

令和7年度補正予算発注業務 契約方式毎の発注予定業務件数

| | 令和7年度 補正予算発注業務 |
|-------------------|-------------------|
| 公募型プロポーザル方式 | 0 |
| 公募型競争入札方式 | 0 |
| 簡易公募型プロポーザル方式 | 14 |
| 簡易公募型競争入札方式 | 42 |
| 簡易公募型競争入札（総合評価）方式 | 106 |
| 標準プロポーザル方式 | 0 |
| 指名競争入札 | 33 |
| 一般競争入札（総合評価）方式 | 5 |
| 随意契約 | 1 |
| 参加者の有無を確認する公募手続 | 0 |
| 合 計 | 201 |

※港湾空港部関係を除く。

| 発注の見通し情報一覧（令和7年度）補正 | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|-----------------------------|------|---------------|-----------------|---|-------|------|-----|
| | 事務所 | 業務名 | 契約方式 | 契約型式 | 業種区分 | 業務概要 | 公告時期 | 工期 | その他 |
| 1. 公募型プロポーザル方式 | | | | | | | | | |
| 該当なし | | | | | | | | | |
| 2. 公募型競争入札方式 | | | | | | | | | |
| 該当なし | | | | | | | | | |
| 3. 簡易公募型プロポーザル方式 | | | | | | | | | |
| | 河川部 | 令和8年度中国管内アンサンプル予測システム活用検討業務 | 随意契約 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | アンサンプル予測システム活用検討 1式 | 第4四半期 | 10ヶ月 | |
| | 日野川河川事務所 | 令和7年度菅沢ダム非常用放流設備耐震性能照査他検討業務 | 随意契約 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 非常用放流設備耐震性能照査 1式 非常用放流設備耐震対策検討 1式 堤体変位計測システム構築 1式 | 第3四半期 | 10ヶ月 | |
| | 出雲河川事務所 | 令和7年度大橋川環境影響検討外業務 | 随意契約 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 資料収集整理 1式 現地踏査 1式 段階掘削に伴う大橋川環境影響検討 1式 最適な段階掘削手順等の検討 1式 段階掘削詳細設計 1式 関係機関協議資料作成 1式 | 第4四半期 | 13ヶ月 | |
| | 出雲河川事務所 | 令和7年度斐伊川水系流域治水検討業務 | 随意契約 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 流域治水対策の検討 1式 流域治水対策の効果検証 1式 | 第4四半期 | 10ヶ月 | |
| | 出雲河川事務所 | 令和7年度斐伊川水系事業評価検討外業務 | 随意契約 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 費用の算定 1式 費用便益分析 1式 | 第4四半期 | 12ヶ月 | |
| | 岡山河川事務所 | 令和8年度岡山河川事務所3次元河川管理DX検討業務 | 随意契約 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 出張所業務の効率化ツールの構築 1式 河川管理プラットフォームの構築 1式 三次元管内図システムの搭載データ整備 1式 | 第1四半期 | 7ヶ月 | |
| | 岡山河川事務所 | 令和7年度旭川ダム再生橋梁予備設計業務 | 随意契約 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 橋梁予備設計 L=約110m | 第4四半期 | 10ヶ月 | |
| | 岡山河川事務所 | 令和7年度旭川ダムサイト周辺地質総合解析業務 | 随意契約 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 地質調査業務 | 地質総合解析 1式 | 第4四半期 | 10ヶ月 | |
| | 太田川河川事務所 | 令和7年度太田川河道計画他検討業務 | 随意契約 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 治水計画他検討 1式 | 第4四半期 | 12ヶ月 | |
| | 広島国道事務所 | 令和7年度国道2号宮島口地区観光渋滞マネジメント業務 | 随意契約 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 既往施策実施効果検証 一式 宮島口地区観光期渋滞対策検討 一式 宮島口地区の道路交通状況整理 一式 | 第3四半期 | 12ヶ月 | |
| | 広島西部山系砂防事務所 | 令和7年度安芸南部山系表層崩壊危険度評価他検討業務 | 随意契約 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 表層崩壊危険度評価他検討 一式 | 第4四半期 | 12ヶ月 | |

| 発注の見通し情報一覧（令和７年度）補正 | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|------------------------------|------|---------------|-----------------|--|-------|------|-----|
| | 事務所 | 業務名 | 契約方式 | 契約型式 | 業種区分 | 業務概要 | 公告時期 | 工期 | その他 |
| | 広島西部山系砂防事務所 | 令和７年度広島西部山系外無人航空機点検高度化検討業務 | 随意契約 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 無人航空機点検高度化検討　一式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度岩国・大竹道路トンネル検討業務 | 随意契約 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 地表面影響検討　１式 トンネル施工方法検討　１式 トンネル対策工法検討　１式 トンネル技術検討委員会運営　１式 オープンハウス運営　１式 | 第４四半期 | １３ヶ月 | |
| | 八田原ダム管理所 | 令和７年度八田原ダム管理用発電設備水車外総合診断設計業務 | 随意契約 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 管理用発電設備の総合診断及び更新または保守整備に関する詳細設計　１式 対象設備：発電機部　Ｎ＝１基 水車部　　Ｎ＝１基 | 第４四半期 | １１ヶ月 | |

４．簡易公募型競争入札方式

| | | | | | | | | |
|-----------|------------------------|--------|---------|-----------------|--|-------|------|----------|
| 鳥取河川国道事務所 | 令和７年度千代川秋里地区外地質調査業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 地質調査業務 | 機械ボーリング　Ｎ＝１０本 原位置試験　１式 解析等調査　１式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| 鳥取河川国道事務所 | 令和７年度津ノ井バイパス家屋調査その２業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 事前調査（非木造建物）　１３棟 事前調査（工作物）　　１３箇所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| 鳥取河川国道事務所 | 令和７年度津ノ井バイパス家屋調査その３業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 事前調査（非木造建物）　１３棟 事前調査（工作物）　　１３箇所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| 鳥取河川国道事務所 | 令和７年度津ノ井バイパス家屋調査その４業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 事前調査（非木造建物）　１３棟 事前調査（工作物）　　１３箇所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| 日野川河川事務所 | 令和７年度大山砂防管内測量設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路予備設計　１式、砂防堰堤予備設計　１基、施設点検25箇所、基準点測量　１式、三次元点群測量　１式、用地調査　１式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| 日野川河川事務所 | 令和７年度大山砂防管内砂防堰堤予備設計他業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路予備設計　１式、砂防堰堤予備設計　３基、基準点測量１式、三次元点群測量　１式、用地調査　１式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| 日野川河川事務所 | 令和７年度日野川溝口地区測量設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 測量　１式　河道掘削設計　　Ｌ＝６００m | 第４四半期 | １０ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| 日野川河川事務所 | 令和７年度皆生海岸測量業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 測量 | 汀線測量　　Ｌ＝１３．０km　海浜測量　　Ｎ＝１３０測線 海岸深浅測量　　Ｎ＝１３０測線 汀線図作成　１式　等高線等深浅図作成　１式 | 第４四半期 | ８ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| 日野川河川事務所 | 令和７年度皆生海岸波浪観測業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 測量 | 計画準備　１式　観測機器設置　　Ｎ＝６箇所　設置機器点検　　Ｎ＝７ヶ月　結果整理　　Ｎ＝７ヶ月　観測機器撤去　　Ｎ＝６箇所 | 第４四半期 | １３ヶ月 | 指名競争入札方式 |

| 発注の見通し情報一覧（令和７年度）補正 | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|--------------------------|--------|---------|-----------------|---|-------|------|----------|
| | 事務所 | 業務名 | 契約方式 | 契約型式 | 業種区分 | 業務概要 | 公告時期 | 工期 | その他 |
| | 松江国道事務所 | 令和７年度赤名トンネル改修地質調査業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 地質調査業務 | ボーリング 8本 解析等調査 8本 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 松江国道事務所 | 令和７年度出雲バイパス家屋調査その１業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 家屋調査 87棟 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 松江国道事務所 | 令和７年度出雲バイパス家屋調査その２業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 家屋調査 67棟 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 松江国道事務所 | 令和７年度出雲バイパス家屋調査その３業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 家屋調査 64棟 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 松江国道事務所 | 令和７年度出雲バイパス家屋調査その４業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 家屋調査 90棟 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 松江国道事務所 | 令和７年度出雲バイパス地質調査業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 地質調査業務 | 機械ボーリング N=9本 原位置試験 N=1式 解析等調査 N=1式 | 第４四半期 | １１ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 出雲河川事務所 | 令和７年度出雲河川事務所管内用地調査等その２業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 １７，０００㎡ 用地調査 建物等の調査算定 木造建物１棟、附帯工作物１箇所 再算定 木造建物７棟、附帯工作物５戸、独立工作物 ４箇所、動産７事業所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 出雲河川事務所 | 令和７年度神戸川堤防観測外その２業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 測量 | 測量 １式 法面等調査 １式 | 第４四半期 | １３ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 浜田河川国道事務所 | 令和７年度浜田河川国道道路管理測量設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 測量 １式 地質調査 １式 一般構造物予備設計 N= 4箇所 一般構造物詳細設計 N= 4箇所 落石防護柵詳細設計 N= 4箇所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 浜田河川国道事務所 | 令和７年度益田西道路戸田地区外測量設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 基準点測量 N=4 〇点 箱型函渠詳細設計 １式 プレキャストボックス割付一般図作成 １式 補強土詳細設計 １式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 浜田河川国道事務所 | 令和７年度益田西道路白上地区外測量設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 基準点測量 N=4 〇点 箱型函渠詳細設計 １式 プレキャストボックス割付一般図作成 １式 補強土詳細設計 １式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 浜田河川国道事務所 | 令和７年度益田西道路地質調査その１業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 地質調査業務 | 土質ボーリング ５本 解析等調査 １式 | 第４四半期 | ８ヶ月 | 指名競争入札方式 |

| 発注の見通し情報一覧（令和７年度）補正 | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---------------------------|--------|---------|-----------------|---|-------|------|----------|
| | 事務所 | 業務名 | 契約方式 | 契約型式 | 業種区分 | 業務概要 | 公告時期 | 工期 | その他 |
| | 浜田河川国道事務所 | 令和７年度益田西道路地質調査その２業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 地質調査業務 | 土質ボーリング ５本 解析等調査 １式 | 第４四半期 | ８ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 浜田河川国道事務所 | 令和７年度益田道路久城地区外測量設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 基準点測量 N=４０点 箱型函渠詳細設計 １式 プレキャストボックス割付一般図作成 １式 補強土詳細設計 １式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 浜田河川国道事務所 | 令和７年度益田道路地質調査その１業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 地質調査業務 | 土質ボーリング ７本 解析等調査 １式 | 第４四半期 | ８ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 浜田河川国道事務所 | 令和７年度益田道路地質調査その２業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 地質調査業務 | 土質ボーリング １１本 解析等調査 １式 | 第４四半期 | ８ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 岡山河川事務所 | 令和７年度岡山三川資料作成業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 資料作成 １式 | 第４四半期 | １３ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 岡山河川事務所 | 令和７年度旭川ダム再生測量業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 測量 | 基準点測量 N＝２８点 路線測量 L＝２．８ｋｍ 地形測量 A＝４．３ｋ㎡ | 第４四半期 | １０ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度岡山倉敷立体用地調査等その２業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地調査 建物等の調査 １式 木造建物 ５棟 非木造建物 ６棟 付帯工作物 22箇所 営業その他の調査 １式 移転工法案の検討 １式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度岡山倉敷立体古新田妹尾東地区用地測量業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 3.3万㎡ | 第４四半期 | １０ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度岡山倉敷立体用地調査等その３業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地調査 建物等の調査 １式 非木造建物 ７棟 付帯工作物 ６箇所 機械設備 ３事業所 営業その他の調査 １式 移転工法案の検討 １式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 三次河川国道事務所 | 令和７年度可部バイパス地質調査その２業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 地質調査業務 | 機械ボーリング サウンディング及び原位試験 N＝６本 解析等調査 １式 １式 | 第４四半期 | ８ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 太田川河川事務所 | 令和７年度太田川上流地区法務局調査外その２業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 権利調査 １式 物件調査 １式 | 第４四半期 | ８ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 広島国道事務所 | 令和７年度国道２号廿日市地区用地調査等その３業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 7, 000㎡ 建物調査・算定 １６戸 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 指名競争入札方式 |

| 発注の見通し情報一覧（令和７年度）補正 | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---------------------------|--------|---------|-----------------|---|-------|--------|----------|
| | 事務所 | 業務名 | 契約方式 | 契約型式 | 業種区分 | 業務概要 | 公告時期 | 工期 | その他 |
| | 広島国道事務所 | 令和７年度国道２号廿日市地区用地調査等その５業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 7, 0 0 0 m 2 建物調査・算定 1 6 戸 | 第４四半期 | 1 0 ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度藤生長野バイパス外用地調査等業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 3 万 m 2 用地調査 物件調査算定 一式 再算定 一式 | 第４四半期 | 1 0 ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度台道・鑄銭司拡幅台道地区用地調査等業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 2 万 m 2 用地調査 建物等調査算定 1 5 棟 | 第４四半期 | 1 0 ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度台道・鑄銭司拡幅鑄銭司地区用地調査等業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 3 万 m 2 用地調査 建物等調査算定 7 棟 | 第４四半期 | 1 0 ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度藤生長野バイパス黒磯外地質調査業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 地質調査業務 | 機械ボーリング N＝1 5 本 原位置試験 1 式 解析等調査 1 式 | 第４四半期 | 8 ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度藤生長野バイパス通津外地質調査業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 地質調査業務 | 機械ボーリング N＝1 5 本 原位置試験 1 式 解析等調査 1 式 | 第４四半期 | 8 ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 山陰西部国道事務所 | 令和７年度大井・萩道路沖原地区用地調査等その１業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 23, 000m2 用地調査 一式 | 第４四半期 | 1 0 ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 山陰西部国道事務所 | 令和７年度大井・萩道路沖原地区用地調査等その２業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 45, 000m2 用地調査 一式 | 第４四半期 | 1 0 ヶ月 | 指名競争入札方式 |
| | 温井ダム管理所 | 令和８年度温井ダム測量設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 業務延長 L=500m 業務内容 測量 1式 護岸測量 1式 通路設計 1式 | 第４四半期 | 9 ヶ月 | 指名競争入札方式 |

５．簡易公募型競争入札（総合評価）方式

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------|--------|---------|-----------------|--|-------|--------|---------------|
| 鳥取河川国道事務所 | 令和７年度千代川水系設計他業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 【設計】 護岸詳細設計 L＝1, 0 0 0 m | 第４四半期 | 1 0 ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| 鳥取河川国道事務所 | 令和７年度津ノ井バイパス橋梁詳細設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 3 径間連結プレテンＴ桁橋 6 2 m | 第４四半期 | 1 0 ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| 鳥取河川国道事務所 | 令和７年度津ノ井バイパス道路詳細設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路詳細設計 L＝3. 2 km 交差点詳細設計 8 箇所 ダイヤモンド型ＩＣ詳細設計 1 箇所 | 第４四半期 | 1 0 ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |

| 発注の見通し情報一覧（令和７年度）補正 | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|----------------------------|--------|---------|-----------------|--|-------|------|---|
| | 事務所 | 業務名 | 契約方式 | 契約型式 | 業種区分 | 業務概要 | 公告時期 | 工期 | その他 |
| | 鳥取河川国道事務所 | 令和７年度志戸坂防災設計他業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 路線測量　１式 道路詳細設計　L＝0.５km 大型ブロック積擁壁詳細設計　２箇所 補強土詳細設計　４箇所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 鳥取河川国道事務所 | 令和７年度志戸坂第１トンネル外電気通信施設設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | ・配電線路経路等設計　　５km ・トンネル照明施設設計　９箇所 ・光ケーブル経路設計　　５km ・トンネル非常警報設備設計　１箇所 ・ラジオ再放送設備設計　　１箇所 ・ＣＣＴＶ設備設計　　１３台 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 鳥取河川国道事務所 | 令和７年度志戸坂第１トンネル非常用設備外設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 志戸坂第1トンネル 非常用設備設計　１式 換気設備設計　　１式 志戸坂第2トンネル 非常用設備　　１式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 倉吉河川国道事務所 | 令和７年度小鴨川北条堰改築計画検討外業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 計画準備１式、事業計画検討１式、関係機関協議資料作成１式、報告書作成１式 | 第４四半期 | ９ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 倉吉河川国道事務所 | 令和８年度天神川砂防施設設計外業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | BIM/CIM設計　１式 道路設計　１00m | 第４四半期 | ９ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 倉吉河川国道事務所 | 令和７年度北条道路構造物設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 擁壁・補強土壁　N=１式 箱型函渠詳細設計　N=２箇所 軟弱地盤解析　　N=１式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 日野河川事務所 | 令和７年度菅沢ダム放流設備他設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | ・常用放流設備機側操作盤更新設計　　１式 ・非常用放流設備機側操作盤更新設計　　１式 ・堤体照明設備更新設計　　１式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 松江国道事務所 | 令和７年度出雲バイパス外測量設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 基準点測量　　５0点 地形測量　　１式 路線測量　　１式 道路詳細設計　　2.5km 交差点設計　　１箇所 一般構造物設計　　５箇所 関係機関協議資料作成　１式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 松江国道事務所 | 令和７年度松江国道事務所管内附属物点検その３業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路附属物点検 道路標識　１70箇所 道路照明　２10箇所 情報提供（収集）装置　３0箇所 （国道９号、仁摩温泉津道路他） | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度松江国道事務所管内附属物点検その３業務　一括審査方式① 令和７年度松江国道事務所管内附属物点検その４業務　一括審査方式① |
| | 松江国道事務所 | 令和７年度松江国道事務所管内交安外測量設計その４業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路附属物点検 道路標識　３90箇所 （国道５４号、仁摩温泉津道路他） | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度松江国道事務所管内附属物点検その３業務　一括審査方式① 令和７年度松江国道事務所管内附属物点検その４業務　一括審査方式① |
| | 松江国道事務所 | 令和７年度松江国道事務所管内交安外測量設計その２業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 路線測量　L＝0.5km 道路予備設計　L＝0.3km 道路詳細設計　L＝0.2km 歩道詳細設計　L＝0.4km 平面交差点詳細設計　N=1箇所 電線共同溝工詳細設計　N=1箇所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 出雲河川事務所 | 令和７年度神戸川軟弱地盤対策評価業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | モニタリング結果とりまとめ　　１式 モニタリング結果評価　　１式 委員会資料作成　　１式 | 第４四半期 | １３ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |

| 発注の見通し情報一覧（令和７年度）補正 | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|------------------------|--------|---------|-----------------|---|-------|------|--|
| | 事務所 | 業務名 | 契約方式 | 契約型式 | 業種区分 | 業務概要 | 公告時期 | 工期 | その他 |
| | 出雲河川事務所 | 令和７年度大橋川上流部樋門詳細設計外業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 資料収集整理 １式 軟弱地盤解析 ３断面 樋門詳細設計 １箇所 関係機関協議資料作成 １式 | 第４四半期 | １３ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 出雲河川事務所 | 令和７年度斐伊川河道形状測量業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 測量 | レーザ測量 １式 三次元点群データの作成 １式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 浜田河川国道事務所 | 令和８年度江の川下流水害リスクマップ作成業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 計画準備 １式 関係機関説明 １式 5mメッシュ浸水深作成 １式 水害リスクマップ作成 １式 電子データ作成 １式 報告書作成 １式 | 第４四半期 | ９ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 浜田河川国道事務所 | 令和７年度浜田管内電気通信施設設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 電気通信施設詳細設計業務 １式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 浜田河川国道事務所 | 令和７年度江の川測量設計その３業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 基準点測量 ２５点 路線測量 １．２km 護岸詳細設計 １，２００m 道路詳細設計 (B) ０．８km | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度江の川測量設計その３業務 一括審査方式① 令和７年度江の川測量設計その４業務 一括審査方式① 令和７年度江の川測量設計その５業務 一括審査方式① |
| | 浜田河川国道事務所 | 令和７年度江の川測量設計その４業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 基準点測量 ２５点 路線測量 １．２km 護岸詳細設計 １，２００m 道路詳細設計 (B) ０．８km | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度江の川測量設計その３業務 一括審査方式① 令和７年度江の川測量設計その４業務 一括審査方式① 令和７年度江の川測量設計その５業務 一括審査方式① |
| | 浜田河川国道事務所 | 令和７年度江の川測量設計その５業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 基準点測量 ２５点 路線測量 １．２km 護岸詳細設計 １，２００m 道路詳細設計 (B) ０．８km | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度江の川測量設計その３業務 一括審査方式① 令和７年度江の川測量設計その４業務 一括審査方式① 令和７年度江の川測量設計その５業務 一括審査方式① |
| | 岡山河川事務所 | 令和７年度吉井川測量設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 護岸詳細設計 1550m 基準点測量 5点 地形測量 0.027km2 路線測量 0.9km | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度吉井川測量設計業務 一括審査方式① 令和７年度高梁川測量設計業務 一括審査方式① 令和７年度吉井川測量設計その２業務 一括審査方式① 令和７年度高梁川測量設計その２業務 一括審査方式① 令和７年度旭川測量設計業務 一括審査方式① |
| | 岡山河川事務所 | 令和７年度高梁川測量設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 護岸詳細設計 1500m 基準点測量 8点 地形測量 0.05km2 路線測量 1.5km | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度吉井川測量設計業務 一括審査方式① 令和７年度高梁川測量設計業務 一括審査方式① 令和７年度吉井川測量設計その２業務 一括審査方式① 令和７年度高梁川測量設計その２業務 一括審査方式① 令和７年度旭川測量設計業務 一括審査方式① |
| | 岡山河川事務所 | 令和７年度吉井川測量設計その２業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 護岸詳細設計 1300m 基準点測量 11点 地形測量 0.039km2 路線測量 1.3km | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度吉井川測量設計業務 一括審査方式① 令和７年度高梁川測量設計業務 一括審査方式① 令和７年度吉井川測量設計その２業務 一括審査方式① 令和７年度高梁川測量設計その２業務 一括審査方式① 令和７年度旭川測量設計業務 一括審査方式① |
| | 岡山河川事務所 | 令和７年度高梁川測量設計その２業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 護岸詳細設計 1500m 基準点測量 7点 地形測量 0.05km2 路線測量 1.5km | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度吉井川測量設計業務 一括審査方式① 令和７年度高梁川測量設計業務 一括審査方式① 令和７年度吉井川測量設計その２業務 一括審査方式① 令和７年度高梁川測量設計その２業務 一括審査方式① 令和７年度旭川測量設計業務 一括審査方式① |
| | 岡山河川事務所 | 令和７年度旭川測量設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 護岸詳細設計 13000m 基準点測量 8点 地形測量 0.039km2 路線測量 1.3km | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度吉井川測量設計業務 一括審査方式① 令和７年度高梁川測量設計業務 一括審査方式① 令和７年度吉井川測量設計その２業務 一括審査方式① 令和７年度高梁川測量設計その２業務 一括審査方式① 令和７年度旭川測量設計業務 一括審査方式① |

| 発注の見通し情報一覧（令和７年度）補正 | | | | | | | | | |
|---------------------|---------|-----------------------------|--------|---------|-----------------|--|-------|------|--|
| | 事務所 | 業務名 | 契約方式 | 契約型式 | 業種区分 | 業務概要 | 公告時期 | 工期 | その他 |
| | 岡山河川事務所 | 令和７年度旭川ダム再生護岸設計他業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 護岸詳細設計 L=1,400m 道路概略設計 (B) L= 0.2km 道路予備設計 (A) L= 1.4km | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 岡山河川事務所 | 令和７年度旭川ダムサイト地質調査業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 地質調査業務 | 機械ボーリング調査 １式 解析等調査 １式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 岡山河川事務所 | 令和７年度旭川ダム貯水池周辺地質調査その４業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 地質調査業務 | 機械ボーリング １式 現場透水試験 １式 解析等調査 １式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度岡山倉敷立体測量業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 測量 | ・基準点測量 ４０点 ・地形測量 0.06km ² ・路線測量 1.6km ・用地幅杭設置測量 1.6km ・三次元点群測量 １式 | 第４四半期 | ８ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度岡山倉敷立体測量業務 一括審査方式① 令和７年度総社一宮バイパス測量その１業務 一括審査方式① 令和７年度総社一宮バイパス測量その２業務 一括審査方式① |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度総社一宮バイパス測量その１業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 測量 | ・基準点測量 ４０点 ・地形測量 0.06km ² ・路線測量 0.8km ・用地幅杭設置測量 0.8km ・三次元点群測量 １式 | 第４四半期 | ８ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度岡山倉敷立体測量業務 一括審査方式① 令和７年度総社一宮バイパス測量その１業務 一括審査方式① 令和７年度総社一宮バイパス測量その２業務 一括審査方式① |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度総社一宮バイパス測量その２業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 測量 | ・基準点測量 ４０点 ・現地測量 0.06km ² ・路線測量 1.0km ・用地幅杭設置測量 1.0km ・三次元点群測量 １式 | 第４四半期 | ８ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度岡山倉敷立体測量業務 一括審査方式① 令和７年度総社一宮バイパス測量その１業務 一括審査方式① 令和７年度総社一宮バイパス測量その２業務 一括審査方式① |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度総社一宮バイパス松尾地区外道路設計他業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路予備設計 0.5km 道路予備修正設計 4.2km 道路詳細設計 1.0km 平面交差点詳細設計 2箇所 一般構造物設計 １式 関係機関協議資料作成 １式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度総社一宮バイパス松尾地区外道路設計他業務 一括審査方式② 令和７年度総社一宮バイパス総社地区道路設計他業務 一括審査方式② |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度総社一宮バイパス総社地区道路設計他業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路予備設計 1.0km 道路詳細設計 1.0km 平面交差点詳細設計 2箇所 電線共同工予備設計 2.0km 関係機関協議資料作成 １式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度総社一宮バイパス松尾地区外道路設計他業務 一括審査方式② 令和７年度総社一宮バイパス総社地区道路設計他業務 一括審査方式② |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度岡山西バイパス外道路設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路設計 L=10.2km 一般構造物設計 １式 資料作成 １式 | 第４四半期 | ９ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度岡山西バイパス外道路設計業務 一括審査方式③ 令和７年度岡山環状南道路外道路設計業務 一括審査方式③ 令和７年度総社防災道路設計他その２業務 一括審査方式③ |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度岡山環状南道路外道路設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路設計 L=10.2km 一般構造物設計 １式 資料作成 １式 | 第４四半期 | ９ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度岡山西バイパス外道路設計業務 一括審査方式③ 令和７年度岡山環状南道路外道路設計業務 一括審査方式③ 令和７年度総社防災道路設計他その２業務 一括審査方式③ |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度総社防災道路設計他その２業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路詳細設計 0.8km 一般構造物設計 １式 関係機関協議資料作成 ４箇所 | 第４四半期 | ９ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度岡山西バイパス外道路設計業務 一括審査方式③ 令和７年度岡山環状南道路外道路設計業務 一括審査方式③ 令和７年度総社防災道路設計他その２業務 一括審査方式③ |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度岡山西バイパス北長瀬高架橋詳細設計その２業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 橋梁詳細設計 １式 ４径間ＰＣ連続中空床版橋 120m | 第４四半期 | １２ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |

| 発注の見通し情報一覧（令和７年度）補正 | | | | | | | | | |
|---------------------|---------|-----------------------------|--------|---------|-----------------|--|-------|------|--|
| | 事務所 | 業務名 | 契約方式 | 契約型式 | 業種区分 | 業務概要 | 公告時期 | 工期 | その他 |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度総社－宮バイパス馬屋下橋外橋梁詳細設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 橋梁詳細設計　３橋 関係機関協議資料作成　１式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度総社－宮バイパス構造物詳細設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 一般構造物詳細設計 門型ラーメン　２箇所 箱形函渠　２箇所 補強土　４箇所 逆Ｔ式擁壁　２箇所 プレキャストＬ型擁壁　１箇所 関係機関協議資料作成　１式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度総社－宮バイパス土壌調査業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 地質調査業務 | 機械ボーリング調査　１２本 土質ボーリング　７０ｍ 岩盤ボーリング　２２０ｍ サウンディング及び原位置試験　１式 弾性波探査　０．３０ｋｍ 対策工法の選定　１式 関係機関協議資料作成　１式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度玉島笠岡道路外道路設計他その２業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路設計　Ｌ＝２１．５ｋｍ 一般構造物設計　１式 資料作成　１式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度岡山倉敷立体妹尾西地区構造物設計他業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | ・道路詳細設計　０．６ｋｍ ・平面交差点詳細設計　１箇所 ・一般構造物予備設計　１箇所 ・一般構造物詳細設計　１１箇所 ・橋梁詳細設計（コンクリート橋　Ｌ＝１０ｍ程度）１橋 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度岡山倉敷立体妹尾西地区構造物設計他業務　一括審査方式④ 令和７年度岡山倉敷立体無津地区構造物設計他業務　一括審査方式④ 令和７年度岡山倉敷立体加須山地区構造物設計他業務　一括審査方式④ |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度岡山倉敷立体加須山地区構造物設計他業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | ・道路詳細設計　０．７ｋｍ ・平面交差点詳細設計　１箇所 ・一般構造物予備設計　３箇所 ・一般構造物詳細設計　１３箇所 ・橋梁詳細設計（コンクリート橋　Ｌ＝１０ｍ程度）１橋 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度岡山倉敷立体妹尾西地区構造物設計他業務　一括審査方式④ 令和７年度岡山倉敷立体無津地区構造物設計他業務　一括審査方式④ 令和７年度岡山倉敷立体加須山地区構造物設計他業務　一括審査方式④ |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度岡山倉敷立体無津地区構造物設計他業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | ・道路詳細設計　０．７ｋｍ ・平面交差点詳細設計　１箇所 ・一般構造物詳細設計　１３箇所 ・橋梁詳細設計（コンクリート橋　Ｌ＝１０ｍ程度）１橋 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度岡山倉敷立体妹尾西地区構造物設計他業務　一括審査方式④ 令和７年度岡山倉敷立体無津地区構造物設計他業務　一括審査方式④ 令和７年度岡山倉敷立体加須山地区構造物設計他業務　一括審査方式④ |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度岡山倉敷立体古新田地区構造物設計他その１業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | ・道路詳細設計　０．６ｋｍ ・平面交差点詳細設計　１箇所 ・一般構造物詳細設計　７箇所 ・橋梁詳細設計（コンクリート橋　Ｌ＝１０ｍ程度）２橋 ・仮設構造物詳細設計　１式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度岡山倉敷立体古新田地区構造物設計他その１業務　一括審査方式⑤ 令和７年度岡山倉敷立体古新田地区構造物設計他その２業務　一括審査方式⑤ |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度岡山倉敷立体古新田地区構造物設計他その２業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | ・道路詳細設計　０．４ｋｍ ・平面交差点詳細設計　１箇所 ・一般構造物詳細設計　７箇所 ・橋梁詳細設計（コンクリート橋　Ｌ＝１０ｍ程度）２橋 ・仮設構造物詳細設計　１式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度岡山倉敷立体古新田地区構造物設計他その１業務　一括審査方式⑤ 令和７年度岡山倉敷立体古新田地区構造物設計他その２業務　一括審査方式⑤ |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度岡山倉敷立体無津地区道路設計他業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | ・道路詳細設計　０．２ｋｍ ・地下横断歩道詳細設計　１箇所 ・一般構造物詳細設計　４箇所 ・橋梁詳細設計（跨道橋　Ｌ＝４０ｍ程度）１橋 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度津山南道路道路設計その３業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路詳細設計　２．０ｋｍ 擁壁設計　３箇所 関係機関協議資料作成　３箇所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度津山南道路道路設計その３業務　一括審査方式⑥ 令和７年度津山南道路道路設計その４業務　一括審査方式⑥ |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度津山南道路道路設計その４業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路詳細設計　２．０ｋｍ 擁壁設計　３箇所 関係機関協議資料作成　３箇所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度津山南道路道路設計その３業務　一括審査方式⑥ 令和７年度津山南道路道路設計その４業務　一括審査方式⑥ |

| 発注の見通し情報一覧（令和７年度）補正 | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---------------------------|--------|---------|-----------------|---|-------|------|---|
| | 事務所 | 業務名 | 契約方式 | 契約型式 | 業種区分 | 業務概要 | 公告時期 | 工期 | その他 |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度津山南道路高尾跨道橋橋梁詳細設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 高尾跨道橋　１橋 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 技術提案簡素型 |
| | 福山河川国道事務所 | 令和７年度福山道路瀬戸地区外工事資料作成業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路設計　L=約1km 一般構造物設計　N=約1箇所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 三次河川国道事務所 | 令和７年度鍵掛峠道路設計他業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路詳細設計　L=1.5km 4級基準点測量　N=7点 縦断測量　L=1.5km 横断測量　L=1.5km | 第４四半期 | １３ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 三次河川国道事務所 | 令和７年度鍵掛峠道路法面詳細設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 一般構造物詳細設計（重力式擁壁）　N=4箇所 一般構造物詳細設計（大型ブロック積擁壁）N=2箇所 一般構造物詳細設計（補強土）N=4箇所 一般構造物詳細設計（アンカー付場所打ち法枠）N=2箇所 | 第４四半期 | １３ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 三次河川国道事務所 | 令和７年度江の川上流リスクマップ作成他業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | リスクマップ作成　一式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 三次河川国道事務所 | 令和７年度江の川上流排水機場除塵設備更新設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 除塵設備更新設計　１式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 三次河川国道事務所 | 令和７年度可部バイパス大林ＯＮランプ橋詳細設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | ・橋梁設計　（大林ＯＮランプ橋【鋼２径間連続細幅箱桁橋】）　L=１２２m ・道路設計　一般構造物詳細設計　　１式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 太田川河川事務所 | 令和７年度太田川中流部堤防設計他業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 応用測量　１.4km 現地測量　0.05km2 護岸詳細設計　400m 護岸予備設計　1000m | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 太田川河川事務所 | 令和７年度小瀬川耐震設計外業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 応用測量　0.6km 堤防耐震詳細設計　500m 浸透対策詳細設計　600m | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 太田川河川事務所 | 令和７年度太田川上流域地質調査その３業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 地質調査業務 | 機械ボーリング　２本 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度太田川上流域地質調査その３業務　一括審査方式① 令和７年度太田川上流域地質調査その４業務　一括審査方式① 令和７年度太田川上流域地質調査その５業務　一括審査方式① |
| | 太田川河川事務所 | 令和７年度太田川上流域地質調査その４業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 地質調査業務 | 機械ボーリング　２本 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度太田川上流域地質調査その３業務　一括審査方式① 令和７年度太田川上流域地質調査その４業務　一括審査方式① 令和７年度太田川上流域地質調査その５業務　一括審査方式① |
| | 太田川河川事務所 | 令和７年度太田川上流域地質調査その５業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 地質調査業務 | 機械ボーリング　２本 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度太田川上流域地質調査その３業務　一括審査方式① 令和７年度太田川上流域地質調査その４業務　一括審査方式① 令和７年度太田川上流域地質調査その５業務　一括審査方式① |

| 発注の見通し情報一覧（令和７年度）補正 | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|--------------------------|--------|---------|-----------------|--|-------|------|---|
| | 事務所 | 業務名 | 契約方式 | 契約型式 | 業種区分 | 業務概要 | 公告時期 | 工期 | その他 |
| | 太田川河川事務所 | 令和８年度太田川管内電気通信設備設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 河川専用通信設備設計 一式 | 第４四半期 | ９ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 広島国道事務所 | 令和７年度国道２号廿日市地区用地調査等その４業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 １３，０００㎡ 建物調査・算定 ７戸 営業調査・算定 一式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 広島国道事務所 | 令和７年度安芸津バイパス外測量設計その２業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | ４級基準点測量 １０点 現地測量 ０．０１km ² 道路詳細設計(A) １式 一般構造物設計 １箇所 | 第４四半期 | ７ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 広島国道事務所 | 令和７年度広島南道路外測量設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | ４級基準点測量 １０点 現地測量 ０．０１km ² 道路詳細設計(A) １式 一般構造物設計 １箇所 | 第４四半期 | ７ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 広島国道事務所 | 令和７年度岩国・大竹道路測量設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 基準点測量 ５箇所 路線測量 ０．５km 道路設計 ５km 一般構造物設計 ５箇所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 広島国道事務所 | 令和７年度広島南道路廿日市地区地質調査業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 地質調査業務 | 地質ボーリング（海上部） ６本 原位置試験 １式 解析等調査 １式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 広島国道事務所 | 令和７年度西広島バイパス家屋調査その３業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 木造建物 １０棟 非木造建物 ２０棟 区分所有建物等 １０５戸 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 広島国道事務所 | 令和７年度西広島バイパス外道路設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路設計 ２．０km 平面交差点設計 １箇所 一般構造物設計 ２箇所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 広島国道事務所 | 令和７年度西条バイパス道路設計その１業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路設計 ２km 平面交差点設計 ２箇所 立体交差設計 ２箇所 一般構造物設計 ４箇所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度西条バイパス道路設計その１業務 一括審査方式① 令和７年度西条バイパス道路設計その２業務 一括審査方式① |
| | 広島国道事務所 | 令和７年度西条バイパス道路設計その２業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路設計 ７km 平面交差点設計 １箇所 一般構造物設計 ３箇所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度西条バイパス道路設計その１業務 一括審査方式① 令和７年度西条バイパス道路設計その２業務 一括審査方式① |
| | 広島国道事務所 | 令和７年度西条バイパス八本松トンネル設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | トンネル設計 ４０５m | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 広島国道事務所 | 令和７年度西条バイパス外測量設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 基準点測量 ５箇所 路線測量 ０．５km 道路設計 ５km 一般構造物設計 ５箇所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |

| 発注の見通し情報一覧（令和７年度）補正 | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|--------------------------|--------|---------|-----------------|--|-------|------|---|
| | 事務所 | 業務名 | 契約方式 | 契約型式 | 業種区分 | 業務概要 | 公告時期 | 工期 | その他 |
| | 広島西部山系砂防事務所 | 令和７年度安芸南部山系航空レーザ測量他業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 航空レーザ測量 一式 斜め写真撮影 一式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度柳井地区用地調査等業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 4万㎡ 用地調査 建物等調査算定 8棟 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度平生地区用地調査等業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 用地測量 3万㎡ 用地調査 工作物等調査算定 6件 補償説明 80権利者 | 第４四半期 | １２ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度岩国大竹道路岩国地区外測量設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 基準点測量 N＝１０点 現地測量 A＝0. 05km ² 路線測量 L＝1. 0km 道路詳細設計（A） L＝1. 0km 平面交差点詳細設計 N＝1箇所 重力式擁壁 N＝1箇所 大型ブロック積擁壁 N＝1箇所 補強土壁 N＝1箇所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度岩国大竹道路室の木地区橋梁詳細設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 3径間π型ラーメン橋詳細設計 N＝1橋 PCプレテン単純床版橋詳細設計 N＝1橋 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度柳井・平生バイパス道路設計他業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路詳細設計（A） L＝2. 2km 交差点設計 N＝6箇所 地形測量 A＝0. 1km ² 幅杭設置測量 L＝0. 1km | 第４四半期 | １２ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度柳井・平生バイパス大内川橋詳細設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 橋梁詳細設計 N＝2橋（上下線）（PC単純プレテン桁橋L＝14m） 逆T式橋台 N＝4基 橋台基礎工 N＝4基（場所打杭） | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度藤生長野バイパス迫田橋詳細設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 迫田橋 鋼6径間連続少数鈹桁橋 L＝203m | 第４四半期 | １３ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度藤生長野バイパス迫田橋詳細設計業務 一括審査方式① 令和７年度藤生長野バイパス大坪橋詳細設計業務 一括審査方式① |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度藤生長野バイパス大坪橋詳細設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 大坪橋 鋼7径間連続少数鈹桁橋 L＝253m | 第４四半期 | １３ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度藤生長野バイパス迫田橋詳細設計業務 一括審査方式① 令和７年度藤生長野バイパス大坪橋詳細設計業務 一括審査方式① |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度藤生長野バイパス黒磯高架橋詳細設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 黒磯高架橋橋 鋼3径間連続少数鈹桁橋 L＝123m | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度藤生長野バイパス黒磯高架橋詳細設計業務 一括審査方式② 令和７年度藤生長野バイパス藤生高架橋詳細設計業務 一括審査方式② 令和７年度藤生長野バイパス保津橋詳細設計業務 一括審査方式② |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度藤生長野バイパス藤生高架橋詳細設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 藤生高架橋 PC4径間連結コンボ桁橋 L＝134m | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度藤生長野バイパス黒磯高架橋詳細設計業務 一括審査方式② 令和７年度藤生長野バイパス藤生高架橋詳細設計業務 一括審査方式② 令和７年度藤生長野バイパス保津橋詳細設計業務 一括審査方式② |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度藤生長野バイパス保津橋詳細設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 保津橋 鋼2径間連続少数鈹桁橋 L＝75m | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度藤生長野バイパス黒磯高架橋詳細設計業務 一括審査方式② 令和７年度藤生長野バイパス藤生高架橋詳細設計業務 一括審査方式② 令和７年度藤生長野バイパス保津橋詳細設計業務 一括審査方式② |

| 発注の見通し情報一覧（令和７年度）補正 | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|--------------------------|--------|---------|-----------------|--|-------|------|--|
| | 事務所 | 業務名 | 契約方式 | 契約型式 | 業種区分 | 業務概要 | 公告時期 | 工期 | その他 |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度藤生長野バイパス黒磯外道路詳細設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | ４級基準点測量　Ｎ＝１０点 路線測量　　Ｌ＝１ｋｍ 道路予備修正設計（Ｂ）　　Ｌ＝１ｋｍ 道路詳細設計（Ａ）Ｌ＝２ｋｍ 平面交差点設計　　Ｎ＝３箇所 | 第４四半期 | １２ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度藤生長野バイパス黒磯外道路詳細設計業務　一括審査方式③ 令和７年度藤生長野バイパス保津外道路詳細設計業務　一括審査方式③ |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度藤生長野バイパス保津外道路詳細設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | ４級基準点測量　Ｎ＝１０点 路線測量　　Ｌ＝１ｋｍ 道路予備修正設計（Ｂ）　　Ｌ＝１ｋｍ 道路詳細設計（Ａ）Ｌ＝２ｋｍ 平面交差点設計　　Ｎ＝３箇所 | 第４四半期 | １２ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度藤生長野バイパス黒磯外道路詳細設計業務　一括審査方式③ 令和７年度藤生長野バイパス保津外道路詳細設計業務　一括審査方式③ |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度藤生長野バイパス藤生外構造物設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 大型ブロック積擁壁詳細設計　　Ｎ＝１箇所 逆Ｔ式擁壁詳細設計　　Ｎ＝２箇所 補強土壁詳細設計　　Ｎ＝７箇所 箱型函渠詳細設計　　Ｎ＝１０箇所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度藤生長野バイパス藤生外構造物設計業務　一括審査方式④ 令和７年度藤生長野バイパス通津外構造物設計業務　一括審査方式④ 令和７年度柳井・平生バイパス構造物設計業務　一括審査方式④ |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度柳井・平生バイパス構造物設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 箱型函渠詳細設計　　Ｎ＝２箇所 補強土壁詳細設計　　Ｎ＝７箇所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度藤生長野バイパス藤生外構造物設計業務　一括審査方式④ 令和７年度藤生長野バイパス通津外構造物設計業務　一括審査方式④ 令和７年度柳井・平生バイパス構造物設計業務　一括審査方式④ |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度藤生長野バイパス通津外構造物設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | Ｌ型擁壁詳細設計　　Ｎ＝３箇所 補強土壁詳細設計　　Ｎ＝１４箇所 箱型函渠詳細設計　　Ｎ＝５箇所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） 令和７年度藤生長野バイパス藤生外構造物設計業務　一括審査方式④ 令和７年度藤生長野バイパス通津外構造物設計業務　一括審査方式④ 令和７年度柳井・平生バイパス構造物設計業務　一括審査方式④ |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度藤生長野バイパス水文影響検討業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 地質調査業務 | 現地調査　　Ｎ＝５０箇所 計画準備　　１式 既存資料の収集・整理　　１式 工事影響の予測　　１式 対応方法の検討　　１式 水文観測計画の策定　　１式 | 第４四半期 | １２ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度台道・鎗銭司拡幅道路予備修正設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路予備修正設計　　Ｌ＝２．８ｋｍ 平面交差点設計　　Ｎ＝７箇所 箱型函渠予備設計　　Ｎ＝３箇所 擁壁・補強土壁予備設計　　Ｎ＝５箇所 | 第４四半期 | １２ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度台道・鎗銭司拡幅地質調査その２業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 地質調査業務 | 機械ボーリング　　Ｎ＝２０本 原位置試験　　１式 解析等調査　　１式 | 第４四半期 | ８ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度木戸山峠道路改修道路予備設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路予備設計（Ａ）　　Ｌ＝１．５ｋｍ 道路予備修正設計（Ａ）　　Ｌ＝２．３ｋｍ 平面交差点予備設計　　Ｎ＝４箇所 擁壁予備設計　　Ｎ＝２箇所 法面工予備設計　　Ｎ＝２箇所 | 第４四半期 | １２ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度佐波川岸見地区樋門予備設計他業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 樋門予備設計　　Ｎ＝１基 築堤護岸設計　　Ｌ＝３００ｍ | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度山口管内修繕設計他業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 基準点測量　　Ｎ＝１０点 現地測量　　Ａ＝０．０５ｋｍ ² 路線測量　　Ｌ＝０．５ｋｍ 一般構造物詳細設計　　Ｎ＝５箇所 落石防護柵詳細設計　　Ｎ＝５箇所 機械ボーリング　　Ｎ＝１本 解析等調査　　１式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度山口東部交安設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 基準点測量　　４級基準点測量　　Ｎ＝一式、地質調査　機械ボーリング　　Ｎ＝一式、道路詳細設計　　Ｌ＝３．０ｋｍ、歩道詳細設計　　Ｌ＝１．０ｋｍ、平面交差点詳細設計　　Ｎ＝１箇所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |

| 発注の見通し情報一覧（令和7年度）補正 | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|----------------------------|--------|---------|-----------------|--|-------|------|---------------|
| | 事務所 | 業務名 | 契約方式 | 契約型式 | 業種区分 | 業務概要 | 公告時期 | 工期 | その他 |
| | 山陰西部国道事務所 | 令和7年度俵山・豊田道路構造物設計他業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路詳細設計 L＝1.0km 平面交差点詳細設計 N＝1箇所 一般構造物設計 N＝2箇所 | 第4四半期 | 10ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 山陰西部国道事務所 | 令和7年度木与防災構造物設計他業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路詳細設計 L＝1.0km 平面交差点詳細設計 N＝1箇所 一般構造物設計 N＝2箇所 | 第4四半期 | 10ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 山陰西部国道事務所 | 令和7年度三隅・長門道路道路詳細設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路詳細設計(A) L＝3.0km 平面交差点詳細設計 1式 立体交差設計 1式 | 第4四半期 | 10ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 山陰西部国道事務所 | 令和7年度大井・萩道路測量設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 4級基準点測量 N＝20点 地上レーザ測量 N＝0.05km2 道路詳細設計（A） L＝1.0km 補強土（テールアルメ、多数アンカー式擁壁） N＝3箇所 | 第4四半期 | 10ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 山陰西部国道事務所 | 令和7年度大井・萩道路猪ノ熊跨線橋橋梁詳細設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 鋼5径間連続少数板桁橋 L＝24.9m 鋼3径間連続細幅箱桁橋 L＝27.8m | 第4四半期 | 10ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 山陰西部国道事務所 | 令和7年度益田・田万川道路測量設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 4級基準点測量 N＝10点 道路詳細設計（A） L＝0.6km 大型ブロック積擁壁 N＝3箇所 補強土（テールアルメ、多数アンカー式擁壁） N＝3箇所 | 第4四半期 | 10ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| | 山陰西部国道事務所 | 令和7年度益田・田万川道路市味跨線橋橋梁詳細設計業務 | 指名競争契約 | 簡易公募型競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | PC4径間連続ラーメン箱桁橋 L＝20.5m | 第4四半期 | 10ヶ月 | 総合評価落札方式（簡易型） |
| 6. 標準プロポーザル方式 該当なし | | | | | | | | | |
| 7. 指名競争入札 | | | | | | | | | |
| | 営繕部 | 令和7年度鳥取地検建築その他改修設計業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 庁舎 RC-4-1-PH1 延べ面積 3,333m2 建築その他改修設計 1式 （建築改修、照明設備改修、空調設備改修） | 第4四半期 | 8ヶ月 | |
| | 出雲河川事務所 | 令和7年度斐伊川・中海測量設計業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 4級基準点測量 N=30点 水準測量 L=2.00km 縦断測量 L=1.00km 横断測量 L=1.00km 護岸詳細設計 L=500m | 第4四半期 | 10ヶ月 | |
| | 出雲河川事務所 | 令和7年度神戸川測量設計業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 基準点測量 1式 応用測量 1式 道路詳細設計 1式 | 第4四半期 | 10ヶ月 | |
| | 出雲河川事務所 | 令和7年度中海家屋調査業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 補償関係コンサルタント業務 | 事後調査 66件 | 第4四半期 | 10ヶ月 | |
| | 出雲河川事務所 | 令和7年度大橋川測量設計その2業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 測量 基準点測量 N＝5点 現地測量 A＝0.1km2 路線測量 L＝0.1km 設計 護岸詳細設計（片岸）L＝300m 道路詳細設計（B）L＝0.15km | 第4四半期 | 9ヶ月 | |

| 発注の見通し情報一覧（令和７年度）補正 | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---------------------------|--------|---------|-----------------|---|-------|------|-----|
| | 事務所 | 業務名 | 契約方式 | 契約型式 | 業種区分 | 業務概要 | 公告時期 | 工期 | その他 |
| | 出雲河川事務所 | 令和７年度大橋川地質調査業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 地質調査業務 | 地質　ボーリング　N=1本 土質試験　N=1式 総合解析　N=1式 | 第４四半期 | ８ヶ月 | |
| | 出雲河川事務所 | 令和７年度中海・宍道湖岸堤予備設計外業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 予備設計　１式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | |
| | 出雲河川事務所 | 令和７年度中海湖岸堤予備設計外業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 予備設計　１式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | |
| | 浜田河川国道事務所 | 令和７年度高津川河川管理施設修繕測量設計業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 基準点測量　20点 現地測量　１式 路線測量　0.5km 護岸詳細設計　500m 樋門詳細設計　１箇所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | |
| | 浜田河川国道事務所 | 令和７年度高津川河川管理施設修繕測量設計その２業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 基準点測量　20点 現地測量　１式 路線測量　0.5km 護岸詳細設計　500m 樋門詳細設計　１箇所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | |
| | 浜田河川国道事務所 | 令和７年度益田道路測量調査業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 測量 | 基準点測量　N=30点 現地測量　１式 路線測量　１式 | 第４四半期 | ８ヶ月 | |
| | 福山河川国道事務所 | 令和７年度芦田川水系測量設計他業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 路線測量　L＝700m 用地測量　A＝0.１万㎡ 機械ボーリング　１式 護岸詳細設計　L＝1,000m | 第４四半期 | １０ヶ月 | |
| | 太田河川事務所 | 令和７年度高瀬分室庁舎耐震改修設計業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 建築関係建設コンサルタント業務 | 耐震診断N＝1式（庁舎RC　２階） | 第４四半期 | １０ヶ月 | |
| | 広島国道事務所 | 令和７年度西条バイパス地質調査業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 地質調査業務 | 地質ボーリング　７本 原位置試験　１式 解析等調査　１式 | 第４四半期 | ８ヶ月 | |
| | 広島国道事務所 | 令和７年度西条バイパス外地質調査業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 地質調査業務 | 地質ボーリング　５本 原位置試験　１式 解析等調査　１式 | 第４四半期 | ８ヶ月 | |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度岩国大竹道路室の木地区外地質調査業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 機械ボーリング　N＝５本 原位置試験　１式 解析等調査　１式 | 第４四半期 | ７ヶ月 | |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度柳井・平生バイパス地質調査業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 地質調査業務 | 機械ボーリング　N＝１０本 原位置試験　１式 解析等調査　１式 | 第４四半期 | ８ヶ月 | |

| 発注の見通し情報一覧（令和７年度）補正 | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---------------------------|--------|---------|-----------------|---|-------|------|-----|
| | 事務所 | 業務名 | 契約方式 | 契約型式 | 業種区分 | 業務概要 | 公告時期 | 工期 | その他 |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度藤生長野バイパス藤生外地質調査業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 地質調査業務 | 機械ボーリング N＝１０本 原位置試験 １式 解析等調査 １式 | 第４四半期 | ８ヶ月 | |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度藤生長野バイパス青木外地質調査業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 地質調査業務 | 機械ボーリング N＝１０本 原位置試験 １式 解析等調査 １式 | 第４四半期 | ８ヶ月 | |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度台道・鑄銭司拡幅測量業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 測量 | 路線測量 L＝２km 現地測量 A＝０．２km ² 横断測量 L＝０．５km | 第４四半期 | ９ヶ月 | |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度木戸山峠道路改修測量その１業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 測量 | ２級基準点測量 N＝２点 ３級基準点測量 N＝２点 ４級基準点測量 N＝１１点 ３級水準点測量 L＝０．５５km 三次元点群測量 A＝０．２km ² | 第４四半期 | ９ヶ月 | |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度木戸山峠道路改修測量その２業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 測量 | ２級基準点測量 N＝３点 ３級基準点測量 N＝５点 ４級基準点測量 N＝９点 ３級水準点測量 L＝０．９９km 三次元点群測量 A＝０．１８km ² | 第４四半期 | ９ヶ月 | |
| | 山口河川国道事務所 | 令和７年度木戸山峠道路改修測量その３業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 測量 | ２級基準点測量 N＝２点 ３級基準点測量 N＝３点 ４級基準点測量 N＝１８点 ３級水準点測量 L＝０．４６km 三次元点群測量 A＝０．１km ² | 第４四半期 | ９ヶ月 | |
| | 山陰西部国道事務所 | 令和７年度俵山・豊田道路測量設計その２業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 基準点測量 N＝５点 現地測量 A＝０．２km ² 路線測量 L＝０．６km 道路詳細設計 L＝１．０km 平面交差点設計 N＝１箇所 一般構造物設計 N＝１箇所 | 第４四半期 | ８ヶ月 | |
| | 山陰西部国道事務所 | 令和７年度木与防災測量設計その２業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 基準点測量 N＝５点 現地測量 A＝０．２km ² 路線測量 L＝０．６km 道路詳細設計 L＝１．０km 平面交差点設計 N＝１箇所 一般構造物設計 N＝１箇所 | 第４四半期 | ８ヶ月 | |
| | 山陰西部国道事務所 | 令和７年度三隅・長門道路浅田地区外地質調査業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 地質調査業務 | 土質ボーリング N＝１５本 | 第４四半期 | １０ヶ月 | |
| | 山陰西部国道事務所 | 令和７年度三隅・長門道路上ゲ地区外地質調査業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 地質調査業務 | 土質ボーリング N＝１２本 | 第４四半期 | １０ヶ月 | |
| | 山陰西部国道事務所 | 令和７年度三隅・長門道路中山地区外地質調査業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 地質調査業務 | 土質ボーリング N＝１１本 | 第４四半期 | １０ヶ月 | |
| | 山陰西部国道事務所 | 令和７年度大井・萩道路大井地区外地質調査その２業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 地質調査業務 | 土質ボーリング N＝１３本 | 第４四半期 | １０ヶ月 | |

| 発注の見通し情報一覧（令和７年度）補正 | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----------------------------|--------|---------|-----------------|--------------------------------|-------|------|-----|
| | 事務所 | 業務名 | 契約方式 | 契約型式 | 業種区分 | 業務概要 | 公告時期 | 工期 | その他 |
| | 山陰西部国道事務所 | 令和７年度大井・萩道路椿東地区外地質調査その２業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 地質調査業務 | 土質ボーリング　N＝１１本 | 第４四半期 | １０ヶ月 | |
| | 山陰西部国道事務所 | 令和７年度益田・田万川道路飯浦地区外地質調査その２業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 地質調査業務 | 土質ボーリング　N＝１１本 | 第４四半期 | １０ヶ月 | |
| | 山陰西部国道事務所 | 令和７年度益田・田万川道路市味地区外地質調査その２業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 地質調査業務 | 土質ボーリング　N＝８本 | 第４四半期 | １０ヶ月 | |
| | 温井ダム管理所 | 令和８年度温井ダム電気設備他設計業務 | 指名競争契約 | 通常の指名競争 | 土木関係建設コンサルタント業務 | 屋外照明設備更新設計　一式 無線通信鉄塔耐震診断　一式 | 第４四半期 | ８ヶ月 | |

８．一般競争入札（総合評価）方式

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|---------------------|------|--------------|-----------------|--|-------|------|---|
| | 倉吉河川国道事務所 | 令和７年度北条道路測量設計その４業務 | 一般競争 | 一般競争（政府調達以外） | 土木関係建設コンサルタント業務 | 道路詳細設計（A）　１式 平面交差点詳細設計　N＝２箇所 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 業務チャレンジ型（Ⅰ型） |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度総社一宮バイパス地質調査業務 | 一般競争 | 一般競争（政府調達以外） | 地質調査業務 | 機械ボーリング　7本 土質ボーリング180m 岩盤ボーリング50m 原位置試験　１式 標準貫入試験　230回 解析等調査　１式 | 第４四半期 | ８ヶ月 | チャレンジ型（Ⅱ型） 令和７年度総社一宮バイパス地質調査業務　一括審査方式② 令和７年度岡山倉敷立体外地質調査業務　一括審査方式② |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度岡山倉敷立体地質調査業務 | 一般競争 | 一般競争（政府調達以外） | 地質調査業務 | 機械ボーリング　8本 土質ボーリング　180m 岩盤ボーリング　50m 原位置試験　１式 標準貫入試験　200回 解析等調査　１式 | 第４四半期 | ８ヶ月 | チャレンジ型（Ⅱ型） 令和７年度総社一宮バイパス地質調査業務　一括審査方式② 令和７年度岡山倉敷立体外地質調査業務　一括審査方式② |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度津山南道路測量業務 | 一般競争 | 一般競争（政府調達以外） | 測量 | 基準点測量　10点 地形測量　0.15km2 応用測量　2.5km | 第４四半期 | １０ヶ月 | 業務チャレンジ型（Ⅱ型） |
| | 岡山国道事務所 | 令和７年度津山南道路地質調査業務 | 一般競争 | 一般競争（政府調達以外） | 地質調査業務 | 土質ボーリング　180m 岩盤ボーリング　80m 標準貫入試験　１式 解析等調査　１式 | 第４四半期 | １０ヶ月 | 業務チャレンジ型（Ⅱ型） |

９．随意契約

| | | | | | | | | | |
|--|-----|--------------------------|------|-------------|-----------------|--|-------|------|--|
| | 河川部 | 令和７年度中国管内洪水予測システム精度向上他業務 | 随意契約 | 通常の随意契約（特命） | 土木関係建設コンサルタント業務 | ・新モデル精度検証　１式 ・新モデルの精度向上検討　１式 ・粒子フィルタ改良モデルのインストール　１式 ・内部向け表示システムの運営　１式 ・旧統合管理システムの除去　１式 ・河道データの更新　１式 ・水害リスクライン表示データセットの更新およびインストール　１式 | 第４四半期 | １３ヶ月 | |
|--|-----|--------------------------|------|-------------|-----------------|--|-------|------|--|

１０．参加者の有無を確認する公募手続

該当なし