1式
(工事発注規模)
3億円以上 6億8000万円未満
5) 入 札 予 定 時 第3四半期
6) そ の 他 :
・ 資機材見積活用方式
・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・ 分任官(事務所)で発注
・ 同種工事要件 ポンプ設備工事(新設・更新・改造・修繕)
・ 専任開始期間 令和7年10月上旬

- 1 - 97 工 事 名 令和5-6年度 四万十川初崎堤防工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 高知県四万十市初崎地先
 3) 工 事 期 間 : 約 11ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 築堤 1式
 擁壁護岸項 1式
 付帯道路工 L=約240m
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第3四半期
 6) そ の 他 :
 ・ 余裕期間制度 (フレックス方式)
 ・ 週休2日・現場閉所 (発注者指定型)
 ・ ICT (土工) 活用工事 (発注者指定型)
 ・ ICT (構造物工) 活用工事 (施工者希望型)
 ・ ICT (舗装工) 活用工事 (施工者希望型)
 ・ 同種工事实績要件 現場打ち擁壁工
 ・ 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
- 1 - 98 工 事 名 令和5-6年度 四万十川河道掘削工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 高知県四万十市不破地先
 3) 工 事 期 間 : 約 10ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 河川土工 (掘削) 1式
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第3四半期
 6) そ の 他 :
 ・ 余裕期間制度 (フレックス方式)
 ・ 週休2日・現場閉所 (発注者指定型)
 ・ ICT (土工) 活用工事 (発注者指定型)
 ・ 同種工事实績要件 「掘削又は切土工」又は「浚渫工」
 ・ 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
- 1 - 99 工 事 名 令和5-6年度 後川河道掘削工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 高知県四万十市田野川地先
 3) 工 事 期 間 : 約 10ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 河川土工 (掘削) 1式
 伐採除根工 1式
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第3四半期
 6) そ の 他 :
 ・ 余裕期間制度 (フレックス方式)
 ・ 週休2日・現場閉所 (発注者指定型)
 ・ ICT (土工) 活用工事 (施工者希望型)
 ・ 同種工事实績要件 「掘削又は切土工」又は浚渫工
 ・ 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
- 1 - 100 工 事 名 令和5-6年度 四万十川山路堤防低水護岸 (その1) 工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 高知県四万十市山路地先
 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 低水護岸工 L=約300m
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
 6) そ の 他 :
 ・ 一括審査方式 (河川1)
 ・ 余裕期間制度 (フレックス方式)
 ・ 週休2日・現場閉所 (発注者指定型)
 ・ 同種工事实績要件 護岸工
 ・ 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
- 1 - 101 工 事 名 令和5-6年度 四万十川CCTV設備外工事
 1) 工 事 種 別 : 通信設備工事
 2) 工 事 場 所 : 高知県四万十市初崎地先外
 3) 工 事 期 間 : 約 9ヶ月
 4) 工 事 概 要 : CCTV設備 2台
 簡易型非常用発動発電装置 1台
 映像蓄積装置 2台

		光ケーブル敷設	1式
		(工事発注規模)	
		3,000万円以上	6,000万円未満
5)	入札予定時	第4四半期	
6)	その他:	<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 電気通信設備の設置、更新、改造又は修繕のいずれかを含む工事 ・専任開始時期 令和6年11月上旬頃 	
1-102	工事名	令和5-6年度 四万十川山路堤防低水護岸(その2)工事	
	1) 工事種別:	一般土木工事	
	2) 工事場所:	高知県四万十市山路地先	
	3) 工事期:	約12ヶ月	
	4) 工事概要:	低水護岸工 L=約300m (工事発注規模) 2億円以上 3億円未満	
5)	入札予定時	第4四半期	
6)	その他:	<ul style="list-style-type: none"> ・一括審査方式(河川1) ・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 護岸工 ・専任開始時期 令和6年4月上旬頃 	
1-103	工事名	令和5-6年度 中筋川自然再生工事	
	1) 工事種別:	一般土木工事	
	2) 工事場所:	高知県四万十市森沢地先外	
	3) 工事期:	約9ヶ月	
	4) 工事概要:	掘削工 1式 水路工 1式 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満	
5)	入札予定時	第3四半期	
6)	その他:	<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) ・施工箇所点在型積算(1箇所) ・同種工事実績要件 「掘削又は切土工」又は「浚渫工」 ・専任開始時期 令和6年4月上旬頃 	
1-104	工事名	令和5-6年度 窪川佐賀道路小黒ノ川外改良工事	
	1) 工事種別:	一般土木工事	
	2) 工事場所:	中村河川国道事務所	
	3) 工事期:	約12ヶ月	
	4) 工事概要:	道路土工(盛土) 約950百m ³ 道路土工(切土) 約200百m ³ 補強土壁工 約40m ² 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	
5)	入札予定時	第4四半期	
6)	その他:	<ul style="list-style-type: none"> ・余裕期間制度(フレックス方式) ・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) ・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) ・専任開始時期 令和6年5月中旬頃 ・同種工事実績要件 鉄筋コンクリート構造物 	
1-105	工事名	令和5-6年度 窪川佐賀道路小黒川大橋下部A 1外工事	
	1) 工事種別:	一般土木工事	
	2) 工事場所:	中村河川国道事務所	
	3) 工事期:	約12ヶ月	
	4) 工事概要:	橋台(H=約7m) 道路土工(切土)約650百m 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
5)	入札予定時	第4四半期
6)	その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 余裕期間制度(フレックス方式) ・ ICT(土工)活用工事(発注者指定型) ・ ICT(構造土工・法面工)活用工事(施工者希望型) ・ BIM/CIM活用工事(発注者指定型) ・ 完全週休2日・現場閉所(発注者指定型) ・ 専任開始時期 令和6年5月中旬頃 ・ 同種工事実績要件 鉄筋コンクリート構造物
1-106	工事名	令和5-6年度 藤排水機場定期整備工事
1)	工事種別	機械設備工事
2)	工事場所	高知県四万十市藤地先
3)	工事期	約10ヶ月
4)	工事概要	ポンプ設備分解整備 1式 ポンプ駆動設備分解整備 1式 (工事発注規模) 6,000万円以上1億円未満
5)	入札予定時	第4四半期
6)	その他	<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 河川用ポンプ設備の新設工事、更新工事、増設工事、改造工事、整備工事、修繕工事のいずれかの実績を有すること ・ 専任開始時期 令和6年11月上旬頃
1-107	工事名	令和5-6年度 国見樋門外ゲート設備無動力化工事
1)	工事種別	機械設備工事
2)	工事場所	高知県四万十市国見地先外
3)	工事期	約12ヶ月
4)	工事概要	フラップゲート製作・据付 1式 (工事発注規模) 3,000万円以上6,000万円未満
5)	入札予定時	第4四半期
6)	その他	<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) ・ 施工箇所点在型積算(2箇所) ・ 上記工事場所以外 高知県四万十市岩崎地先 ・ 同種工事実績要件 河川用鋼製ゲート設備の新設工事、更新工事、改造工事、修繕工事のいずれかの実績を有すること ・ 専任開始時期 令和6年11月上旬頃
1-108	工事名	令和5-6年度 宿毛トンネル外照明設備工事
1)	工事種別	電気設備工事
2)	工事場所	高知県宿毛市野地地先外
3)	工事期	約11ヶ月
4)	工事概要	宿毛トンネル照明設備更新 1式 伊田トンネル照明設備更新 1式 道路照明LED化 1式 (工事発注規模) 5,000万円以上8,000万円未満
5)	入札予定時	第4四半期
6)	その他	<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) ・ 施工箇所点在型積算(2箇所) ・ 上記工事場所以外 幡多郡黒潮町伊田地先 ・ 同種工事実績要件 道路またはトンネル照明の設置を含む工事 ・ 専任開始時期 令和7年1月上旬頃
1-109	工事名	令和5-6年度 中村管内防災対策工事
1)	工事種別	法面処理工事
2)	工事場所	高知県幡多郡黒潮町市野瀬地先外
3)	工事期	約9ヶ月
4)	工事概要	吹付法砕工 1式 鉄筋挿入工 1式 法面工 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
- 5) 入札予定時
6) その他 :
- ・ 余裕期間制度 (任意着手方式)
 - ・ 週休2日・現場閉所 (発注者指定型)
 - ・ ICT (法面工) 活用工事 (施工者希望型)
 - ・ 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
 - ・ 同種工事実績要件 法面処理工事
 - ・ 施工箇所点在型積算 (2箇所)
- 1-110 工事名 令和5-6年度 国道56号拳ノ川歩道工事
- 1) 工事種別 : 一般土木工事
- 2) 工事場所 : 高知県幡多郡黒潮町拳ノ川
- 3) 工事期 : 約8ヶ月
- 4) 工事概要 :
- 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
- 5) 入札予定時
6) その他 :
- ・ 余裕期間制度 (任意着手方式)
 - ・ 週休2日・現場閉所 (発注者指定型)
 - ・ ICT (土工・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4月中旬頃
- 1-111 工事名 令和5-6年度 中村管内舗装修繕工事
- 1) 工事種別 : 維持修繕工事
- 2) 工事場所 : 高知県高岡郡四万十町床鍋地先外
- 3) 工事期 : 約9ヶ月
- 4) 工事概要 :
- アスファルト舗装L=930m
 - 半たわみ舗装L=200m
- (工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
- 5) 入札予定時
6) その他 :
- ・ 余裕期間制度 (任意着手方式)
 - ・ 週休2日・現場閉所 (発注者指定型)
 - ・ 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 As舗装
 - ・ 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
 - ・ 施工箇所点在型積算 (4箇所)
 - ・ 上記工事場所以外 幡多郡黒潮町佐賀地先外
- [土佐国道事務所]
- 1-112 工事名 令和5-6年度 南国安芸道路安全施設 (その1) 工事
- 1) 工事種別 : 維持修繕工事
- 2) 工事場所 : 高知県南国市田村～高知県香南市野市町東野
- 3) 工事期 : 約12ヶ月
- 4) 工事概要 :
- 道路土工 1式
 - 防護柵工 1式
 - 標識工 1式
 - 区画線工 1式
 - 道路付属施設工 1式
 - 構造物撤去工 1式
 - 仮設工 1式
- (工事発注規模)
2億円以上 3億円未満
- 5) 入札予定時
6) その他 :
- ・ 週休2日・現場閉所 (発注者指定型)
 - ・ 同種工事実績要件 道路付属施設工 (防護柵、区画線、道路標識)
 - ・ 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
 - ・ 余裕期間制度 (発注者指定方式)

- 1 - 1 1 3 工 事 名 令和5-6年度 南国安芸道路西分高架橋下部P3, P4工事
- 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
- 2) 工 事 場 所 : 高知県安芸郡芸西村西分
- 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 橋脚 最大H=約14m 2基
既製杭 (φ1200) N=12本
(工事発注規模)
2億円以上 3億円未満
(主要建設資材需要見込み量)
生コンクリート 約1千m³
鋼材(棒鋼) 約1百t
- 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
- 6) そ の 他 :
・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・ ICT(構造物工)活用工事(施工者希望型)
・ BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
・ 同種工事実績要件 RC構造の橋台又は橋脚
・ 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
・ 余裕期間制度(発注者指定方式)
- 1 - 1 1 4 工 事 名 令和5-6年度 南国安芸道路西分地区改良工事
- 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
- 2) 工 事 場 所 : 高知県安芸郡芸西村西分
- 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 道路改良 L=380m
地盤改良(中層) 約15,600m³
場所打ち函渠 約700m³
(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
- 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
- 6) そ の 他 :
・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・ 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 鉄筋コンクリート構造物
・ 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
・ 余裕期間制度(発注者指定方式)
- 1 - 1 1 5 工 事 名 令和5-6年度 南国安芸道路芸西高架橋下部P1-P5工事
- 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
- 2) 工 事 場 所 : 高知県安芸郡芸西村和食
- 3) 工 事 期 間 : 約 10ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 橋脚 最大H=約10m 5基
既製杭 (φ1000) N=51本
(工事発注規模)
2億円以上 3億円未満
(主要建設資材需要見込み量)
生コンクリート 約1千m³
鋼材(鋼管) 約1百t
鋼材(棒鋼) 約1百t
- 5) 入 札 予 定 時 第4四半期
- 6) そ の 他 :
・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・ ICT(構造物工)活用工事(施工者希望型)
・ BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
・ 同種工事実績要件 RC構造の橋台又は橋脚
・ 専任開始時期 令和6年4月上旬頃
・ 余裕期間制度(発注者指定方式)
- 1 - 1 1 6 工 事 名 令和5-6年度 南国安芸道路和食東改良外A2工事
- 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
- 2) 工 事 場 所 : 高知県安芸郡芸西村和食
- 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 道路改良 L=140m
補強土壁 約300m²
地盤改良(中層) 約6,200m³
橋台 最大H=約13m 1基
既製杭 (φ1000) N=12本
(工事発注規模)

- 2億円以上 3億円未満
 (主要建設資材需要見込み量)
 生コンクリート 約1千m³
 セメント 約1千t
- 5) 入札予定時 第4四半期
 6) その他 :
 ・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・ ICT(土工・構造物工・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)
 ・ 同種工事实績要件 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4月上旬頃
 ・ 余裕期間制度(発注者指定方式)
- 1-117 工事名 令和5-6年度 南国安芸道路穴内西地区改良工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 高知県安芸市穴内
 3) 工事期 : 約12ヶ月
 4) 工事概要 : 道路改良 L=260m
 土工(盛土) 約7,400m³
 補強土壁工 約400m²
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 第4四半期
 5) 入札予定時
 6) その他 :
 ・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・ 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)
 ・ 同種工事实績要件 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4月上旬頃
 ・ 余裕期間制度(発注者指定方式)
- 1-118 工事名 令和5-6年度 安芸道路川北地区改良第4工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 高知県安芸市川北甲
 3) 工事期 : 約12ヶ月
 4) 工事概要 : 道路改良 L=290m
 土工(盛土) 約28,000m³
 補強土壁工 約1,800m²
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 (主要建設資材需要見込み量)
 碎石 約1千m³
 第4四半期
 5) 入札予定時
 6) その他 :
 ・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・ 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)
 ・ 同種工事实績要件 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4月上旬頃
 ・ 余裕期間制度(発注者指定方式)
- 1-119 工事名 令和5-6年度 安芸道路安芸中地区改良外A2工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 高知県安芸市土居~高知県安芸市東浜
 3) 工事期 : 約10ヶ月
 4) 工事概要 : 地盤改良(深層) N=306本
 橋台 最大H=約12m 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4四半期
 5) 入札予定時
 6) その他 :
 ・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・ ICT(土工・地盤改良工・構造物工)活用工事(施工者希望型)
 ・ BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
 ・ 同種工事实績要件 RC構造の橋台又は橋脚
 ・ 専任開始時期 令和6年4月上旬頃

・ 余裕期間制度（発注者指定方式）

1 - 1 2 0 工 事 名 令和5-6年度 国道55号豊栄橋耐震補強外工事
 1) 工 事 種 別 : 橋梁補修工事
 2) 工 事 場 所 : 南国国道維持・高知国道維持出張所管内
 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 橋脚巻立て工 1式
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
 6) そ の 他 :
 ・ 余裕期間制度（任意着手方式）
 ・ 週休2日・現場閉所（発注者指定型）
 ・ 施工箇所点在型積算（4箇所）
 55号 豊栄橋外
 56号 前田川橋（上り）
 ・ BIM/CIM活用工事（受注者希望型）
 ・ 同種工事実績要件 橋梁工事（補修又は補強）、橋梁上部・下部（新設）
 ・ 専任開始時期 令和6年5月上旬頃

1 - 1 2 1 工 事 名 令和5-6年度 土佐管内道路情報表示設備工事
 1) 工 事 種 別 : 通信設備工事
 2) 工 事 場 所 : 土佐国道事務所管内
 3) 工 事 期 間 : 約 13ヶ月
 4) 工 事 概 要 : (主要建設資材需要見込み量)
 道路情報表示設備工 1式
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
 5) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
 6) そ の 他 :
 ・ 余裕期間制度（フレックス方式）
 ・ 週休2日・現場閉所（発注者指定型）
 ・ 施工箇所点在型積算（3箇所）
 上記工事場所以外 長岡郡大豊町外
 ・ 同種工事実績要件 情報表示設備を設置、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

[大渡ダム管理所]

1 - 1 2 2 工 事 名 令和6年度 大渡ダム管理用制御処理設備改修工事
 1) 工 事 種 別 : 通信設備工事
 2) 工 事 場 所 : 高知県吾川郡仁淀川町高瀬3815
 3) 工 事 期 間 : 約 7ヶ月
 4) 工 事 概 要 : ダム管理用制御処理設備改修 1式
 (工事発注規模)
 3,000万円以上 6,000万円未満
 5) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
 6) そ の 他 :
 週休2日・現場閉所（発注者指定型）
 余裕期間制度（フレックス方式）
 資機材見積活用方式
 同種工事実績要件 揚排水ポンプ設備の新設、更新、増設、改造、整備又は修繕
 専任開始時期 令和6年11月上旬頃

[肱川ダム統合管理事務所]

1 - 1 2 3 工 事 名 令和5-6年度 鹿野川ダム放流警報設備更新工事
 1) 工 事 種 別 : 通信設備工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県大洲市肱川町山鳥坂外
 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 放流警報設備 1式
 (工事発注規模)
 3,000万円以上 6,000万円未満
 5) 入 札 予 定 時 第 3 四 半 期
 6) そ の 他 :
 週休2日・現場閉所（発注者指定型）
 余裕期間制度（フレックス方式）
 専任開始時期 令和6年10月中旬頃
 ICT（土工）活用工事（発注者指定型）
 ICT（地盤改良工）活用工事（施工者希望型）
 同種工事実績要件 地盤改良工（深層混合処理工法又は静的締固砂

杭工)

国土交通省四国地方整備局（港湾空港関係）における令和5年度の工事の発注の見通しを下記のとおり公表します。

なお、ここに掲載する内容は、令和5年11月30日現在の見通しであるため、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されていない工事が発注される場合があります。

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

※掲載内容は、公表時点の見込みであり、公表後変更することがあります。

1. 一般競争入札

[小松島港湾・空港整備事務所]

- 1-1. 工事名： 徳島小松島港津田地区防波堤工事
- 1) 工事種別： 港湾土木工事
 - 2) 工事場所： 徳島県徳島市東沖洲地先
 - 3) 工期： 約6ヶ月
 - 4) 工事概要： 消波工 1式（消波ブロック製作16t型 約200個）
（主要建設資材需要見込み量）
生コンクリート 約1千m³
（工事発注規模）
3,700万円以上9,000万円未満
 - 5) 入札予定時期： 第4四半期
 - 6) その他： 施工体制確認型総合評価落札方式
同種工事実績要件 異形消波ブロック製作
令和5年11月新規公表

[高松港湾・空港整備事務所]

- 1-2. 工事名： 高松港朝日地区岸壁（-7.5m）築造工事（その2）
- 1) 工事種別： 港湾土木工事
 - 2) 工事場所： 香川県高松市朝日町地先
 - 3) 工期： 約11ヶ月
 - 4) 工事概要： 本土工 1式（鋼管杭打込 約40本）、雑工 1式
（主要建設資材需要見込み量）
鋼材（鋼管）約5百トン
（工事発注規模）
2億5,000万円以上6億8,000万円未満
 - 5) 入札予定時期： 第4四半期
 - 6) その他： 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 鋼管杭打込または埋込
令和5年11月新規公表
- 1-3. 工事名： 高松港朝日地区岸壁（-7.5m）築造工事
- 1) 工事種別： 港湾土木工事
 - 2) 工事場所： 香川県高松市朝日町地先
 - 3) 工期： 約11ヶ月
 - 4) 工事概要： 本土工 1式（鋼管杭打込 約10本）、雑工 1式
（主要建設資材需要見込み量）
鋼材（鋼管）約2百トン
（工事発注規模）
1億5,000万円以上2億5,000万円未満
 - 5) 入札予定時期： 第1四半期
 - 6) その他： 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 鋼管杭打込または埋込
令和5年11月新規公表

- 1-4. 工事名： 備讃瀬戸北航路（水島航路交差部）浚渫工事
1) 工事種別： 港湾等しゅんせつ工事
2) 工事場所： 香川県坂出市沖合
3) 工期： 約6ヶ月
4) 工事概要： 浚渫工 1式（ポンプ浚渫 約16千m³（扱い土量））
（工事発注規模）
6億8,000万円以上15億円未満
5) 入札予定時期： 第1四半期
6) その他： 施工体制確認型総合評価落札方式
ICT（浚渫工）活用工事（発注者指定型）
同種工事実績要件 ポンプ浚渫（床掘含む）
令和5年11月新規公表

[高知港湾・空港整備事務所]

- 1-5. 工事名： 高知港三里地区防波堤（南）工事
1) 工事種別： 港湾土木工事
2) 工事場所： 高知県高知市仁井田字新港
3) 工期： 約8ヶ月
4) 工事概要： 本體工 1式（ケーソン製作 2函）
（主要建設資材需要見込み量）
生コンクリート 約2千m³
（工事発注規模）
2億5,000万円以上6億8,000万円未満
5) 入札予定時期： 第4四半期
6) その他： 施工体制確認型総合評価落札方式
チャレンジ型
一括審査方式（港湾1）
同種工事実績要件 ケーソン製作
令和5年11月新規公表

- 1-6. 工事名： 高知港三里地区防波堤（南）工事（その（1））
1) 工事種別： 港湾土木工事
2) 工事場所： 高知県高知市仁井田
3) 工期： 約6ヶ月
4) 工事概要： 消波工 1式（消波ブロック製作100t型 約100個）
（主要建設資材需要見込み量）
生コンクリート 約4千m³
（工事発注規模）
1億5,000万円以上2億5,000万円未満
5) 入札予定時期： 第4四半期
6) その他： 施工体制確認型総合評価落札方式
特例監理技術者配置対象工事
同種工事実績要件 異形消波ブロック製作
令和5年11月新規公表

- 1-7. 工事名： 高知港三里地区防波堤（南）工事（その（2））
1) 工事種別： 港湾土木工事
2) 工事場所： 高知県高知市仁井田
3) 工期： 約7ヶ月
4) 工事概要： 被覆・根固工 1式（被覆ブロック製作25t型 約40個、
6t型 約200個、4t型 約200個、根固ブロック製作
66t型 約10個）
（主要建設資材需要見込み量）
生コンクリート 約2千m³
（工事発注規模）
9,000万円以上1億5,000万円未満
5) 入札予定時期： 第4四半期
6) その他： 施工体制確認型総合評価落札方式
特例監理技術者配置対象工事
同種工事実績要件 コンクリート製プレキャスト部材製作
令和5年11月新規公表

- 1-8. 工事名： 高知港三里地区防波堤（東第一）築造工事
 1) 工事種別： 港湾土木工事
 2) 工事場所： 高知県高知市仁井田地先
 3) 工期： 約11ヶ月
 4) 工事概要： 基礎工 1式（腹付石（200～500kg/個） 約16千m³）、
 被覆・根固工 1式（被覆ブロック据付4t型 約900個）
 （工事発注規模）
 2億5,000万円以上6億8,000万円未満
 5) 入札予定時期： 第4四半期
 6) その他： 施工体制確認型総合評価落札方式
 チャレンジ型
 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5年11月新規公表
- 1-9. 工事名： 高知港三里地区防波堤（南）等築造工事
 1) 工事種別： 港湾土木工事
 2) 工事場所： 高知県高知市浦戸桂浜地先、高知県高知市仁井田地先
 3) 工期： 約11ヶ月
 4) 工事概要： 基礎工 1式（土砂撤去 約2千m³、腹付石（200～500kg/個） 約6千m³）、被覆・根固工 1式（被覆ブロック据付30t型 約50個、16t型 約100個、10t型 約60個、4t型 約100個）
 （工事発注規模）
 2億5,000万円以上6億8,000万円未満
 5) 入札予定時期： 第4四半期
 6) その他： 施工体制確認型総合評価落札方式
 チャレンジ型
 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5年11月新規公表
- 1-10. 工事名： 高知港海岸湾口地区護岸（改良）工事
 1) 工事種別： 港湾土木工事
 2) 工事場所： 高知県高知市種崎地先
 3) 工期： 約11ヶ月
 4) 工事概要： 構造物撤去工1式、土工1式、本体工（自立矢板式）1式、
 雑工1式
 （主要建設資材需要見込み量）
 鋼材（鋼管矢板） 約5百トン
 （工事発注規模）
 2億5,000万円以上6億8,000万円未満
 5) 入札予定時期： 第4四半期
 6) その他： 施工体制確認型総合評価落札方式
 チャレンジ型
 BIM/CIM適用工事（発注者指定型）
 同種工事実績要件 鋼管杭または鋼管矢板打込または埋込
 令和5年11月新規公表
- 1-11. 工事名： 高知港海岸湾口地区護岸（改良）工事（その2）
 1) 工事種別： 港湾土木工事
 2) 工事場所： 高知県高知市種崎地先
 3) 工期： 約11ヶ月
 4) 工事概要： 構造物撤去工1式、土工1式、基礎工1式、止水矢板工1式、
 本体工（重力式）1式、雑工1式
 （主要建設資材需要見込み量）
 生コンクリート 約2千m³
 （工事発注規模）
 1億5,000万円以上2億5,000万円未満
 5) 入札予定時期： 第4四半期
 6) その他： 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 場所打コンクリート
 令和5年11月新規公表

- 1-12. 工事名： 高知港海岸湾口地区堤防（改良）工事（その2）
1) 工事種別： 港湾土木工事
2) 工事場所： 高知県高知市仁井田地先
3) 工期： 約12ヶ月
4) 工事概要： 基礎工1式（鋼管杭）、止水矢板工1式（鋼矢板）、本体工1式、
胸壁工1式、雑工1式
（主要建設資材需要見込み量）
鋼材（鋼管杭） 約3百トン
（工事発注規模）
2億5,000万円以上6億8,000万円未満
5) 入札予定時期： 第4四半期
6) その他： 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 鋼管杭または鋼管矢板打込または埋込
令和5年11月新規公表
- 1-13. 工事名： 高知港海岸湾口地区堤防（改良）工事（その3）
1) 工事種別： 港湾土木工事
2) 工事場所： 高知県高知市種崎地先
3) 工期： 約11ヶ月
4) 工事概要： 土工1式、基礎工1式、止水矢板工1式、本体工1式、水叩工1式、
雑工1式
（主要建設資材需要見込み量）
生コンクリート 約5千m³
（工事発注規模）
2億5,000万円以上6億8,000万円未満
5) 入札予定時期： 第4四半期
6) その他： 施工体制確認型総合評価落札方式
同種工事実績要件 場所打コンクリート
令和5年11月新規公表
- 1-14. 工事名： 高知港海岸湾口地区堤防（改良）工事（その（1））
1) 工事種別： 港湾土木工事
2) 工事場所： 高知県高知市種崎地先
3) 工期： 約11ヶ月
4) 工事概要： 土工1式、本体工1式、水叩工1式、雑工1式
（主要建設資材需要見込み量）
生コンクリート 約2千m³
（工事発注規模）
1億5,000万円以上2億5,000万円未満
5) 入札予定時期： 第4四半期
6) その他： 施工体制確認型総合評価落札方式
同種工事実績要件 場所打コンクリート
令和5年11月新規公表
- 1-15. 工事名： 高知港海岸湾口地区堤防（改良）工事（その（2））
1) 工事種別： 港湾土木工事
2) 工事場所： 高知県高知市種崎地先
3) 工期： 約11ヶ月
4) 工事概要： 土工1式、基礎工1式、止水矢板工1式、本体工1式、水叩工1式、
雑工1式
（主要建設資材需要見込み量）
生コンクリート 約2千m³
（工事発注規模）
1億5,000万円以上2億5,000万円未満
5) 入札予定時期： 第4四半期
6) その他： 施工体制確認型総合評価落札方式
同種工事実績要件 場所打コンクリート
令和5年11月新規公表

- 1-16. 工事名： 高知港海岸湾口地区津波防波堤工事
1) 工事種別： 港湾土木工事
2) 工事場所： 高知県高知市仁井田字新港
3) 工期： 約9ヶ月
4) 工事概要： 本土工 1式（ケーソン製作 2函）
（主要建設資材需要見込み量）
生コンクリート 約2千m³
（工事発注規模）
2億5,000万円以上6億8,000万円未満
5) 入札予定時期： 第4四半期
6) その他： 施工体制確認型総合評価落札方式
チャレンジ型
一括審査方式（港湾1）
同種工事実績要件 ケーソン製作
令和5年11月新規公表
- 1-17. 工事名： 高知港海岸湾口地区津波防波堤工事（その2）
1) 工事種別： 港湾土木工事
2) 工事場所： 高知県高知市仁井田字新港
3) 工期： 約9ヶ月
4) 工事概要： 本土工 1式（ケーソン製作 2函）
（主要建設資材需要見込み量）
生コンクリート 約2千m³
（工事発注規模）
2億5,000万円以上6億8,000万円未満
5) 入札予定時期： 第4四半期
6) その他： 施工体制確認型総合評価落札方式
チャレンジ型
一括審査方式（港湾1）
同種工事実績要件 ケーソン製作
令和5年11月新規公表
- 1-18. 工事名： 高知港海岸湾口地区護岸（改良）工事
1) 工事種別： 港湾土木工事
2) 工事場所： 高知県高知市浦戸
3) 工期： 約9ヶ月
4) 工事概要： 土工 1式、本土工 1式
（主要建設資材需要見込み量）
生コンクリート 約5千m³
（工事発注規模）
2億5,000万円以上6億8,000万円未満
5) 入札予定時期： 第1四半期
6) その他： 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 場所打コンクリート
令和5年11月新規公表
- 1-19. 工事名： 須崎港湾口地区防波堤工事（その（2））
1) 工事種別： 港湾土木工事
2) 工事場所： 高知県須崎市多ノ郷
3) 工期： 約5ヶ月
4) 工事概要： 被覆・根固工 1式（被覆ブロック製作4t型 約500個）
（工事発注規模）
3,700万円以上9,000万円未満
5) 入札予定時期： 第4四半期
6) その他： 施工体制確認型総合評価落札方式
特例監理技術者配置対象工事
同種工事実績要件 コンクリート製プレキャスト部材製作
令和5年11月新規公表

- 1-20. 工事名： 宿毛湾港池島地区防波堤（Ⅰ）工事（その（２））
1) 工事種別： 港湾土木工事
2) 工事場所： 高知県宿毛市新港
3) 工期： 約5ヶ月
4) 工事概要： 被覆・根固工 1式（滑動抵抗ブロック製作20t型 約100個）
（工事発注規模）
3,700万円以上9,000万円未満
5) 入札予定時期： 第4四半期
6) その他： 施工体制確認型総合評価落札方式
特例監理技術者配置対象工事
同種工事実績要件 コンクリート製プレキャスト部材製作
令和5年11月新規公表
- 1-21. 工事名： 室津港室津地区防波堤（Ⅱ）工事（その（１））
1) 工事種別： 港湾土木工事
2) 工事場所： 高知県室戸市浮津
3) 工期： 約11ヶ月
4) 工事概要： 本土工 1式（ケーソン製作 1函）
（主要建設資材需要見込み量）
生コンクリート 約1千m³、鋼材（棒鋼） 約1百トン
（工事発注規模）
1億5,000万円以上2億5,000万円未満
5) 入札予定時期： 第4四半期
6) その他： 施工体制確認型総合評価落札方式
任意着手制度
同種工事実績要件 ケーソン製作
令和5年11月新規公表
- 1-22. 工事名： 室津港室津地区防波堤（Ⅱ）工事（その（２））
1) 工事種別： 港湾土木工事
2) 工事場所： 高知県室戸市浮津
3) 工期： 約5ヶ月
4) 工事概要： 消波工 1式（消波ブロック製作100t型 約70個）
（主要建設資材需要見込み量）
生コンクリート 約3千m³
（工事発注規模）
1億5,000万円以上2億5,000万円未満
5) 入札予定時期： 第4四半期
6) その他： 施工体制確認型総合評価落札方式
特例監理技術者配置対象工事
同種工事実績要件 異形消波ブロック製作
令和5年11月新規公表

令和5年度 発注の見通しの公表について（令和 5年11月現在）

令和5年11月30日
国土交通省 四国地方整備局

国土交通省四国地方整備局における令和5年度の建設コンサルタント業務等の発注の見通し（**公告予定時期**）を下記の通り公表する。

なお、ここに記載する内容は、令和 5年11月30日現在の見通しであるため、実際に発注する建設コンサルタント業務等がこの掲載と異なる場合、又はここに掲載されていない建設コンサルタント業務等が発注される場合があります。

※入札予定時期とは、公告予定時期のことです。

1. 一般競争入札

- ・発注予定なし

2. 公募型プロポーザル方式

- ・発注予定なし

3. 公募型競争入札

- ・発注予定なし

4. 簡易公募型プロポーザル方式

[河川部]

- 4 - 1 業 務 名 令和5-6年度 四国管内水位予測高度化検討業務
1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履 行 期 限 : 約 10ヶ月
3) 業 務 概 要 : 水位予測高度化検討 1式
4) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
5) そ の 他 : 設計共同体対象

- 4 - 2 業 務 名 令和5-6年度 四国管内水位予測精度向上検討業務
1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履 行 期 限 : 約 10ヶ月
3) 業 務 概 要 : 水位予測精度向上検討 1式
4) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
5) そ の 他 : 設計共同体対象

[徳島河川国道事務所]

- 4 - 3 業 務 名 令和5-6年度 吉野川下流リスクマップ検討業務
1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履 行 期 限 : 約 9ヶ月
3) 業 務 概 要 : リスクマップ検討 1式
4) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
5) そ の 他 : 設計共同体対象

- 4 - 4 業 務 名 令和5-6年度 吉野川治水対策検討業務
1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履 行 期 限 : 約 9ヶ月
3) 業 務 概 要 : 治水対策検討 1式
4) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
5) そ の 他 : 設計共同体対象

- 4 - 5 業務名 令和5-6年度 旧吉野川治水対策検討業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約9ヶ月
 3) 業務概要 : 治水対策検討 1式
 リスクマップ検討 1式
 4) 入札予定時 第4四半期
 5) その他 : 設計共同体対象
- [那賀川河川事務所]
- 4 - 6 業務名 令和5-6年度 那賀川上流域空中物理探査測定業務
 1) 業務種別 : 地質調査業務
 2) 履行期限 : 約10ヶ月
 3) 業務概要 : 空中物理探査 1式
 4) 入札予定時 第3四半期
 5) その他 : 設計共同体対象 (土木コンと地質)
- 4 - 7 業務名 令和5-6年度 小見野々ダム周辺地質検討(その2)業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約10ヶ月
 3) 業務概要 : 地すべり解析等 1式
 4) 入札予定時 第3四半期
 5) その他 : 設計共同体対象
- 4 - 8 業務名 令和5-6年度 那賀川水系流域治水検討外業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約9ヶ月
 3) 業務概要 : 那賀川水系の流域治水に関する検討 1式
 4) 入札予定時 第3四半期
 5) その他 : 設計共同体対象
- [四国山地砂防事務所]
- 4 - 9 業務名 令和5-6年度 吉野川上流域山腹崩壊対策検討業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約8ヶ月
 3) 業務概要 : 山腹崩壊対策検討 1式
 4) 入札予定時 第3四半期
 5) その他 : 設計共同体対象
- 4 - 10 業務名 令和5-6年度 吉野川水系土砂・洪水氾濫時流木対策検討業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約8ヶ月
 3) 業務概要 : 土砂・洪水氾濫時に流出する流木の対策計画検討 1式
 4) 入札予定時 第3四半期
 5) その他 : 設計共同体対象
- 4 - 11 業務名 令和5-6年度 四国山地砂防長寿命化計画検討業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約8ヶ月
 3) 業務概要 : 長寿命化計画検討 1式
 4) 入札予定時 第3四半期
 5) その他 : 設計共同体対象
- 4 - 12 業務名 令和5-6年度 重信川水系砂防基本計画検討業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約8ヶ月
 3) 業務概要 : 砂防基本計画検討 1式
 土砂・洪水氾濫時に流出する流木の対策計画検討 1式
 4) 入札予定時 第3四半期
 5) その他 : 設計共同体対象
- 4 - 13 業務名 令和5-6年度 四国山地土砂災害誘因降雨特性評価検討業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約8ヶ月
 3) 業務概要 : 土砂災害誘因降雨特性評価検討 1式

- 4) 入札予定時 第3四半期
5) その他 : 設計共同体対象

[大洲河川国道事務所]

- 4 - 14 業務名 令和5-6年度 宿毛内海道路地表踏査業務
1) 業務種別 : 地質調査業務
2) 履行期限 : 約12ヶ月
3) 業務概要 : 地表踏査 1式
4) 入札予定時 第3四半期
5) その他 : 設計共同体対象

[山鳥坂ダム工事事務所]

- 4 - 15 業務名 令和5-6年度 山鳥坂ダム関連構造物等耐震性能照査業務
1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履行期限 : 約11ヶ月
3) 業務概要 : 設備耐震性能照査 1式
4) 入札予定時 第4四半期
5) その他 : 設計共同体対象

- 4 - 16 業務名 令和5-6年度 山鳥坂ダム本体関連解析外業務
1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履行期限 : 約8ヶ月
3) 業務概要 : 本体関連解析外 1式
4) 入札予定時 第3四半期
5) その他 :

- 4 - 17 業務名 令和5-6年度 山鳥坂ダム事業計画検討業務
1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履行期限 : 約7ヶ月
3) 業務概要 : 事業計画検討 1式
4) 入札予定時 第3四半期
5) その他 :

[高知河川国道事務所]

- 4 - 18 業務名 令和5-6年度 仁淀川・物部川自然再生事業検討業務
1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履行期限 : 約12ヶ月
3) 業務概要 : 自然再生事業検討 1式
4) 入札予定時 第3四半期
5) その他 :

- 4 - 19 業務名 令和5-6年度 仁淀川治水計画検討業務
1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履行期限 : 約12ヶ月
3) 業務概要 : 治水計画検討 1式
4) 入札予定時 第3四半期
5) その他 : 設計共同体対象

- 4 - 20 業務名 令和6年度 物部川総合土砂管理検討業務
1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履行期限 : 約9ヶ月
3) 業務概要 : 総合土砂管理検討 1式
4) 入札予定時 第4四半期
5) その他 : 設計共同体対象

- 4 - 21 業務名 令和5-6年度 物部川治水計画検討業務
1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履行期限 : 約12ヶ月
3) 業務概要 : 治水計画検討 1式
4) 入札予定時 第3四半期
5) その他 : 設計共同体対象

[中村河川国道事務所]

- 4 - 2 2 業 務 名 令和6年度 渡川水系治水対策検討業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 治水計画検討 1式
 4) 入 札 予 定 時 第4四半期
 5) そ の 他 : 設計共同体対象
- 4 - 2 3 業 務 名 令和5-6年度 渡川水系リスクマップ外検討業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 10ヶ月
 3) 業 務 概 要 : リスクマップ作成 1式
 4) 入 札 予 定 時 第4四半期
 5) そ の 他 : 設計共同体対象
- 4 - 2 4 業 務 名 令和5-6年度 四万十川かわまちづくり事業評価資料作成等業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 11ヶ月
 3) 業 務 概 要 : かわまちづくり事業評価資料作成 1式
 4) 入 札 予 定 時 第4四半期
 5) そ の 他 : 設計共同体対象
- 4 - 2 5 業 務 名 令和5-6年度 新四万十川橋改築設計業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 橋梁詳細設計 1式
 4) 入 札 予 定 時 第4四半期
 5) そ の 他 : 設計共同体対象
 BIM/CIM活用業務(設計)
- [吉野川ダム統合管理事務所]
- 4 - 2 6 業 務 名 令和5-6年度 早明浦ダム周辺環境整備事業計画検討業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 9ヶ月
 3) 業 務 概 要 : かわまちづくり計画作成 1式
 事業評価基礎資料作成 1式
 4) 入 札 予 定 時 第3四半期
 5) そ の 他 : 設計共同体対象
- [四国技術事務所]
- 4 - 2 7 業 務 名 令和5-6年度 ダム管理手法高度化検討業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 9ヶ月
 3) 業 務 概 要 : ダム管理高度化検討 1式
 4) 入 札 予 定 時 第4四半期
 5) そ の 他 : 設計共同体対象

5. 簡易公募型競争入札方式

- [徳島河川国道事務所]
- 5 - 1 業 務 名 令和5-6年度 福井道路外相続人意向確認等業務
 1) 業 務 種 別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 7ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 意向確認等 1式
 4) 入 札 予 定 時 第4四半期
 5) そ の 他 : 総合評価落札方式
- 5 - 2 業 務 名 令和5-6年度 旧吉野川地質調査業務
 1) 業 務 種 別 : 地質調査業務
 2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 地質調査 1式
 4) 入 札 予 定 時 第3四半期
 5) そ の 他 : 総合評価落札方式

- 5 - 3 業務名 令和5-6年度 中島堤防詳細設計外業務
 1) 業務種別： 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限： 約12ヶ月
 3) 業務概要： 堤防詳細設計 1式
 樋門詳細設計 1式
 4) 入札予定時 第3四半期
 5) その他： 総合評価落札方式
 設計共同体対象
- 5 - 4 業務名 令和5-6年度 中島樋門詳細設計業務
 1) 業務種別： 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限： 約11ヶ月
 3) 業務概要： 樋門詳細設計 1式
 4) 入札予定時 第4四半期
 5) その他： 総合評価落札方式
 設計共同体対象
- 5 - 5 業務名 令和5-6年度 吉野川堤防修正設計外業務
 1) 業務種別： 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限： 約12ヶ月
 3) 業務概要： 堤防修正設計 1式
 堤防概略設計 1式
 4) 入札予定時 第3四半期
 5) その他： 総合評価落札方式
 設計共同体対象
- 5 - 6 業務名 令和5-6年度 徳島南環状道路構造物設計業務
 1) 業務種別： 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限： 約7ヶ月
 3) 業務概要： 一般構造物設計 1式
 4) 入札予定時 第4四半期
 5) その他： 総合評価落札方式
- 5 - 7 業務名 令和5-6年度 清水トンネル修正設計業務
 1) 業務種別： 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限： 約7ヶ月
 3) 業務概要： 山岳トンネル詳細（修正）設計 1式
 4) 入札予定時 第4四半期
 5) その他： 総合評価落札方式
 BIM/CIM活用業務（設計）
- 5 - 8 業務名 令和5-6年度 東山跨道橋修正設計業務
 1) 業務種別： 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限： 約8ヶ月
 3) 業務概要： 一般構造物設計 1式
 4) 入札予定時 第4四半期
 5) その他： 総合評価落札方式
 BIM/CIM活用業務（設計）
- 5 - 9 業務名 令和5-6年度 福井道路地質調査業務
 1) 業務種別： 地質調査業務
 2) 履行期限： 約7ヶ月
 3) 業務概要： 地質調査 1式
 4) 入札予定時 第4四半期
 5) その他： 総合評価落札方式
- [那賀川河川事務所]
- 5 - 10 業務名 令和5-6年度 小見野々ダム周辺地質調査（その1）業務
 1) 業務種別： 地質調査業務
 2) 履行期限： 約6ヶ月
 3) 業務概要： 機械ボーリング 1式
 4) 入札予定時 第3四半期
 5) その他： 総合評価落札方式
 設計共同体対象（土木コンと地質）
 一括審査方式（河川1）

- 5 - 1 1 業 務 名 令和5-6年度 小見野々ダム周辺地質調査（その2）業務
 1) 業 務 種 別 : 地質調査業務
 2) 履 行 期 限 : 約 6ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 機械ボーリング 1式
 4) 入 札 予 定 時 第3四半期
 5) そ の 他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象（土木コンと地質）
 一括審査方式（河川1）
- 5 - 1 2 業 務 名 令和5-6年度 小見野々ダム周辺地質調査（その3）業務
 1) 業 務 種 別 : 地質調査業務
 2) 履 行 期 限 : 約 6ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 機械ボーリング 1式
 4) 入 札 予 定 時 第3四半期
 5) そ の 他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象（土木コンと地質）
 一括審査方式（河川1）
- 5 - 1 3 業 務 名 令和5-6年度 小見野々ダム周辺地質調査（その4）業務
 1) 業 務 種 別 : 地質調査業務
 2) 履 行 期 限 : 約 6ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 機械ボーリング 1式
 4) 入 札 予 定 時 第3四半期
 5) そ の 他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象（土木コンと地質）
 一括審査方式（河川2）
- 5 - 1 4 業 務 名 令和5-6年度 小見野々ダム周辺地質調査（その5）業務
 1) 業 務 種 別 : 地質調査業務
 2) 履 行 期 限 : 約 6ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 機械ボーリング 1式
 4) 入 札 予 定 時 第3四半期
 5) そ の 他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象（土木コンと地質）
 一括審査方式（河川2）
- 5 - 1 5 業 務 名 令和5-6年度 那賀川上流域環境影響調査業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 10ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 生態系上位性調査 1式
 生態系典型性調査 1式
 4) 入 札 予 定 時 第3四半期
 5) そ の 他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象
- 5 - 1 6 業 務 名 令和5-6年度 那賀川水系航空レーザ測量業務
 1) 業 務 種 別 : 測量
 2) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 航空レーザ測量 1式
 4) 入 札 予 定 時 第3四半期
 5) そ の 他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象
- 5 - 1 7 業 務 名 令和5-6年度 四国山地地すべり防止施設点検調査業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 地すべり防止施設点検調査 1式
 4) 入 札 予 定 時 第4四半期
 5) そ の 他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象
- 5 - 1 8 業 務 名 令和5-6年度 吉野川水系溪流調査業務

[四国山地砂防事務所]

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 8ヶ月
 3) 業務概要 : 溪流調査 1式
 4) 入札予定時 : 第4四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- 5 - 19 業務名 令和5-6年度 吉野川水系砂防設備予備設計(その1)業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 8ヶ月
 3) 業務概要 : 砂防設備予備設計 1式
 4) 入札予定時 : 第3四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象
- 5 - 20 業務名 令和5-6年度 吉野川水系砂防設備予備設計(その2)業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 8ヶ月
 3) 業務概要 : 砂防設備予備設計 1式
 4) 入札予定時 : 第3四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象
- 5 - 21 業務名 令和5-6年度 四国山地砂防指定地進達図書作成等業務
 1) 業務種別 : 測量
 2) 履行期限 : 約 8ヶ月
 3) 業務概要 : 砂防指定地進達図書作成 1式
 4) 入札予定時 : 第4四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- [香川河川国道事務所]
- 5 - 22 業務名 令和5-6年度 蓬萊橋施工計画検討外業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 8ヶ月
 3) 業務概要 : 道路修正設計 1式
 関係機関協議資料作成 1式
 4) 入札予定時 : 第4四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 BIM/CIM活用業務(設計)
- [松山河川国道事務所]
- 5 - 23 業務名 令和5-6年度 国道33号跨道橋詳細設計業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 12ヶ月
 3) 業務概要 : 橋梁詳細設計 1式
 4) 入札予定時 : 第4四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象
 BIM/CIM活用業務(設計)
- 5 - 24 業務名 令和5-6年度 中山川橋詳細設計業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 12ヶ月
 3) 業務概要 : 橋梁詳細設計 1式
 4) 入札予定時 : 第4四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象
- 5 - 25 業務名 令和5-6年度 川之江三島バイパス橋梁詳細設計業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履行期限 : 約 12ヶ月
 3) 業務概要 : 橋梁詳細設計 1式
 4) 入札予定時 : 第4四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象

- 5 - 26 業務名 令和5-6年度 肱川地盤高測量業務
 1) 業務種別 : 測量
 2) 履行期限 : 約9ヶ月
 3) 業務概要 : 定期縦横断測量 1式
 3次元管内図更新 1式
 4) 入札予定時 第4四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
- 5 - 27 業務名 令和5-6年度 宿毛内海道路地質調査(その1)業務
 1) 業務種別 : 地質調査業務
 2) 履行期限 : 約8ヶ月
 3) 業務概要 : ボーリング調査 1式
 4) 入札予定時 第3四半期
 5) その他 : 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)
- 5 - 28 業務名 令和5-6年度 宿毛内海道路地質調査(その2)業務
 1) 業務種別 : 地質調査業務
 2) 履行期限 : 約8ヶ月
 3) 業務概要 : ボーリング調査 1式
 4) 入札予定時 第3四半期
 5) その他 : 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)
- 5 - 29 業務名 令和5-6年度 宿毛内海道路外地質調査業務
 1) 業務種別 : 地質調査業務
 2) 履行期限 : 約8ヶ月
 3) 業務概要 : ボーリング調査 1式
 4) 入札予定時 第3四半期
 5) その他 : 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)
- 5 - 30 業務名 令和5-6年度 菊川トンネル地質調査業務
 1) 業務種別 : 地質調査業務
 2) 履行期限 : 約8ヶ月
 3) 業務概要 : ボーリング調査 1式
 弾性波探査 1式
 4) 入札予定時 第3四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象
 一括審査方式(道路2)
 BIM/CIM活用業務(地質)
- 5 - 31 業務名 令和5-6年度 室手トンネル地質調査業務
 1) 業務種別 : 地質調査業務
 2) 履行期限 : 約8ヶ月
 3) 業務概要 : ボーリング調査 1式
 弾性波探査 1式
 4) 入札予定時 第3四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象
 一括審査方式(道路2)
 BIM/CIM活用業務(地質)
- 5 - 32 業務名 令和5-6年度 柏トンネル地質調査業務
 1) 業務種別 : 地質調査業務
 2) 履行期限 : 約8ヶ月
 3) 業務概要 : ボーリング調査 1式
 弾性波探査 1式
 4) 入札予定時 第3四半期
 5) その他 : 総合評価落札方式

設計共同体対象
一括審査方式（道路2）
B I M / C I M活用業務（地質）

5 - 3 3 業 務 名 令和5-6年度 56号跨道橋詳細設計業務
1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履 行 期 限 : 約 11ヶ月
3) 業 務 概 要 : 橋梁詳細設計 1式
4) 入 札 予 定 時 : 第3四半期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
設計共同体対象
B I M / C I M活用業務（設計）

5 - 3 4 業 務 名 令和5-6年度 岩松 I C 橋詳細設計業務
1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履 行 期 限 : 約 10ヶ月
3) 業 務 概 要 : 橋梁詳細設計 1式
4) 入 札 予 定 時 : 第3四半期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
設計共同体対象
B I M / C I M活用業務（設計）

5 - 3 5 業 務 名 令和5-6年度 芳原川4号橋詳細設計業務
1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履 行 期 限 : 約 10ヶ月
3) 業 務 概 要 : 橋梁詳細設計 1式
4) 入 札 予 定 時 : 第3四半期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
設計共同体対象
B I M / C I M活用業務（設計）

5 - 3 6 業 務 名 令和5-6年度 津島道路構造物設計業務
1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
3) 業 務 概 要 : 一般構造物詳細設計 1式
4) 入 札 予 定 時 : 第3四半期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
B I M / C I M活用業務（設計）

5 - 3 7 業 務 名 令和5-6年度 津島道路構造物設計（その2）業務
1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
3) 業 務 概 要 : 一般構造物予備設計 1式
一般構造物詳細設計 1式
4) 入 札 予 定 時 : 第3四半期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
B I M / C I M活用業務（設計）

[肱川緊急治水対策河川事務所]
5 - 3 8 業 務 名 令和5-6年度 肱川田淵樋門耐震対策設計業務
1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履 行 期 限 : 約 7ヶ月
3) 業 務 概 要 : 樋門耐震対策設計 1式
4) 入 札 予 定 時 : 第4四半期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式

5 - 3 9 業 務 名 令和5-6年度 肱川峠地区幅杭設置外業務
1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
3) 業 務 概 要 : 幅杭設置 1式
路線測量 1式
物件調査 1式
4) 入 札 予 定 時 : 第4四半期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
設計共同体対象（土木コンと測量）

[山鳥坂ダム工事事務所]

- 5 - 4 0 業 務 名 令和5-6年度 奥の山残土処理場南用地調査等業務
 1) 業 務 種 別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 用地測量 1式
 物件調査・算定 1式
 4) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
 5) そ の 他 :
- 5 - 4 1 業 務 名 令和5-6年度 奥の山残土処理場中用地調査等業務
 1) 業 務 種 別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 用地測量 1式
 物件調査・算定 1式
 4) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
 5) そ の 他 :
- 5 - 4 2 業 務 名 令和5-6年度 山鳥坂ダム工食用道路設計業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 11ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 道路詳細設計 1式
 4) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
 5) そ の 他 : 総合評価落札方式
- 5 - 4 3 業 務 名 令和5-6年度 山鳥坂ダム管内地質調査業務
 1) 業 務 種 別 : 地質調査業務
 2) 履 行 期 限 : 約 7ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 管内地質調査 1式
 4) 入 札 予 定 時 第 3 四 半 期
 5) そ の 他 : 総合評価落札方式
 設計共同体対象

[高知河川国道事務所]

- 5 - 4 4 業 務 名 令和5-6年度 高知海岸堤防設計業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 高知海岸堤防設計 1式
 4) 入 札 予 定 時 第 3 四 半 期
 5) そ の 他 : 総合評価落札方式
 BIM/CIM活用業務(設計)
- 5 - 4 5 業 務 名 令和5-6年度 物部川堤防設計業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 物部川堤防設計 1式
 4) 入 札 予 定 時 第 3 四 半 期
 5) そ の 他 : 総合評価落札方式
 BIM/CIM活用業務(設計)
- 5 - 4 6 業 務 名 令和5-6年度 仁淀川樋門耐震照査設計業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 10ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 樋門耐震照査設計 1式
 4) 入 札 予 定 時 第 3 四 半 期
 5) そ の 他 : 総合評価落札方式
 BIM/CIM活用業務(設計)

[中村河川国道事務所]

- 5 - 4 7 業 務 名 令和5-6年度 後川谷の前樋門改築設計業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
 3) 業 務 概 要 : 樋門改築設計 1式
 4) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期

- 5) その他 : 総合評価落札方式
B I M / C I M活用業務 (設計)
- 5 - 4 8 業 務 名 令和6年度 中筋川護岸詳細設計業務
1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
3) 業 務 概 要 : 護岸詳細設計 1式
4) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
B I M / C I M活用業務 (設計)
- 5 - 4 9 業 務 名 令和5-6年度 窪川佐賀道路電気通信設備設計業務
1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
3) 業 務 概 要 : トンネル照明設備詳細設計 1式
4) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
- 5 - 5 0 業 務 名 令和5-6年度 しだの川橋詳細設計業務
1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
3) 業 務 概 要 : 橋梁詳細設計 1式
4) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
設計共同体対象
B I M / C I M活用業務 (設計)
- 5 - 5 1 業 務 名 令和5-6年度 佐賀大方道路地質調査業務
1) 業 務 種 別 : 地質調査業務
2) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
3) 業 務 概 要 : ボーリング調査 1式
4) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
設計共同体対象
一括審査方式 (道路1)
- 5 - 5 2 業 務 名 令和5-6年度 佐賀大方道路構造物設計 (その2) 業務
1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
3) 業 務 概 要 : 道路詳細設計 1式
4) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
B I M / C I M活用業務 (設計)
- 5 - 5 3 業 務 名 令和5-6年度 佐賀大方道路橋梁詳細設計外業務
1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 履 行 期 限 : 約 6ヶ月
3) 業 務 概 要 : 橋梁詳細設計 1式
4) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
B I M / C I M活用業務 (設計)
- 5 - 5 4 業 務 名 令和5-6年度 一本松トンネル外地質調査業務
1) 業 務 種 別 : 地質調査業務
2) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
3) 業 務 概 要 : ボーリング調査 1式
4) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
5) そ の 他 : 総合評価落札方式
設計共同体対象
B I M / C I M活用業務 (地質)
一括審査方式 (道路1)
- 5 - 5 5 業 務 名 令和5-6年度 野根川橋詳細設計業務

[土佐国道事務所]

- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
- 2) 履行期限 : 約 11ヶ月
- 3) 業務概要 : 橋梁詳細設計 1式
仮設構造物詳細設計 1式
- 4) 入札予定時 : 第3四半期
- 5) その他 : 総合評価落札方式
設計共同体対象
B I M / C I M活用業務 (設計)

- 5 - 56 業務名 令和5-6年度 押野川橋詳細設計業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 - 2) 履行期限 : 約 11ヶ月
 - 3) 業務概要 : 橋梁詳細設計 1式
仮設構造物詳細設計 1式
 - 4) 入札予定時 : 第3四半期
 - 5) その他 : 総合評価落札方式
設計共同体対象
B I M / C I M活用業務 (設計)

[大渡ダム管理所]

- 5 - 57 業務名 令和5-6年度 大渡ダム地すべり観測機器設置その1業務
- 1) 業務種別 : 地質調査業務
 - 2) 履行期限 : 約 12ヶ月
 - 3) 業務概要 : 地すべり観測機器設置 1式
ボーリング調査 1式
 - 4) 入札予定時 : 第3四半期
 - 5) その他 : 総合評価落札方式
一括審査方式 (河川1)

- 5 - 58 業務名 令和6年度 大渡ダム副放流設備修繕外検討業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 - 2) 履行期限 : 約 8ヶ月
 - 3) 業務概要 : 副放流設備修繕検討 1式
 - 4) 入札予定時 : 第4四半期
 - 5) その他 : 総合評価落札方式

- 5 - 59 業務名 令和5-6年度 大渡ダム地すべり観測機器設置その2業務
- 1) 業務種別 : 地質調査業務
 - 2) 履行期限 : 約 12ヶ月
 - 3) 業務概要 : 地すべり観測機器設置 1式
ボーリング調査 1式
 - 4) 入札予定時 : 第3四半期
 - 5) その他 : 総合評価落札方式
一括審査方式 (河川1)

[肱川ダム統合管理事務所]

- 5 - 60 業務名 令和5-6年度 鹿野川ダム管理用制御処理設備更新外設計業務
- 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 - 2) 履行期限 : 約 13ヶ月
 - 3) 業務概要 : ダム管理用制御処理設備更新設計 1式
 - 4) 入札予定時 : 第3四半期
 - 5) その他 : 総合評価落札方式

6. 標準プロポーザル方式

- ・発注予定なし

7. 指名競争入札

[徳島河川国道事務所]

- 7 - 1 業務名 令和5-6年度 吉野川測量業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 履行期限 : 約 12ヶ月
- 3) 業務概要 : 地形測量 1式
- 4) 入札予定時 : 第4四半期
- 5) その他 :

7 - 2 業務名 令和5-6年度 吉野川水系旧吉野川外測量業務

- 1) 業務種別 : 測量
- 2) 履行期限 : 約 10ヶ月
- 3) 業務概要 : 河川管理施設の補修に係る測量 1式
- 4) 入札予定時 : 第4四半期
- 5) その他 :

8. 随意契約方式

- ・発注予定なし