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。

| 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 〇=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 | 阪和自動車道 みなべ・田辺地区土質調査業務 | 和歌山県日高郡みなべ町〜和歌山県田辺市 | 約12か月 | 調査ボーリング 1式、標準貫入1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 2 | 関西支社 | 公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 舞鶴若狭自動車道 父子川橋他2橋橋梁設計業務 | 福井県大飯郡おおい町 | 約11か月 | 橋梁詳細設計 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 3 | 関西支社 | 公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 阪和自動車道 芳養高架橋他2橋橋梁設計業務 | 和歌山県日高郡みなべ町〜和歌山 県田辺市 | 約12か月 | 橋梁3橋 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | _ |
| 4 | 関西支社 | 公募型競争入札方式 | 関西支社 | 経済調査 | 関西支社管内 材料価格等調査業務(令和4年度) | 大阪府茨木市 他 | 約16か月 | 材料価格調査 1式、公共事業労務費調査 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 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 | 第二京阪道路 京都南ジャンクション西地区構造物基礎調査業務 | 京都市 | 約11か月 | 土質調査 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | - |
| 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 | 第二京阪道路 京都南ジャンクション中地区構造物基礎調査業務 | 京都市 | 約11か月 | 土質調査 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | - |
| 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 | 第二京阪道路 京都南ジャンクション北地区構造物基礎調査業務 | 京都市 | 約11か月 | 土質調査 1式 | 第1/四半期 | 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4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 | 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4年度) | 滋賀県大津市 | 約15か月 | 水文調査 約120箇所 | 第2/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 10 | 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 | 大和北道路 奈良地区第二次詳細土質調査業務 | 京都府木津川市~奈良県奈良市 | 約12か月 | 土質調査 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | | _ |
| 11 | 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 京都府域水文調査業務(令和5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 | | _ |
| 12 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 関西支社 | 道路設計 | 新名神高速道路 信楽地区舗装詳細設計業務 | 滋賀県甲賀市~滋賀県大津市 | 約12か月 | 舗装詳細設計 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 13 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 関西支社 | 道路設計 | 舞鶴若狭自動車道 おおい小浜地区道路詳細設計業務 | 福井県大飯郡おおい町〜福井県小 浜市 | 約12か月 | 道路詳細設計 1式 | 第2/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 14 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 舞鶴若狭自動車道 野尻川橋橋梁設計業務 | 福井県大飯郡おおい町 | 約10か月 | 橋梁詳細設計 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 15 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 阪和自動車道 東岩代橋橋梁設計業務 | 和歌山県日高郡みなべ町 | 約10か月 | 橋梁1橋 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 16 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 阪和自動車道 西岩代橋橋梁設計業務 | 和歌山県日高郡みなべ町 | 約10か月 | 橋梁1橋 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 17 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 第二神明道路 名谷橋耐震補強修正設計業務 | 神戸市 | 約8か月 | 橋梁詳細設計 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 18 | 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 飯盛山トンネル詳細設計業務 | 福井県大飯郡おおい町〜福井県小 浜市 | 約11か月 | トンネル詳細設計 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 19 | 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 | 福知山高速道路事務所管内(特定更新等)トンネル補強設計業務 | 兵庫県三田市~京都府福知山市 | 約12か月 | トンネル設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | _ |
| 20 | 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15か月 | 物件調査 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | _ |
| 21 | 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 門真南地区物件調査業務 | 大阪府門真市 | 約14か月 | 物件調査 1式 | 第4/四半期 | 令和5年度 第1/四半期 | | _ |
| 22 | 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 門真北地区物件調査業務 | 大阪府門真市 | 約14か月 | 物件調査 1式 | 第4/四半期 | 令和5年度 第1/四半期 | | _ |
| 23 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 関西支社 | 事業損失関係調査 | 新名神高速道路 枚方東地区家屋事前調査業務(その1) | 大阪府枚方市 | 約12か月 | 家屋事前調査 1式 | 第1/四半期 | 第1/四半期 | | _ |
| 24 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 関西支社 | 事業損失関係調査 | 新名神高速道路 枚方東地区家屋事前調査業務(その2) | 大阪府枚方市 | 約12か月 | 家屋事前調査 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | | _ |
| 25 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 関西支社 | 事業損失関係調査 | 舞鶴若狭自動車道 おおい小浜地区家屋事前調査業務 | 福井県大飯郡おおい町〜福井県小 浜市 | 約6か月 | 家屋事前調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | _ |
| 26 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 関西支社 | 記録・資料作成 | 新名神高速道路 八幡~高槻間協議用資料作成業務 | 京都府京田辺市~大阪府高槻市 | 約12か月 | VR資料作成業務 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 27 | 関西支社 | 公募型プロポーザル方式 | 関西支社 | トンネル設計 | 阪和自動車道 高田山トンネル他1トンネル解析・設計業務 | 和歌山県日高郡印南町〜和歌山県 日高郡みなべ町 | | トンネル2チューブ、調査ボーリング1式、ボーリングデータ解析1式、トンネル設計1式、 地質リスク検討一式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 28 | 関西支社 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 関西支社 | トンネル設計 | 阪和自動車道 南紀田辺トンネル他1トンネル詳細設計業務 | 和歌山県日高郡みなべ町〜和歌山 県田辺市 | 約12か月 | トンネル2チューブ | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 29 | 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 | 舞鶴若狭自動車道 舞鶴高浜地区施工管理業務 | 京都府舞鶴市〜福井県大飯郡おお い町 | 約14か月 | 施工管理業務 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |

令和4年度(第1/四半期公表) 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。

| 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 〇=公告済 | その他 |
|----|------|---------------|------------|----------|------------------------------------|----------------------------|-------|----------------------------|-----------------|------------|--------------------|-----|
| 30 | 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 | 新名神京都事務所管内 舗装施工管理業務 | 京都府綴喜郡宇治田原町~京都府城陽市 | 約14か月 | 施工管理業務 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 31 | 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 田辺地区施工管理業務 | 和歌山県日高郡みなべ町~和歌山 県田辺市 | 約12か月 | 施工管理業務 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 | 福知山高速道路事務所 | 地質・土質調査 | 舞鶴若狭自動車道 大飯高浜~小浜西間水文調査業務(令和4年度) | 福井県大飯郡おおい町〜福井県小浜市 | 約12か月 | 水文調査 1式 | 第2/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 33 | 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 | 事業損失関係調査 | 舞鶴若狭自動車道 舞鶴東~大飯高浜間家屋事前調査業務 | 京都府舞鶴市~福井県大飯郡高浜町 | 約9か月 | 家屋事前調査 1式 | 第1/四半期 | 第1/四半期 | | _ |
| 34 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 神戸高速道路事務所 | 橋梁設計 | 中国自動車道 神戸高速道路事務所管内 鋼橋補修設計業務 | 大阪府池田市 | 約5か月 | 橋梁補修詳細設計 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 35 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 第二神明道路事務所 | 道路設計 | 第二神明道路 防護柵改良工事発注図面作成業務 | 神戸市~兵庫県明石市 | 約6か月 | 発注用図面作成 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 36 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 第二神明道路事務所 | 標識設計 | 第二神明道路 西神地区標識設計業務 | 兵庫県神戸市〜兵庫県明石市 | 約7か月 | 標識設計 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 37 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 第二神明道路事務所 | 事業損失関係調査 | 第二神明道路 下畑地区家屋事前調査業務 | 神戸市 | 約6か月 | 家屋調査 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 38 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 新名神京都事務所 | 環境調査 | 第二京阪道路 京都南ジャンクション環境対策検討業務 | 京都市 | 約6か月 | 環境調査 一式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | | _ |
| 39 | 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 城陽地区付帯工事発注用図面作成業務 | 京都府城陽市 | 約12か月 | 工事発注用図面作成 一式 用排水設計 一式 他 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 40 | 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 京都府域遮音壁詳細設計業務 | 京都府綴喜郡宇治田原町~京都府 城陽市 | 約10か月 | 詳細設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | _ |
| 41 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 新名神京都事務所 | 事業損失関係調査 | 京都縦貫自動車道 八木中IC~篠IC間家屋事前調査業務 | 京都府南丹市~京都府亀岡市 | 約5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 | 新名神京都事務所 | 図面・調書作成 | 新名神高速道路 木津川橋協議用資料等作成業務 | 京都府城陽市~京都府京田辺市 | 約12か月 | 協議用資料作成 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 | 新名神京都事務所 | 記録•資料作成 | 新名神高速道路 城陽東地区林地開発許可申請資料等作成業務 | 京都府綴喜郡宇治田原町~京都府 城陽市 | 約10か月 | 申請書作成 1式 | 第1/四半期 | 第1/四半期 | | _ |
| 44 | 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JCT地形測量業務 | 大阪府門真市~大阪市 | 約8か月 | 地形測量 1式、幅杭設置 1式 | 第1/四半期 | 第1/四半期 | | _ |
| 45 | 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12か月 | 用地測量 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | _ |
| 46 | 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 門真地区地下水位調査業務(令和4年度) | 大阪府門真市~大阪市 | 約13か月 | 地下水位調査 1式 | 第1/四半期 | 第1/四半期 | | |
| 47 | 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4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 | | _, |
| 48 | 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4年度) | 大阪府門真市~大阪市 | 約13か月 | 水文調査 1式 | 第3/四半期 | 第3/四半期 | | _ |
| 49 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 新名神大阪東事務所 | 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4・5年度) | 大阪府枚方市~大阪府高槻市 | 約24か月 | 自然環境調査 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | _ |
| 50 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 新名神大阪東事務所 | 標識設計 | 第二京阪道路 門真JCT 標識基本詳細設計業務 | 大阪府門真市 | 約6か月 | 標識基本詳細設計 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | | _ |
| 51 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 新名神大阪西事務所 | 測量一般 | 新名神高速道路 高槻~箕面間用地幅杭設置測量業務 | 大阪府箕面市~大阪府高槻市 | 約8か月 | 用地幅杭設置測量 1式 | 第1/四半期 | 第1/四半期 | | |
| 52 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 新名神大阪西事務所 | 地質・土質調査 | 新名神高速道路 高槻地区水文調査業務(令和4年度) | 大阪府高槻市 | 約27か月 | 水文調査 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 53 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 新名神大阪西事務所 | 交通量調査・解析 | 新名神高速道路 新名神大阪西事務所管內交通量調查等業務(令和4年度) | 大阪府茨木市~大阪府高槻市 | 約14か月 | 交通量調査 1式 渋滞予測 1式 | 第1/四半期 | 第1/四半期 | | _ |
| 54 | 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 上田上地区水文調査業務(令和4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2/四半期 | | _ |
| 55 | 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4年度) | 和歌山県日高郡印南町〜和歌山県 日高郡みなべ町 | 約12か月 | 水文調査 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 56 | 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 | 湯浅御坊道路 日高川御坊地区水文調査業務 | 和歌山県日高郡日高川町~和歌山 県御坊市 | 約12か月 | 水文調査 1式 | 第3/四半期 | 第3/四半期 | | _ |
| 57 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 和歌山工事事務所 | 橋梁設計 | 阪和自動車道 みなべ~南紀田辺間橋梁一般図作成業務 | 和歌山県日高郡みなべ町~和歌山 県田辺市 | 約8か月 | 橋梁3橋 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 58 | 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 | 湯浅御坊道路 湯浅南地区家屋事後調査業務 | 和歌山県有田郡湯浅町 | 約8か月 | 家屋事後調査 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |

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。

| 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 〇=公告済 | その他 |
|----|------|-------------|----------|----------|-------------------------------------|-------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----|
| 59 | 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 | 湯浅御坊道路 湯浅北地区家屋事後調査業務 | 和歌山県有田郡有田川町~和歌山県有田郡湯浅町 | 約7か月 | 家屋事後調査 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 60 | 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 印南地区家屋事前調査業務(令和4年度) | 和歌山県日高郡印南町 | 約7か月 | 家屋事前調查 1式、日照阻害影響検討1式、 電波障害影響検討1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | | _ |
| 61 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 和歌山工事事務所 | 図面•調書作成 | 湯浅御坊道路 日高川町〜御坊市管理用図面作成業務 | 和歌山県日高郡日高川町~和歌山 県御坊市 | 約12か月 | 図面 調書作成 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 62 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 奈良工事事務所 | 測量一般 | 大和北道路 八条三丁目地区用地測量業務 | 奈良県奈良市 | 約4か月 | 用地測量 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 63 | 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4年度) | 奈良県大和郡山市 | 約14か月 | 水文調査 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | | _ |
| 64 | 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4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 | | _ |
| 65 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 奈良工事事務所 | 物件等調査 | 奈良工事事務所管内物件調査業務(令和4年度) | 奈良県大和郡山市 | 約5か月 | 物件調査 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 66 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 奈良工事事務所 | 物件等調査 | 大和北道路 八条三丁目地区物件調査業務 | 奈良県奈良市 | 約5か月 | 物件調査 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 67 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 奈良工事事務所 | 事業損失関係調査 | 大和北道路 大江地区家屋事前調査業務 | 奈良県大和郡山市 | 約7か月 | 家屋調査 1式 | 第1/四半期 | 第1/四半期 | | _ |
| 68 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 奈良工事事務所 | 図面•調書作成 | 大和北道路 美濃庄地区工事発注用図面作成業務 | 奈良県大和郡山市 | 約7か月 | 工事発注用図面作成 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 69 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 奈良工事事務所 | 図面•調書作成 | 大和北道路 発志院南地区他工事発注用図面作成業務 | 奈良県大和郡山市 | 約10か月 | 工事発注用図面作成 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 70 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 奈良工事事務所 | 記録•資料作成 | 大和北道路 奈良北IC~郡山下ツ道JCT間協議用資料作成業務 | 京都府木津川市~奈良県大和郡山市 | 約8か月 | 記録・資料作成 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | | _ |
| 71 | 中国支社 | 公募型競争入札方式 | 中国支社 | 橋梁設計 | 令和4年度 岡山自動車道 大村橋基本詳細設計業務 | 岡山県加賀郡吉備中央町 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 1橋 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 72 | 中国支社 | 公募型競争入札方式 | 中国支社 | 橋梁設計 | 令和4年度 米子自動車道 白水川橋基本詳細設計業務 | 鳥取県西伯郡伯耆町 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 1橋 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 73 | 中国支社 | 公募型競争入札方式 | 中国支社 | 橋梁設計 | 令和4年度 岡山自動車道 午王谷第一橋他1橋基本詳細設計業務 | 岡山県高梁市~岡山県加賀郡吉備中央町 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 2橋 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 74 | 中国支社 | 公募型競争入札方式 | 中国支社 | 橋梁設計 | 令和4年度 岡山自動車道 上竹橋基本詳細設計業務 | 岡山県加賀郡吉備中央町 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 1橋 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 75 | 中国支社 | 公募型競争入札方式 | 中国支社 | 橋梁設計 | 令和4年度 米子自動車道 佐川橋他1橋基本詳細設計業務 | 鳥取県西伯郡伯耆町~鳥取県日野 郡江府町 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 2橋 | 第1/四半期 | 第1/四半期 | | _ |
| 76 | 中国支社 | 公募型競争入札方式 | 中国支社 | 橋梁設計 | 令和4年度 安来道路 門生高架橋他1橋基本詳細設計業務 | 島根県安来市 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 2橋 | 第2/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 77 | 中国支社 | 公募型競争入札方式 | 中国支社 | 橋梁設計 | 令和4年度 安来道路 吉佐高架橋他2橋基本詳細設計業務 | 島根県安来市 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 3橋 | 第2/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 78 | 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4年度 広島呉道路 呉地区水文調査 | 広島県呉市 | 約13か月 | 水文調査 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 79 | 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4年度 米子高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査 | 岡山県真庭市 | 約9か月 | 調査ボーリング 約250m | 第1/四半期 | 第1/四半期 | | _ |
| 80 | 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4年度 三次高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査 | 広島県庄原市 | 約9か月 | 調査ボーリング 約260m | 第1/四半期 | 第1/四半期 | | _ |
| 81 | 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4年度 千代田高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査 | 広島市 | 約10か月 | 調査ボーリング 約220m | 第1/四半期 | 第1/四半期 | | _ |
| 82 | 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4年度 松江高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査 | 島根県出雲市~島根県雲南市 | 約10か月 | 調査ボーリング 約220m | 第1/四半期 | 第1/四半期 | | _ |
| 83 | 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4年度 福山高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査 | 広島県三原市 | 約8か月 | 調査ボーリング 約200m | 第1/四半期 | 第1/四半期 | | _ |
| 84 | 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4年度 津山高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査 | 兵庫県佐用郡佐用町 | 約8か月 | 調査ボーリング 約260m | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 85 | 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4年度 山口高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査 | 山口県山口市 | 約9か月 | 調査ボーリング 約350m | 第2/四半期 | 第3/四半期 | | _ |
| 86 | 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5年度 米子高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査 | 鳥取県日野郡江府町~鳥取県西伯 郡伯耆町 | 約6か月 | 調査ボーリング 約260m | 第4/四半期 | 令和5年度 第1/四半期 | | _ |
| 87 | 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4年度 山陽自動車道 篠坂PAスマートインターチェンジ詳細設計業務 | 岡山県笠岡市 | 約9か月 | 幅杭設計 1式、連絡等施設設計 1式、附帯工設計 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |

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。

| 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 〇=公告済 | その他 |
|-----|------|-------------|-----------|----------|-----------------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| 88 | 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4年度 安来道路 米子西~安来間東地区道路詳細測量設計業務 | 鳥取県米子市~島根県安来市 | 約14か月 | 路線測量 1式、道路詳細設計 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 89 | 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4年度 安来道路 米子西~安来間西地区道路詳細測量設計業務 | 島根県安来市 | 約14か月 | 路線測量 1式、道路詳細設計 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 90 | 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4年度 安来道路 米子西~安来間 発注用図面作成業務 | 鳥取県米子市~島根県安来市 | 約13か月 | 発注用図面作成 一式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | _ |
| 91 | 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4年度 米子自動車道 中ノ谷橋基本詳細設計業務 | 鳥取県西伯郡伯耆町 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 1橋 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 92 | 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4年度 安来道路 黑井田高架橋他1橋基本詳細設計業務 | 島根県安来市 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 2橋 | 第2/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 93 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 中国支社 | トンネル設計 | 令和4年度 米子自動車道 江府北地区トンネル詳細測量設計業務 | 鳥取県西伯郡伯耆町~鳥取県日野 郡江府町 | 約13か月 | 路線測量 1式、トンネル詳細設計 1式、道路詳細設計 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 94 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 中国支社 | 電気設備設計 | 令和4年度 米子自動車道 蒜山IC~溝口IC間施設基本設計 | 岡山県真庭市~鳥取県西伯郡伯耆 町 | 約10か月 | 諸設備基本設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | _ |
| 95 | 中国支社 | 公募型プロポーザル方式 | 中国支社 | 橋梁設計 | 山口高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計業務IV(その1) | 山口県周南市〜山口県山口市 | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、橋梁耐震補強設計 約14橋(全体規模約100橋)) | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 96 | 中国支社 | 公募型プロポーザル方式 | 中国支社 | 橋梁設計 | 三次高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計皿(その1) | 岡山県新見市~広島県三次市 | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、橋梁耐震補強設計 約10橋(全体規模約30橋)) | 第2/四半期 | 第3/四半期 | | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 97 | 中国支社 | 公募型プロポーザル方式 | 中国支社 | 橋梁設計 | 千代田高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計業務V(その1) | 広島市~島根県鹿足郡吉賀町 | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、橋梁耐震補強設計 約10橋(全体規模約50橋)) | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 98 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 津山高速道路事務所 | 地質・土質調査 | 令和4年度 岡山自動車道 有漢南地区水文調査 | 岡山県高梁市 | 約24か月 | 水文調査 1式 | 第1/四半期 | 第1/四半期 | | _ |
| 99 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 津山高速道路事務所 | 道路設計 | 令和4年度 岡山自動車道 有漢南地区舗装詳細設計業務 | 岡山県高梁市 | 約12か月 | 舗装詳細設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | _ |
| 100 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 岡山高速道路事務所 | 道路設計 | 令和4年度 岡山自動車道 賀陽南地区道路詳細設計業務 | 岡山県加賀郡吉備中央町~岡山県高梁市 | 約6か月 | 道路設計 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 101 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 米子高速道路事務所 | 地質・土質調査 | 令和4年度 米子自動車道 蒜山地区水文調査 | 岡山県真庭市〜鳥取県日野郡江府町 | 約24か月 | 水文調査 1式 | 第1/四半期 | 第1/四半期 | | _ |
| 102 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 米子高速道路事務所 | 地質・土質調査 | 令和4年度 米子自動車道 伯耆地区水文調査 | 鳥取県西伯郡伯耆町 | 約24か月 | 水文調査 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 103 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 広島工事事務所 | 測量一般 | 山陽自動車道 八本松スマートインターチェンジ用地測量・物件調査業務 | 広島県東広島市 | 約10か月 | 用地測量 1式、物件調査 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 104 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 広島工事事務所 | 地質・土質調査 | 令和4年度 広島呉道路 坂地区水文調査 | 広島県安芸郡坂町~広島県呉市 | 約13か月 | 水文調査 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 105 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 広島工事事務所 | 事業損失関係調査 | 令和4年度 広島呉道路 電波障害事前調査 | 広島県安芸郡坂町~広島県呉市 | 約6か月 | 電波障害調査 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 106 | 四国支社 | 公募型競争入札方式 | 四国支社 | 道路設計 | 松山自動車道 中山南地区道路詳細設計 | 愛媛県喜多郡内子町~愛媛県伊予 市 | 約10か月 | 道路詳細設計 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 107 | 四国支社 | 公募型競争入札方式 | 四国支社 | 橋梁設計 | 松山自動車道 小田川夜風橋他3橋基本詳細設計 | 愛媛県喜多郡内子町 | 約12か月 | 橋梁基本詳細設計 4橋 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 108 | 四国支社 | 公募型競争入札方式 | 四国支社 | 橋梁設計 | 松山自動車道 立川橋他3橋基本詳細設計 | 愛媛県喜多郡内子町 | 約12か月 | 橋梁基本詳細設計 4橋 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | | _ |
| 109 | 四国支社 | 公募型競争入札方式 | 四国支社 | 橋梁設計 | 松山自動車道 幟立橋他3橋基本詳細設計 | 愛媛県喜多郡内子町 | 約12か月 | 橋梁基本詳細設計 4橋 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | | _ |
| 110 | 四国支社 | 公募型競争入札方式 | 四国支社 | 事業損失関係調査 | 四国横断自動車道 沖洲地区家屋事後調査 | 徳島県徳島市 | 約11か月 | 家屋事後調査 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 111 | 四国支社 | 公募型競争入札方式 | 四国支社 | 事業損失関係調査 | 四国横断自動車道 旭野地区家屋事後調査 | 徳島県徳島市 | 約12か月 | 家屋事後調査 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | | _ |
| 112 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 四国支社 | 地質•土質調査 | 松山自動車道 袋口地区構造物基礎調査 | 愛媛県喜多郡内子町 | 約8か月 | 構造物基礎調査 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 113 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 四国支社 | 地質・土質調査 | 松山自動車道 梅原地区構造物基礎調査 | 愛媛県伊予市 | 約8か月 | 構造物基礎調査 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 114 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 四国支社 | 地質・土質調査 | 松山自動車道 立山地区構造物基礎調査 | 愛媛県喜多郡内子町 | 約8か月 | 構造物基礎調査 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 115 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 四国支社 | 道路設計 | 徳島自動車道 美馬地区舗装詳細設計業務 | 徳島県美馬市 | 約10か月 | 舗装詳細設計 1式、標識詳細設計 1式 | 第4/四半期 | 令和5年度 第1/四半期 | | _ |
| 116 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 四国支社 | 橋梁設計 | 德島自動車道 上喜来高架橋基本詳細設計 | 徳島県阿波市 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |

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。

| 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 〇=公告済 | その他 |
|-----|------|-------------|---------|----------|---|-------------------------|-------|---|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| 117 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 四国支社 | 橋梁設計 | 徳島自動車道 柿ノ木谷高架橋他2橋基本詳細設計 | 徳島県阿波市 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 118 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 四国支社 | 橋梁設計 | 德島自動車道 殿開高架橋他4橋基本詳細設計 | 徳島県阿波市 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 119 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 徳島工事事務所 | 地質·土質調査 | 令和4年度 徳島自動車道 美馬地区水文調査 | 徳島県美馬市 | 約24か月 | 水文調査 1式 | 第1/四半期 | 第1/四半期 | | _ |
| 120 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 徳島工事事務所 | 地質・土質調査 | 令和4年度 德島自動車道 土成地区水文調査 | 徳島県阿波市 | 約12か月 | 水文調査 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | - |
| 121 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 徳島工事事務所 | 環境調査 | 令和4年度 四国横断自動車道 吉野川渡河部水域環境調査 | 徳島県徳島市 | 約6か月 | 底質調査 1式、生物調査 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | - |
| 122 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 徳島工事事務所 | 道路設計 | 徳島自動車道 阿波スマートインターチェンジ舗装詳細設計業務 | 徳島県阿波市 | 約10か月 | 舗装詳細設計 1式、標識詳細設計 1式 | 第4/四半期 | 令和5年度 第1/四半期 | | - |
| 123 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 徳島工事事務所 | 事業損失関係調査 | 四国横断自動車道 米津地区家屋事後調査 | 徳島県徳島市 | 約9か月 | 家屋事後調査 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | - |
| 124 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 徳島工事事務所 | 事業損失関係調査 | 四国横断自動車道 富久地区家屋事後調査 | 徳島県徳島市 | 約10か月 | 家屋事後調査 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | - |
| 125 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 徳島工事事務所 | 事業損失関係調査 | 四国横断自動車道 小松地区家屋事後調査 | 徳島県徳島市 | 約10か月 | 家屋事後調査 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | - |
| 126 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 徳島工事事務所 | 事業損失関係調査 | 徳島自動車道 土成地区家屋事前調査 | 徳島県阿波市 | 約6か月 | 家屋事前調査 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | - |
| 127 | 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4年度 松山自動車道 中山南地区水文調査 | 愛媛県喜多郡内子町 | 約24か月 | 水文調査 1式 | 第1/四半期 | 第1/四半期 | | - |
| 128 | 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 | 今治小松自動車道 今治湯ノ浦IC改築詳細設計 | 愛媛県今治市 | 約10か月 | IC改築詳細設計 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 129 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 愛媛工事事務所 | 事業損失関係調査 | 松山自動車道 内子北地区家屋事前調査 | 愛媛県喜多郡内子町 | 約7か月 | 家屋事前調査 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 130 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 愛媛工事事務所 | 事業損失関係調査 | 松山自動車道 中山南地区家屋事前調査 | 愛媛県喜多郡内子町 | 約7か月 | 家屋事前調査 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | _ |
| 131 | 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4年度 鹿児島高速道路事務所管内(特定更新等) 盛土土質調査検討業務 | 鹿児島県曽於市~鹿児島県鹿児島 市 | 約14か月 | 盛土土質調査 1式 ボーリング調査 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | | _ |
| 132 | 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4年度 東九州自動車道 大分地区土質地質調査業務 | 大分県大分市~大分県臼杵市 | 約8か月 | 調査ボーリング 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | | - |
| 133 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 九州支社 | 交通量調査・解析 | 令和4年度 長崎バイパス(特定更新等) 長崎地区交通流調査業務 | 長崎県諫早市~長崎県長崎市 | 約6か月 | 交通量調査 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | | _ |
| 134 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 九州支社 | 道路設計 | 令和4年度 東九州自動車道 大分地区工事用道路詳細設計業務 | 大分県大分市~大分県臼杵市 | 約12か月 | 道路詳細設計(大分宮河内IC~臼杵IC間) 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 135 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 九州支社 | 道路設計 | 令和4年度 東九州自動車道 高鍋IC~西都IC間道路詳細設計業務 | 宮崎県児湯郡高鍋町~宮崎県児湯 郡新富町 | 約18か月 | 道路詳細設計 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 136 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 九州支社 | 道路設計 | 令和4年度 椎田道路 築城IC~椎田南IC間道路詳細設計業務 | 福岡県京都郡みやこ町〜福岡県築上郡築上町 | 約8か月 | 道路詳細設計 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | | _ |
| 137 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 九州支社 | 道路設計 | 令和4年度 東九州自動車道 臼杵地区舗装設計業務 | 大分県臼杵市 | 約15か月 | 舗装詳細設計(大分宮河内IC~津久見IC間) 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | _ |
| 138 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 九州支社 | 橋梁設計 | 令和4年度 椎田道路 双子池第一橋他1橋橋梁基本詳細設計業務 | 福岡県築上郡築上町 | 約9か月 | 橋梁基本詳細設計 双子池第一橋、耐震補強設計 双子池第一橋・双子池第二橋 | 第4/四半期 | 令和5年度 第1/四半期 | | _ |
| 139 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 九州支社 | 橋梁設計 | 令和4年度 椎田道路 上り松橋橋梁基本詳細設計業務 | 福岡県築上郡築上町 | 約10か月 | 橋梁基本詳細設計 1式、耐震補強設計 1式 | 第4/四半期 | 令和5年度 第1/四半期 | | _ |
| 140 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 九州支社 | 橋梁設計 | 令和4年度 椎田道路 石堂橋橋梁基本詳細設計業務 | 福岡県築上郡築上町 | 約10か月 | 橋梁基本詳細設計 1式、耐震補強設計 1式 | 第4/四半期 | 令和5年度 第1/四半期 | | _ |
| 141 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 九州支社 | 橋梁設計 | 令和4年度 椎田道路 広末橋他5橋橋梁基本詳細設計業務 | 福岡県築上郡築上町 | 約12か月 | 橋梁基本詳細設計 1式、耐震補強設計 1式 | 第4/四半期 | 令和5年度 第1/四半期 | | _ |
| 142 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 九州支社 | トンネル設計 | 令和4年度 東九州自動車道 九六位トンネル詳細設計業務 | 大分県大分市~大分県臼杵市 | 約12か月 | トンネルー般図作成 1チューブ、トンネル詳細設計 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 143 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 九州支社 | トンネル設計 | 令和4年度 長崎バイパス トンネル補修調査検討業務 | 長崎県諫早市~長崎県長崎市 | 約12か月 | トンネル覆工調査 900孔、トンネル覆エフレーム解析 1断面、対策工検討 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 144 | 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4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~福岡市 | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(九州自動車道 小倉南IC~福岡IC間にある橋梁の耐震補強設計 約11橋(全体規模約40橋)) | 令和3年度 第3/四半期 | 第1/四半期 | 0 | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 145 | 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4年度 九州自動車道 福岡IC~みやま柳川IC間橋梁耐震補強設計業務(その1) | 福岡市~佐賀県鳥栖市 他 | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(九州自動車道 福岡IC〜みやま柳川IC間、大分自動車道 鳥栖JCT〜筑後小郡IC間にある橋梁の耐震補強設計 約8橋(全体規模約57橋) | 令和3年度 第3/四半期 | 第1/四半期 | 0 | 設計業務 (総合技術監理型) |

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。

| 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 〇=公告済 | その他 |
|----------|-------------|------------|----------|--|------------------------|-------|--|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| 146 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4年度 大分自動車道 筑後小郡IC~日田IC間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 | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(大分自動車道 筑後小郡IC~日田IC間にある橋梁の耐震補強設計 約8橋(全体規模約61橋) | 令和3年度 第3/四半期 | 第1/四半期 | 0 | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 147 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4年度 長崎自動車道 東脊振IC~多久IC間橋梁耐震補強設計業務(その1) | 佐賀県神崎郡吉野ヶ里町~佐賀県 多久市 | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(長崎自動車道 東脊振IC~多久IC間にある橋梁の耐震補強設計 14橋(全体規模約40橋)) | 令和3年度 第3/四半期 | 第1/四半期 | 0 | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 148 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4年度 長崎自動車道 佐賀大和IC~嬉野IC間橋梁耐震補強設計業務(その1) | 佐賀県多久市~佐賀県嬉野市 | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(長崎自動車道 佐賀大和IC~嬉野IC間にある橋梁の耐震補強設計 14橋(全体規模約40橋)) | 令和3年度 第3/四半期 | 第1/四半期 | 0 | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 149 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4年度 大分高速道路事務所管内(玖珠地区)橋梁耐震補強設計業務(その1) | 大分県玖珠郡玖珠町~大分県由布市 他 | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(大分自動車道 天瀬高塚IC〜日出JCT間及び東 九州自動車道 日出JCT〜別府ICにある橋梁の耐震補強設計 約17橋(全体規模約29橋)) | 令和3年度 第3/四半期 | 第1/四半期 | 0 | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 150 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4年度 宮崎高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務 I (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(宮崎自動車道 高原IC〜田野IC間にある橋梁の耐震補強設計 16橋(全体規模28橋)) | 令和3年度 第3/四半期 | 第1/四半期 | 0 | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 151 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4年度 長崎高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務(その1) | 佐賀県嬉野市~長崎県長崎市 | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(長崎自動車道 嬉野IC~長崎芒塚IC間、長崎バイパス 間の瀬IC~西山線にある橋梁の耐震補強設計 約14橋(全体規模約50橋)) | 令和3年度 第3/四半期 | 第1/四半期 | 0 | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 152 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5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(北九州高速道路事務所管内にある橋梁の耐震補強設計 約10橋(全体規模約40橋)) | 第4/四半期 | 令和5年度 第1/四半期 | | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 153 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5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) | 福岡県朝倉市~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(久留米高速道路事務所管内にある橋梁の耐震補 強設計 約10橋(全体規模約40橋) | 第4/四半期 | 令和5年度 第1/四半期 | | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 154 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5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) | 熊本県八代市~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(熊本高速道路事務所管内にある橋梁の耐震補強 設計 約10橋(全体規模約40橋)) | 第4/四半期 | 令和5年度 第1/四半期 | | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 155 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 | 地質·土質調査 | 令和4年度 東九州自動車道 椎田地区土質地質調査業務 | 福岡県京都郡みやこ町〜福岡県築上郡築上町 | 約8か月 | 調査ボーリング 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | | _ |
| 156 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 久留米高速道路事務所 | 地質·土質調査 | 令和4年度 九州自動車道 鳥栖JCT他1箇所地質調査業務 | 佐賀県鳥栖市~福岡県朝倉市 | 約4か月 | 地質調査 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 157 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 久留米高速道路事務所 | 標識設計 | 九州自動車道 味坂スマートインターチェンジ標識詳細設計業務 | 佐賀県鳥栖市~福岡県小郡市 | 約7か月 | 標識詳細設計 1式、工事発注用図面作成 1式 | 第2/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 158 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 | 地質・土質調査 | 令和4年度 隼人道路 水文調査業務 | 鹿児島県霧島市 | 約14か月 | 水文調査 1式 | 第1/四半期 | 第1/四半期 | | _ |
| 159 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 | 地質・土質調査 | 令和4年度 鹿児島道路 美山地区水文調査業務 | 鹿児島県日置市 | 約12か月 | 水文調査 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 160 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 | 地質・土質調査 | 令和4年度 九州自動車道 溝辺PA休憩施設地質調査業務 | 鹿児島県霧島市 | 約4か月 | 地質調査 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 161 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 | 権利調査 | 令和4年度 鹿児島道路 美山地区用地測量業務 | 鹿児島県日置市 | 約8か月 | 用地測量 1式、権利調査 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 162 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4年度 東九州自動車道 新富地区土質地質調査業務 | 宮崎県児湯郡高鍋町~宮崎県児湯郡新富町 | 約8か月 | 調査ボーリング 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | | _ |
| 163 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4年度 宮崎自動車道(特定更新等) 盛土土質調査検討業務 | 宮崎県都城市 | 約9か月 | 盛土土質調査 1式 ボーリング調査 1式 | 令和3年度 第4/四半期 | 第1/四半期 | 0 | _ |
| 164 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 宮崎高速道路事務所 | 造園設計 | 令和4年度 宮崎高速道路事務所管内横断管補修設計業務 | 宮崎県えびの市~宮崎県宮崎市 | 約12か月 | 横断管補修設計 14箇所 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | | _ |
| 165 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 | 令和4年度 東九州自動車道 清武地区日照阻害調査業務 | 宮崎県宮崎市 | 約6か月 | 日照阻害調査 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 166 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 大分高速道路事務所 | 地質·土質調査 | 令和4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1/四半期 | 第1/四半期 | | _ |
| 167 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 大分高速道路事務所 | 地質・土質調査 | 令和4年度 東九州自動車道 宇佐地区水文調査業務 | 大分県宇佐市 | 約14か月 | 水文調査 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 168 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 大分高速道路事務所 | 地質·土質調査 | 令和4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12か月 | 水文調査 1式 | 第2/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 169 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 大分高速道路事務所 | 地質·土質調査 | 令和4年度 大分自動車道 水分PA他2箇所地質調査業務 | 大分県玖珠郡九重町~大分県大分市 | 約4か月 | 地質調査 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 170 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 大分高速道路事務所 | 道路設計 | 令和4年度 東九州自動車道 宇佐地区舗装詳細設計業務 | 大分県宇佐市 | 約10か月 | 舗装詳細設計(宇佐IC~院内IC間) 1式 | 第1/四半期 | 第2/四半期 | | _ |
| 171 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 佐世保工事事務所 | 地質·土質調査 | 令和5年度 佐世保道路 佐々IC~佐世保中央IC間水文調査業務 | 長崎県佐世保市 | 約14か月 | 水文調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | _ |
| 172 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 佐世保工事事務所 | 地質·土質調査 | 令和5年度 佐世保道路 佐世保みなとIC~佐世保大塔IC間水文調査業務 | 長崎県佐世保市 | 約14か月 | 水文調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | _ |
| 173 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 佐世保工事事務所 | トンネル設計 | 令和4年度 西九州自動車道(特定更新等) 天神山トンネル施工計画検討業務 | 長崎県佐世保市 | 約13か月 | 施工計画検討一式 | 第1/四半期 | 第1/四半期 | | _ |
| | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | | <u> </u> | 1 | | | 1 |