

令和2年度10月期 発注見通し公表【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令和2年度10月期の調査等の発注の見通しを、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2年10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、又は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。

※令和2年10月1日時点で既に開札済の案件や削除案件は、当該資料に記載していません。

※当該資料のIDは、令和2年度分の通し番号としております。

| 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 | 関西支社 | 公募型プロポーザル方式 | 関西支社 | 道路設計 | 新名神高速道路 城陽奈良島地区道路詳細設計 | 京都府城陽市 | 約15か月 | 道路詳細設計 1式、連絡等施設詳細設計 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 3 | 関西支社 | 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 明石川橋梁設計検討業務 | 神戸市 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 4 | 関西支社 | 公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 第二神明道路 第一平野西高架橋橋梁設計業務 | 神戸市 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 5 | 関西支社 | 公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 第二神明道路 第三平野西高架橋他2橋橋梁設計業務 | 神戸市 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 7 | 関西支社 | 公募型プロポーザル方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 新名神高速道路 富野高架橋橋梁設計業務(その2) | 京都府城陽市 | 約11か月 | 橋梁設計 1式 | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | — |
| 13 | 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 奈良地区第一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3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 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 | 舞鶴若狭自動車道 舞鶴東IC～小浜西IC間構造物基礎調査業務 | 京都府舞鶴市～福井県小浜市 | 約9か月 | ボーリング調査 1式 | 第3/四半期 | 第3/四半期 | | — |
| 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 | 中国横断自動車道 播磨新宮IC～山崎JCT間 水文調査業務(令和2年度) | 兵庫県たつの市～兵庫県宍粟市 | 約23か月 | 水文調査 1式 | 第4/四半期 | 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 | 新名神高速道路 京都府域水文調査業務(令和3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4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 17 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 関西支社 | 環境調査 | 中国横断自動車道 播磨新宮IC～山崎JCT間 自然環境調査業務(令和2年度) | 兵庫県たつの市～兵庫県宍粟市 | 約24か月 | 自然環境調査 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 | 道路設計 | 第二神明道路 平野地区道路詳細設計 | 神戸市 | 約10か月 | 道路詳細設計 1式、附帯工設計 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 | 関西支社 | 道路設計 | 新名神高速道路 大津地区舗装詳細設計業務 | 滋賀県大津市 | 約12か月 | 舗装設計 約12km | 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 | 橋梁設計 | 第二神明道路 下村高架橋橋梁設計業務 | 神戸市 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 29 | 関西支社 | 公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 新名神高速道路 川仙橋他1橋橋梁設計検討業務 | 滋賀県甲賀市 | 約12か月 | 橋梁基本詳細設計 2橋 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 30 | 関西支社 | 公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 新名神高速道路 城陽第一高架橋橋梁設計検討業務(その2) | 京都府城陽市 | 約12か月 | 橋梁拡幅設計 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 31 | 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 皿池高架橋他1橋橋梁設計業務 | 兵庫県明石市 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 33 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 新名神大津事務所 | 標識設計 | 新名神高速道路 大津地区標識詳細設計業務 | 滋賀県大津市 | 約6か月 | 標識設計 約12km | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 34 | 関西支社 | 公募型競争入札方式 | 関西支社 | 地質・土質調査 | 和歌山高速道路事務所管内(特定更新等) のり面調査設計検討業務 | 大阪府阪南市～和歌山県田辺市 | 約17か月 | 調査ボーリング 1式、地下水水位観測 1式、のり面安定解析 1式、施工計画検討 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 38 | 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 福知山～綾部間家屋事後調査業務 | 京都府福知山市～京都府綾部市 | 約10か月 | 家屋事後調査 1式 | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | — |
| 44 | 関西支社 | 公募型プロポーザル方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 西名阪自動車道(特定更新等) 柏原IC～天理IC間床版取替基本設計業務 | 大阪府柏原市～奈良県天理市 | 約15か月 | 橋梁更新設計 1式(西名阪自動車道における床版取替に関する橋梁更新設計 6橋) | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 45 | 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(特定更新等) 三田西IC～福知山IC間床版取替基本設計業務 | 兵庫県三田市～京都府福知山市 | 約12か月 | 橋梁更新設計 1式(舞鶴若狭自動車道における床版取替に関する橋梁更新設計 4橋)、橋梁修繕図面作成 1式(床版防水工 約67橋) | 第3/四半期 | 第3/四半期 | | — |
| 47 | 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 福知山～綾部間水文調査業務(令和2年度) | 京都府福知山市～京都府綾部市 | 約13か月 | 地下水水位測定 1式、ため池水位測定 1式、流量調査 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 49 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 関西支社 | 道路設計 | 福知山高速道路事務所管内 のり面補修工事発注用図面作成業務 | 兵庫県三田市～福井県小浜市 | 約10か月 | 工事発注用図面作成 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 52 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 神戸高速道路事務所 | 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(令和2年度) | 神戸市 | 約6か月 | 施工計画検討 1式、安定解析 1式 | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | — |
| 58 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 第二神明道路事務所 | 地質・土質調査 | 第二神明道路 西神地区水文調査業務(令和2年度) | 神戸市～兵庫県明石市 | 約12か月 | 水文調査 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 59 | 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2年度) | 神戸市 | 約11か月 | 自然環境調査 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 61 | 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 城陽地区第二次土質調査 | 京都府城陽市 | 約8か月 | 土質調査 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 62 | 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 | 新名神高速道路 騒音対策検討業務 | 京都府綴喜郡宇治田原町～京都府城陽市 | 約12か月 | 騒音対策検討 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 | 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 | | — |

令和2年度10月期 発注見通し公表【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令和2年度10月期の調査等の発注の見通しを、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2年10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、又は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。

※令和2年10月1日時点で既に開札済の案件や削除案件は、当該資料に記載していません。

※当該資料のIDは、令和2年度分の通し番号としております。

| 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 |
|-----|------|-------------|------------|----------|------------------------------------|------------------------|-------|---------------|-------------|-----------------|--------------------|-----|
| 68 | 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 八幡～高槻間環境予測業務 | 京都府八幡市～大阪府高槻市 | 約9か月 | 環境予測業務 1式 | 第3/四半期 | 第3/四半期 | | — |
| 69 | 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2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 | | — |
| 71 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 新名神大阪東事務所 | 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3年度 第1/四半期 | | — |
| 72 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 新名神大阪東事務所 | 物件等調査 | 淀川左岸線延伸部 門真北地区物件調査業務(その1) | 大阪府門真市 | 約14か月 | 物件調査 1式 | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | — |
| 74 | 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 高槻地区協議用資料作成業務 | 大阪府高槻市 | 約6か月 | VR作成業務 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 75 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 新名神大阪西事務所 | 環境調査 | 新名神高速道路 高槻市域環境予測業務 | 大阪府高槻市 | 約12か月 | 環境予測業務 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 78 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 新名神大阪事務所 | 環境調査 | 新名神高速道路 滋賀県域自然環境保全対策検討業務(令和2年度) | 滋賀県大津市 | 約24か月 | 自然環境調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 83 | 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 令和2年度御坊印南地区水文調査 | 和歌山県御坊市～和歌山県日高郡印南町 | 約15か月 | 水文調査 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 84 | 関西支社 | 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 令和2年度 広川地区水文調査 | 和歌山県有田郡広川町 | 約14か月 | 水文調査 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 85 | 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2年度) | 和歌山県有田郡有田川町～和歌山県有田郡湯浅町 | 約13か月 | 水文調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 86 | 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3年度) | 和歌山県有田郡広川町～和歌山県御坊市 | 約14か月 | 水文調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 87 | 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 みなべ地区家屋事後調査業務 | 和歌山県日高郡みなべ町 | 約8か月 | 家屋事後調査 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 88 | 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 印南地区家屋事後調査業務 | 和歌山県日高郡印南町 | 約7か月 | 家屋事後調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 89 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 和歌山工事事務所 | 環境調査 | 湯浅御坊道路 自然環境調査業務(令和2年度) | 和歌山県有田郡有田川町～和歌山県御坊市 | 約10か月 | 猛禽類調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 91 | 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 広川地区家屋事後調査業務 | 和歌山県有田郡広川町 | 約14か月 | 家屋事後調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 94 | 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2年度) | 京都府木津川市～奈良県奈良市 | 約18か月 | 水文調査 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 96 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 奈良工事事務所 | 標識設計 | 大和北道路 奈良北IC～郡山下ツ道JCT間標識基本設計業務 | 京都府木津川市～奈良県大和郡山市 | 約9か月 | 標識設計 1式 | 第3/四半期 | 第3/四半期 | | — |
| 109 | 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2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6か月 | 調査ボーリング 約200m | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 110 | 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 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～広島県山県郡北広島町 | 約6か月 | 調査ボーリング 約270m | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | — |
| 111 | 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2年度 福山高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査 | 広島県尾道市～広島県三原市 | 約6か月 | 調査ボーリング 約280m | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 120 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 中国支社 | 通信設備設計 | 広島呉道路 坂北IC～呉IC間施設概略設計 | 広島県安芸郡坂町～広島県呉市 | 約12か月 | 諸設備概略設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 123 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 津山高速道路事務所 | 事業損失関係調査 | 岡山自動車道 有漢南地区家屋事前調査 | 岡山県高梁市 | 約6か月 | 家屋事前調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 125 | 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 | 道路設計 | 令和2年度 千代田高速道路事務所管内橋梁補修工事発注用図面作成業務 | 広島県安芸高田市～島根県鹿足郡吉賀町 他 | 約5か月 | 工事発注用図面作成 1式 | 第3/四半期 | 第3/四半期 | | — |
| 126 | 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 | 道路設計 | 令和2年度 千代田高速道路事務所管内構造物補修工事発注用図面作成業務 | 広島県安芸高田市～島根県鹿足郡吉賀町 他 | 約5か月 | 工事発注用図面作成 1式 | 第3/四半期 | 第3/四半期 | | — |
| 132 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 米子高速道路事務所 | 事業損失関係調査 | 米子自動車道 伯耆地区家屋事前調査 | 鳥取県西伯郡伯耆町 | 約6か月 | 家屋事前調査 1式 | 第3/四半期 | 第3/四半期 | | — |
| 140 | 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2年度 松山自動車道 双海地区水文調査 | 愛媛県伊予市 | 約14か月 | 水文調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 141 | 四国支社 | 公募型競争入札方式 | 四国支社 | 橋梁設計 | 徳島自動車道 城の谷橋他3橋基本詳細設計 | 徳島県美馬市 | 約11か月 | 橋梁設計 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 142 | 四国支社 | 公募型競争入札方式 | 四国支社 | 橋梁設計 | 徳島自動車道 脇大谷川橋他2橋基本詳細設計 | 徳島県美馬市 | 約9か月 | 橋梁設計 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 143 | 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 橋本川橋他2橋基本詳細設計 | 愛媛県喜多郡内子町～愛媛県大洲市 | 約10か月 | 橋梁設計 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |

令和2年度10月期 発注見通し公表【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令和2年度10月期の調査等の発注の見通しを、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2年10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、又は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。

※令和2年10月1日時点で既に開札済の案件や削除案件は、当該資料に記載していません。

※当該資料のIDは、令和2年度分の通し番号としております。

| 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 |
|-----|------|-------------|------------|----------------|---|----------------------|-------|---|-------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| 144 | 四国支社 | 公募型プロポーザル方式 | 四国支社 | 橋梁設計 | 愛媛高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計Ⅶ業務(その1) | 愛媛県西条市 | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(松山自動車道 いよ小松JCT~松山IC間にある橋梁の耐震補強設計 3橋(全体規模約7橋)) | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 145 | 四国支社 | 公募型プロポーザル方式 | 四国支社 | 橋梁設計 | 高松工事事務所管内 橋梁耐震補強設計Ⅰ業務(その1) | 香川県さぬき市~香川県高松市 | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(高松自動車道 津田東IC~高松東C間にある橋梁の耐震補強設計 約15橋) | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 146 | 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 喜多山高架橋他1橋詳細設計 | 愛媛県大洲市 | 約9か月 | 橋梁設計 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | - |
| 148 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 愛媛高速道路事務所 | 地質・土質調査 | 令和2年度 松山自動車道 東温スマートIC水文調査 | 愛媛県東温市 | 約26か月 | 水文調査 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | - |
| 149 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 愛媛高速道路事務所 | 道路設計 | 松山自動車道 伊予地区舗装詳細設計 | 愛媛県伊予市 | 約11か月 | 舗装詳細設計 約6.3km | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | - |
| 150 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 愛媛高速道路事務所 | 事業損失関係調査 | 松山自動車道 内子地区家屋事前調査 | 愛媛県喜多郡内子町~愛媛県大洲市 | 約5か月 | 家屋事前調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | - |
| 152 | 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 | 令和3年度 四国横断自動車道 吉野川渡河部地形調査 | 徳島県徳島市 | 約10か月 | 深浅測量 1式、航空レーザー測量 1式 | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | - |
| 156 | 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3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10か月 | 底質調査 1式、生物調査 1式 | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | - |
| 158 | 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 美馬地区家屋事前調査 | 徳島県美馬市 | 約4か月 | 家屋事前調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | - |
| 159 | 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 阿波地区家屋事後調査 | 徳島県美馬市~徳島県阿波市 | 約4か月 | 家屋事後調査 1式 | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | - |
| 162 | 九州支社 | 公募型競争入札方式 | 九州支社 | 道路設計 | 令和3年度 佐世保道路 佐々IC~佐世保大塔IC間舗装詳細設計業務 | 長崎県佐世保市 | 約12か月 | 舗装設計 1式 | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | - |
| 165 | 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3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12か月 | 水文調査 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | - |
| 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3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12か月 | 水文調査 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 | 九州支社 | 地質・土質調査 | 令和2年度 長崎高速道路事務所管内(特定更新等)土質調査検討業務 | 長崎県東彼杵郡東彼杵町~長崎県長崎市 | 約12か月 | 調査ボーリング 1式、図面作成及び解析業務 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | - |
| 168 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 長崎高速道路事務所 | 交通量調査・解析 | 令和2年度 長崎バイパス(特定更新等)長崎地区交通量調査業務 | 長崎県諫早市~長崎県長崎市 | 約6か月 | 交通流調査 約15箇所、渋滞予測検討 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | - |
| 176 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 九州支社 | 電気設備設計 | 令和2年度 八木山バイパス 篠栗IC~穂波東IC間道路付属施設等概略設計 | 福岡県糟屋郡篠栗町~福岡県飯塚市 | 約9か月 | 諸設備概略設計 1式 | 第1/四半期 | 第3/四半期 | ○ | - |
| 180 | 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2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) | 山口県下関市~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(関門自動車道 下関IC~門司IC間、九州自動車道 門司IC~小倉東IC間にある橋梁の耐震補強設計 約10橋(全体規模約40橋)) | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 181 | 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2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) | 佐賀県神埼郡吉野ヶ里町~佐賀県嬉野市 他 | 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17橋の耐震補強設計) | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 182 | 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2年度 大分高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務(その1) | 大分県日田市~大分県速見郡日出町 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 日田IC~日出JCT間、東九州自動車道 中津IC~佐伯IC間、日出バイパス 速見IC~日出IC間にある橋梁の耐震補強設計 約10橋(全体規模約30橋)) | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 183 | 九州支社 | 公募型プロポーザル方式 | 九州支社 | 建築設計 建築施工管理 | 令和2年度 九州自動車道 久留米高速道路事務所管内建築設計・施工管理業務 | 福岡県久留米市 | 約20か月 | 建築施工管理業務等 1式、調査ボーリング 1式、解析業務他 1式、新久留米社屋 新築 S造 約7,800m2、立体駐車場 新築 S造 約9,900m2、特大車庫 1,200m2、旧久留米社屋 解体 RC造 約2,500m2、特大車庫 解体 RC造 1,440m2 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | - |
| 184 | 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2年度 九州自動車道(特定更新等)北九州高速道路事務所管内土質調査検討業務 | 北九州市 | 約12か月 | 調査ボーリング 1式、図面作成 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | - |
| 185 | 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 | 令和2年度 関門自動車道 壇之浦PA駐車場改良設計 | 山口県下関市~福岡県直方市 | 約5か月 | 舗装詳細設計 1式、工事発注用図面作成 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | - |
| 187 | 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2年度 九州自動車道 味坂スマートインターチェンジ水文調査業務 | 佐賀県鳥栖市~福岡県小郡市 | 約14か月 | 水量調査、水質調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | - |
| 190 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 熊本高速道路事務所 | 道路設計 | 令和2年度 九州自動車道 北熊本SA他1箇所造成実施設計業務 | 福岡県みやま市~熊本市 | 約12か月 | 北熊本SA盤下げ設計 1式、山川PA擁壁設計 1式 対象休憩施設(北熊本SA(上下)、山川PA(下)) | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | - |
| 193 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 宮崎高速道路事務所 | その他土木設計 | 令和2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7か月 | 横断管補修設計 7箇所 | 第3/四半期 | 第3/四半期 | | - |

令和2年度10月期 発注見通し公表【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令和2年度10月期の調査等の発注の見通しを、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2年10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、又は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。

※令和2年10月1日時点で既に開札済の案件や削除案件は、当該資料に記載していません。

※当該資料のIDは、令和2年度分の通し番号としております。

| 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 |
|-----|------|---------------|------------|----------|---------------------------------------|---------------------|-------|--|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| 201 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 大分高速道路事務所 | トンネル設計 | 令和2年度 東九州自動車道(特定更新等) 乙原トンネル盤膨対策修正設計業務 | 大分県別府市 | 約12か月 | トンネル盤膨修正設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 206 | 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3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 | 令和3年度 第1/四半期 | | — |
| 207 | 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3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 | 令和3年度 第1/四半期 | | — |
| 208 | 関西支社 | 公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 第二神明道路 平野東高架橋橋梁設計業務 | 神戸市 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 209 | 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 井吹環状線跨道橋他1橋橋梁設計 | 神戸市 | 約9か月 | 橋梁詳細設計 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 210 | 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 飯盛山トンネル他3トンネル地質調査 | 京都府舞鶴市～福井県小浜市 | 約8か月 | 調査ボーリング 125m、標準貫入試験 87回、解析 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 211 | 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 父子トンネル他2トンネル地質調査業務 | 京都府舞鶴市～福井県小浜市 | 約8か月 | 調査ボーリング 1式、標準貫入試験 1式、解析 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 214 | 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 美濃山地区道路詳細設計業務(その2) | 京都府京田辺市～京都府八幡市 | 約14か月 | 道路詳細設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 216 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 新名神高速道路 文蔵谷橋橋梁設計検討業務 | 滋賀県甲賀市 | 約6か月 | 橋梁詳細設計 1橋 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 217 | 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 三国岳トンネル詳細設計 | 京都府舞鶴市～福井県大飯郡高浜町 | 約10か月 | トンネル詳細設計 1式、工事用道路設計 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 221 | 関西支社 | 公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 大和北道路 伊豆七条第三高架橋他5橋橋梁設計検討業務 | 奈良県大和郡山市 | 約18か月 | 橋梁基本詳細設計 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 222 | 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 大阪高速道路事務所耐震補強等土木施工管理業務 | 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3/四半期 | ○ | — |
| 223 | 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 西神地区環境影響調査業務 | 神戸市～兵庫県明石市 | 約6か月 | 騒音・大気質観測及び予測・評価 1式 | 第3/四半期 | 第3/四半期 | | — |
| 226 | 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 | 米子自動車道 蒜山地区構造物基礎調査 | 岡山県真庭市～鳥取県日野郡江府町 | 約10か月 | 調査ボーリング 約500m | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 227 | 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 | 中国自動車道(特定更新等)六日市IC～徳地IC間盛土土質調査 | 鳥根県鹿足郡吉賀町～山口県山口市 | 約6か月 | 調査ボーリング 約220m | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 231 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 四国支社 | 道路設計 | 令和2年度 高知高速道路事務所管内(特定更新等)盛土のり面調査設計業務 | 高知県長岡郡大豊町～高知県香川郡いの町 | 約12か月 | 盛土排水強化対策設計 1式、盛土安定化対策図面作成 1式、詳細測量 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 232 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 愛媛高速道路事務所 | 事業損失関係調査 | 松山自動車道 東温地区家屋事前調査 | 愛媛県東温市 | 約6か月 | 家屋事前調査 1式 | 第3/四半期 | 第3/四半期 | | — |
| 238 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 九州支社 | 通信設備設計 | 令和2年度 佐世保道路 佐々IC～佐世保中央IC間諸設備基本設計 | 長崎県北松浦郡佐々町～長崎県佐世保市 | 約12か月 | 諸設備基本設計 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 240 | 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2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) | 福岡市～福岡県みやま市 他 | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(福岡IC～みやま柳川IC間、長崎自動車道 鳥栖JCT～東脊振IC間、大分自動車道 鳥栖JCT～日田IC間にある橋梁の耐震補強設計 約20橋(全体規模約60橋)) | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 242 | 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2年度 九州自動車道 薩摩吉田IC他1箇所地質調査 | 鹿児島県鹿児島市 | 約4か月 | 調査ボーリング 1式、解析業務他 1式 | 第3/四半期 | 第3/四半期 | | — |
| 243 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 宮崎高速道路事務所 | その他土木設計 | 令和2年度 宮崎高速道路事務所管内橋梁補修調査設計業務 | 宮崎県えびの市～宮崎県宮崎市 | 約10か月 | 橋梁基本詳細設計 1式、図面作成 1式 | 第3/四半期 | 第3/四半期 | | — |
| 244 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 大分高速道路事務所 | 事業損失関係調査 | 令和2年度 東九州自動車道 前田地区家屋事前調査業務 | 大分県臼杵市 | 約6か月 | 家屋事前調査 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 245 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 大分高速道路事務所 | 補償関連業務 | 令和3年度 東九州自動車道 香下地区 家屋事前調査 | 大分県 | 約6か月 | 未定 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 246 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 大分高速道路事務所 | 補償関連業務 | 令和2年度 東九州自動車道 宇佐地区電波障害事前調査 | 大分県宇佐市 | 約6か月 | 電波障害事前調査 1式 | 第3/四半期 | 第3/四半期 | | — |
| 247 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 大分高速道路事務所 | 補償関連業務 | 令和2年度 東九州自動車道 臼杵地区電波障害事前調査 | 大分県宇佐市 | 約6か月 | 電波障害事前調査 1式 | 第3/四半期 | 第3/四半期 | | — |
| 249 | 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 池田地区水文調査業務(令和2年度) | 大阪府箕面市～大阪府池田市 | 約13か月 | 水文調査 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 250 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 愛媛高速道路事務所 | 地質・土質調査 | 今治小松自動車道 今治湯ノ浦IC土質調査 | 愛媛県今治市 | 約4か月 | 土質調査 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 251 | 関西支社 | 簡易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10橋耐震補強設計業務 | 滋賀県大津市～京都府宇治市 | 約12か月 | 橋梁耐震設計 11橋 | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | — |

令和2年度10月期 発注見通し公表【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令和2年度10月期の調査等の発注の見通しを、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2年10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、又は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。

※令和2年10月1日時点で既に開札済の案件や削除案件は、当該資料に記載していません。

※当該資料のIDは、令和2年度分の通し番号としております。

| 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 |
|-----|------|---------------|------------|----------|---|------------------|-------|--|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| 252 | 関西支社 | 公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 京都高速道路事務所管内(京都縦貫自動車道)橋梁耐震補強設計業務 | 京都府南丹市～京都市 | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(京都縦貫道 丹波～沓掛間にある橋梁の耐震補強設計 4橋(全体規模約30橋)) | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 253 | 関西支社 | 公募型プロポーザル方式 | 阪奈高速道路事務所 | 橋梁設計 | 阪奈高速道路事務所管内(阪和自動車道南地区) 橋梁耐震補強設計業務(その1) | 大阪府松原市～大阪府泉佐野市他 | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(阪和自動車道 岸和田和泉IC～泉佐野JCT間、南阪奈自動車道 太子IC～葛城IC間にある橋梁の耐震補強設計 約6橋(全体規模約44橋)) | 第3/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 254 | 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(山陽自動車道東地区) 橋梁耐震補強設計業務(その1) | 神戸市～兵庫県三木市 | 約12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 神戸JCT～三木JCT間にある橋梁の耐震補強設計 3橋(全体規模約25橋)) | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 255 | 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(中国自動車道東地区) 橋梁耐震補強設計業務(その1) | 大阪府池田市～兵庫県西宮市 | 約12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～西宮山口JCT間にある橋梁の耐震補強設計 3橋(全体規模約26橋)) | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 256 | 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(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 | 約12か月 | 未定 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 257 | 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(中国自動車道西地区) 橋梁耐震補強設計業務(その1) | 兵庫県 | 約12か月 | 未定 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 258 | 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(舞鶴若狭自動車道南地区) 橋梁耐震補強設計業務(その1) | 兵庫県三田市～兵庫県丹波市 | 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 三田西IC～春日IC間にある橋梁の耐震補強設計 3橋(全体規模 約28橋)) | 第3/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 259 | 関西支社 | 公募型プロポーザル方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 福崎高速道路事務所管内(中国自動車道西地区) 橋梁耐震補強設計業務(その1) | 兵庫県宍粟市～兵庫県佐用郡佐用町 | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、橋梁耐震補強設計 1式(中国自動車道 山崎IC～佐用IC間にある橋梁の耐震補強設計 4橋(全体規模 約23橋)) | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 260 | 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(山陽自動車道中地区) 橋梁耐震補強設計業務(その1) | 兵庫県姫路市～兵庫県たつの市 | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、橋梁耐震補強設計 1式(山陽自動車道 山陽姫路東IC～龍野IC間にある橋梁の耐震補強設計 4橋(全体規模 約26橋)) | 第3/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 261 | 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) | 兵庫県姫路市～岡山県備前市他 | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、橋梁耐震補強設計 1式(山陽自動車道 山陽姫路西IC～備前IC間にある橋梁の耐震補強設計 6橋(全体規模 約45橋)) | 第3/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 262 | 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 | 関西空港自動車道 阪奈高速道路事務所耐震補強等土木施工管理業務 | 大阪府藤井寺市 他 | 約12か月 | 土木施工管理業務 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 263 | 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2年度 新門司IC～八幡IC間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 新門司IC～八幡IC間にある橋梁の耐震補強設計) | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | 設計業務 (総合技術監理型) |
| 264 | 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3年度 小倉南IC～古賀IC間橋梁耐震補強設計業務(その1) | 福岡県 | 約12か月 | 未定 | 令和3年度 第2/四半期 | 令和3年度 第3/四半期 | | 未定 |
| 265 | 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3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 | 約12か月 | 未定 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 267 | 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3年度 沖縄高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務(その1) | 沖縄県 | 約12か月 | 未定 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 268 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 熊本高速道路事務所 | 道路設計 | 令和2年度 九州自動車道(特定更新等) 清水高架橋他1橋床版取替迂回路設計検討業務 | 熊本県玉名郡和水町～熊本市 | 約9か月 | 工事発注用図面作成 1式、仮設構造物設計 1式、迂回路設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 269 | 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 米子自動車道(特定更新等)湯原IC～蒜山IC間盛土土質調査 | 岡山県真庭市 | 約6か月 | 調査ボーリング 約400m | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | — |
| 270 | 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 | 交通量調査・解析 | 令和2年度 関門自動車道(特定更新等) 下関IC～新門司IC間一般道交通量調査業務 | 山口県下関市～北九州市 | 約6か月 | 交通流調査 約14箇所 1式 | 第3/四半期 | 第3/四半期 | | — |
| 271 | 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2年度 関門自動車道(特定更新等) 壇之浦高架橋他3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 施工検討 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 272 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 沖縄高速道路事務所 | 地質・土質調査 | 令和2年度 沖縄自動車道(特定更新等) 那覇IC～西原IC間土質調査検討業務 | 沖縄県那覇市～沖縄県浦添市 | 約8か月 | 調査ボーリング 1式、図面作成 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 273 | 関西支社 | 公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 新名神高速道路 紫香楽橋他4橋橋梁設計業務 | 滋賀県甲賀市 | 約13か月 | 橋梁基本設計 5橋 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 274 | 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 信楽地区工事用道路測量設計業務 | 滋賀県甲賀市 | 約10か月 | 詳細測量 1式、工事用道路設計 1式、仮橋設計 1式 | 第3/四半期 | 第3/四半期 | | — |
| 275 | 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 | 淀川左岸線延伸部 門真高架橋構造物基礎調査業務 | 大阪府門真市～大阪市 | 約9か月 | 構造物基礎調査 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 276 | 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 | 淀川左岸線延伸部 門真JCT Eランプ橋他1橋構造物基礎調査業務 | 大阪府門真市 | 約9か月 | 構造物基礎調査 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 277 | 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 | 淀川左岸線延伸部 門真地区施工管理業務 | 大阪府門真市～大阪市 | 約6か月 | 土木施工管理業務 1式 | 第3/四半期 | 第3/四半期 | | — |
| 278 | 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 奈良工事事務所管内物件調査業務(令和3年度) | 奈良県大和郡山市 | 約3か月 | 物件調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |

令和2年度10月期 発注見通し公表【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令和2年度10月期の調査等の発注の見通しを、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2年10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、又は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。

※令和2年10月1日時点で既に開札済の案件や削除案件は、当該資料に記載していません。

※当該資料のIDは、令和2年度分の通し番号としております。

| 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 |
|-----|------|-------------|------------|----------|---|------------------|-------|----------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----|
| 279 | 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 横田地区道路詳細設計業務 | 奈良県大和郡山市 | 約7か月 | 道路詳細設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 280 | 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3年度) | 奈良県大和郡山市 | 約14か月 | 水文調査 1式 | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | — |
| 281 | 関西支社 | 公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 第二神明道路 永井谷ジャンクション高架橋橋梁設計業務 | 神戸市 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 282 | 関西支社 | 公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 第二神明道路 永井谷ジャンクションAランプ橋橋梁設計業務 | 神戸市 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 283 | 関西支社 | 公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 第二神明道路 永井谷ジャンクションBランプ橋橋梁設計業務 | 神戸市 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 284 | 関西支社 | 公募型競争入札方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 第二神明道路 第二平野西高架橋他2橋橋梁設計業務 | 神戸市 | 約12か月 | 橋梁詳細設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 285 | 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 菅野谷川橋橋梁設計業務 | 神戸市 | 約9か月 | 橋梁詳細設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 286 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 愛媛高速道路事務所 | 地質・土質調査 | 令和2年度 松山自動車道 大洲地区水文調査 | 愛媛県大洲市 | 約12か月 | 水文調査 1式 | 第4/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 287 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 愛媛高速道路事務所 | 道路設計 | 松山自動車道 東温スマートIC舗装詳細設計 | 愛媛県東温市 | 約14か月 | 舗装詳細設計 1式、標識設計 1式 | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | — |
| 288 | 四国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 四国支社 | 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12か月 | 詳細設計 1式、詳細測量 1式 | 第3/四半期 | 第3/四半期 | | — |
| 289 | 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2年度 鹿児島道路 牧之角橋基本詳細設計業務 | 鹿児島県日置市 | 約12か月 | 橋梁基本詳細設計 1式、図面作成 1式 | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | — |
| 290 | 九州支社 | 公募型競争入札方式 | 九州支社 | 橋梁設計 | 令和2年度 鹿児島道路 神之川橋基本詳細設計業務 | 鹿児島県日置市 | 約12か月 | 橋梁基本詳細設計 1式、図面作成 1式 | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | — |
| 291 | 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 | 令和3年度 八木山バイパス 舗装詳細設計 | 福岡県糟屋郡篠栗町～福岡県飯塚市 | 約12か月 | 舗装詳細設計 1式、舗装概略設計 1式、工事発注用図面作成 1式 | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | — |
| 292 | 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2年度 鹿児島道路 東市来地区土質調査業務 | 鹿児島県日置市 | 約7か月 | 調査ボーリング 1式、解析業務他 1式 | 第2/四半期 | 第3/四半期 | ○ | — |
| 293 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 九州支社 | その他土木設計 | 令和2年度 鹿児島道路 東市来地区工事進入路設計業務 | 鹿児島県日置市 | 約5か月 | 工事進入路設計 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 294 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 新名神大阪西事務所 | 標識設計 | 新名神高速道路 高槻市域標識詳細設計業務 | 大阪府 | 約7か月 | 未定 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 295 | 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3年度) | 滋賀県 | 約15か月 | 未定 | 令和3年度 第2/四半期 | 令和3年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 296 | 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3年度) | 滋賀県 | 約15か月 | 未定 | 令和3年度 第2/四半期 | 令和3年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 297 | 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3年度) | 滋賀県 | 約15か月 | 未定 | 令和3年度 第2/四半期 | 令和3年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 298 | 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3年度) | 大阪府 | 約13か月 | 未定 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 299 | 関西支社 | 公募型プロポーザル方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 淀川左岸線延伸部 門真高架橋東橋梁設計検討業務 | 大阪府 | 約15か月 | 未定 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 300 | 関西支社 | 公募型プロポーザル方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 淀川左岸線延伸部 門真JCT Eランプ橋他1橋梁設計検討業務 | 大阪府 | 約15か月 | 未定 | 令和3年度 第2/四半期 | 令和3年度 第3/四半期 | | 未定 |
| 301 | 関西支社 | 公募型プロポーザル方式 | 関西支社 | 橋梁設計 | 淀川左岸線延伸部 門真JCT Fランプ橋他1橋基本詳細設計業務 | 大阪府 | 約15か月 | 未定 | 令和3年度 第2/四半期 | 令和3年度 第3/四半期 | | 未定 |
| 302 | 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 | 新名神高速道路 枚方地区水文調査業務(令和3年度) | 大阪府 | 約14か月 | 未定 | 令和3年度 第2/四半期 | 令和3年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 303 | 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 | 約4か月 | 未定 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 304 | 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 御坊印南地区水文調査業務(令和3年度) | 和歌山県 | 約15か月 | 未定 | 令和3年度 第2/四半期 | 令和3年度 第3/四半期 | | 未定 |
| 305 | 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 発志院南他工事発注用図面作成業務 | 奈良県 | 約6か月 | 未定 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 306 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 福岡高速道路事務所 | 環境調査 | 中国横断自動車道 福岡新宮IC～山崎JCT間 騒音・振動調査業務(令和3年度) | 兵庫県 | 約20か月 | 未定 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 307 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 福岡高速道路事務所 | 事業損失関係調査 | 中国横断自動車道 山崎地区～奥小屋地区家屋事後調査業務 | 兵庫県 | 約6か月 | 未定 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 308 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 福岡高速道路事務所 | 事業損失関係調査 | 中国横断自動車道 角亀・上筋原地区家屋事後調査業務 | 兵庫県 | 約10か月 | 未定 | 令和3年度 第2/四半期 | 令和3年度 第2/四半期 | | 未定 |

令和2年度10月期 発注見通し公表【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令和2年度10月期の調査等の発注の見通しを、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2年10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、又は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。

※令和2年10月1日時点で既に開札済の案件や削除案件は、当該資料に記載していません。

※当該資料のIDは、令和2年度分の通し番号としております。

| 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 |
|-----|------|-------------|------------|--------|---|----------------------|-------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----|
| 309 | 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 | 約10か月 | 未定 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 310 | 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 | 約10か月 | 未定 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 311 | 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 舞鶴東IC～小浜西IC間道路詳細設計業務 | 京都府～福井県 | 約12か月 | 未定 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | 未定 |
| 312 | 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 胡麻橋他1橋橋梁設計業務 | 京都府～福井県 | 約12か月 | 未定 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 313 | 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 関屋第一橋他2橋橋梁設計業務 | 京都府～福井県 | 約12か月 | 未定 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 314 | 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 本所川橋橋梁設計業務 | 福井県 | 約10か月 | 未定 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第2/四半期 | | 未定 |
| 315 | 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2年度 山口高速道路事務所管内構造物補修用図面作成業務 | 島根県鹿足郡吉賀町～山口県下関市 | 約12か月 | 工事発注用図面作成 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 316 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 山口高速道路事務所 | 道路設計 | 令和2年度 中国自動車道六日市IC～下関IC間構造物補修用図面作成業務 | 島根県鹿足郡吉賀町～山口県下関市 | 約12か月 | 工事発注用図面作成 1式 | 第3/四半期 | 第4/四半期 | | — |
| 317 | 中国支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 周南高速道路事務所 | 橋梁設計 | 山陽自動車道 周南高速道路事務所管内構造物補修設計業務 | 山口県岩国市～山口県山口市 | 約6か月 | 橋梁補修設計 1式 | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | — |
| 318 | 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 | 道路設計 | 令和3年度 千代田高速道路事務所管内橋梁補修工事発注用図面作成業務 | 広島県安芸高田市～島根県鹿足郡吉賀町 他 | 約5か月 | 工事発注用図面作成 1式 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第2/四半期 | | — |
| 319 | 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 | 道路設計 | 令和3年度 千代田高速道路事務所管内構造物補修工事発注用図面作成業務 | 広島県安芸高田市～島根県鹿足郡吉賀町 他 | 約5か月 | 工事発注用図面作成 1式 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第2/四半期 | | — |
| 320 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 熊本高速道路事務所 | 航空測量 | 熊本高速道路事務所管内 沿道状況写真撮影業務 | 福岡県みやま市～宮崎県えびの市 | 約6か月 | 航空写真撮影 1式、写真資料作成 1式 | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | — |
| 321 | 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3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) | 長崎県 | 約12か月 | 総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第2/四半期 | | — |
| 322 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 関西支社 | 電気設備設計 | 新名神高速道路 大津～高槻間諸設備基本設計業務 | 滋賀県大津市～大阪府高槻市 | 約12か月 | 諸設備基本設計 1式 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第2/四半期 | | — |
| 323 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 関西支社 | 建築設計 | 新名神高速道路 大津～高槻間管理施設基本設計業務 | 滋賀県大津市～大阪府高槻市 | 約15か月 | 建築基本設計 1式 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第2/四半期 | | — |
| 324 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 関西支社 | 電気設備設計 | 第二神明道路 永井谷～石ヶ谷間他1箇所諸設備基本設計業務 | 神戸市～兵庫県明石市 他 | 約14か月 | 諸設備基本設計 1式 | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | — |
| 325 | 関西支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 関西支社 | 建築設計 | 第二神明道路 永井谷～石ヶ谷間他1箇所管理施設基本設計業務 | 神戸市～兵庫県明石市 他 | 約17か月 | 建築基本設計 1式 | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | — |
| 326 | 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 | 約14か月 | 未定 | 令和3年度 第2/四半期 | 令和3年度 第3/四半期 | | — |
| 327 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 九州支社 | 電気設備設計 | 令和3年度 八木山バイパス 篠栗IC～穂波東IC間諸設備基本設計 | 福岡県糟屋郡篠栗町～福岡県飯塚市 | 約13か月 | 諸設備基本設計 1式 | 第4/四半期 | 令和3年度 第1/四半期 | | — |
| 328 | 九州支社 | 簡易公募型競争入札方式 | 九州支社 | 電気設備設計 | 令和3年度 東九州自動車道 大分宮河内IC～津久見IC間他1箇所諸設備基本設計 | 大分県大分市～大分県津久見市 | 約13か月 | 諸設備基本設計 1式 | 令和3年度 第1/四半期 | 令和3年度 第2/四半期 | | — |