

## 令和6年度(第2/四半期公表) 発注見通し【調査等】

西日本高速道路株式会社

西日本高速道路株式会社における調査等の発注見通しを、下表のとおり公表します。

なお、ここに掲載する内容は、令和6年7月1日現在の見通しであるため、実際に発注する調査等がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない調査等が発注される場合があります。

| ID | 支社名  | 入札方式          | 発注機関名      | 業務種別    | 調査等名                                      | 履行場所               | 工期    | 業務概要   | 公告等予定時期         | 入札予定時期          | 公表時点の公告状況<br>○=公告済 | その他               |
|----|------|---------------|------------|---------|---|--------------------|-------|--|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| 1  | 関西支社 | 公募型競争入札方式     | 関西支社       | 地質・土質調査 | 第二京阪道路 京都南ジャンクション東地区構造物基礎調査業務             | 京都市                | 約18か月 | 土質調査 1式  | 第3/四半期          | 第4/四半期          |                    | —                 |
| 2  | 関西支社 | 公募型競争入札方式     | 関西支社       | 環境調査    | 第二神明道路 永井谷JCT～明石SA間環境影響予測業務               | 神戸市～兵庫県明石市         | 約15か月 | 環境影響評価 1式  | 第2/四半期          | 第3/四半期          |                    | —                 |
| 3  | 関西支社 | 公募型競争入札方式     | 関西支社       | 橋梁設計    | 第二京阪道路 京都南ジャンクションNランプ橋(NP3～NP9)他3橋橋梁設計業務  | 京都市                | 約18か月 | 橋梁設計 1式  | 第4/四半期          | 令和7年度<br>第1/四半期 |                    | —                 |
| 4  | 関西支社 | 公募型競争入札方式     | 関西支社       | 橋梁設計    | 第二京阪道路 京都南ジャンクションLランプ橋(LP10～LA1)他4橋橋梁設計業務 | 京都市                | 約18か月 | 橋梁設計 1式  | 第4/四半期          | 令和7年度<br>第1/四半期 |                    | —                 |
| 5  | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 関西支社       | 地質・土質調査 | 舞鶴若狭自動車道 勢浜地区構造物基礎調査業務                    | 福井県小浜市             | 約8か月  | 地質調査 1式  | 第2/四半期          | 第3/四半期          |                    | —                 |
| 6  | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 関西支社       | 地質・土質調査 | 舞鶴若狭自動車道 野代地区構造物基礎調査業務                    | 福井県小浜市             | 約8か月  | 地質調査 1式  | 第2/四半期          | 第3/四半期          |                    | —                 |
| 7  | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 関西支社       | 地質・土質調査 | 新名神高速道路 大石地区水文調査業務(令和6年度)                 | 滋賀県大津市             | 約15か月 | 水文調査 約130箇所  | 第2/四半期          | 第2/四半期          |                    | —                 |
| 8  | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 関西支社       | 地質・土質調査 | 新名神高速道路 田上地区水文調査業務(令和6年度)                 | 滋賀県大津市             | 約15か月 | 水文調査 約170箇所  | 第2/四半期          | 第2/四半期          |                    | —                 |
| 9  | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 関西支社       | 環境調査    | 新名神高速道路 枚方～高槻間自然環境調査業務(令和6・7年度)           | 大阪府枚方市～大阪府高槻市      | 約25か月 | 自然環境調査 1式  | 第3/四半期          | 第4/四半期          |                    | —                 |
| 10 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 関西支社       | 道路設計    | 第二京阪道路 京都南ジャンクション付帯工設計業務                  | 京都市                | 約13か月 | 土工設計 1式  | 第4/四半期          | 令和7年度<br>第1/四半期 |                    | —                 |
| 11 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 関西支社       | トンネル設計  | 舞鶴若狭自動車道 谷田部トンネル他2トンネル詳細設計業務              | 福井県小浜市             | 約12か月 | トンネル詳細設計 1式  | 第2/四半期          | 第3/四半期          |                    | —                 |
| 12 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 関西支社       | 物件等調査   | 淀川左岸線延伸部 門真地区物件調査業務                       | 大阪府門真市             | 約8か月  | 物件調査 1式  | 第4/四半期          | 令和7年度<br>第1/四半期 |                    | —                 |
| 13 | 関西支社 | 公募型プロポーザル方式   | 関西支社       | 橋梁設計    | 福知山高速道路事務所管内(舞鶴若狭自動車道北地区) 橋梁耐震補強設計業務(その1) | 兵庫県丹波市～福井県おおい町     | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、橋梁耐震補強設計 1式(舞鶴若狭自動車道 春日IC～小浜西IC間にある橋梁の耐震補強設計 9橋(全体規模 約60橋))  | 令和5年度<br>第4/四半期 | 第2/四半期          | ○                  | 設計業務<br>(総合技術監理型) |
| 14 | 関西支社 | 公募型プロポーザル方式   | 関西支社       | 橋梁設計    | 姫路高速道路事務所管内(山陽自動車道西地区)橋梁耐震補強設計業務(その1)     | 兵庫県たつの市～兵庫県赤穂市     | 約14か月 | 総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(山陽自動車道 山陽姫路西IC～備前IC間、播磨自動車道 播磨JCT～播磨新宮ICにある橋梁の耐震補強設計 8橋(全体規模 約27橋))                        | 第2/四半期          | 第3/四半期          |                    | 設計業務<br>(総合技術監理型) |
| 15 | 関西支社 | 公募型プロポーザル方式   | 関西支社       | 橋梁設計    | 神戸高速道路事務所管内(西地区)橋梁耐震補強設計業務(その1)           | 兵庫県三田市～兵庫県伊丹市      | 約14か月 | 総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(中国自動車道 中国池田IC～神戸三田IC間、山陽自動車道 三木JCT～三木小野IC間、山陽自動車道西神線 三木JCT～神戸西ICにある橋梁の耐震補強設計 6橋(全体規模約43橋)) | 第2/四半期          | 第3/四半期          |                    | 設計業務<br>(総合技術監理型) |
| 16 | 関西支社 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 関西支社       | 橋梁設計    | 第二神明道路事務所管内(特定更新等) 施工計画検討業務               | 神戸市～兵庫県明石市         | 約15か月 | 施工計画検討 1式  | 第3/四半期          | 第4/四半期          |                    | —                 |
| 17 | 関西支社 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 関西支社       | 土木施工管理  | 近畿自動車道(特定更新等)大阪地区土木施工管理業務                 | 大阪府吹田市～大阪市         | 約15か月 | 土木施工管理業務 1式  | 第2/四半期          | 第4/四半期          |                    | —                 |
| 18 | 関西支社 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 関西支社       | 土木施工管理  | 阪和自動車道 岸和田和泉IC～泉佐野JCT間耐震補強等土木施工管理業務       | 大阪府和泉市～大阪府泉佐野市     | 約15か月 | 土木施工管理業務 1式  | 第2/四半期          | 第4/四半期          |                    | —                 |
| 19 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 福知山高速道路事務所 | 測量一般    | 舞鶴若狭自動車道 父子地区用地測量業務                       | 福井県大飯郡おおい町         | 約18か月 | 測量業務 1式  | 第1/四半期          | 第2/四半期          | ○                  | —                 |
| 20 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 福知山高速道路事務所 | 地質・土質調査 | 舞鶴若狭自動車道 舞鶴東IC～大飯高浜IC間水文調査業務(令和7年度)       | 京都府舞鶴市～福井県大飯郡高浜町   | 約26か月 | 水文調査 1式  | 第4/四半期          | 第4/四半期          |                    | —                 |
| 21 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 福知山高速道路事務所 | 道路設計    | 舞鶴若狭自動車道 舞鶴東IC～大飯高浜IC間 舗装詳細設計業務           | 京都府舞鶴市～福井県大飯郡高浜町   | 約12か月 | 設計業務 1式  | 第2/四半期          | 第3/四半期          |                    | —                 |
| 22 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 神戸高速道路事務所  | 環境調査    | 令和6年度 中国自動車道 神戸高速道路事務所管内環境調査業務            | 兵庫県西宮市             | 約6か月  | 環境調査 1式  | 第2/四半期          | 第2/四半期          |                    | —                 |
| 23 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 神戸高速道路事務所  | 標識設計    | 山陽自動車道 三木スマートインターチェンジ標識詳細設計業務             | 兵庫県三木市             | 約8か月  | 標識設計 1式  | 第1/四半期          | 第2/四半期          | ○                  | —                 |
| 24 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 第二神明道路事務所  | 環境調査    | 第二神明道路 西神地区水文調査業務(令和6年度)                  | 神戸市～兵庫県明石市         | 約24か月 | 水文調査 1式  | 第2/四半期          | 第2/四半期          |                    | —                 |
| 25 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 第二神明道路事務所  | 環境調査    | 第二神明道路 西神地区自然環境調査業務(令和6年度)                | 神戸市                | 約11か月 | 猛禽類調査 1式   | 第3/四半期          | 第4/四半期          |                    | —                 |
| 26 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 第二神明道路事務所  | 橋梁設計    | 第二神明道路 谷谷大池橋橋梁設計業務                        | 神戸市                | 約12か月 | 橋梁設計 1式  | 第4/四半期          | 令和7年度<br>第1/四半期 |                    | —                 |
| 27 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 第二神明道路事務所  | その他土木設計 | 第二神明道路 伊川谷地区ため池設計業務                       | 神戸市                | 約12か月 | ため池設計1式  | 第1/四半期          | 第2/四半期          | ○                  | —                 |
| 28 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 新名神京都事務所   | 地質・土質調査 | 新名神高速道路 京都府域水文調査業務(令和7年度)                 | 京都府綴喜郡宇治田原町～京都府城陽市 | 約14か月 | 水文調査 1式  | 第3/四半期          | 第4/四半期          |                    | —                 |
| 29 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 新名神京都事務所   | その他土木設計 | 新名神高速道路 宇治田原地区排水等詳細設計業務                   | 京都府綴喜郡宇治田原町        | 約12か月 | 用排水工設計 1式  | 第1/四半期          | 第2/四半期          | ○                  | —                 |
| 30 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 新名神大阪東事務所  | 測量一般    | 淀川左岸線延伸部 門真地区用地測量業務                       | 大阪府門真市             | 約10か月 | 用地測量 1式  | 第4/四半期          | 令和7年度<br>第1/四半期 |                    | —                 |
| 31 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 新名神大阪東事務所  | 地質・土質調査 | 新名神大阪東事務所管内 水文調査業務(令和6年度)                 | 大阪府枚方市～京都府京田辺市     | 約14か月 | 水文調査・水質調査 1式   | 第1/四半期          | 第2/四半期          | ○                  | —                 |
| 32 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 新名神大阪東事務所  | 地質・土質調査 | 淀川左岸線延伸部 水文調査業務(令和6年度)                    | 大阪府門真市～大阪市         | 約14か月 | 水文調査 1式  | 第1/四半期          | 第2/四半期          | ○                  | —                 |

## 令和6年度(第2/四半期公表) 発注見通し【調査等】

西日本高速道路株式会社

西日本高速道路株式会社における調査等の発注見通しを、下表のとおり公表します。

なお、ここに掲載する内容は、令和6年7月1日現在の見通しであるため、実際に発注する調査等がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない調査等が発注される場合があります。

| ID | 支社名  | 入札方式          | 発注機関名     | 業務種別     | 調査等名                                   | 履行場所                   | 工期    | 業務概要                                  | 公表等予定時期 | 入札予定時期 | 公表時点の公告状況<br>○=公告済 | その他 |
|----|------|---------------|-----------|----------|--|------------------------|-------|---------------------------------------|---------|--------|--------------------|-----|
| 33 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 新名神大阪東事務所 | 道路設計     | 淀川左岸線延伸部 施工計画検討業務                      | 大阪府門真市～大阪市             | 約12か月 | 道路設計 1式                               | 第4/四半期  | 第4/四半期 |                    | —   |
| 34 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 新名神大阪西事務所 | その他土木設計  | 新名神高速道路 成西地区附帯工設計業務                    | 大阪府高槻市                 | 約12か月 | 附帯工設計 1式<br>協議用資料作成 1式                | 第2/四半期  | 第2/四半期 | ○                  | —   |
| 35 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 新名神大津事務所  | 測量一般     | 名神高速道路 黒丸スマートインターチェンジ幅杭設置測量業務          | 滋賀県東近江市                | 約5か月  | 幅杭設置測量 1式                             | 第2/四半期  | 第3/四半期 |                    | —   |
| 36 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 新名神大津事務所  | 地質・土質調査  | 新名神高速道路 上田地区水文調査業務(令和6年度)              | 滋賀県大津市                 | 約15か月 | 水文調査 約40箇所                            | 第2/四半期  | 第3/四半期 |                    | —   |
| 37 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 新名神大津事務所  | 環境調査     | 令和7年度 新名神高速道路 滋賀県域自然環境保全検討業務           | 滋賀県大津市                 | 約24か月 | 環境調査 1式                               | 第3/四半期  | 第4/四半期 |                    | —   |
| 38 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 新名神大津事務所  | 道路設計     | 新名神高速道路 大津地区舗装工事発注用図面作成業務              | 滋賀県大津市                 | 約9か月  | 工事発注用図面作成 1式                          | 第1/四半期  | 第2/四半期 | ○                  | —   |
| 39 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 和歌山工事事務所  | 地質・土質調査  | 阪和自動車道 印南・みなべ地区水文調査業務(令和6年度)           | 和歌山県日高郡印南町～和歌山県日高郡みなべ町 | 約15か月 | 水文調査 1式                               | 第2/四半期  | 第3/四半期 |                    | —   |
| 40 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 和歌山工事事務所  | 地質・土質調査  | 阪和自動車道 みなべ・田辺地区水文調査業務(令和7年度)           | 和歌山県日高郡みなべ町～和歌山県田辺市    | 約14か月 | 水文調査 1式                               | 第3/四半期  | 第3/四半期 |                    | —   |
| 41 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 和歌山工事事務所  | 事業損失関係調査 | 阪和自動車道 芳養南地区家屋事前調査業務                   | 和歌山県田辺市                | 約8か月  | 家屋事前調査 1式                             | 第2/四半期  | 第2/四半期 |                    | —   |
| 42 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 奈良工事事務所   | 地質・土質調査  | 大和北道路 大和郡山地区水文調査業務(令和6年度)              | 奈良県大和郡山市               | 約15か月 | 水文調査 1式                               | 第2/四半期  | 第3/四半期 |                    | —   |
| 43 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 奈良工事事務所   | 地質・土質調査  | 大和北道路 奈良地区水文調査業務(令和6年度)                | 京都府木津川市～奈良県奈良市         | 約15か月 | 水文調査 1式                               | 第3/四半期  | 第4/四半期 |                    | —   |
| 44 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 奈良工事事務所   | 道路設計     | 大和北道路 大和郡山北地区横断歩道橋他設計検討業務              | 奈良県大和郡山市               | 約12か月 | 附帯工設計 1式                              | 第1/四半期  | 第2/四半期 | ○                  | —   |
| 45 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 中国支社      | 地質・土質調査  | 令和6年度 三次高速道路事務所管内(特定更新等) 盛土土質調査        | 岡山県新見市～広島県庄原市          | 約7か月  | 調査ボーリング約100m                          | 第1/四半期  | 第2/四半期 | ○                  | —   |
| 46 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 中国支社      | 地質・土質調査  | 令和6年度 安来道路 米子西IC～安来IC間水文調査             | 鳥根県安来市                 | 約28か月 | 水文調査 1式                               | 第1/四半期  | 第2/四半期 | ○                  | —   |
| 47 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 中国支社      | 地質・土質調査  | 令和6年度 浜田自動車道 大朝IC～旭IC間水文調査             | 広島県山県郡北広島町～鳥根県浜田市      | 約27か月 | 水文調査 1式                               | 第2/四半期  | 第3/四半期 |                    | —   |
| 48 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 中国支社      | 道路設計     | 令和6年度 中国自動車道 加計スマートインターチェンジ道路詳細設計業務    | 広島県山県郡安芸太田町            | 約18か月 | 道路詳細設計 1式、舗装設計 1式、標識設計 1式、幅杭設置測量 1式   | 第1/四半期  | 第2/四半期 | ○                  | —   |
| 49 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 中国支社      | 道路設計     | 令和6年度 中国支社管内 建設事業図面・協議資料等作成業務          | 岡山県高梁市～鳥根県出雲市          | 約18か月 | 図面作成 1式                               | 第2/四半期  | 第2/四半期 |                    | —   |
| 50 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 中国支社      | 橋梁設計     | 令和6年度 安来道路 門生高架橋他4橋詳細設計業務              | 鳥根県安来市                 | 約15か月 | 橋梁詳細設計 5橋                             | 第1/四半期  | 第2/四半期 | ○                  | —   |
| 51 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 中国支社      | 橋梁設計     | 三次高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計業務IV               | 広島県庄原市～広島県安芸高田市        | 約14か月 | 橋梁耐震補強設計 約5橋(落橋防止構造設計約24箇所、支承部設計約6箇所) | 第2/四半期  | 第3/四半期 |                    | —   |
| 52 | 中国支社 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 中国支社      | 土木施工管理   | 山陽自動車道 篠坂地区施工管理業務                      | 岡山県笠岡市                 | 約10か月 | 施工管理業務 1式                             | 第1/四半期  | 第2/四半期 | ○                  | —   |
| 53 | 中国支社 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 中国支社      | 土木施工管理   | 岡山自動車道 有漢南地区施工管理業務                     | 岡山県高梁市                 | 約8か月  | 施工管理業務 1式                             | 第1/四半期  | 第2/四半期 | ○                  | —   |
| 54 | 中国支社 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 中国支社      | 土木施工管理   | 中国自動車道 加計地区施工管理業務                      | 広島県山県郡安芸太田町            | 約6か月  | 施工管理業務 1式                             | 第3/四半期  | 第4/四半期 |                    | —   |
| 55 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 岡山高速道路事務所 | その他土木設計  | 令和6年度 山陽自動車道 岡山IC～岡山JCT間橋梁耐震補強施工計画検討業務 | 岡山市                    | 約18か月 | 施工計画検討業務 1式、測量 1式                     | 第3/四半期  | 第4/四半期 |                    | —   |
| 56 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 福山高速道路事務所 | 事業損失関係調査 | 令和6年度 山陽自動車道 篠坂地区家屋事前調査                | 岡山県笠岡市                 | 約4か月  | 家屋事前調査 1式                             | 第2/四半期  | 第3/四半期 |                    | —   |
| 57 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 松江高速道路事務所 | 道路設計     | 令和6年度 安来道路 流末排水設計業務                    | 鳥根県安来市                 | 約8か月  | 流末排水設計業務 1式                           | 第1/四半期  | 第2/四半期 | ○                  | —   |
| 58 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 松江高速道路事務所 | 事業損失関係調査 | 令和6年度 安来道路 門生地区家屋事前調査                  | 鳥根県安来市                 | 約5か月  | 家屋事前調査 1式                             | 第2/四半期  | 第3/四半期 |                    | —   |
| 59 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 松江高速道路事務所 | 事業損失関係調査 | 令和6年度 安来道路 電波障害事前予測調査                  | 鳥根県安来市                 | 約7か月  | 電波障害事前予測調査 1式                         | 第3/四半期  | 第4/四半期 |                    | —   |
| 60 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 松江高速道路事務所 | 事業損失関係調査 | 令和6年度 安来道路 日照障害予測調査                    | 鳥根県安来市                 | 約7か月  | 日照障害予測調査 1式                           | 第3/四半期  | 第4/四半期 |                    | —   |
| 61 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 広島工事事務所   | その他土木設計  | 令和6年度 広島呉道路 呉地区協議用資料等作成業務              | 広島県呉市                  | 約12か月 | 砂防協議資料作成 1式                           | 第2/四半期  | 第2/四半期 |                    | —   |
| 62 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 四国支社      | 道路設計     | 松山自動車道 大洲地区舗装詳細設計                      | 愛媛県大洲市～愛媛県喜多郡内子町       | 約12か月 | 舗装設計 1式                               | 第1/四半期  | 第2/四半期 | ○                  | —   |
| 63 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 四国支社      | 橋梁設計     | 松山自動車道 立川橋修正設計                         | 愛媛県喜多郡内子町～愛媛県喜多郡内子町    | 約10か月 | 橋梁設計 1式                               | 第2/四半期  | 第3/四半期 |                    | —   |
| 64 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式   | 四国支社      | トンネル設計   | 令和6年度 松山自動車道 袋口トンネル詳細設計                | 愛媛県喜多郡内子町～愛媛県喜多郡内子町    | 約10か月 | トンネル延長 約1,300m                        | 第2/四半期  | 第2/四半期 |                    | —   |

## 令和6年度(第2/四半期公表) 発注見通し【調査等】

西日本高速道路株式会社

西日本高速道路株式会社における調査等の発注見通しを、下表のとおり公表します。

なお、ここに掲載する内容は、令和6年7月1日現在の見通しであるため、実際に発注する調査等がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない調査等が発注される場合があります。

| ID | 支社名  | 入札方式        | 発注機関名      | 業務種別     | 調査等名                                      | 履行場所                | 工期    | 業務概要                                  | 公告等予定時期 | 入札予定時期          | 公表時点の公告状況<br>○=公告済 | その他               |
|----|------|-------------|------------|----------|---|---------------------|-------|---------------------------------------|---------|-----------------|--------------------|-------------------|
| 65 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 四国支社       | 電気設備設計   | 松山自動車道 伊予IC～内子五十崎IC間他1箇所諸設備基本設計           | 徳島県阿波市～愛媛県喜多郡内子町    | 約12か月 | 諸設備基本設計 1式                            | 第2/四半期  | 第3/四半期          |                    | —                 |
| 66 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 香川高速道路事務所  | 事業損失関係調査 | 高松自動車道 平池地区家屋事後調査                         | 香川県三豊市              | 約10か月 | 家屋調査 1式                               | 第1/四半期  | 第2/四半期          | ○                  | —                 |
| 67 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 徳島工事事務所    | 測量一般     | 四国横断自動車道 富吉・富久・旭野地区 用地測量調査業務              | 徳島県徳島市              | 約6か月  | 検測業務 1式                               | 第2/四半期  | 第2/四半期          |                    | —                 |
| 68 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 愛媛工事事務所    | 地質・土質調査  | 令和6年度 松山自動車道 大洲地区水文調査                     | 愛媛県大洲市～愛媛県喜多郡内子町    | 約24か月 | 水文調査 1式                               | 第3/四半期  | 第4/四半期          |                    | —                 |
| 69 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 愛媛工事事務所    | 道路設計     | 松山自動車道 内子地区舗装詳細設計                         | 愛媛県喜多郡内子町           | 約12か月 | 舗装設計 約3km                             | 第3/四半期  | 第4/四半期          |                    | —                 |
| 70 | 九州支社 | 公募型競争入札方式   | 九州支社       | 地質・土質調査  | 令和6年度 大分自動車道(特定更新等) 大分高速道路事務所管内盛土土質調査検討業務 | 大分県玖珠郡九重町～大分県津久見市   | 約15か月 | 土質調査業務 1式(15盛土)<br>盛土補強対策工検討 1式(15盛土) | 第2/四半期  | 第3/四半期          |                    | —                 |
| 71 | 九州支社 | 公募型競争入札方式   | 九州支社       | 橋梁設計     | 東九州自動車道 水無橋他1橋基本詳細設計業務                    | 大分県佐伯市              | 約14か月 | 橋梁基本詳細設計 1式                           | 第3/四半期  | 第4/四半期          |                    | —                 |
| 72 | 九州支社 | 公募型競争入札方式   | 九州支社       | 橋梁設計     | 東九州自動車道 一ノ瀬高架橋他1橋基本詳細設計業務                 | 大分県佐伯市              | 約14か月 | 橋梁基本詳細設計 1式                           | 第4/四半期  | 令和7年度<br>第1/四半期 |                    | —                 |
| 73 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 九州支社       | 地質・土質調査  | 令和6年度 東九州自動車道 大分宮内IC～臼杵IC間水文調査            | 大分県大分市～大分県臼杵市       | 約13か月 | 水文調査 1式                               | 第1/四半期  | 第2/四半期          | ○                  | —                 |
| 74 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 九州支社       | 道路設計     | 東九州自動車道 佐伯地区道路詳細設計業務                      | 大分県佐伯市              | 約20か月 | 道路詳細設計 1式、工事用道路設計 1式                  | 第3/四半期  | 第4/四半期          |                    | —                 |
| 75 | 九州支社 | 公募型プロポーザル方式 | 九州支社       | 橋梁設計     | 令和6年度 北九州高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務(その1)         | 北九州市～福岡県古賀市         | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式                 | 第2/四半期  | 第3/四半期          |                    | 設計業務<br>(総合技術監理型) |
| 76 | 九州支社 | 公募型プロポーザル方式 | 九州支社       | 橋梁設計     | 令和6年度 熊本高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務(その1)          | 熊本県玉名郡和水町～熊本県人吉市    | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式                 | 第2/四半期  | 第3/四半期          |                    | 設計業務<br>(総合技術監理型) |
| 77 | 九州支社 | 公募型プロポーザル方式 | 九州支社       | 橋梁設計     | 令和6年度 宮崎高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務(その1)          | 宮崎県えびの市～宮崎県都城市      | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式                 | 第2/四半期  | 第3/四半期          |                    | 設計業務<br>(総合技術監理型) |
| 78 | 九州支社 | 公募型プロポーザル方式 | 九州支社       | 橋梁設計     | 令和6年度 大分高速道路事務所管内(別府地区)橋梁耐震補強設計業務(その1)    | 大分県宇佐市～大分県大分市       | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式                 | 第2/四半期  | 第3/四半期          |                    | 設計業務<br>(総合技術監理型) |
| 79 | 九州支社 | 公募型プロポーザル方式 | 九州支社       | 橋梁設計     | 令和6年度 佐賀高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務(その1)          | 佐賀県武雄市～長崎県佐世保市      | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式                 | 第3/四半期  | 第4/四半期          |                    | 設計業務<br>(総合技術監理型) |
| 80 | 九州支社 | 公募型プロポーザル方式 | 九州支社       | 橋梁設計     | 令和6年度 久留米高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務(その1)         | 佐賀県鳥栖市～大分県日田市 他     | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式                 | 第3/四半期  | 第4/四半期          |                    | 設計業務<br>(総合技術監理型) |
| 81 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 北九州高速道路事務所 | 測量一般     | 椎田道路 みやこ豊津IC～築城IC間地形測量業務                  | 福岡県京都みやこ町～福岡県築上郡築上町 | 約6か月  | 地上レーザ—測量 1式                           | 第2/四半期  | 第3/四半期          |                    | —                 |
| 82 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 北九州高速道路事務所 | 道路設計     | 椎田道路 築上地区道路詳細設計業務                         | 福岡県築上郡築上町           | 約5か月  | 道路詳細設計 1式、舗装詳細設計 1式                   | 第2/四半期  | 第2/四半期          |                    | —                 |
| 83 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 鹿児島高速道路事務所 | 事業損失関係調査 | 隼人道路 隼人地区家屋事後調査                           | 鹿児島県霧島市             | 約10か月 | 家屋事後調査 1式                             | 第2/四半期  | 第2/四半期          |                    | —                 |
| 84 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 宮崎高速道路事務所  | 地質・土質調査  | 令和7年度 東九州自動車道 高鍋IC～西都IC間水文調査業務            | 宮崎県児湯郡高鍋町～宮崎県児湯郡新富町 | 約14か月 | 水文調査 1式                               | 第4/四半期  | 第4/四半期          |                    | —                 |
| 85 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 宮崎高速道路事務所  | 事業損失関係調査 | 東九州自動車道 高鍋地区家屋事前調査                        | 宮崎県児湯郡高鍋町           | 約7か月  | 家屋事前調査 1式                             | 第2/四半期  | 第2/四半期          |                    | —                 |
| 86 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 宮崎高速道路事務所  | 事業損失関係調査 | 東九州自動車道 新富地区家屋事前調査                        | 宮崎県児湯郡新富町           | 約7か月  | 家屋事前調査 1式                             | 第2/四半期  | 第3/四半期          |                    | —                 |
| 87 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 佐賀高速道路事務所  | 道路設計     | 令和6年度 佐賀高速道路事務所管内(特定更新等) のり面对策工設計検討業務     | 佐賀県武雄市～佐賀県嬉野市<br>他  | 約8か月  | 対策工法の検討 1式、附帯施工設計 1式、用地幅杭設置測量等 1式     | 第3/四半期  | 第3/四半期          |                    | —                 |
| 88 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 大分工事事務所    | 地質・土質調査  | 令和6年度 東九州自動車道 弥生地区水文調査業務                  | 大分県佐伯市              | 約14か月 | 水文調査 1式                               | 第2/四半期  | 第2/四半期          |                    | —                 |
| 89 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 大分工事事務所    | 地質・土質調査  | 令和7年度 東九州自動車道 臼杵地区水文調査業務                  | 大分県臼杵市              | 約14か月 | 水文調査 1式                               | 第4/四半期  | 令和7年度<br>第1/四半期 |                    | —                 |
| 90 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 大分工事事務所    | 事業損失関係調査 | 東九州自動車道 松原地区家屋事前調査                        | 大分県臼杵市              | 約4か月  | 家屋事前調査 1式                             | 第3/四半期  | 第4/四半期          |                    | —                 |
| 91 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 大分工事事務所    | 事業損失関係調査 | 東九州自動車道 香下地区家屋事後調査業務                      | 大分県宇佐市              | 約6か月  | 家屋事後調査 1式                             | 第4/四半期  | 令和7年度<br>第1/四半期 |                    | —                 |