

令和3年度(第4/四半期公表) 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4年1月4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 ○=公告済 | その他 |
|----|------|-------------|-------|----------|----------------------------------|----------------------------|-------|--|-----------------|-----------------|--------------------|-----|
| 1 | 本社 | 公募型プロポーザル方式 | 本社 | 気象関係調査 | 西日本管内道路情報提供業務 | 大阪府 他 | 約38か月 | 気象予測業務 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 2 | 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 | 調査ポーリング 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 3 | 関西支社 | 公募型競争入札方式 | 関西支社 | 交通量調査・解析 | 関西支社管内(特定更新等) 交通運用検討業務 | 大阪府吹田市 他 | 約14か月 | 交通量推計 1式、渋滞予測 1式 | 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 | 橋梁設計 | 舞鶴若狭自動車道 大津呂川橋梁設計業務 | 福井県大阪郡おおい町 | 約10か月 | 橋梁詳細設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 5 | 関西支社 | 公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 淀川左岸線延伸部 門真ジャンクションHランプ橋他1橋橋梁設計業務 | 大阪府門真市～大阪市 | 約15か月 | 橋梁基本詳細設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 6 | 関西支社 | 公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 淀川左岸線延伸部 門真ジャンクションGランプ橋他1橋橋梁設計業務 | 大阪府門真市～大阪市 | 約15か月 | 橋梁基本詳細設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 7 | 関西支社 | 公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 淀川左岸線延伸部 門真高架橋他2橋橋梁設計業務 | 大阪府門真市～大阪市 | 約15か月 | 橋梁基本詳細設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 8 | 関西支社 | 公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 京滋バイパス 二尾第一橋他11橋耐震補強設計業務 | 滋賀県野洲市～京都府宇治市 | 約12か月 | 耐震補強設計 1式(京滋バイパス 瀬田東IC～笠取IC間にある橋梁の耐震補強設計10橋 名 神高速道路 竜王IC～大津IC間にある橋梁の耐震補強設計2橋) | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 9 | 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1橋橋梁設計業務 | 福井県大阪郡おおい町 | 約10か月 | 橋梁詳細設計 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 10 | 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 野尻川橋他1橋橋梁設計業務 | 福井県大阪郡おおい町 | 約10か月 | 橋梁詳細設計 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 11 | 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橋基本設計業務 | 和歌山県 | 約12か月 | 未定 | 令和4年度 第2/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 12 | 関西支社 | 公募型競争入札方式 | 関西支社 | 事業損失関係調査 | 中国横断自動車道 牧地区家屋事後調査業務 | 兵庫県たつの市 | 約13か月 | 家屋事後調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 13 | 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 他 | 約14か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 14 | 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4年度) | 京都府綴喜郡宇治田原町～京都府 城陽市 | 約15か月 | 水文調査 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 15 | 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 | 阪和自動車道 印南・西ノ地地区土質調査業務 | 和歌山県日高郡印南町～和歌山県 日高郡みなべ町 | 約8か月 | 調査ポーリング 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 16 | 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 | 京都府 | 約11か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 17 | 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 | 京都府 | 約11か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 18 | 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 | 京都府 | 約11か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 19 | 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～奈良県 | 約12か月 | 未定 | 令和4年度 第2/四半期 | 令和4年度 第3/四半期 | | 未定 |
| 20 | 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10か月 | 舗装詳細設計 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 21 | 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 | 約12か月 | 未定 | 令和4年度 第2/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 22 | 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 本所川橋他1橋橋梁設計業務 | 福井県大阪郡高浜町～福井県小浜 市 | 約10か月 | 橋梁詳細設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 23 | 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 石山トンネル他1トンネル詳細設計業務 | 福井県大阪郡おおい町 | 約10か月 | トンネル詳細設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 24 | 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 父子トンネル他2トンネル詳細設計業務 | 福井県大阪郡おおい町 | 約10か月 | トンネル詳細設計 1式、道路詳細設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 25 | 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 | 福井県大阪郡おおい町～福井県小 浜市 | 約10か月 | トンネル詳細設計 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 26 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 関西支社 | その他土木設計 | 新名神高速道路 上牧梶原地区雨水管渠設計業務 | 大阪府高槻市 | 約12か月 | 排水設計検討 1式、附帯工設計(道路) 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 27 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 関西支社 | 造園設計 | 新名神高速道路 大津～高槻間他1箇所造園基本設計業務 | 滋賀県大津市～大阪府高槻市 他 | 約6か月 | 造園基本設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 28 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 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～福井県大阪郡高浜 町 | 約15か月 | 施工管理業務 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 29 | 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 | 約15か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 30 | 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 | 約14か月 | 未定 | 令和4年度 第2/四半期 | 令和4年度 第3/四半期 | | 未定 |

令和3年度(第4/四半期公表) 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4年1月4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 ○=公告済 | その他 |
|----|------|---------------|------------|----------|----------------------------------|------------------------|-------|---|-----------------|-----------------|--------------------|-----|
| 31 | 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 | 約14か月 | 未定 | 令和4年度 第2/四半期 | 令和4年度 第3/四半期 | | 未定 |
| 32 | 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(その1) | 大阪府枚方市 | 約12か月 | 家屋事前調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 33 | 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 東岩代トンネル他1トンネル詳細設計業務 | 和歌山県日高郡みなべ町 | 約10か月 | トンネル2チューブ | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 34 | 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 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 | 約12か月 | 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 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 35 | 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 | 約12か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 36 | 関西支社 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 関西支社 | その他土木設計 | 山陽自動車道 木津地区のり面詳細設計業務 | 神戸市 | 約12か月 | 施工計画検討 1式 安定解析 1式 のり面詳細設計 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 37 | 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 | 新名神大津事務所管内 舗装施工管理業務 | 滋賀県大津市 | 約15か月 | 施工管理業務 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 38 | 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 泉佐野JCT～御坊IC間耐震補強等土木施工管理業務 | 大阪府泉佐野市～和歌山県御坊市 | 約14か月 | 施工管理業務 1式 | 第3/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | ○ | — |
| 39 | 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12か月 | 施工管理業務 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 40 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 阪奈高速道路事務所 | 測量一般 | 関西国際空港連絡橋 橋脚洗堀状況等調査業務(令和3年度) | 大阪府泉佐野市 | 約7か月 | 潜水調査フーチング下面下洗堀状況調査1箇所、潜水調査フーチング下面下洗堀量計測1基、深 浅測量1式、企画調査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 | 阪奈高速道路事務所 | 橋梁設計 | 阪奈高速道路事務所管内 伸縮装置補修設計業務 | 堺市～奈良県葛城市 | 約12か月 | 伸縮装置補修設計 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 42 | 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 石山トンネル他1トンネル地質調査業務 | 福井県大阪おおい町 | 約8か月 | 調査ボーリング 1式、標準貫入試験 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 43 | 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～大飯高浜間水文調査業務(令和4年度) | 京都府舞鶴市～福井県大飯郡高浜町 | 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 | 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 多門院地区家屋事前調査業務 | 京都府舞鶴市 | 約9か月 | 家屋事前調査 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 45 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 福崎高速道路事務所 | 図面・調書作成 | 中国横断自動車道 たつの市域(南)地区管理用図面作成業務 | 兵庫県たつの市 | 約9か月 | 管理用図面作成 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 46 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 福崎高速道路事務所 | 図面・調書作成 | 中国横断自動車道 たつの市域(北)地区管理用図面作成業務 | 兵庫県たつの市 | 約9か月 | 管理用図面作成 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 47 | 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3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 | ○ | — |
| 48 | 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 西神西地区家屋事前調査業務 | 神戸市 | 約6か月 | 家屋調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 49 | 関西支社 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 第二神明道路事務所 | 事業損失関係調査 | 第二神明道路 明石地区家屋事前調査業務 | 神戸市 | 約6か月 | 家屋調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 50 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 新名神京都事務所 | 環境調査 | 令和4・5年度 新名神高速道路 京都府域自然環境調査業務 | 京都府綴喜郡宇治田原町～京都府京田辺市 | 約25か月 | 自然環境調査 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 51 | 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 | 約10か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 52 | 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 | 新名神高速道路(枚方市域)用地測量及び裁決申請書作成業務 | 大阪府枚方市 | 約6か月 | 用地測量、各種資料作成 各1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 53 | 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 | 新名神大阪東事務所管内 協議用資料作成業務 | 京都府八幡市～大阪府枚方市 | 約12か月 | VR資料作成業務 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 54 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 新名神大阪東事務所 | 測量一般 | 淀川左岸線延伸部 門真JCT幅杭設置測量業務 | 大阪府門真市～大阪市 | 約8か月 | 幅杭設置 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 55 | 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 | 約12か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 56 | 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 | 約13か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 57 | 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3年度) | 大阪府枚方市～大阪府高槻市 | 約12か月 | 自然環境調査 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 58 | 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 | 約6か月 | 未定 | 令和4年度 第2/四半期 | 令和4年度 第3/四半期 | | 未定 |
| 59 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 新名神大阪東事務所 | 造園設計 | 新名神高速道路 淀川地区環境植栽検討業務 | 大阪府高槻市 | 約15か月 | 造園設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 60 | 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 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |

令和3年度(第4/四半期公表) 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4年1月4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 ○=公告済 | その他 |
|----|------|-------------|----------|----------|--------------------------------|------------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----|
| 61 | 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 岩代地区土質調査業務 | 和歌山県日高郡印南町～和歌山県日高郡みなべ町 | 約6か月 | 調査ボーリング 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 62 | 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 有田地区水文調査業務(令和3年度) | 和歌山県有田郡有田川町～和歌山県有田郡湯浅町 | 約14か月 | 水文調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 63 | 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(令和4年度) | 和歌山県有田郡広川町～和歌山県御坊市 | 約9か月 | 水文調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 64 | 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 | 約12か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 65 | 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 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 66 | 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 東岩代橋基本設計業務 | 和歌山県 | 約10か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 67 | 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 西岩代橋基本設計業務 | 和歌山県 | 約10か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 68 | 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 日高川北地区家屋事後調査業務 | 和歌山県日高郡日高川町 | 約8か月 | 家屋事後調査 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 69 | 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 日高川御坊地区家屋事後調査業務 | 和歌山県日高郡日高川町～和歌山県御坊市 | 約10か月 | 家屋事後調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 70 | 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 有田地区家屋事後調査業務 | 和歌山県有田郡有田川町 | 約10か月 | 家屋事後調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 71 | 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 湯浅地区家屋事後調査業務 | 和歌山県有田郡湯浅町 | 約10か月 | 家屋事後調査 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 72 | 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 有田川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10か月 | 家屋事後調査 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 73 | 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 | 和歌山県 | 約7か月 | 未定 | 令和4年度 第2/四半期 | 令和4年度 第3/四半期 | | 未定 |
| 74 | 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 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 75 | 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3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 | ○ | — |
| 76 | 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6か月 | 物件調査 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 77 | 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 発志院地区家屋事前調査業務 | 奈良県大和郡山市 | 約6か月 | 家屋調査 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 78 | 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 大江地区他家屋事前調査業務 | 奈良県 | 約7か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 79 | 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～郡山下ソ道JCT間協議用資料作成業務 | 奈良県 | 約8か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 80 | 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 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 81 | 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～鳥取県日野郡江府町 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 1橋、橋梁耐震補強設計 1橋 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 82 | 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、橋梁耐震補強設計 2橋 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 83 | 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 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 84 | 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 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 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3年度 安来道路 米子西～安来間東地区構造物基礎調査 | 鳥取県米子市～鳥根県安来市 | 約14か月 | 土質調査 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 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3年度 安来道路 米子西～安来間西地区構造物基礎調査 | 鳥根県安来市 | 約11か月 | 土質調査 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 87 | 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 | 約13か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 88 | 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 坂地区水文調査 | 広島県 | 約13か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 89 | 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3年度 山口高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査 | 山口県周南市～山口県宇部市 | 約6か月 | 調査ボーリング 約200m | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 90 | 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3年度 広島高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査 | 広島県廿日市市～広島県大竹市 | 約6か月 | 調査ボーリング 約200m | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |

令和3年度(第4/四半期公表) 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4年1月4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 ○=公告済 | その他 |
|-----|------|---------------|------------|----------|-------------------------------------|----------------------|-------|-------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----|
| 91 | 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 | 約9か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 92 | 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 | 約9か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 93 | 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 | 広島県 | 約10か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 94 | 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 | 約8か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 95 | 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 | 約10か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 96 | 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～鳥根県安来市 | 約14か月 | 路線測量 1式、道路詳細設計 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 97 | 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 | 鳥根県安来市 | 約14か月 | 路線測量 1式、道路詳細設計 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 98 | 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～鳥取県日野郡江府町 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 1橋、橋梁耐震補強設計 1橋 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 99 | 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 山陽自動車道 八本松高架橋拡幅設計業務 | 広島県東広島市 | 約12か月 | 拡幅設計 1橋、耐震補強設計 2橋 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 100 | 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 | 広島呉道路 坂北IC～呉IC間施設基本設計 | 広島県安芸郡坂町～広島県呉市 | 約10か月 | 諸設備基本設計 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 101 | 中国支社 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 中国支社 | トンネル設計 | 令和3年度 米子自動車道 江府北地区道路詳細測量設計業務 | 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 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 102 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 千代田高速道路事務所 | 橋梁設計 | 令和3年度 千代田高速道路事務所管内橋梁差替塗装工事発注用図面作成業務 | 広島県安芸高田市～鳥根県鹿足郡吉賀町 他 | 約5か月 | 工事発注用図面作成 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 103 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 岡山高速道路事務所 | 測量一般 | 令和3年度 岡山自動車道 賀陽南地区詳細測量業務 | 岡山県加賀郡吉備中央町 | 約4か月 | 路線測量 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 104 | 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 | 約7か月 | 道路詳細測量設計 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 105 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 福山高速道路事務所 | 地質・土質調査 | 令和4年度 山陽自動車道 篠坂PASマートインターチェンジ土質調査 | 岡山県笠岡市 | 約4か月 | 調査ボーリング 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 106 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 福山高速道路事務所 | 道路設計 | 令和4年度 山陽自動車道 篠坂PASマートインターチェンジ詳細設計業務 | 岡山県笠岡市 | 約11か月 | 幅杭設計 1式、連絡等施設設計 1式、附帯工設計 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 107 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 周南高速道路事務所 | 地質・土質調査 | 令和3年度 周南高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査 | 山口県岩国市～山口県周南市 | 約9か月 | 調査ボーリング 約120m | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 108 | 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3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4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 109 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 米子高速道路事務所 | トンネル設計 | 令和3年度 米子自動車道 柿原トンネル他1トンネル一般図作成業務 | 鳥取県西伯郡伯耆町～鳥取県日野郡江府町 | 約5か月 | トンネル設計 1式、路線測量 1式、 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 110 | 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 | 令和3年度 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業務 | 広島県東広島市 | 約9か月 | 用地測量 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 111 | 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 山陽自動車道 八本松スマートインターチェンジ水文調査 | 広島県東広島市 | 約11か月 | 水文調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 112 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 広島工事事務所 | 道路設計 | 令和3年度 広島呉道路 坂地区落石対策設計業務 | 広島県安芸郡坂町 | 約6か月 | 落石対策設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 113 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 広島工事事務所 | 物件等調査 | 令和3年度 山陽自動車道 八本松スマートインターチェンジ物件調査業務 | 広島県東広島市 | 約9か月 | 物件調査 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 114 | 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3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 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 115 | 四国支社 | 公募型競争入札方式 | 四国支社 | 地質・土質調査 | 令和3年度 松山自動車道 伊予地区水文調査 | 愛媛県伊予市 | 約23か月 | 水文調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 116 | 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12か月 | 道路詳細設計 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 117 | 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4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 118 | 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 | 約12か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 119 | 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 | 約11か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |

令和3年度(第4/四半期公表) 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4年1月4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 ○=公告済 | その他 |
|-----|------|-------------|---------|----------|---------------------------------------|------------------|-------|--|-----------------|-----------------|--------------------|-----|
| 120 | 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 | 徳島自動車道 土成地区構造物基礎調査 | 徳島県阿波市 | 約8か月 | 構造物基礎調査 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 121 | 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 | 徳島自動車道 市場地区構造物基礎調査 | 徳島県阿波市 | 約8か月 | 構造物基礎調査 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 122 | 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 | 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～愛媛県伊予市 | 約14か月 | 水文調査 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 123 | 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 | 約8か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 124 | 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 | 約8か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 125 | 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 | 約8か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 126 | 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 上喜来高架橋基本詳細設計 | 徳島県 | 約12か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 127 | 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 | 約12か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 128 | 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 殿開高架橋他4橋基本詳細設計 | 徳島県 | 約12か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 129 | 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 内子五十崎IC～大洲IC間他1箇所諸設備基本詳細設計 | 愛媛県今治市～愛媛県大洲市 | 約15か月 | 諸設備基本詳細設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 130 | 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 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4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 131 | 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 | 約15か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 132 | 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 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 133 | 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 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 134 | 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 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 135 | 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 | 約10か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 136 | 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3年度 松山自動車道 内子北地区水文調査 | 愛媛県喜多郡内子町 | 約24か月 | 水文調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 137 | 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 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 138 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 愛媛工事事務所 | トンネル設計 | 松山自動車道 袋口トンネル詳細設計 | 愛媛県伊予市 | 約8か月 | トンネル詳細設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 139 | 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 | 約7か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 140 | 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3年度 佐賀高速道路事務所管内(特定更新等) 土質調査検討業務 | 佐賀県多久市～佐賀県武雄市 他 | 約17か月 | 調査ボーリング 1式、解析業務他 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 141 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 九州支社 | 測量一般 | 令和3年度 東九州自動車道 大分宮河内IC～臼杵IC間他1地区地形測量業務 | 大分県～宮崎県 | 約8か月 | 地上レーザ測量(1/200) 1式、UAVレーザ測量(1/200) 1式、各種図面作成 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 142 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 九州支社 | 測量一般 | 令和3年度 東九州自動車道 築城IC～椎田南IC間地形測量業務 | 福岡県築上郡築上町 | 約8か月 | 地上レーザ測量(1/200) 1式、各種図面作成 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 143 | 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 新富地区土質地質調査業務 | 宮崎県 | 約7か月 | 未定 | 令和4年度 第2/四半期 | 令和4年度 第3/四半期 | | 未定 |
| 144 | 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 椎田地区築城IC～椎田南IC間土質地質調査業務 | 福岡県 | 約8か月 | 未定 | 令和4年度 第2/四半期 | 令和4年度 第3/四半期 | | 未定 |
| 145 | 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 宮河内地区土質地質調査業務 | 大分県 | 約8か月 | 未定 | 令和4年度 第2/四半期 | 令和4年度 第3/四半期 | | 未定 |
| 146 | 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 鹿児島高速道路事務所管内(特定更新等) 盛土工質調査検討業務 | 鹿児島県 | 約14か月 | 未定 | 令和4年度 第2/四半期 | 令和4年度 第3/四半期 | | 未定 |
| 147 | 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 | 約11か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 148 | 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 大分宮河内IC～臼杵IC間道路詳細設計業務 | 大分県 | 約8か月 | 未定 | 令和4年度 第2/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |

令和3年度(第4/四半期公表) 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4年1月4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 ○=公告済 | その他 |
|-----|------|---------------|------------|----------|---|-----------------------|-------|--|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| 149 | 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 築城IC～椎田南IC間道路詳細設計業務 | 福岡県 | 約8か月 | 未定 | 令和4年度 第2/四半期 | 令和4年度 第3/四半期 | | 未定 |
| 150 | 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 関門自動車道(特定更新等) 伊川高架橋他1橋床版取替施工検討業務 | 北九州市 | 約12か月 | 床版取替基本設計 1式 施工計画検討 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 151 | 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 関門自動車道(特定更新等) 壇之浦高架橋他1橋床版取替施工検討業務 | 山口県下関市～北九州市 | 約12か月 | 床版取替基本設計 1式 施工計画検討 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 152 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 九州支社 | 維持修繕調査 | 令和3年度 長崎バイパストンネル補修調査検討業務 | 長崎県長崎市 | 約12か月 | トンネル覆工厚・空洞調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 153 | 九州支社 | 公募型プロポーザル方式 | 九州支社 | 測量一般 | 令和4年度 東九州自動車道 新富地区地形測量業務 | 宮崎県 | 約7か月 | 未定 | 令和4年度 第2/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 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 約16橋(全体規模約28橋)) | 第3/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | ○ | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 155 | 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)) | 第3/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | ○ | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 156 | 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)) | 第3/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | ○ | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 157 | 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～湯布院IC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16橋(全体規模約30橋)) | 第3/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | ○ | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 158 | 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)) | 第3/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | ○ | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 159 | 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) | 福岡県福岡市～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)) | 第3/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | ○ | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 160 | 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) | 佐賀県神埼郡吉野ヶ里町～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)) | 第3/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | ○ | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 161 | 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)) | 第3/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | ○ | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 162 | 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 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 | 約12か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 163 | 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Ⅱ(その1) | 宮崎県 | 約12か月 | 未定 | 令和4年度 第2/四半期 | 令和4年度 第3/四半期 | | 未定 |
| 164 | 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 西九州自動車道 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～長崎県 | 約12か月 | 未定 | 令和4年度 第2/四半期 | 令和4年度 第3/四半期 | | 未定 |
| 165 | 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(別府地区)橋梁耐震補強設計業務(その1) | 大分県 他 | 約12か月 | 未定 | 令和4年度 第2/四半期 | 令和4年度 第3/四半期 | | 未定 |
| 166 | 九州支社 | 簡易公募型プロポーザル方式 | 九州支社 | 橋梁設計 | 令和4年度 東九州自動車道 上り松橋他20橋橋梁一般図作成業務 | 福岡県築上郡築上町～宮崎県児湯郡新富町 他 | 約10か月 | 橋梁一般図作成 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | ○ | — |
| 167 | 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 | 構架設計 | 令和4年度 九州自動車道 味坂スマートインターチェンジ構架詳細設計業務 | 佐賀県～福岡県 | 約7か月 | 未定 | 令和4年度 第2/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 168 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 熊本高速道路事務所 | 地質・土質調査 | 令和4年度 熊本高速道路事務所管内(特定更新等) 盛土土質調査検討業務 | 熊本県人吉市 | 約12か月 | 盛土土質調査業務 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 169 | 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 | 約14か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 170 | 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 | 約14か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 171 | 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 | 宮崎県西諸県郡高原町 | 約6か月 | 盛土土質調査・設計業務 1式 | 第4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 172 | 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3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4/四半期 | 令和4年度 第1/四半期 | | — |
| 173 | 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 | 約10か月 | 未定 | 令和4年度 第1/四半期 | 令和4年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 174 | 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4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 | 水文調査一式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |

令和3年度(第4/四半期公表) 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4年1月4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 ○=公告済 | その他 |
|-----|------|-------------|----------|---------|--------------------------------------|---------|-------|-------------|-------------|------------|--------------------|-----|
| 175 | 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4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 | 水文調査一式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 176 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 佐世保工事事務所 | 補償関連業務 | 令和3年度 佐世保道路 佐々IC～佐世保大塔IC間テレビ電波障害事前調査 | 長崎県佐世保市 | 約6か月 | 電波障害事前調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |