

令和4年度補正予算に係る発注見通しの公表について

令和4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4年12月5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、131件（うち港湾空港関係14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、59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、117件実施予定です。

業務関係の予定件数は、66件（うち港湾空港関係1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4年12月5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4年12月5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 | 清水 | 一 | （内線6472）【港湾空港関係】 |

令和4年度 発注の見通しの公表について（令和 4年12月現在）

令和 4年12月 5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4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 4年12月 5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

- | | | | |
|-------|------------------|---|-------------|
| | | | [宮繕部] |
| 1 - 1 | 工 事 名 | 令和4～5年度 松山若草合同庁舎エレベーター設備改修工事 | |
| | 1) 工 事 種 別 : | 機械設備工事 | |
| | 2) 工 事 場 所 : | 松山市 | |
| | 3) 工 事 期 間 : | 約 10ヶ月 | |
| | 4) 工 事 概 要 : | 庁舎 SRC-8-1 約8,831.31m ² に係るエレベーター設備改修工事 (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | |
| | 5) 入 札 予 定 時 期 : | 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 機械設備工事 ・ 専任開始時期 令和5年4月上旬頃 | |
| | | | [徳島河川国道事務所] |
| 1 - 2 | 工 事 名 | 令和4～6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地先 | |
| | 3) 工 事 期 間 : | 約 14ヶ月 | |
| | 4) 工 事 概 要 : | 地盤改良工 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 期 : | 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（地盤改良工）活用工事（施工者希望型） 分任官（事務所）で発注 同種工事実績要件 地盤改良工 専任開始時期 令和5年4月上旬頃 参加要件 B及びC等級 | |
| 1 - 3 | 工 事 名 | 令和4～5年度 金岡地区堤防外工事 | |
| | 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金岡地先 | |
| | 3) 工 事 期 間 : | 約 11ヶ月 | |
| | 4) 工 事 概 要 : | 築堤・護岸工 L=約250m (工事発注規模) 1億円以上 2億円未満 | |
| | 5) 入 札 予 定 時 期 : | 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) 同種工事実績要件 盛土工又は護岸工、根固め工、水制工 | |

専任開始時期 令和5年4月上旬頃

- 1 - 4 工 事 名 令和4-5年度 広島堤防護岸工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 徳島県板野郡松茂町広島宮ノ前地先～徳島県板野郡松茂町広島三番越地先
3) 工 期 : 約 12ヶ月
4) 工 事 概 要 : 河川土工 1式
法覆護岸工 1式
矢板護岸工 1式
根固め工 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)
同種工事実績要件
護岸工又は根固め工、水制工
専任開始時期 令和5年4月上旬頃

- 1 - 5 工 事 名 令和4-5年度 加茂第二地区盛土処理工事
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 期 : 約 8ヶ月
4) 工 事 概 要 : 掘削工 約6000m³
(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)
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、盛土工
専任開始時期 令和5年4月上旬頃

- 1 - 6 工 事 名 令和4-5年度 加茂第二堤防護岸(その2)外工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 徳島県三好郡東みよし町加茂地先外
3) 工 期 : 約 10ヶ月
4) 工 事 概 要 : 築堤・護岸工 L=約300m
(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 : 一括審査方式(河川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(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 美馬市美馬町乳ノ木地先
同種工事実績要件
盛土工又は護岸工、根固め工、水制工
専任開始時期 令和5年4月上旬頃

- 1 - 7 工 事 名 令和4-5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
3) 工 期 : 約 10ヶ月
4) 工 事 概 要 : 築堤・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 : 一括審査方式(河川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(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 美馬市美馬町乳ノ木地先
同種工事実績要件
盛土工又は護岸工、根固め工、水制工
専任開始時期 令和5年4月上旬頃

- 1 - 8 工 事 名 令和4-5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
 3) 工 期 : 約 10ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 築堤・護岸工 L=約150m
 (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)
 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)
 施工箇所点在型積算(2箇所)
 上記工事場所以外 美馬市美馬町乳ノ木地先
 同種工事実績要件
 盛土工又は護岸工、根固め工、水制工
 専任開始時期 令和5年4月上旬頃
- 1 - 9 工 事 名 令和4-5年度 沼田堤防護岸(その3) 外工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 徳島県美馬市美馬町大宮西
 3) 工 期 : 約 9ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 築堤・護岸工 L=約80m
 樋門 1基
 (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)
 ICT(土工)活用工事(施工者希望型)
 同種工事実績要件
 盛土工又は護岸工、根固め工、水制工
 専任開始時期 令和5年4月上旬頃
- 1 - 10 工 事 名 令和4-5年度 加茂第二堤防護岸(その4) 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 期 : 約 11ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 築堤・護岸工 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)
 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
 護岸工又は擁壁護岸工
 専任開始時期 令和5年4月上旬頃
- 1 - 11 工 事 名 令和4-5年度 半田堤防工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 徳島県美馬郡つるぎ町半田松生地先
 3) 工 期 : 約 5ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 盛土工 1式
 水路工 1式
 (工事発注規模)
 6000万円以上 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(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(施工者希望型)
 同種工事実績要件
 盛土工又は護岸工
 専任開始時期 令和5年4月上旬頃
- 1 - 12 工 事 名 令和4-5年度 横断道津田高架橋下部P11工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 徳島県徳島市津田海岸町地先
 3) 工 期 : 約 8ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 橋脚工(H=約13.8m) 1基
 (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"> ・ 余裕期間制度 (任意着手方式) ・ 週休2日・現場閉所 (発注者指定型) ・ BIM/CIM活用工事 (受注者希望型) ・ 同種工事実績要件 鉄筋コンクリート構造物の橋梁下部工事の施工実績を有すること。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任開始期間 令和5年5月下旬頃 |
| 1 - 13 | 工事名 | | 令和4-5年度 桑野道路三倉高架橋下部P4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8ヶ月 |
| | 4) 工事概要 | | 橋脚基礎工(場所打ち杭)39本 橋脚工(H=約8m)2基 橋脚工(H=約9m)1基 橋脚工(H=約10m)1基 (工事発注規模) |
| | | | 3億円以上 6億8,000万円未満 |
| 5) | 入札予定時 | | 第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) ・ 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。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任開始時期 令和5年5月下旬頃 ・ 参加要件 B及びC等級 |
| 1 - 14 | 工事名 | | 令和4-5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8ヶ月 |
| | 4) 工事概要 | | 現場打ち箱型函渠工 3基、地盤改良工 (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"> ・ 一括審査方式 (道路2) ・ 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 現場打型函渠工の施工実績を有すること。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任開始時期 令和5年5月下旬頃 ・ ICT (地盤改良工) 活用工事 (施工者希望型) |
| 1 - 15 | 工事名 | | 令和4-5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8ヶ月 |
| | 4) 工事概要 | | 現場打ち箱型函渠工 3基、地盤改良工 (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 (道路2) ・ 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 現場打型函渠工の施工実績を有すること。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 専任開始時期 令和5年5月下旬頃 ・ ICT (地盤改良工) 活用工事 (施工者希望型) |
| 1 - 16 | 工事名 | | 令和4-5年度 吉野川上流樹木伐採工事 |
| | 1) 工事種別 | | 維持修繕工事 |
| | 2) 工事場所 | | 徳島県美馬市穴吹町三島舞中島地先 |
| | 3) 工事期 | | 約12ヶ月 |
| | 4) 工事概要 | | 樹木伐採工 約30千m ² (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 (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 堤防除草または樹木伐採工、築堤工、護岸工 |

令和5年4月下旬

- 1 - 17 工 事 名 令和5年度 国道55号美波地区電線共同溝工事
1) 工 事 種 別 : アスファルト舗装工事
2) 工 事 場 所 : 徳島県
3) 工 事 期 間 : 約 8ヶ月
4) 工 事 概 要 : 電線共同溝 L=440m
(工事発注規模)
1億2,000万円以上 2億円未満
5) 入 札 予 定 時 第1四半期
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(以下の1)、2)、3)のいずれか)
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5年7月上旬
- 1 - 18 工 事 名 令和4-5年度 熊谷川排水機場ポンプ設備整備外工事
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柿原地先
3) 工 事 期 間 : 約 13ヶ月
4) 工 事 概 要 : 揚排水機場ポンプ設備整備 1式
揚排水機場中央操作卓据付 1式
遠隔監視装置機器更新改造 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
・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 徳島市応神町西貞方字前須地先 徳島市上吉野町地先
・同種工事実績要件 揚排水ポンプ設備工事(新設、更新、増設、改造、整備、修繕)
・専任開始時期 現場での据付調整期間
- [那賀川河川事務所]
- 1 - 19 工 事 名 令和4-5年度 岩脇地区低水護岸工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 徳島県阿南市羽ノ浦町岩脇地先
3) 工 事 期 間 : 約 13ヶ月
4) 工 事 概 要 : 護岸工 L=約200m
根固め工 L=約200m
(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 : 同種工事実績要件 河川における護岸工
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)
専任開始時期 令和5年4月上旬頃
- 1 - 20 工 事 名 令和5年度 岩脇地区低水護岸工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 徳島県阿南市羽ノ浦町岩脇地先
3) 工 事 期 間 : 約 10ヶ月
4) 工 事 概 要 : 護岸工 L=約80m
根固め工 L=約80m
(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 : 同種工事実績要件 河川における護岸工
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)
専任開始時期 令和5年6月上旬頃
- 1 - 21 工 事 名 令和4-5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戎野地先
3) 工 事 期 間 : 約 9ヶ月
4) 工 事 概 要 : 地盤改良工 1式
矢板護岸工 1式
樋管工 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 地盤改良工(深層混合処理工法又は静的締固砂杭工)又は鋼矢板打込み工
ICT(土工)活用工事(施工者希望Ⅱ型)
週休2日・現場閉所(発注者指定型)
専任開始時期 令和5年4月上旬頃
- 1 - 2 2 工 事 名 令和4-5年度 平谷地区進入路設置外工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 徳島県那賀郡那賀町平谷地先
3) 工 事 期 間 : 約12ヶ月
4) 工 事 概 要 : 擁壁護岸工 1式
河川土工(掘削) 1式
浚渫(河川) 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 : ・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
・専任開始時期 令和5年3月上旬ごろ
- 1 - 2 3 工 事 名 令和4-5年度 楠根上流樋門改築外工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 徳島県阿南市
3) 工 事 期 間 : 約10ヶ月
4) 工 事 概 要 : ゲート設備工 1式
舗装工 1式
根固め工 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 : 資機材見積活用方式
余裕期間制度(任意着手方式)
週休2日現場閉所(発注者指定型)
ICT(土工)活用工事(施工者希望型)
施工箇所点在型積算(3箇所)
同種工事実績要件 樋門・樋管工事(修繕含む)、河川構造物(擁壁工若しくはボックスカルバート工)のいずれか
専任開始時期 令和5年4月上旬頃
- 1 - 2 4 工 事 名 令和4-5年度 長安口ダム堆砂除去外(その1)工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 徳島県那賀郡那賀町
3) 工 事 期 間 : 約9ヶ月
4) 工 事 概 要 : 河川土工(掘削) 1式
護岸工 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 : ・一括審査方式(河川1)
・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・ICT(土木)活用工事(施工者希望型)
・BIM/CIM活用工事(受注者希望型)
・施工箇所点在型積算(2箇所)
・同種工事実績要件 掘削又は切土
・専任開始時期 令和5年3月上旬頃
- 1 - 2 5 工 事 名 令和4-5年度 長安口ダム堆砂除去外(その2)工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 徳島県那賀郡那賀町
3) 工 事 期 間 : 約9ヶ月
4) 工 事 概 要 : 河川土工(掘削) 1式
護岸工 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 : ・一括審査方式(河川1)
・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・ICT(土工)活用工事(施工者希望型)
・BIM/CIM活用工事(受注者希望型)

- ・施工箇所点在型積算（2箇所）
- ・同種工事実績要件 掘削又は切土
- ・専任開始時期 令和5年3月上旬頃

- 1 - 26 工 事 名 令和4-5年度 長安口ダム堆砂除去工事
- 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
- 2) 工 事 場 所 : 徳島県那賀郡那賀町
- 3) 工 事 期 間 : 約9ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 河川土工（掘削） 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 :
・一括審査方式（河川1）
・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
・専任開始時期 令和5年3月上旬頃
- [四国山地砂防事務所]
- 1 - 27 工 事 名 令和4-5年度 吉野川水系善徳地区集水井外工事
- 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山村善徳地先
- 3) 工 事 期 間 : 約9ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 集水井1基
表面排水路工 約40m
集排水ボーリング 約500m
（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 :
・週休2日・現場閉所（発注者指定型）
・同種工事実績要件 地すべり防止工事における集水井、表面排水路、アンカー、杭、集排水ボーリング（横ボーリング含む）
・専任開始時期 令和5年3月頃
- 1 - 28 工 事 名 令和4-5年度 吉野川水系西谷右支斜面对策工事
- 1) 工 事 種 別 : 法面処理工事
- 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12ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : アンカー工 約50基
（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）
・同種工事実績要件 アンカー工、鉄筋挿入工又は吹付工
・専任開始時期 令和5年4月頃
- 1 - 29 工 事 名 令和4-5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300m³
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）
・ICT（土工）活用工事（施工者希望型）
・同種工事実績要件 コンクリート擁壁工、砂防堰堤工、護岸工または砂防流路工
・専任開始時期 令和5年4月頃
- 1 - 30 工 事 名 令和4-5年度 吉野川水系善徳地区護岸工事
- 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山村善徳地先
- 3) 工 事 期 間 : 約8ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 修景護岸 L=約40m
（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)
 ・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5年4月頃
- 1-31 工事名 令和5年度 吉野川水系井尻集水井外工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 高知県土佐郡土佐町古味地先
 3) 工期 : 約10ヶ月
 4) 工事概要 : 集水井1基、表面排水路工 約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)
 ・ICT(土工)活用工事(施工者希望型)
 ・同種工事実績要件 集水井、表面排水路工、アンカー工、杭工又は集排水ポーリング工
 ・専任開始時期 令和5年6月頃
- 1-32 工事名 令和4-5年度 吉野川水系ナカズ谷堰堤外工事
 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川崎地先
 3) 工期 : 約12ヶ月
 4) 工事概要 : 掘削工 V=約500m³
 コンクリート堰堤工 V=約500m³
 (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)
 ・同種工事実績要件 コンクリート擁壁工、砂防堰堤工、護岸工または砂防流路工
 ・専任開始時期 令和5年4月頃
- [香川河川国道事務所]
- 1-33 工事名 令和4-5年度 土器川長尾地区護岸外工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 香川県仲多度郡まんのう町長尾地先
 3) 工期 : 約12ヶ月
 4) 工事概要 : 根固めブロック製作・据付 L=約330m
 河川土工 約34,000m³
 (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)
 ・同種工事実績要件 掘削または護岸工
 ・専任開始時期 令和5年3月上旬頃
- 1-34 工事名 令和4-5年度 土器川長尾地区施設整備外工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 香川県仲多度郡まんのう町長尾地先外
 3) 工期 : 約7ヶ月
 4) 工事概要 : 光ケーブル配管工 L=約3,800m
 (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)
 ・同種工事実績要件 河川または道路における盛土工
 ・専任開始時期 令和5年4月上旬頃
- 1-35 工事名 令和4-5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~香川県仲多度郡まんのう町炭所西地先
 3) 工期 : 約7ヶ月

- 4) 工事概要 : 伐木除根工 約50千m²
河川土工 約30,000m³
幼木踏み倒し 約510千m²
水位観測二重化 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)
・ 同種工事実績要件 掘削または樹木伐採
・ 専任開始時期 令和5年4月上旬頃
- 1-36 工事名 令和4-6年度 大内白鳥BP帰来改良外工事
- 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) 工期 : 約18ヶ月
- 4) 工事概要 : 橋台工 2基
重力式擁壁 57m³
プレキャストL型擁壁 155m
(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)
・ 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5年4月上旬頃
- 1-37 工事名 令和4-5年度 大内白鳥BP帰来西改良工事
- 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~香川県東かがわ市白鳥地先
- 3) 工期 : 約10ヶ月
- 4) 工事概要 : 道路土工 (掘削) 約24,000m³
重力式擁壁 62m³
プレキャストL型擁壁 192m
(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 (発注者指定型)
・ 同種工事実績要件 掘削工または切土工またはコンクリート擁壁工
・ 専任開始時期 令和5年4月上旬頃
- 1-38 工事名 令和4-5年度 大内白鳥BP北川橋上部工事
- 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 : 香川県東かがわ市土居地先
- 3) 工期 : 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=15.5m
(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)
・ 同種工事実績要件 道路橋 (A活荷重又はTL-20以上) 又は鉄道橋 (モノレール・新交通は除く) であり、橋梁形式がPC橋であること
・ 専任開始時期 令和5年5月上旬頃
- 1-39 工事名 令和4-5年度 豊中観音寺拡幅本山橋外床版工事
- 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本山甲地先~香川県観音寺市本大町地先
- 3) 工期 : 約12ヶ月
- 4) 工事概要 : RC床版 約700m³
(工事発注規模)
1億円以上 2億円未満
(主要建設資材需要見込み量)
鋼材 (棒鋼) 約1百t
- 5) 入札予定時 第4四半期
- 6) その他 :
・ 余裕期間制度 (発注者指定方式)

- ・ 週休 2 日・現場閉所（発注者指定型）
- ・ 同種工事実績要件 コンクリート構造物工
- ・ 専任開始時期 令和 5 年 3 月下旬頃

1 - 4 0 工 事 名 令和 4 - 5 年度 豊中観音寺拡張本山甲地区外改良工事
 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上高野地先～香川県三豊市豊中町本山甲地先
 3) 工 事 期 間 : 約 11ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 重力式擁壁 2 6 5 m 3
 プレキャストL型擁壁 2 5 m
 プレキャストカルバート工 6 1 m
 (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（発注者指定方式）
 ・ 週休 2 日・現場閉所（発注者指定型）
 ・ 同種工事実績要件 コンクリート擁壁工
 ・ 専任開始時期 令和 5 年 5 月上旬頃

1 - 4 1 工 事 名 令和 4 - 5 年度 善通寺管内舗装修繕その 1 工事
 1) 工 事 種 別 : アスファルト舗装工事
 2) 工 事 場 所 : 善通寺国道維持出張所管内
 3) 工 事 期 間 : 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 第 3 四 半 期
 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）
 ・ I C T（舗装工（修繕工））活用工事（施工者希望型）
 ・ 施工箇所点在型積算（2箇所）
 ・ 同種工事実績要件 アスファルト舗装工且つ規制工事
 ・ 専任開始時期 令和 5 年 5 月上旬頃

1 - 4 2 工 事 名 令和 4 - 5 年度 善通寺管内舗装修繕その 2 工事
 1) 工 事 種 別 : アスファルト舗装工事
 2) 工 事 場 所 : 善通寺国道維持出張所管内
 3) 工 事 期 間 : 約 5ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 舗装工 1 式
 縁石工 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 第 3 四 半 期
 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）
 ・ I C T（舗装工（修繕工））活用工事（施工者希望型）
 ・ 施工箇所点在型積算（2箇所）
 ・ 同種工事実績要件 アスファルト舗装工且つ規制工事
 ・ 専任開始時期 令和 5 年 5 月上旬頃

1 - 4 3 工 事 名 令和 4 - 5 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 間 : 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 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）
 ・ I C T（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 5 年 5 月上旬頃

- 1 - 4 4 工 事 名 令和4-5年度 土器川管内機械設備修繕工事
 1) 工 事 種 別 : 機械設備工事
 2) 工 事 場 所 : 香川県丸亀市飯野町東二地先
 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : ゲート設備修繕 1式
 ポンプ設備修繕 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 : ・資機材見積活用方式
 ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・同種工事実績要件 ゲート設備、ポンプ設備の新設、更新、改造、修繕
 ・専任開始時期 令和6年1月頃
- 1 - 4 5 工 事 名 令和4-5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外
 3) 工 事 期 間 : 約 8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)
 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 : ・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 高松市福岡町4-26-32
 ・同種工事実績要件 特殊車両自動計測設備の新設、更新、改造、修繕
 ・専任開始時期 令和5年10月頃
- 1 - 4 6 工 事 名 令和4-5年度 まんのう公園舗装修繕工事
 1) 工 事 種 別 : アスファルト舗装工事
 2) 工 事 場 所 : 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 : アスファルト舗装工 約6千m²
 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 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 アスファルト舗装工
 ・専任開始時期 令和5年4月上旬頃
- 1 - 4 7 工 事 名 令和4-5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炭所西地先
 3) 工 事 期 間 : 約 7ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 公園施設更新工 1式
 仮設工 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5年4月上旬頃
- [松山河川国道事務所]
- 1 - 4 8 工 事 名 令和4-5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地先
 3) 工 事 期 間 : 約 7ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 地盤改良工 3,500m²
 法覆護岸工 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 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)
一括審査方式 (河川1)
同種工事実績案件 河川工事かつ護岸工事
専任開始期間 令和5年9月上旬頃
- 1 - 49 工 事 名 令和4-5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西高柳地先
3) 工 事 期 間 : 約7ヶ月
4) 工 事 概 要 : 付帯道路工 1式
法覆護岸工 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 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)
一括審査方式 (河川1)
同種工事実績案件 河川工事かつ護岸工事
専任開始期間 令和5年9月上旬頃
- 1 - 50 工 事 名 令和4-6年度 重信川松前地区堤防漏水対策外工事
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西高柳地先外
3) 工 事 期 間 : 約24ヶ月
4) 工 事 概 要 : 法覆護岸工 1式
排水構造物工 1式
水制工 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)
同種工事実績案件 河川工事かつ護岸工事
専任開始期間 令和5年4月上旬頃
施工箇所点在型積算 (2箇所)
上記工事場所以外 伊予郡砥部町高尾田地先
- 1 - 51 工 事 名 令和4-5年度 重信川南野田地区上流側高水敷整備外工事
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地先外
3) 工 事 期 間 : 約7ヶ月
4) 工 事 概 要 : 法覆護岸工 1式
根固め工 1式
護岸基礎工 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)
一括審査方式 (河川2)
同種工事実績案件 河川工事かつ護岸工事
専任開始期間 令和5年9月上旬頃
施工箇所点在型積算 (2箇所)
上記工事場所以外 東温市上村地先
- 1 - 52 工 事 名 令和4-5年度 重信川南野田地区下流側高水敷整備工事
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地先
3) 工 事 期 間 : 約7ヶ月
4) 工 事 概 要 : 法覆護岸工 1式
根固め工 1式
護岸基礎工 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)
一括審査方式 (河川2)
同種工事実績案件 河川工事かつ護岸工事
専任開始期間 令和5年9月上旬頃
- 1 - 53 工 事 名 令和4-5年度 外環南吉田第9高架橋下部P103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 : 約 12ヶ月
 4) 工事概要 : 橋脚 (約 9m) 1 基
 基礎工 (Φ 1. 2) 1 2 基
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
 (主要建設資材需要見込み量)
 鋼材 約 1 百 t
- 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)
 同種工事実績要件 橋梁下部工
 専任開始時期 令和 5 年 4 月上旬頃
- 1 - 5 4 工事名 : 令和 4 - 5 年度 今治道路別名第 1 高架橋下部 P 2 - P 3 工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 愛媛県今治市別名
 3) 工事期 : 約 11ヶ月
 4) 工事概要 : 橋脚 (約 1 6 m) 2 基
 基礎工 (Φ 2. 0) 8 基
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
 (主要建設資材需要見込み量)
 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 2)
 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 橋梁下部工
 専任開始時期 令和 5 年 4 月上旬頃
- 1 - 5 5 工事名 : 令和 4 - 5 年度 今治道路別名第 1 高架橋下部 P 4 - P 5 工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 愛媛県今治市別名
 3) 工事期 : 約 11ヶ月
 4) 工事概要 : 橋脚 (約 1 6 m) 2 基
 基礎工 (Φ 2. 0) 1 0 基
 (工事発注規模)
 1億円以上 2億円未満
 (主要建設資材需要見込み量)
 生コンクリート 約 1 千 m³
 鋼材 約 1 百 t
- 5) 入札予定時 : 第 3 四半期
 6) その他 : 一括審査方式 (道路 2)
 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 橋梁下部工
 専任開始時期 令和 5 年 4 月上旬頃
- 1 - 5 6 工事名 : 令和 4 - 5 年度 今治道路別名第 2 高架橋外下部工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 愛媛県今治市別名
 3) 工事期 : 約 11ヶ月
 4) 工事概要 : 橋脚 (約 1 3 m) 2 基
 基礎工 (Φ 1. 5) 1 2 基
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 (主要建設資材需要見込み量)
 鋼材 約 1 百 t
- 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)
 同種工事実績要件 橋梁下部工
 専任開始時期 令和 5 年 4 月上旬頃
- 1 - 5 7 工事名 : 令和 4 - 5 年度 今治道路五十嵐高架橋下部 P 5 1 - P 5 2 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
 3) 工事期 : 約 12ヶ月
 4) 工事概要 : 橋脚 (約 1 1 m) 2 基
 基礎工 (Φ 1. 5) 1 4 基
 (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：一括審査方式(道路3)
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 橋梁下部工
専任開始時期 令和5年4月上旬頃
- 1 - 58 工 事 名 令和4-5年度 今治道路五十嵐高架橋下部P53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
3) 工 事 期 間：約12ヶ月
4) 工 事 概 要：橋脚(約11m)1基
基礎工(Φ1.5)8基
場所打ち擁壁工 約150m³
(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：一括審査方式(道路3)
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 橋梁下部工
専任開始時期 令和5年4月上旬頃
- 1 - 59 工 事 名 令和4-5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 間：約12ヶ月
4) 工 事 概 要：道路土工(切土)約400m³
道路土工(盛土)約400m³
排水構造物工 約100m³
(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(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5年4月上旬頃
- 1 - 60 工 事 名 令和4-5年度 今治道路長沢地区外改良工事
1) 工 事 種 別：一般土木工事
2) 工 事 場 所：愛媛県今治市長沢
3) 工 事 期 間：約12ヶ月
4) 工 事 概 要：道路土工(切土)約170m³
道路土工(盛土)約960m³
排水構造物工 約500m³
(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)
施工箇所点在型積算(2箇所)
同種工事実績要件 盛土工
専任開始時期 令和5年4月上旬頃
- 1 - 61 工 事 名 令和4-5年度 新居浜BP中村松木地区外舗装工事
1) 工 事 種 別：アスファルト舗装工事
2) 工 事 場 所：愛媛県新居浜市中村松木
3) 工 事 期 間：約12ヶ月
4) 工 事 概 要：アスファルト舗装 L=240m
(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
5) 入札予定時 第3四半期
6) その他：一括審査方式(道路5)
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)
同種工事実績要件 アスファルト舗装工(排水性)
専任開始時期 令和5年4月上旬頃

- 1 - 62 工 事 名 令和4-5年度 小松・新居浜BP安全施設工事
 1) 工 事 種 別 : 維持修繕工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県新居浜市本郷
 3) 工 期 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 安全施設工 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)
 施工箇所点在型積算(2箇所)
 同種工事実績要件 安全施設工
 専任開始時期 令和5年4月上旬頃
- 1 - 63 工 事 名 令和4-5年度 外環空港線余戸南地区舗装(その1)工事
 1) 工 事 種 別 : アスファルト舗装工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県松山市余戸南
 3) 工 期 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : アスファルト舗装 L=900m
 (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7百t
 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)
 同種工事実績要件 アスファルト舗装工(排水性)
 専任開始時期 令和5年4月上旬頃
- 1 - 64 工 事 名 令和4-5年度 外環空港線余戸南地区舗装(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 : 愛媛県松山市余戸南
 3) 工 期 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : アスファルト舗装 L=920m
 (工事発注規模)
 3億円以上 6億8,000万円未満
 (主要建設資材需要見込み量)
 アスファルト合材 約20百t
 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)
 同種工事実績要件 アスファルト舗装工(排水性)
 専任開始時期 令和5年4月上旬頃
- 1 - 65 工 事 名 令和4-5年度 新居浜BP西喜光地地区舗装(その1)工事
 1) 工 事 種 別 : アスファルト舗装工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県新居浜市西喜光地町
 3) 工 期 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : アスファルト舗装 L=160m
 (工事発注規模)
 8,000万円以上 1億2,000万円未満
 5) 入 札 予 定 時 第3四半期
 6) そ の 他 : 一括審査方式(道路5)
 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)
 同種工事実績要件 アスファルト舗装工(排水性)
 専任開始時期 令和5年4月上旬頃
- 1 - 66 工 事 名 令和4-5年度 重信川護岸補修工事
 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中川原地先外
 3) 工 期 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 水制工補修 2基
 根固工補修 1箇所
 (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)
 ・施工箇所点在型積算(2箇所)
 ・上記工事場所以外 松山市中野町地先
 ・同種工事実績要件 根固・水制工事

・専任開始時期 令和5年9月上旬頃

- 1 - 67 工 事 名 令和5年度 国道11号勝山地区電線共同溝工事
1) 工 事 種 別 : アスファルト舗装工事
2) 工 事 場 所 : 松山市勝山町
3) 工 事 期 間 : 約9ヶ月
4) 工 事 概 要 : 電線共同溝 L=220m
(工事発注規模)
8,000万円以上 1億2,000万円未満
5) 入 札 予 定 時 第4四半期
6) そ の 他 : ・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・専任開始時期 令和5年4月頃
・同種工事実績要件(次の両方を満たす)
1) 電線共同溝、情報ボックス、アスファルト舗装のいずれかの実績
2) 道路(高速自動車国道、自動車専用道路を除く)において交通規制(通行止め、切り回しを除く)を実施
- 1 - 68 工 事 名 令和4-5年度 松二管内舗装修繕工事
1) 工 事 種 別 : アスファルト舗装工事
2) 工 事 場 所 : 松山第二国道維持出張所管内
3) 工 事 期 間 : 約7ヶ月
4) 工 事 概 要 : 舗装工 約7,000m²
(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
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(2箇所)
・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5年4月頃
- 1 - 69 工 事 名 令和4-5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 : 愛媛県松山市中西内外
3) 工 事 期 間 : 約9ヶ月
4) 工 事 概 要 : コンクリート舗装工 約6,000m²
(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(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(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5年4月頃
- 1 - 70 工 事 名 令和4-5年度 外環外道路照明工事
1) 工 事 種 別 : 電気設備工事
2) 工 事 場 所 : 松山外環状道路空港線~新居浜バイパス
3) 工 事 期 間 : 約11ヶ月
4) 工 事 概 要 : 道路照明灯設置 34基
道路照明灯灯具追加 2基
(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 : 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)
同種工事実績要件 道路照明工事、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5年4月上旬頃
参加要件 A及びB等級
- 1 - 71 工 事 名 令和5年度 肱北地区環境整備外工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 愛媛県大洲市中村地先外
3) 工 事 期 間 : 約10ヶ月
4) 工 事 概 要 : 河川土工(盛土、掘削)1式
アスファルト舗装 A=約1,700m²
護岸工 L=約45m

[大洲河川国道事務所]

| | | |
|------|-------|--|
| | | (工事発注規模) |
| | | 6,000万円以上1億円未満 |
| 5) | 入札予定時 | 第4四半期 |
| 6) | その他: | 週休2日・現場閉所(発注者指定型) 同種工事実績要件 築堤工事、または護岸工事 専任開始時期 令和5年5月下旬 |
| 1-72 | 工事名 | 令和4-5年度 藤江トンネル換気設備修繕工事 |
| 1) | 工事種別: | 機械設備工事 |
| 2) | 工事場所: | 愛媛県宇和島市藤江～愛媛県宇和島市伊吹町 |
| 3) | 工事期: | 約13ヶ月 |
| 4) | 工事概要: | 操作制御設備修繕 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4四半期 |
| 6) | その他: | その他適用事項等 ・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 トンネル換気設備の新設、更新、改造又は修繕工事 ・専任開始時期 令和6年1月下旬 |
| 1-73 | 工事名 | 令和4-5年度 滝川樋門遠隔監視操作制御設備工事 |
| 1) | 工事種別: | 機械設備工事 |
| 2) | 工事場所: | 愛媛県大洲市白滝地先 |
| 3) | 工事期: | 約10ヶ月 |
| 4) | 工事概要: | 遠隔監視操作制御設備設置 1式 開閉装置更新更新 1式 自家発電設備更新 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: | その他適用事項等 ・資機材見積活用方式 ・余裕期間制度(フレックス方式) ・週休2日・現場閉所(発注者指定型) ・同種工事実績要件 河川工事のゲート設備又は揚排水ポンプ設備における新設、更新、改造又は修繕工事 ・専任開始時期 令和5年10月中旬頃 |
| 1-74 | 工事名 | 令和4-5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: | 愛媛県大洲市新谷地先～愛媛県大洲市柚木地先 |
| 3) | 工事期: | 約9ヶ月 |
| 4) | 工事概要: | 河床掘削工 1式 フラップゲート工(躯体) 1式 護岸工 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: | その他適用事項等 ・余裕期間制度(フレックス方式) ・週休2日・現場閉所(発注者指定型) ・同種工事実績要件 掘削または切土 ・専任開始時期 令和5年4月上旬頃 |
| 1-75 | 工事名 | 令和4-5年度 大洲管内CCTV設備設置工事 |
| 1) | 工事種別: | 通信設備工事 |
| 2) | 工事場所: | 大洲河川国道事務所管内 |
| 3) | 工事期: | 約9ヶ月 |
| 4) | 工事概要: | 機器製作工 1式 CCTV設備設置工 1式 (工事発注規模) 6,000万円以上 1億円未満 |
| 5) | 入札予定時 | 第4四半期 |
| 6) | その他: | その他適用事項等 ・余裕期間制度(フレックス方式) ・週休2日・現場閉所(発注者指定型) ・施工箇所点在型積算(4箇所) ・同種工事実績要件 電気通信設備を設置した工事の施工実績を有すること ・専任開始時期 令和5年8月上旬頃 |

- 1 - 76 工 事 名 令和4-5年度 立山防災外工事
 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 間 : 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 : 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)
 同種工事実績要件①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5年3月上旬頃
- 1 - 77 工 事 名 令和4-5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 間 : 約 11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 : 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 同種工事実績要件①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5年3月上旬頃
- [肱川緊急治水対策河川事務所]
- 1 - 78 工 事 名 令和4-5年度 肱川玉川堤防第3工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県大洲市阿蔵地先
 3) 工 事 期 間 : 約 8ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 築堤・護岸 1式
 ・矢板護岸工 矢板工 1式(鋼管矢板φ1000、鋼管杭φ1000)
 ・法覆護岸工 コンクリートブロック工 1式(大型ブロック積:
 控え250cm)
 (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 : 一括審査方式①
 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)
 分任官(事務所)で発注
 同種工事実績要件 護岸工又は土留め・仮締切工(軽量鋼矢板、鋼矢板、H鋼杭、鋼管矢板)
 専任開始時期 令和5年4月上旬頃
 参加要件 B及びC等級
- 1 - 79 工 事 名 令和4-5年度 肱川只越堤防第2工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 愛媛県大洲市阿蔵地先
 3) 工 事 期 間 : 約 8ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 築堤・護岸 1式
 ・矢板護岸工 矢板工 1式(鋼管矢板φ1000、鋼管杭φ1000)
 ・法覆護岸工 コンクリートブロック工 1式(大型ブロック積:
 控え250cm)
 (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 : 一括審査方式①
 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)
 分任官(事務所)で発注
 同種工事実績要件 護岸工又は土留め・仮締切工(軽量鋼矢板、鋼矢板、H鋼杭、鋼管矢板)
 専任開始時期 令和5年4月上旬頃
 参加要件 B及びC等級
- 1 - 80 工 事 名 令和4-5年度 肱川如法寺堤防工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事

- 2) 工事場所 : 愛媛県大洲市柚木地先
 3) 工期 : 約 8ヶ月
 4) 工事概要 : 築堤・護岸 1式
 ・法覆護岸工 コンクリートブロック工 1式 (間知ブロック張)
 ・擁壁護岸工 場所打擁壁工 1式 (重力式擁壁)
 (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)
 ・同種工事実績要件 護岸工又はコンクリート擁壁工
 ・専任開始時期 令和5年4月上旬頃
- 1 - 81 工事名 令和4-5年度 肱川柚木堤防外工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 愛媛県大洲市柚木地先
 3) 工期 : 約 6ヶ月
 4) 工事概要 : 築堤・護岸 1式
 ・法覆護岸工 胸壁工 1式
 ・擁壁護岸工 場所打擁壁工 1式 (重力式擁壁、もたれ式擁壁)
 ・構造物撤去工 旧橋撤去工 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 :
 ・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)
 ・分任官 (事務所) で発注
 ・同種工事実績要件 護岸工又は構造物撤去工
 ・専任開始時期 令和5年6月上旬頃
 ・参加要件 B及びC等級
- 1 - 82 工事名 令和4-5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 : 愛媛県大洲市白滝地先
 3) 工期 : 約 8ヶ月
 4) 工事概要 : 河道掘削 1式
 ・掘削工 1式 (掘削、土砂等運搬)
 ・樹木伐採工 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 :
 ・一括審査方式②
 ・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)
 ・同種工事実績要件 掘削又は切土工
 ・専任開始時期 令和5年4月上旬頃
- 1 - 83 工事名 令和4-5年度 肱川河道掘削 (その2) 工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 愛媛県大洲市八多喜地先
 3) 工期 : 約 8ヶ月
 4) 工事概要 : 河道掘削 1式
 ・掘削工 1式 (掘削、土砂等運搬)
 ・樹木伐採工 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 :
 ・一括審査方式②
 ・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)
 ・同種工事実績要件 掘削又は切土工
 ・専任開始時期 令和5年4月上旬頃
- [山鳥坂ダム工事事務所]
- 1 - 84 工事名 令和4-5年度 山鳥坂ダム見の越工事用道路外工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 愛媛県大洲市
 3) 工期 : 約 13ヶ月
 4) 工事概要 : 軽量盛土工 1式
 法面工 1式

| | | | |
|------|-------|--|---|
| | | | 排水構造物工 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) セメント 約1千m ³ |
| 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) ・分任官(事務所)で発注 ・同種工事実績要件 擁壁工または軽量盛土工 ・専任開始時期 令和5年3月上旬頃 ・参加要件 B及びC等級 |
| | | | [高知河川国道事務所] |
| 1-85 | 工事名 | | 令和4-5年度 仁淀川中島地区下流護岸外(その1)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外 |
| 3) | 工事期 | | 約9ヶ月 |
| 4) | 工事概要 | | (中島地区)法覆護岸工 L=約211m (用石地区)河川土工(掘削) V=約15000m ³ (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(河川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(土工)活用工事(発注者指定型) ・施工箇所点在型積算(2箇所) ・同種工事実績要件 護岸工 ・専任開始時期 令和5年5月上旬頃 |
| 1-86 | 工事名 | | 令和4-5年度 仁淀川中島地区下流護岸外(その2)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外 |
| 3) | 工事期 | | 約9ヶ月 |
| 4) | 工事概要 | | (中島地区)法覆護岸工 L=約210m (用石地区)河川土工(掘削) V=約15000m ³ (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(河川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(土工)活用工事(発注者指定型) ・施工箇所点在型積算(2箇所) ・同種工事実績要件 護岸工 ・専任開始時期 令和5年5月上旬頃 |
| 1-87 | 工事名 | | 令和4-5年度 南国海岸人工リーフ改良工事 |
| 1) | 工事種別 | | 一般土木工事 |
| 2) | 工事場所 | | 高知県高知市 |
| 3) | 工事期 | | 約12ヶ月 |
| 4) | 工事概要 | | 海域堤本体工 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 (主要建設資材需要見込み量) 生コンクリート 約4千m ³ |
| 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) ・分任官(事務所)で発注 ・同種工事実績要件 離岸堤,突堤,防波堤,防潮堤,高潮堤,人工リーフ,護岸,緩傾斜護岸,胸壁,消波堤,根固ブロックのいずれかの施工実績。ただし,コンクリートブロック製作のみの工事は除く ・専任開始時期 令和5年4月下旬頃 ・参加要件 B及びC等級 |
| 1-88 | 工事名 | | 令和4-5年度 仁ノ海岸外ブロック撤去等工事 |
| 1) | 工事種別 | | 一般土木工事 |
| 2) | 工事場所 | | 高知県土佐市新居地先~高知県南国市十市地先 |
| 3) | 工事期 | | 約12ヶ月 |
| 4) | 工事概要 | | 構造物撤去工 1式 消波工 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 | | ・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) ・同種工事実績要件 離岸堤, 突堤, 防波堤, 防潮堤, 高潮堤, 人工リーフ, 護岸, 緩傾斜護岸, 胸壁, 消波堤, 根固ブロックのいずれかの施工実績。ただし, コンクリートブロック製作のみの工事は除く。 ・専任開始時期 令和5年4月下旬 |
| 1 - 89 | 工事名 | | 令和5年度 戸原中突堤築造工事 |
| 1) | 工事種別 | | 一般土木工事 |
| 2) | 工事場所 | | 高知県高知市春野地先 |
| 3) | 工期 | | 約11ヶ月 |
| 4) | 工事概要 | | 海域堤基礎工 1式 海域堤本体工 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 | | ・週休2日・現場閉所(発注者指定型) ・同種工事実績要件 離岸堤, 突堤, 防波堤, 防潮堤, 高潮堤, 人工リーフ, 護岸, 緩傾斜護岸, 胸壁, 消波堤, 根固めブロックのいずれかの施工実績。ただし, コンクリートブロック製作のみの工事は除く。 ・専任開始時期 令和5年6月下旬 |
| 1 - 90 | 工事名 | | 令和4-5年度 仁淀川中島地区上流護岸外工事 |
| 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外 |
| 3) | 工期 | | 約9ヶ月 |
| 4) | 工事概要 | | (中島箇所) 根固工 L=約385m (用石箇所) 河川土工(掘削) V=約2200m ³ (加田箇所) 擁壁護岸工 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) ・ICT(土工)活用工事(施工者希望Ⅱ型) ・施工箇所点在型積算(3箇所) ・同種工事実績要件 護岸工 ・専任開始時期 令和5年4月上旬頃 |
| 1 - 91 | 工事名 | | 令和4-6年度 物部川高川原地区堤防築堤(その1)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高川原地先 |
| 3) | 工期 | | 約16ヶ月 |
| 4) | 工事概要 | | 築堤・護岸工 L=約300m (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(河川2) ・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Ⅱ型) ・同種工事実績要件 護岸・築堤の施工実績を有すること ・専任開始時期 令和5年4月下旬 |
| 1 - 92 | 工事名 | | 令和4-6年度 物部川高川原地区堤防築堤(その2)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高川原地先 |
| 3) | 工期 | | 約16ヶ月 |
| 4) | 工事概要 | | 築堤・護岸工 L=約300m (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(河川2) ・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Ⅱ型) ・同種工事実績要件 護岸・築堤の施工実績を有すること ・専任開始時期 令和5年4月下旬 |

- 1 - 93 工 事 名 令和4-5年度 四万十川初崎堤防（その1）工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 高知県四万十市初崎地先
 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 築堤工 L=約30m
 (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）
 ・ ICT（土工・構造物工（擁壁工））活用工事（施工者希望型）
 ・ 専任開始時期 令和5年4月上旬頃
 ・ 同種工事実績要件 築堤工または護岸工
- 1 - 94 工 事 名 令和4-5年度 四万十川具同堤防強化（その1）工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 高知県四万十市具同地先
 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 築堤・護岸工 L=約400m
 (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）
 ・ ICT（土工）活用工事（施工者希望型）
 ・ 専任開始時期 令和5年4月上旬頃
 ・ 同種実績工事要件 護岸工
- 1 - 95 工 事 名 令和4-5年度 四万十川具同堤防強化（その2）工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 高知県四万十市具同地先
 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 護岸工 L=約234m
 (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）
 ・ ICT（土工）活用工事（施工者希望型）
 ・ 専任開始時期 令和5年4月上旬頃
 ・ 同種実績工事要件 護岸工
- 1 - 96 工 事 名 令和4-5年度 四万十川入田樋門新設工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 高知県四万十市入田地先
 3) 工 事 期 間 : 約 14ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 樋門 約1門
 (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（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）
 ・ 専任開始時期 令和5年4月上旬頃
 ・ 同種実績工事要件 樋門・樋管工またはカルバート工
- 1 - 97 工 事 名 令和4-5年度 四万十川井沢堤防工事
 1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
 2) 工 事 場 所 : 高知県四万十市井沢地先
 3) 工 事 期 間 : 約 12ヶ月
 4) 工 事 概 要 : 築堤・護岸工 L=約360m
 (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（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）
 ・ 専任開始時期 令和5年4月上旬頃
 ・ 同種実績工事要件 築堤工または護岸工
- 1 - 98 工 事 名 令和4-5年度 四万十川初崎堤防（その2）工事

- 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 高知県四万十市初崎地先
 3) 工事期 : 約 12ヶ月
 4) 工事概要 : 築堤工 L=約 40m
 根固め工 L=約 60m
 重力式擁壁 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 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 (土工・構造物工 (擁壁工)) 活用工事 (施工者希望型)
 ・ 専任開始時期 令和 5 年 4 月上旬頃
 ・ 同種実績工事要件 築堤工または護岸工
- 1 - 99 工事名 令和 4 - 5 年度 窪川佐賀道路小谷口橋下部 A 1 外工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 高知県高岡郡四万十町金上野
 3) 工事期 : 約 12ヶ月
 4) 工事概要 : 橋台 (H = 1.4m) 1 基
 道路土工 (盛土) 約 100 百 m³
 現場打ち函渠工 約 400 m³
 (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 :
 ・ 余裕期間制度 (フレックス方式)
 ・ 週休 2 日・現場閉所 (発注者指定型)
 ・ ICT (土工) 活用工事 (発注者指定型)
 ・ ICT (法面工・構造物工 (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 5 年 4 月頃
- 1 - 100 工事名 令和 4 - 5 年度 窪川佐賀道路拳ノ川第 2 橋下部 P 1 外工事
 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 13ヶ月
 4) 工事概要 : 橋脚基礎 (深礎杭) 1 本
 橋脚 (H = 約 1.4m) 1 基
 道路土工 (掘削) 約 200 百 m³
 (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 (フレックス方式)
 ・ 週休 2 日・現場閉所 (発注者指定型)
 ・ ICT (土工) 活用工事 (発注者指定型)
 ・ ICT (法面工・構造物工 (橋脚)) 活用工事 (施工者希望型)
 ・ 同種工事実績要件 橋梁下部工 (橋台又は橋脚)
 ・ 専任開始時期 令和 5 年 4 月頃
- 1 - 101 工事名 令和 4 - 5 年度 窪川佐賀道路黒ノ川改良その 2 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黒ノ川
 3) 工事期 : 約 12ヶ月
 4) 工事概要 : 道路土工 (掘削) 約 600 百 m³
 法面工 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 :
 ・ 余裕期間制度 (フレックス方式)
 ・ 週休 2 日・現場閉所 (発注者指定型)
 ・ ICT (土工) 活用工事 (発注者指定型)
 ・ ICT (法面工) 活用工事 (施工者希望型)
 ・ 同種工事実績要件 掘削または切土工又は浚渫工
 ・ 専任開始時期 令和 5 年 5 月頃
- 1 - 102 工事名 令和 4 - 6 年度 四万十川津蔵渕水門ゲート設備修繕工事
 1) 工事種別 : 機械設備工事
 2) 工事場所 : 高知県四万十市間崎地先
 3) 工事期 : 約 15ヶ月
 4) 工事概要 : ゲート設備修繕 1 式
 現場塗替塗装 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
・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・同種工事実績要件 河川用ゲート設備新設または修繕工事
・専任開始時期 令和5年11月上旬頃
- 1-103 工 事 名 令和4-5年度 四万十川坂本護岸外補修工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事
2) 工 事 場 所 : 高知県四万十市坂本地先外
3) 工 事 期 間 : 約11ヶ月
4) 工 事 概 要 : 河川土工 約1,800m³
法覆護岸工 約700m²
構造物撤去工 約500m³
仮設工 1式
根固めブロック工 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 :
・週休2日・現場閉所(発注者指定型)
・施行箇所所在型積算(2箇所)
・同種工事実績要件 護岸工
・専任開始時期 令和5年3月中旬頃
- 1-104 工 事 名 令和4-5年度 中村管内法面対策工事
1) 工 事 種 別 : 法面処理工事
2) 工 事 場 所 : 高知県宿毛市
3) 工 事 期 間 : 約12ヶ月
4) 工 事 概 要 : 吹付法枠 A=3,000m²
鉄筋挿入工 N=1,053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 :
・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)
・同種工事実績要件 法面処理工事
・専任開始時期 令和5年4月頃
- 1-105 工 事 名 令和4-5年度 中村管内CCTV設備工事
1) 工 事 種 別 : 通信設備工事
2) 工 事 場 所 : 仁井田外
3) 工 事 期 間 : 約9ヶ月
4) 工 事 概 要 : CCTV設備工 1式
電源設備工 1式
(工事発注規模)
6,000万円以上 1億円未満
- 5) 入札予定時 第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)
施工箇所所在型積算(4箇所)
上記工事場所以外 四万十市、宿毛市、黒潮町
同種工事実績要件 CCTV設備工
専任開始時期 令和5年10月上旬頃
- 1-106 工 事 名 令和4-5年度 間トンネル太陽光発電設備外工事
1) 工 事 種 別 : 受変電設備工事
2) 工 事 場 所 : 江ノ村外
3) 工 事 期 間 : 約9ヶ月
4) 工 事 概 要 : 太陽光発電設備工 1式
道路照明設備工 1式
(工事発注規模)
6,000万円以上 1億円未満
- 5) 入札予定時 第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)
同種工事実績要件 太陽光発電設備工
専任開始時期 令和5年10月上旬頃
- 1-107 工 事 名 令和4-5年度 南国安芸道路物部地区改良第2工事
1) 工 事 種 別 : 一般土木工事

[土佐国道事務所]

- 2) 工事場所 : 高知県南国市
 3) 工期 : 約 9ヶ月
 4) 工事概要 : 道路改良 L=500m
 場所打ち擁壁 約200m³
 補強土壁 約600m²
 道路土工(盛土) 約27,000m³
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
- 5) 入札予定時
 6) その他 :
 ・ 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 場所打ち擁壁又はプレキャスト擁壁又は補強土壁
 ・ 専任期間 令和5年4月下旬頃
- 1-108 工事名 令和4-5年度 南国安芸道路西野地区改良第6工事
 1) 工事種別 : 一般土木工事
 2) 工事場所 : 高知県香南市
 3) 工期 : 約 9ヶ月
 4) 工事概要 : 道路改良 L=540m
 場所打ち擁壁 約525m³
 補強土壁 約610m²
 道路土工(盛土) 28,000m³
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
- 5) 入札予定時
 6) その他 :
 ・ 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 場所打ち擁壁又はプレキャスト擁壁又は補強土壁
 ・ 専任開始時期 令和5年4月下旬頃
- 1-109 工事名 令和4-5年度 南国安芸道路芸西高架橋下部(その2)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
 3) 工期 : 約 9ヶ月
 4) 工事概要 : 橋脚 最大H=約12m 3基
 既製杭(φ1000) N=36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)
 鋼材(棒鋼) 約1百t
- 5) 入札予定時
 6) その他 :
 ・ 余裕期間制度(発注者指定方式)
 ・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・ ICT(構造物工(橋脚、基礎工、擁壁工)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5年4月下旬頃
- 1-110 工事名 令和4-5年度 南国安芸道路西分高架橋下部A1外工事
 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
 3) 工期 : 約 9ヶ月
 4) 工事概要 : 橋台 最大H=約12m 1基
 橋脚 最大H=約16m 2基
 (工事発注規模)
 2億円以上 3億円未満
 (主要建設資材需要見込み量)
 生コンクリート 約2千m³
 鋼材(棒鋼) 約2百t
- 5) 入札予定時
 6) その他 :
 ・ 余裕期間制度(発注者指定方式)
 ・ 週休2日・現場閉所(発注者指定型)
 ・ ICT(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 RC構造の橋台又は橋脚
 ・ 専任開始時期 令和5年4月下旬頃

- 1-111 工 事 名 令和4-5年度 高知管内トンネル補修外工事
- 1) 工 事 種 別 : 維持修繕工事
- 2) 工 事 場 所 : 高知国道維持出張所管内
- 3) 工 事 期 間 : 約 10ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : トンネル補修工 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)
・ 同種工事実績要件 トンネル補修工
・ 専任開始時期 令和 5 年 5 月中旬頃
- 1-112 工 事 名 令和4-5年度 佐川管内トンネル補修工事
- 1) 工 事 種 別 : 維持修繕工事
- 2) 工 事 場 所 : 佐川国道維持出張所管内
- 3) 工 事 期 間 : 約 10ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : トンネル補修工 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 (6箇所)
・ 同種工事実績要件 トンネル補修工
・ 専任開始時期 令和 5 年 5 月中旬頃
- 1-113 工 事 名 令和4-5年度 土佐管内橋梁補修工事
- 1) 工 事 種 別 : 橋梁補修工事
- 2) 工 事 場 所 : 土佐国道事務所管内
- 3) 工 事 期 間 : 約 10ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 橋梁補修工 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)
・ 同種工事実績要件 橋梁補修工又は耐震補強工
・ 同種工事実績要件 橋梁上部工又は橋梁下部工
・ 専任開始時期 令和 5 年 5 月下旬頃
- 1-114 工 事 名 令和4-5年度 国道56号新莊川橋耐震補強工事
- 1) 工 事 種 別 : 橋梁補修工事
- 2) 工 事 場 所 : 高知県須崎市下分字馬越
- 3) 工 事 期 間 : 約 13ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 橋脚巻き立て工 1式
(工事発注規模)
2億円以上 3億円未満
- 5) 入 札 予 定 時 第 4 四 半 期
- 6) そ の 他 : ・ 週休 2 日 ・ 現場閉所 (発注者指定型)
・ 同種工事実績要件 橋梁補修工又は耐震補強工
・ 同種工事実績要件 橋梁上部工又は橋梁下部工
・ 専任開始時期 令和 5 年 5 月下旬頃
- 1-115 工 事 名 令和4-5年度 土佐管内道路照明設備工事
- 1) 工 事 種 別 : 電気設備工事
- 2) 工 事 場 所 : 高知県安芸郡東洋町~高知県長岡郡大豊町
- 3) 工 事 期 間 : 約 7ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 道路照明設備工 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 : ・ 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)
・ 同種工事実績要件 供用中の2車線以上の道路で交通規制を実施
かつトンネル照明又は道路照明の設置工事
・ 専任開始時期 令和 5 年 4 月下旬頃
- [肱川ダム統合管理事務所]
- 1-116 工 事 名 令和4-5年度 野村ダム管内CCTV設備工事
- 1) 工 事 種 別 : 通信設備工事
- 2) 工 事 場 所 : 愛媛県西予市野村町野村外
- 3) 工 事 期 間 : 約 11ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : CCTV監視制御装置設置工 1式

- CCTV装置設置工 4台
(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 : 本工事は以下の対象工事である。
・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設備工」
・専任開始時期 令和5年10月中旬頃

- [渡川ダム統合管理事務所]
- 1-117 工 事 名 令和4-5年度 貝ヶ森局外非常用発電設備工事
- 1) 工 事 種 別 : 受変電設備工事
- 2) 工 事 場 所 : 黒川地先外
- 3) 工 事 期 間 : 約9ヶ月
- 4) 工 事 概 要 : 非常用発電設備更新 2基
(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(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 発電設備工
専任開始時期 令和5年10月上旬頃

令和4年度 発注の見通しの公表について（令和4年12月現在）

令和4年12月5日
四国地方整備局

国土交通省四国地方整備局（港湾空港関係）における令和4年度の工事の発注の見通しを下記のとおり公表します。

なお、ここに掲載する内容は、令和4年12月5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： 徳島小松島港金磯地区岸壁（-11m）改良工事（その2）
- 1) 工事種別： 港湾土木工事
- 2) 工事場所： 徳島県小松島市金磯町地先
- 3) 工期： 約10ヶ月
- 4) 工事概要： 構造物撤去工 1式、本體工 1式（鋼管杭約30本）、上部工 1式（場所打コンクリート L=約40m、床版ブロック製作・据付）、付屬工 1式（防食工）
（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活用工事（発注者指定型）
同種工事实績要件 場所打ち鉄筋コンクリート

[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）船尾部築造工事
- 1) 工事種別： 港湾土木工事
- 2) 工事場所： 香川県香川県高松市朝日町地先
- 3) 工期： 約10ヶ月
- 4) 工事概要： 本體工（鋼管杭地盤改良、鋼矢板打込約10枚） 1式、上部工（場所打鉄筋コンクリートL=約30m） 1式、裏込（栗石）・裏埋工（雑石） 1式、付屬工（係船柱工） 1式
（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： 技術提案評価型総合評価落札方式
BIM/CIM活用工事（発注者指定型）
同種工事实績要件 場所打ちコンクリート

- 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： 香川県香川県高松市朝日町地先
 - 3) 工期： 約6ヶ月
 - 4) 工事概要： 本土工（鋼管杭打込約10本）1式、安全管理 1式
（主要建設資材需要見込み量）
鋼材（鋼管杭）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1四半期
 - 6) その他： 施工体制確認型総合評価落札方式
チャレンジ型
自治体実績評価型
同種工事实績要件 鋼管杭打込または埋込

- 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18千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）
同種工事实績要件 ポンプ浚渫（床掘を含む）

[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（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13千m³）、
被覆・根固工 1式（被覆ブロック据付4t型 約700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）
同種工事实績要件 コンクリート製ブロック据付（仮置き除く）

- 1-6. 工事名： 高知港三里地区防波堤（南）等工事（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4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
同種工事实績要件 コンクリート製プレキャスト部材製作

- 1-7. 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9ヶ月
 - 4) 工事概要： 基礎工 1式（腹付石（200～500kg/個） 約3千m³）、
被覆・根固工 1式（被覆ブロック据付4t型 約800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）
同種工事实績要件 コンクリート製ブロック据付（仮置き除く）
- 1-8. 工事名： 高知港桂浜地区防波堤工事（その（1））
- 1) 工事種別： 港湾土木工事
 - 2) 工事場所： 高知県高知市仁井田
 - 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16t型 約100個、被覆ブ
ロック製作30t型 約80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
同種工事实績要件 コンクリート製プレキャスト部材製作
- 1-9. 工事名： 須崎港湾口地区防波堤工事（その（1））
- 1) 工事種別： 港湾土木工事
 - 2) 工事場所： 高知県須崎市多ノ郷
 - 3) 工期： 約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700個）
（主要建設資材需要見込み量）
生コンクリート 約1千m³
（工事発注規模）
3,700万円以上9,000万円未満
 - 5) 入札予定時期： 第4四半期
 - 6) その他： 施工体制確認型総合評価落札方式
同種工事实績要件 コンクリート製プレキャスト部材製作
- 1-10. 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6ヶ月
 - 4) 工事概要： 被覆・根固工 1式（被覆ブロック製作6t型 約100個、被覆ブ
ロック製作16t型 約100個、根固ブロック製作37t型 約10個、根
固ブロック製作58t型 約30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
同種工事实績要件 コンクリート製プレキャスト部材製作

- 1-11. 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12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
(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
- 1-12. 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9ヶ月
 - 4) 工事概要： 本体工 1式
(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
自治体実績評価型
同種工事実績要件 場所打コンクリート
- 1-13. 工事名： 高知港海岸浦戸湾地区護岸（改良）工事（その2）
- 1) 工事種別： 港湾土木工事
 - 2) 工事場所： 高知県高知市タナスカ地先
 - 3) 工期： 約10ヶ月
 - 4) 工事概要： 本体工 1式、基礎工 1式、上部工 1式、構造物撤去工 1式
(主要建設資材需要見込み量)
鋼材（鋼管矢板、鋼管杭） 約6百トン
(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活用工事（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
- 1-14. 工事名： 高知港海岸湾口地区堤防（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10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、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1四半期
 - 6) その他： 施工体制確認型総合評価落札方式
自治体実績評価型
同種工事実績要件 場所打コンクリート

令和4年度 発注の見通しの公表について（令和 4年12月現在）

令和4年12月5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4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**）を下記の通り公表します。

なお、ここに記載する内容は、令和 4年12月 5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. 一般競争入札方式

- ・発注予定なし

2. 公募型プロポーザル方式

| | | | | | |
|-----|----|-------------|-------------------|--|-------|
| | | | | | [河川部] |
| 2 - | 1 | 業 務 名 | 令和5年度 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) | 業 務 場 所 | 香川県高松市 | | |
| | 3) | 履 行 期 限 | 約 10ヶ月 | | |
| | 4) | 業 務 概 要 | 流域一体洪水予測モデル構築 1式 | | |
| | 5) | 入 札 予 定 時 期 | 第4四半期 | | |
| | 6) | そ の 他 | | | |

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4-5年度 ハイブリッドダム検討業務 | | |
| | 1) | 業 務 種 別 | 土木関係建設コンサルタント業務 | | |
| | 2) | 業 務 場 所 | 香川県高松市 | | |
| | 3) | 履 行 期 限 | 約 10ヶ月 | | |
| | 4) | 業 務 概 要 | ハイブリッドダム検討 1式 | | |
| | 5) | 入 札 予 定 時 期 | 第4四半期 | | |
| | 6) | そ の 他 | | | |

| | | | | | |
|-----|----|-------------|----------------------------|--|-------|
| | | | | | [河川部] |
| 4 - | 2 | 業 務 名 | 令和4-5年度 流量観測高度化検討業務 | | |
| | 1) | 業 務 種 別 | 土木関係建設コンサルタント業務 | | |
| | 2) | 業 務 場 所 | 香川県高松市 | | |
| | 3) | 履 行 期 限 | 約 9ヶ月 | | |
| | 4) | 業 務 概 要 | 流量観測方法の検討及び観測機器設置の仕様の検討 1式 | | |
| | 5) | 入 札 予 定 時 期 | 第4四半期 | | |
| | 6) | そ の 他 | | | |

- [徳島河川国道事務所]
- 4 - 3 業 務 名 令和4-5年度 JR今切川橋梁築堤検討業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業 務 場 所 : 徳島河川国道事務所
 3) 履 行 期 限 : 約 11ヶ月
 4) 業 務 概 要 : 築堤検討 1式
 5) 入 札 予 定 時 期 : 第3四半期
 6) そ の 他 :
- [徳島河川国道事務所]
- 4 - 4 業 務 名 令和4-5年度 吉野川下流左岸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) 業 務 場 所 : 徳島河川国道事務所
 3) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
 4) 業 務 概 要 : リスクマップ検討 1式
 5) 入 札 予 定 時 期 : 第3四半期
 6) そ の 他 :
- [徳島河川国道事務所]
- 4 - 5 業 務 名 令和4-5年度 吉野川高水計画検討業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業 務 場 所 : 徳島河川国道事務所
 3) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
 4) 業 務 概 要 : 高水計画検討 1式
 5) 入 札 予 定 時 期 : 第4四半期
 6) そ の 他 :
- [徳島河川国道事務所]
- 4 - 6 業 務 名 令和4-5年度 吉野川河道計画検討業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業 務 場 所 : 徳島河川国道事務所
 3) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
 4) 業 務 概 要 : 河道計画検討 1式
 5) 入 札 予 定 時 期 : 第4四半期
 6) そ の 他 :
- [徳島河川国道事務所]
- 4 - 7 業 務 名 令和4-5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) 業 務 場 所 : 徳島河川国道事務所
 3) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
 4) 業 務 概 要 : 治水対策検討 1式
 5) 入 札 予 定 時 期 : 第4四半期
 6) そ の 他 :
- [徳島河川国道事務所]
- 4 - 8 業 務 名 令和4-5年度 旧吉野川・今切川耐震対策検討業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業 務 場 所 : 徳島河川国道事務所
 3) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
 4) 業 務 概 要 : 耐震対策検討 1式
 5) 入 札 予 定 時 期 : 第3四半期
 6) そ の 他 :
- [徳島河川国道事務所]
- 4 - 9 業 務 名 令和4-5年度 吉野川下流右岸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) 業 務 場 所 : 徳島河川国道事務所
 3) 履 行 期 限 : 約 12ヶ月
 4) 業 務 概 要 : リスクマップ検討 1式
 5) 入 札 予 定 時 期 : 第3四半期
 6) そ の 他 :

- [那賀川河川事務所]
- 4 - 10 業務名 令和4-5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) 業務場所 : 那賀川河川事務所
 3) 履行期限 : 約9ヶ月
 4) 業務概要 : 流域治水検討外 1式
 5) 入札予定時期 : 第3四半期
 6) その他 : 設計共同体対象
- [香川河川国道事務所]
- 4 - 11 業務名 令和4-5年度 土器川水害リスクマップ検討作成業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業務場所 : 香川河川国道事務所
 3) 履行期限 : 約8ヶ月
 4) 業務概要 : 水害リスクマップ検討 1式
 水害リスクマップ作成 1式
 5) 入札予定時期 : 第3四半期
 6) その他 : 設計共同体対象
- [松山河川国道事務所]
- 4 - 12 業務名 令和4-5年度 重信川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) 業務場所 : 松山河川国道事務所
 3) 履行期限 : 約8ヶ月
 4) 業務概要 : 浸水解析モデルの検討 1式
 与条件とする降雨シナリオの検討 1式
 浸水解析の実施 1式
 5) 入札予定時期 : 第4四半期
 6) その他 :
- [大洲河川国道事務所]
- 4 - 13 業務名 令和4-5年度 肱川管内水害リスクマップ検討外業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業務場所 : 大洲河川国道事務所
 3) 履行期限 : 約9ヶ月
 4) 業務概要 : 水害リスクマップ検討 1式
 5) 入札予定時期 : 第3四半期
 6) 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4-5年度 津島道路地質リスク調査検討業務
 1) 業務種別 : 地質調査業務
 2) 業務場所 : 大洲河川国道事務所
 3) 履行期限 : 約11ヶ月
 4) 業務概要 : 地質リスク調査 1式
 5) 入札予定時期 : 第4四半期
 6) その他 :
- [大洲河川国道事務所]
- 4 - 15 業務名 令和4-5年度 宿毛内海道路地質リスク調査検討業務
 1) 業務種別 : 地質調査業務
 2) 業務場所 : 大洲河川国道事務所
 3) 履行期限 : 約11ヶ月
 4) 業務概要 : 地質リスク調査 1式
 5) 入札予定時期 : 第4四半期
 6) その他 :

- [大洲河川国道事務所]
- 4 - 16 業務名 令和4-5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) 業務場所 : 大洲河川国道事務所
 3) 履行期限 : 約 12ヶ月
 4) 業務概要 : 地表地質調査 1式
 水源地調査 1式
 5) 入札予定時 第4四半期
 6) その他 :
- [山鳥坂ダム工事事務所]
- 4 - 17 業務名 令和4-5年度 山鳥坂ダムサイト地質解析業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業務場所 : 愛媛県大洲市
 3) 履行期限 : 約 9ヶ月
 4) 業務概要 : ダムサイト地質解析 1式
 5) 入札予定時 第3四半期
 6) その他 : 設計共同体対象
- [高知河川国道事務所]
- 4 - 18 業務名 令和4-5年度 高知海岸保全施設整備検討業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業務場所 : 高知河川国道事務所
 3) 履行期限 : 約 12ヶ月
 4) 業務概要 : 高知海岸保全施設整備検討 1式
 5) 入札予定時 第4四半期
 6) その他 : 設計共同体対象
- [高知河川国道事務所]
- 4 - 19 業務名 令和4-5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) 業務場所 : 高知河川国道事務所
 3) 履行期限 : 約 12ヶ月
 4) 業務概要 : 治水計画検討 1式
 5) 入札予定時 第4四半期
 6) その他 : 設計共同体対象
- [高知河川国道事務所]
- 4 - 20 業務名 令和5年度 物部川総合土砂管理外検討業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業務場所 : 高知河川国道事務所
 3) 履行期限 : 約 11ヶ月
 4) 業務概要 : 総合土砂管理 1式
 5) 入札予定時 第4四半期
 6) その他 : 設計共同体対象
- [高知河川国道事務所]
- 4 - 21 業務名 令和4-5年度 物部川流域治水検討業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業務場所 : 高知河川国道事務所
 3) 履行期限 : 約 12ヶ月
 4) 業務概要 : 流域治水検討 1式
 5) 入札予定時 第4四半期
 6) その他 : 設計共同体対象
- [中村河川国道事務所]
- 4 - 22 業務名 令和4-5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) 業務場所 : 中村河川国道事務所
 3) 履行期限 : 約 9ヶ月
 4) 業務概要 : 治水対策検討 1式
 5) 入札予定時 第4四半期
 6) その他 :

[中村河川国道事務所]

4 - 23 業務名 令和4-5年度 有井川大橋橋梁予備修正設計外業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業務場所 : 中村河川国道事務所
 3) 履行期限 : 約 8ヶ月
 4) 業務概要 : 橋梁予備修正設計 1式
 橋梁詳細修正設計 1式
 5) 入札予定時期 : 第4四半期
 6) その他 :

[土佐国道事務所]

4 - 24 業務名 令和4-5年度 大原町・朝倉南町地区電線共同溝検討業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業務場所 : 土佐国道事務所
 3) 履行期限 : 約 12ヶ月
 4) 業務概要 : 電線共同溝検討業務 1式
 5) 入札予定時期 : 第3四半期
 6) その他 : 設計共同体対象

[吉野川ダム統合管理事務所]

4 - 25 業務名 令和4-5年度 吉野川上流ダム群有効活用検討業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業務場所 : 吉野川ダム統合管理事務所
 3) 履行期限 : 約 10ヶ月
 4) 業務概要 : 吉野川ダム群有効活用検討 1式
 5) 入札予定時期 : 第4四半期
 6) その他 :

[四国技術事務所]

4 - 26 業務名 令和4-5年度 ダム管理運用改善検討業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業務場所 : 四国技術事務所
 3) 履行期限 : 約 9ヶ月
 4) 業務概要 : ダム管理運用改善検討 1式
 ダム管理AI導入検討 1式
 5) 入札予定時期 : 第4四半期
 6) その他 : 設計共同体対象

[四国技術事務所]

4 - 27 業務名 令和4-5年度 四国管内リスクライン改良業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業務場所 : 四国技術事務所
 3) 履行期限 : 約 9ヶ月
 4) 業務概要 : 水位予測システム改良 1式
 5) 入札予定時期 : 第4四半期
 6) その他 : 設計共同体対象

5. 簡易公募型競争入札方式

[河川部]

5 - 1 業務名 令和4-5年度 四国管内数値地形図作成業務
 1) 業務種別 : 測量
 2) 業務場所 : 香川県高松市
 3) 履行期限 : 約 9ヶ月
 4) 業務概要 : 航空レーザ測量、および基盤地図情報の整備等 1式
 5) 入札予定時期 : 第4四半期
 6) その他 :

- [営繕部]
- 5 - 2 業務名 令和5年度 徳島地方合同庁舎改修設計業務
 1) 業務種別 : 建築関係建設コンサルタント業務
 2) 業務場所 : 徳島市
 3) 履行期限 : 約 6ヶ月
 4) 業務概要 : 徳島地方合同庁舎建具、給排水、空調改修設計 1式
 5) 入札予定時期 : 第1四半期
 6) その他 : 総合評価落札方式
- [徳島河川国道事務所]
- 5 - 3 業務名 令和4-5年度 旧吉野川鍋川水門修正設計外業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業務場所 : 徳島河川国道事務所
 3) 履行期限 : 約 11ヶ月
 4) 業務概要 : 水門修正設計 1式
 5) 入札予定時期 : 第3四半期
 6) その他 : 総合評価落札方式
- [徳島河川国道事務所]
- 5 - 4 業務名 令和4-5年度 東馬詰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) 業務場所 : 徳島河川国道事務所
 3) 履行期限 : 約 11ヶ月
 4) 業務概要 : 護岸設計 1式
 5) 入札予定時期 : 第3四半期
 6) その他 : 総合評価落札方式
- [徳島河川国道事務所]
- 5 - 5 業務名 令和4-5年度 管内樋門・建物耐震点検外業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業務場所 : 徳島河川国道事務所
 3) 履行期限 : 約 11ヶ月
 4) 業務概要 : 耐震照査 1式
 5) 入札予定時期 : 第3四半期
 6) その他 : 総合評価落札方式
- [徳島河川国道事務所]
- 5 - 6 業務名 令和4-5年度 旧吉野川地質調査業務
 1) 業務種別 : 地質調査業務
 2) 業務場所 : 徳島河川国道事務所
 3) 履行期限 : 約 9ヶ月
 4) 業務概要 : 地質調査 1式
 5) 入札予定時期 : 第4四半期
 6) その他 : 総合評価落札方式
- [徳島河川国道事務所]
- 5 - 7 業務名 令和4-5年度 徳島管内電線共同溝設計業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業務場所 : 徳島河川国道事務所
 3) 履行期限 : 約 10ヶ月
 4) 業務概要 : 電線共同溝詳細設計 1式
 5) 入札予定時期 : 第4四半期
 6) その他 : 総合評価落札方式
- [那賀川河川事務所]
- 5 - 8 業務名 令和4-5年度 原ヶ崎樋門ゲート設備修正設計業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業務場所 : 那賀川河川事務所
 3) 履行期限 : 約 10ヶ月
 4) 業務概要 : ゲート設備修正設計 1式
 5) 入札予定時期 : 第3四半期
 6) その他 : 総合評価落札方式

[香川河川国道事務所]
5 - 9 業務名 令和4-5年度 土器川側帯計画検討業務
1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 業務場所 : 香川河川国道事務所
3) 履行期限 : 約 8ヶ月
4) 業務概要 : 側帯計画検討 1式
5) 入札予定時期 : 第3四半期
6) その他 : 総合評価落札方式

[香川河川国道事務所]
5 - 10 業務名 令和4-5年度 伏石地区外電線共同溝設計業務
1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 業務場所 : 香川河川国道事務所
3) 履行期限 : 約 8ヶ月
4) 業務概要 : 測量 1式
電線共同溝予備設計 1式
電線共同溝詳細設計 1式
5) 入札予定時期 : 第3四半期
6) その他 : 総合評価落札方式

[香川河川国道事務所]
5 - 11 業務名 令和4-5年度 まんのう公園建築施設改修設計業務
1) 業務種別 : 建築関係建設コンサルタント業務
2) 業務場所 : 香川河川国道事務所
3) 履行期限 : 約 7ヶ月
4) 業務概要 : 太陽光発電設備導入設計 1式
高圧受変電設備更新設計 1式
空気調和設備更新設計 1式
電灯設備更新設計 1式
5) 入札予定時期 : 第3四半期
6) その他 : 総合評価落札方式

[香川河川国道事務所]
5 - 12 業務名 令和4-5年度 豊中観音寺拡幅電線共同溝詳細設計外業務
1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 業務場所 : 香川河川国道事務所
3) 履行期限 : 約 9ヶ月
4) 業務概要 : 電線共同溝詳細設計 1式
電線共同溝予備設計 1式
5) 入札予定時期 : 第3四半期
6) その他 : 総合評価落札方式

[松山河川国道事務所]
5 - 13 業務名 令和4-5年度 松山管内電線共同溝予備設計外業務
1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 業務場所 : 松山河川国道事務所
3) 履行期限 : 約 11ヶ月
4) 業務概要 : 電線共同溝予備設計業務 1式
道路照明施設予備設計 1式
5) 入札予定時期 : 第4四半期
6) その他 : 総合評価落札方式

[松山河川国道事務所]
5 - 14 業務名 令和4-5年度 川之江三島バイパス構造物設計業務
1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 業務場所 : 松山河川国道事務所
3) 履行期限 : 約 10ヶ月
4) 業務概要 : 構造物設計 1式
5) 入札予定時期 : 第3四半期
6) その他 : 総合評価落札方式

[大洲河川国道事務所]
5 - 15 業務名 令和4-5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) 業務場所 : 大洲河川国道事務所
3) 履行期限 : 約7ヶ月
4) 業務概要 : ポーリング調査 1式
解析調査 1式
5) 入札予定時期 : 第4四半期
6) その他 : 総合評価落札方式

[大洲河川国道事務所]
5 - 16 業務名 令和4-5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) 業務場所 : 大洲河川国道事務所
3) 履行期限 : 約7ヶ月
4) 業務概要 : ポーリング調査 1式
解析調査 1式
5) 入札予定時期 : 第4四半期
6) その他 : 総合評価落札方式
一括審査方式(道路1)

[大洲河川国道事務所]
5 - 17 業務名 令和4-5年度 宿毛内海道路地質調査(その3)業務
1) 業務種別 : 地質調査業務
2) 業務場所 : 大洲河川国道事務所
3) 履行期限 : 約7ヶ月
4) 業務概要 : ポーリング調査 1式
解析調査 1式
5) 入札予定時期 : 第4四半期
6) その他 : 総合評価落札方式
一括審査方式(道路1)

[大洲河川国道事務所]
5 - 18 業務名 令和4-5年度 宿毛内海道路地質調査(その4)業務
1) 業務種別 : 地質調査業務
2) 業務場所 : 大洲河川国道事務所
3) 履行期限 : 約7ヶ月
4) 業務概要 : ポーリング調査 1式
解析調査 1式
5) 入札予定時期 : 第4四半期
6) その他 : 総合評価落札方式
一括審査方式(道路1)

[大洲河川国道事務所]
5 - 19 業務名 令和4-5年度 大洲管内電線共同溝詳細設計業務
1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 業務場所 : 大洲河川国道事務所
3) 履行期限 : 約10ヶ月
4) 業務概要 : 電線共同溝予備設計業務 1式
5) 入札予定時期 : 第4四半期
6) その他 :

[高知河川国道事務所]
5 - 20 業務名 令和4-5年度 高知海岸環境調査業務
1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 業務場所 : 高知河川国道事務所
3) 履行期限 : 約12ヶ月
4) 業務概要 : 高知海岸環境調査 1式
5) 入札予定時期 : 第4四半期
6) その他 : 総合評価落札方式

- [高知河川国道事務所]
- 5 - 2 1 業 務 名 令和4-5年度 物部川堤防詳細設計業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業 務 場 所 : 高知河川国道事務所
 3) 履 行 期 限 : 約 9ヶ月
 4) 業 務 概 要 : 物部川堤防詳細設計 1式
 5) 入 札 予 定 時 期 : 第4四半期
 6) そ の 他 : 総合評価落札方式
- [高知河川国道事務所]
- 5 - 2 2 業 務 名 令和4-5年度 高知管内機械設備設計業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業 務 場 所 : 高知河川国道事務所
 3) 履 行 期 限 : 約 7ヶ月
 4) 業 務 概 要 : 波介川水門設備整備修繕設計 一式
 5) 入 札 予 定 時 期 : 第4四半期
 6) そ の 他 : 総合評価落札方式
- [高知河川国道事務所]
- 5 - 2 3 業 務 名 令和4-5年度 仁淀川樋門等耐震照査設計業務
 1) 業 務 種 別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業 務 場 所 : 高知河川国道事務所
 3) 履 行 期 限 : 約 10ヶ月
 4) 業 務 概 要 : 樋門等耐震照査設計 1式
 5) 入 札 予 定 時 期 : 第3四半期
 6) そ の 他 : 総合評価落札方式
- [中村河川国道事務所]
- 5 - 2 4 業 務 名 令和4-5年度 佐賀大方道路(鞭地区中)用地調査等業務
 1) 業 務 種 別 : 補償関係コンサルタント業務
 2) 業 務 場 所 : 中村河川国道事務所
 3) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
 4) 業 務 概 要 : 用地測量 1式
 物件調査・算定 1式
 5) 入 札 予 定 時 期 : 第4四半期
 6) そ の 他 : 総合評価落札方式
- [中村河川国道事務所]
- 5 - 2 5 業 務 名 令和4-5年度 佐賀大方道路(鞭地区西)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) 業 務 場 所 : 中村河川国道事務所
 3) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
 4) 業 務 概 要 : 用地測量 1式
 物件調査・算定 1式
 5) 入 札 予 定 時 期 : 第4四半期
 6) そ の 他 : 総合評価落札方式
- [中村河川国道事務所]
- 5 - 2 6 業 務 名 令和4-5年度 佐賀大方道路(浮津個人墓地)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) 業 務 場 所 : 中村河川国道事務所
 3) 履 行 期 限 : 約 8ヶ月
 4) 業 務 概 要 : 用地測量 1式
 物件調査・算定 1式
 5) 入 札 予 定 時 期 : 第4四半期
 6) そ の 他 :
- [中村河川国道事務所]
- 5 - 2 7 業 務 名 令和4-5年度 佐賀大方道路(浮津集団墓地)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) 業 務 場 所 : 中村河川国道事務所
 3) 履 行 期 限 : 約 10ヶ月
 4) 業 務 概 要 : 用地測量 1式
 物件調査・算定 1式
 5) 入 札 予 定 時 期 : 第4四半期
 6) そ の 他 :

- [中村河川国道事務所]
- 5 - 28 業務名 令和4-5年度 中村管内河川管理施設耐震診断業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業務場所 : 中村河川国道事務所
 3) 履行期限 : 約6ヶ月
 4) 業務概要 : 耐震診断 1式
 5) 入札予定時期 : 第4四半期
 6) その他 : 総合評価落札方式
- [中村河川国道事務所]
- 5 - 29 業務名 令和4-5年度 錦野地区OV橋橋梁詳細設計業務
 1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
 2) 業務場所 : 高知県幡多郡黒潮町
 3) 履行期限 : 約8ヶ月
 4) 業務概要 : 橋梁詳細設計 1式
 5) 入札予定時期 : 第4四半期
 6) その他 : 総合評価落札方式
 BIM/CIM活用業務(設計)
- [土佐国道事務所]
- 5 - 30 業務名 令和4-5年度 奈半利安芸道路(安田~安芸)地質調査業務
 1) 業務種別 : 地質調査業務
 2) 業務場所 : 高知県高知市
 3) 履行期限 : 約10ヶ月
 4) 業務概要 : 地質調査 1式
 5) 入札予定時期 : 第3四半期
 6) その他 :
- [大渡ダム管理所]
- 5 - 31 業務名 令和4-5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) 業務場所 : 大渡ダム管理所
 3) 履行期限 : 約8ヶ月
 4) 業務概要 : ポーリング調査 1式
 移動変形調査 1式
 5) 入札予定時期 : 第4四半期
 6) その他 : 総合評価落札方式
- [大渡ダム管理所]
- 5 - 32 業務名 令和4-5年度 大渡ダム管理施設建築耐震診断業務
 1) 業務種別 : 建築関係建設コンサルタント業務
 2) 業務場所 : 大渡ダム管理所
 3) 履行期限 : 約6ヶ月
 4) 業務概要 : 建築耐震診断業務 1式
 5) 入札予定時期 : 第4四半期
 6) その他 :
- [大渡ダム管理所]
- 5 - 33 業務名 令和4-5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) 業務場所 : 大渡ダム管理所
 3) 履行期限 : 約8ヶ月
 4) 業務概要 : ポーリング調査 1式
 移動変形調査 1式
 5) 入札予定時期 : 第4四半期
 6) その他 : 総合評価落札方式

[肱川ダム統合管理事務所]

5 - 34 業務名 令和4-5年度 野村ダム管内上屋耐震診断業務
1) 業務種別 : 建築関係建設コンサルタント業務
2) 業務場所 : 肱川ダム統合管理事務所
3) 履行期限 : 約9ヶ月
4) 業務概要 : 野村ダム管内上屋耐震診断業務 1式
5) 入札予定時期 : 第4四半期
6) その他 :

[肱川ダム統合管理事務所]

5 - 35 業務名 令和4-5年度 鹿野川ダム放流警報施設更新設計業務
1) 業務種別 : 土木関係建設コンサルタント業務
2) 業務場所 : 肱川ダム統合管理事務所
3) 履行期限 : 約9ヶ月
4) 業務概要 : 放流警報施設更新設計 1式
5) 入札予定時期 : 第3四半期
6) その他 :

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4-5年度 旧吉野川測量業務
1) 業務種別 : 測量
2) 業務場所 : 徳島河川国道事務所
3) 履行期限 : 約12ヶ月
4) 業務概要 : 測量業務 1式
5) 入札予定時期 : 第3四半期
6) その他 :

[徳島河川国道事務所]

7 - 2 業務名 令和4-5年度 管内樋門上屋耐震診断業務
1) 業務種別 : 建築関係建設コンサルタント業務
2) 業務場所 : 徳島河川国道事務所
3) 履行期限 : 約6ヶ月
4) 業務概要 : 建築耐震診断業務 1式
5) 入札予定時期 : 第4四半期
6) その他 :

8. 随意契約方式

・発注予定なし

国土交通省四国地方整備局（港湾空港関係）における令和4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4年12月5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。

記

1. 一般競争入札

なし

2. 公募型競争入札

なし

3. 簡易公募型競争入札

〔松山港湾・空港整備事務所〕

- | | | |
|----------------|---|---|
| 3-1. 業 務 | 名 | ： 四国西南航路老朽化対策検討業務 |
| 1) 履 行 期 | 限 | ： 約7ヶ月 |
| 2) 業 務 概 | 要 | ： （細木航路）基本設計 1式、施工検討 1式 |
| 3) 業 務 区 | 分 | ： 建設コンサルタント等 |
| 4) 入 札 予 定 時 期 | | ： 第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（発注者指定型） |

4. 簡易公募型プロポーザル方式による入札

なし

5. 参加者の有無を確認する公募手続き

なし