

支社等名	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
関西支社	公募型競争入札方式	関西支社	地質・土質調査	関西支社管内(特定更新等) トンネル岩質調査業務	兵庫県三木市～福井県小浜市 他	約10か月	調査ボーリング 22チューブ(約250m)	第1/四半期	第2/四半期		—
関西支社	公募型競争入札方式	関西支社	橋梁設計	名神高速道路 伯母川橋他5橋耐震補強設計	滋賀県東近江市～滋賀県大津市	約12か月	耐震補強設計 1式(名神高速道路 栗東IC～京都東IC間にある橋梁の耐震補強設計 伯母川橋他5橋)	第1/四半期	第1/四半期		—
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 福知山高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務(平成30年度)	兵庫県三田市～福井県小浜市	約11か月	耐震補強設計 1式(舞鶴若狭自動車道にある橋梁の耐震補強動的解析 14橋)	第2/四半期	第2/四半期		—
関西支社	公募型競争入札方式	関西支社	橋梁設計	第二神明道路事務所管内 橋梁耐震補強設計業務	神戸市～兵庫県明石市	約12か月	耐震補強設計 1式(第二神明道路伊川谷IC～玉津IC間にある橋梁の耐震補強設計 6橋)	第2/四半期	第3/四半期		—
関西支社	公募型競争入札方式	関西支社	その他土木設計	神戸高速道路事務所管内 のり面補修設計検討業務	神戸市	約10か月	調査ボーリング 1式、のり面安定検討 1式、対策工検討 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
関西支社	公募型競争入札方式	関西支社	その他土木設計	第二神明道路事務所管内 トンネル補修工事施工計画検討業務	神戸市	約10か月	トンネル補修工事施工計画検討 1式、交通運用検討 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
関西支社	公募型競争入札方式	関西支社	その他土木設計	関西支社管内 東地区トンネル空洞調査検討業務	大阪府高槻市～滋賀県大津市 他	約10か月	覆工電磁波探査 約4km、覆工コア削孔・圧縮強度試験 1式、工事発注用図面作成 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
関西支社	公募型競争入札方式	関西支社	その他土木設計	関西支社管内 西地区トンネル空洞調査検討業務	兵庫県宝塚市～兵庫県相生市 他	約12か月	覆工電磁波探査 約6km、覆工コア削孔・圧縮強度試験 1式、工事発注用図面作成 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
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 平成30年度 田上地区水文調査	滋賀県大津市	約15か月	水文調査 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
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 平成30年度 大石地区水文調査	滋賀県大津市	約14か月	水文調査 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
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	平成30年度 舞鶴若狭自動車道 福知山～綾部間水文調査	京都府福知山市～京都府綾部市	約13か月	水文調査及び水質調査 1式	第1/四半期	第3/四半期		—
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 大谷川橋梁設計検討業務	京都府京田辺市	約8か月	修正設計 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	関西支社	橋梁設計	名神高速道路 瓦木西高架橋他2橋耐震補強設計業務	大阪府高槻市～兵庫県西宮市 他	約11か月	耐震補強設計 1式(名神高速道路 吹田JCT～西宮IC間にある橋梁の耐震補強設計 瓦木西高架橋他2橋)	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	関西支社	橋梁設計	阪奈高速道路事務所管内 西大塚橋他2橋耐震補強設計業務	大阪府松原市～奈良県天理市 他	約11か月	耐震補強設計 1式(阪和自動車道 松原IC～泉佐野IC間にある橋梁の耐震補強設計 西大塚橋他2橋)、阪奈高速道路事務所管内橋梁調査 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
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	新名神高速道路 梶原トンネル詳細設計	大阪府高槻市	約10か月	トンネル設計 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
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	中国自動車道 福崎管内のり面補強検討業務(平成30年度)	兵庫県三木町～兵庫県佐用郡佐用町	約11か月	のり面補修検討 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
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	関西支社管内 南地区トンネル空洞調査検討業務	和歌山県海南市	約7か月	覆工電磁波調査 約3km、覆工コア削孔・圧縮強度試験 1式、工事発注用図面作成 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
関西支社	公募型プロポーザル方式	関西支社	橋梁設計	和歌山高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計業務	和歌山県和歌山市～和歌山県田辺市	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 泉佐野JCT～有田IC、湯浅御坊道路にある橋梁の耐震補強設計 10橋(全体規模約116橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
関西支社	公募型プロポーザル方式	関西支社	橋梁設計	京都高速道路事務所管内(京阪地区) 橋梁耐震補強設計業務	京都市～大阪府高槻市 他	約12か月	総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(名神高速道路 京都東IC～大山崎JCT間にある橋梁の耐震補強設計 10橋(全体規模約105橋))	第2/四半期	第3/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
関西支社	公募型プロポーザル方式	関西支社	橋梁設計	京都高速道路事務所管内(中部地区) 橋梁耐震補強設計業務	滋賀県大津市～京都府乙訓郡大山崎町 他	約12か月	総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(京滋バイパス及び京都縦貫自動車道にある橋梁の耐震補強設計 10橋(全体規模約50橋))	第2/四半期	第3/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
関西支社	公募型プロポーザル方式	関西支社	橋梁設計	大阪高速道路事務所管内(北部地区) 橋梁耐震補強設計業務	大阪府高槻市～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(名神高速道路 高槻JCT～西宮IC間にある橋梁の耐震補強設計 10橋(全体規模約99橋))	第2/四半期	第3/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
関西支社	公募型プロポーザル方式	関西支社	橋梁設計	大阪高速道路事務所管内(中部地区) 橋梁耐震補強設計業務	大阪府吹田市～大阪府長原市 他	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 吹田JCT～中国池田IC間及び近畿自動車道 吹田JCT～長原IC間にある橋梁の耐震補強設計 10橋(全体規模約103橋))	第2/四半期	第3/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
関西支社	公募型プロポーザル方式	関西支社	橋梁設計	阪奈高速道路事務所管内(北部地区) 橋梁耐震補強設計業務	大阪府松原市～奈良県天理市	約12か月	総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(西名阪自動車道、近畿自動車道 長原IC～松原IC間にある橋梁の耐震補強設計 10橋(全体規模約69橋))	第2/四半期	第3/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
関西支社	公募型プロポーザル方式	関西支社	橋梁設計	阪奈高速道路事務所管内(南部地区) 橋梁耐震補強設計業務	大阪府松原市～大阪府泉南市	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 松原IC～貝塚IC間にある橋梁の耐震補強設計 10橋(全体規模約100橋))	第2/四半期	第3/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
関西支社	公募型プロポーザル方式	関西支社	橋梁設計	阪奈高速道路事務所管内(西部地区) 橋梁耐震補強設計業務	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(南阪奈道路、関西空港自動車道、阪和自動車道 貝塚IC～泉佐野JCT間にある橋梁の耐震補強設計 10橋(全体規模約75橋))	第2/四半期	第3/四半期		設計業務 (総合技術監理型)

支社等名	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
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 橋梁耐震補強設計業務	兵庫県宝塚市～兵庫県三木市 他	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 中国豊中IC～神戸三田IC、山陽自動車道 神戸JCT～三木小野IC間にある橋梁の耐震補強設計 10橋 (全体規模約107橋))	第2/四半期	第3/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
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 橋梁耐震補強設計業務	兵庫県三木市～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 三木小野IC～備前IC間にある橋梁の耐震補強設計 10橋 (全体規模約109橋))	第2/四半期	第3/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
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) 松原JCT～柏原IC間橋梁更新設計検討業務	大阪府松原市～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 3橋)	第3/四半期	第4/四半期		—
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	中国自動車道(特定更新等) 川西高架橋他4橋床版取替基本設計	大阪府池田市～神戸市	約11か月	床版取替設計 1式(中国自動車道における床版取替に関する橋梁更新設計 川西高架橋他4橋)	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
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	新名神高速道路 城陽東地区施工管理業務	京都府綴喜郡宇治田原町～京都府城陽市	約12か月	工事発注準備、各種積算業務、現場立会、協議用資料作成、調査設計	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
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	新名神高速道路 城陽中工区区施工管理業務	京都府城陽市	約15か月	工事発注準備、各種積算業務、現場立会、協議用資料作成、調査設計	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
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	一般国道1号 淀川左岸線延伸部施工管理業務	大阪府門真市	約12か月	工事発注準備、各種積算業務、現場立会、協議用資料作成、調査設計業務	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
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	和歌山工事事務所 舗装施工管理業務	和歌山県有田郡有田川町～和歌山県日高郡みなべ町	約12か月	工事発注準備、各種積算業務、現場立会、協議用資料作成、調査設計	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
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 御坊地区施工管理業務	和歌山県御坊市～和歌山県日高郡印南町	約12か月	工事発注準備、各種積算業務、現場立会、協議用資料作成、調査設計	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
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	中国横断自動車道 舗装施工管理業務	兵庫県たつの市、宍粟市	約14か月	工事発注準備、各種積算業務、現場立会、協議用資料作成、調査設計	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
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	中国横断自動車道 技術課施工管理業務	兵庫県たつの市、宍粟市	約14か月	各種積算業務、協議用資料作成、調査設計業務	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
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	山陽自動車道(特定更新等) 神戸高速道路事務所特定更新等土木施工管理業務	神戸市～兵庫県三木市 他	約12か月	土木施工管理業務 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
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	山陽自動車道(特定更新等) 姫路高速道路事務所特定更新等土木施工管理業務	兵庫県三木市～岡山県備前市 他	約12か月	土木施工管理業務 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
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	名神高速道路 京都高速道路事務所耐震補強等土木施工管理業務	京都市～大阪府高槻市 他	約12か月	土木施工管理業務 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
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	西名阪自動車道 阪奈高速道路事務所耐震補強等土木施工管理業務	大阪府松原市～奈良県天理市 他	約12か月	土木施工管理業務 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
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 福知山高速道路事務所耐震補強等土木施工管理業務	兵庫県三田市～福井県小浜市	約12か月	土木施工管理業務 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
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(特定更新等) 和歌山高速道路事務所特定更新等土木施工管理業務	大阪府泉佐野市～和歌山県田辺市	約6か月	土木施工管理業務 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
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	中国自動車道(特定更新等) 福崎高速道路事務所特定更新等土木施工管理業務	兵庫県三木市～兵庫県佐用郡佐用町	約15か月	土木施工管理業務 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
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	第二神明道路(特定更新等) 第二神明道路事務所特定更新等土木施工管理業務	神戸市～兵庫県明石市 他	約15か月	土木施工管理業務 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
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	名神高速道路(特定更新等) 滋賀高速道路事務所特定更新等土木施工管理業務	滋賀県東近江市～滋賀県大津市 他	約15か月	土木施工管理業務 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	滋賀高速道路事務所	橋梁設計	名神高速道路(特定更新等) 瀬田高架橋他1橋橋梁補修検討業務	滋賀県大津市	約12か月	橋梁補修設計 1式(名神高速道路 大津IC～草津JCT間の既設橋補修設計 瀬田高架橋他1橋)	第1/四半期	第1/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	滋賀高速道路事務所	その他土木設計	名神高速道路 瀬田川橋他4橋油分離ます設置検討業務	滋賀県東近江市～滋賀県大津市	約6か月	油分離ます設置検討 16基 (対象橋梁 5橋)	第1/四半期	第1/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	京都高速道路事務所	建築設計	京都高速道路事務所管内 料金所内部改修実施設計	滋賀県大津市～京都府京田辺市	約8か月	料金所内部改修 6箇所	第1/四半期	第2/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	大阪高速道路事務所	環境調査	名神高速道路 遮音壁施工計画検討業務	大阪府吹田市～大阪府豊中市	約5か月	騒音予測 施工計画検討 2箇所	第1/四半期	第1/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	大阪高速道路事務所	橋梁設計	近畿自動車道 付加車線事業施工計画検討	大阪府摂津市	約8か月	施工計画検討 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	大阪高速道路事務所	維持修繕調査	大阪高速道路事務所管内 橋梁塗膜調査業務(平成30年度)	大阪府吹田市～兵庫県西宮市 他	約5か月	塗膜分析調査等 15橋	第1/四半期	第2/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	阪奈高速道路事務所	環境調査	阪奈高速道路事務所管内 環境調査(平成30年度)	大阪府藤井寺市	約4か月	騒音調査 32箇所、振動調査 23箇所	第2/四半期	第3/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	阪奈高速道路事務所	道路設計	南阪奈道路 飛鳥第二高架橋はく落対策等施工計画検討	大阪府羽曳野市	約12か月	はく落対策等施工計画検討 1式	第1/四半期	第2/四半期		—

支社等名	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
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 点検設備等検討業務	堺市～大阪府羽曳野市 他	約11か月	点検設備検討 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
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	建築設計	福知山高速道路事務所管内 雪氷詰所改築実施設計	兵庫県篠山市～兵庫県舞鶴市	約10か月	雪氷詰所改築実施設計 2箇所	第1/四半期	第2/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	福崎高速道路事務所	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(その8)	兵庫県たつの市、宍粟市	約15か月	水文調査 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	福崎高速道路事務所	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(その11)	兵庫県たつの市、宍粟市	約15か月	自然環境調査 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	福崎高速道路事務所	道路設計	中国横断自動車道 山崎地区他道路詳細修正設計	兵庫県たつの市、宍粟市	約8か月	設計検討、図面修正及び数量とりまとめ	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	福崎高速道路事務所	道路設計	中国横断自動車道 牧地区構造物詳細設計	兵庫県たつの市	約5か月	設計検討、図面修正及び数量とりまとめ	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	福崎高速道路事務所	道路設計	中国横断自動車道 落石対策検討業務	兵庫県たつの市	約6か月	落石調査 1式 落石対策検討 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	福崎高速道路事務所	道路設計	中国横断自動車道 時重地区流末設計	兵庫県たつの市	約6か月	流末設計 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	福崎高速道路事務所	標識設計	中国横断自動車道 播磨新宮IC～山崎JCT間 標識設計	兵庫県たつの市、宍粟市	約10か月	標識設計 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	福崎高速道路事務所	造園設計	中国横断自動車道 播磨新宮IC～山崎JCT間造園基本設計	兵庫県たつの市、宍粟市	約5か月	造園概略設計 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	福崎高速道路事務所	事業損失関係調査	中国横断自動車道 時重地区他家屋事前調査	兵庫県たつの市	約6か月	家屋事前調査 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	姫路高速道路事務所	建築設計	山陽自動車道 山陽姫路西IC資機材庫新築実施設計	兵庫県姫路市	約10か月	資機材庫新築実施設計 1箇所	第1/四半期	第2/四半期		—
関西支社	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 橋梁補修設計検討業務	神戸市～兵庫県明石市	約8か月	橋梁補修設計 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	第二神明道路事務所	建築設計	第二神明道路 第二神明道路事務所増築実施設計	神戸市	約10か月	事務所増築実施設計 1箇所 料金所 3箇所	第1/四半期	第2/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神京都事務所	測量一般	新名神高速道路 城陽スマートIC詳細測量	京都府城陽市	約4か月	詳細測量 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
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	平成30年度 新名神高速道路 城陽中地区水文調査	京都府城陽市	約13か月	水文調査 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
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 奥山地区水文調査(平成30年度)	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		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神京都事務所	道路設計	新名神高速道路 宇治田原IC調整池修正設計	京都府綴喜郡宇治田原町～京都府城陽市	約4か月	調整池修正設計 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神京都事務所	道路設計	新名神高速道路 富野工事発注用図面作成業務	京都府城陽市	約4か月	工事発注用図面作成 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神京都事務所	道路設計	新名神高速道路 城陽地区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 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神京都事務所	道路設計	新名神高速道路 城陽スマートIC道路詳細設計	京都府城陽市	約10か月	道路詳細設計 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神京都事務所	道路設計	新名神高速道路 城陽東地区施工計画検討業務	京都府城陽市	約10か月	工事発注用図面作成 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神京都事務所	橋梁設計	新名神高速道路 城陽スマートIC Dランプ橋橋梁設計検討業務	京都府城陽市	約7か月	橋梁設計 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
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	新名神高速道路 城陽中地区電波障害事前調査	京都府城陽市	約7か月	電波障害事前調査 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
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	新名神高速道路 城陽東地区家屋事前調査	京都府城陽市	約5か月	家屋事前調査 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
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 門真地区構造物基礎調査業務	大阪府大阪市～大阪府門真市	約10か月	構造物基礎調査 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
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(その4)	大阪府枚方市	約15か月	水文調査 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
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 高槻地区水文調査(その3)	大阪府高槻市	約15か月	水文調査 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
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～高槻間電波影響予測業務	京都府八幡市～大阪府高槻市	約10か月	電波影響調査 1式	第1/四半期	第2/四半期		—

支社等名	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
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(その4)	大阪府枚方市～大阪府高槻市	約10か月	自然環境調査 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
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	新名神高速道路 成合地区附帯工設計	大阪府高槻市	約10か月	附帯工設計 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
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	新名神高速道路 梶原地区附帯工設計	大阪府高槻市	約5か月	附帯工設計 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
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	新名神高速道路 八幡～高槻間標識レイアウト検討業務	京都府八幡市～大阪府高槻市	約10か月	標識設計 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神大阪東事務所	事業損失関係調査	新名神高速道路 南船橋地区家屋事前調査(その1)	大阪府枚方市	約10か月	家屋事前調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
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 箕面地区水文調査	大阪府箕面市～兵庫県川西市	約15か月	水文調査 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
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 茨木市域環境調査測定	大阪府茨木市	約15か月	大気調査4季、騒音調査1季	第1/四半期	第1/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神大阪西事務所	事業損失関係調査	新名神高速道路 茨木東地区家屋事後調査	大阪府茨木市	約8か月	家屋事後調査 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
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 平成30年度 上田上地区水文調査	滋賀県大津市	約15か月	水文調査 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
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 田上西地区工事発注用図面作成業務	滋賀県大津市	約10か月	工事発注用図面作成 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
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 新免地区工事発注用図面作成業務	滋賀県大津市	約8か月	工事発注用図面作成 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
関西支社	簡易公募型プロポーザル方式	新名神大津事務所	環境調査	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12か月	自然環境調査、保全対策検討	第2/四半期	第3/四半期		—
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 平成30年度和歌山南スマートIC水文調査	和歌山県和歌山市	約13か月	水文調査及び水質調査 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
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 平成30年度広川地区水文調査	和歌山県有田郡広川町	約14か月	水文調査及び水質調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
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 平成30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13か月	水文調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
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 平成30年度みなべ地区水文調査	和歌山県日高郡みなべ町	約13か月	水文調査及び水質調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
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 平成30年度有田地区水文調査	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	水文調査及び水質調査 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
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 平成31年度日高川御坊地区水文調査	和歌山県有田郡広川町～和歌山県御坊市	約14か月	水文調査及び水質調査 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
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 平成31年度自然環境調査	和歌山県有田郡有田川町～和歌山県御坊市	約9か月	自然環境調査 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	和歌山工事事務所	その他土木設計	阪和自動車道 みなべ地区舗装切替え検討業務	和歌山県日高郡みなべ町	約13か月	舗装切替えステップ検討及び標識設計 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
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 御坊印南地区家屋事前調査	和歌山県御坊市～和歌山県日高郡印南町	約6か月	家屋事前調査 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
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	和歌山県日高郡印南町	約6か月	家屋事後調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
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 和歌山南スマートIC家屋事後調査	和歌山県和歌山市	約5か月	家屋事後調査 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
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	阪和自動車道 和歌山JCT管理用図面作成業務	和歌山県和歌山市	約12か月	管理用図面作成 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神兵庫事務所	図面・調書作成	新名神高速道路 神戸市域道路台帳作成業務	神戸市	約8か月	道路台帳作成 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
中国支社	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 久世IC～蒜山IC間(特定更新等) 盛土土質調査	岡山県真庭市	約8か月	調査ボーリング 約450m	第2/四半期	第3/四半期	—	—
中国支社	公募型競争入札方式	中国支社	経済調査	平成30年度 中国支社管内材料価格調査	兵庫県佐用郡佐用町～山口県下関市 他	約14か月	材料価格調査 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
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	平成30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～広島県安芸高田市	約5か月	調査ボーリング 約200m	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
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	平成30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	広島県山県郡北島町～島根県鹿足郡吉賀町	約5か月	調査ボーリング 約300m	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—

支社等名	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
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	平成30年度 山口高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査	島根県鹿足郡吉賀町～山口県美祢市	約5か月	調査ボーリング 約250m	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	－
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	平成30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～鳥取県江府町	約5か月	調査ボーリング 約300m	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	－
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	平成30年度 広島高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査	広島県東広島市～広島市	約7か月	調査ボーリング 約300m	第2/四半期	第3/四半期	－	－
中国支社	簡易公募型競争入札方式	中国支社	建築設計	中国自動車道 六日市他11C倉庫新築設計	島根県鹿足郡吉賀町～山口県周南市	約6か月	倉庫新築設計 2箇所	第2/四半期	第2/四半期		－
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	津山高速道路事務所管内(特定更新等)土木施工管理業務	兵庫県佐用郡佐用町～岡山県新見市 他	約12か月	土木施工管理業務 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	－
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	三次高速道路事務所管内(特定更新等)土木施工管理業務	岡山県新見市～広島県安芸高田市	約12か月	土木施工管理業務 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	－
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	岡山高速道路事務所管内(特定更新等)土木施工管理業務	岡山県備前市～岡山県笠岡市 他	約12か月	土木施工管理業務 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	－
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	福山高速道路事務所管内(特定更新等)土木施工管理業務	岡山県笠岡市～広島県東広島市	約9か月	土木施工管理業務 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	－
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	広島高速道路事務所管内(特定更新等)土木施工管理業務	広島県東広島市～山口県岩国市 他	約12か月	土木施工管理業務 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	－
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	山口高速道路事務所管内(特定更新等)土木施工管理業務	島根県鹿足郡吉賀町～山口県下関市 他	約12か月	土木施工管理業務 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	－
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	周南高速道路事務所管内(特定更新等)土木施工管理業務	山口県岩国市～山口県山口市	約9か月	土木施工管理業務 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	－
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	松江高速道路事務所管内(特定更新等)土木施工管理業務	鳥取県米子市～島根県出雲市 他	約9か月	土木施工管理業務 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	－
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	津山高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査	岡山県美作市～岡山県新見市	約5か月	調査ボーリング 約100m	第1/四半期	第1/四半期	－	－
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	中国自動車道 院庄他31C地質調査業務	岡山県美作市～岡山県真庭市	約8か月	地質調査 4箇所	第1/四半期	第2/四半期		－
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	岡山自動車道 有漢IC～北房JCT間舗装詳細設計	岡山県高梁市～岡山県真庭市	約10か月	舗装設計 1式、標識基本設計 1式	第3/四半期	第4/四半期		－
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	平成30年度 津山高速道路事務所管内 のり面補修工事等発注用図面作成業務	兵庫県佐用郡佐用町～岡山県新見市 他	約6か月	工事発注用図面作成 1式	第1/四半期	第2/四半期	－	－
中国支社	簡易公募型競争入札方式	津山高速道路事務所	橋梁設計	平成30年度 津山高速道路事務所管内 橋梁補修工事等発注用図面作成	兵庫県佐用郡佐用町～岡山県新見市 他	約6か月	工事発注用図面作成 1式	第1/四半期	第2/四半期	－	－
中国支社	簡易公募型競争入札方式	津山高速道路事務所	図面・調書作成	平成30年度 津山高速道路事務所管内 図面修正業務	兵庫県佐用郡佐用町～岡山県新見市 他	約10か月	図面修正 1式	第1/四半期	第2/四半期	－	－
中国支社	簡易公募型競争入札方式	三次高速道路事務所	道路設計	平成30年度 三次高速道路事務所管内 はく落対策工事等発注用図面作成業務	岡山県新見市～広島県安芸高田市	約4か月	工事発注用図面作成 1式	第4/四半期	第4/四半期	－	－
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	地質・土質調査	中国自動車道 千代田IC地質調査業務	広島県山県郡北広島町	約3か月	地質調査 1箇所	第1/四半期	第2/四半期		－
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	平成30年度 千代田高速道路事務所管内 橋梁はく落対策工事発注用図面作成業務	広島県安芸高田市～島根県吉賀町 他	約5か月	工事発注用図面作成 1式	第2/四半期	第3/四半期	－	－
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	平成30年度 岡山高速道路事務所管内 橋梁はく落対策工事発注用図面作成業務	岡山県備前市～岡山県笠岡市	約4か月	工事発注用図面作成 1式	第1/四半期	第2/四半期	－	－
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	平成30年度 福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	岡山県笠岡市～広島県東広島市	約5か月	工事発注用図面作成 1式	第1/四半期	第1/四半期	－	－
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	平成30年度 福山高速道路事務所管内 橋梁はく落対策工事発注用図面作成業務	岡山県笠岡市～広島県東広島市	約5か月	工事発注用図面作成 1式	第1/四半期	第1/四半期	－	－
中国支社	簡易公募型競争入札方式	広島高速道路事務所	道路設計	平成30年度 広島高速道路事務所管内 はく落対策工事等発注用図面作成業務	広島県東広島市～山口県岩国市	約6か月	工事発注用図面作成 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	－
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	平成30年度 山口高速道路事務所管内 はく落対策工事発注用図面作成業務	島根県鹿足郡吉賀町～山口県下関市	約6か月	工事発注用図面作成 1式	第1/四半期	第1/四半期	－	－
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	平成30年度 山口高速道路事務所管内 構造物補修工事等発注用図面作成業務	島根県鹿足郡吉賀町～山口県下関市	約6か月	工事発注用図面作成 1式	第1/四半期	第1/四半期	－	－
中国支社	簡易公募型競争入札方式	周南高速道路事務所	道路設計	平成30年度 周南高速道路事務所管内 橋梁はく落対策工事発注用図面作成業務	山口県岩国市～山口県山口市	約6か月	工事発注用図面作成 1式	第1/四半期	第2/四半期	－	－
中国支社	簡易公募型競争入札方式	周南高速道路事務所	道路設計	平成30年度 周南高速道路事務所管内 構造物補修工事等発注用図面作成業務	山口県岩国市～山口県山口市	約6か月	工事発注用図面作成 1式	第2/四半期	第3/四半期	－	－

支社等名	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
中国支社	簡易公募型競争入札方式	松江高速道路事務所	地質・土質調査	平成30年度 山陰自動車道 下倉地区土質調査業務	鳥根県松江市	約5か月	調査ボーリング 約100m	第1/四半期	第2/四半期	-	-
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	平成30年度 米子自動車道 江府地区水文調査業務	鳥取県日野郡江府町	約12か月	水文調査及び水質調査 1式	第3/四半期	第3/四半期		-
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	平成30年度 米子自動車道 久世地区のり面補修検討業務	岡山県真庭市～鳥取県西伯郡伯耆町	約6か月	ボーリング調査及び補修設計	第1/四半期	第1/四半期		-
中国支社	簡易公募型競争入札方式	米子高速道路事務所	道路設計	米子自動車道 江府地区舗装詳細設計	鳥取県日野郡江府町	約12か月	舗装設計 1式、標識基本設計 1式、施工計画検討 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	-
中国支社	簡易公募型競争入札方式	米子高速道路事務所	道路設計	平成30年度 米子高速道路事務所管内 橋梁はく落対策工事発注用図面作成業務	岡山県真庭市～鳥取県米子市	約4か月	工事発注用図面作成 1式	第2/四半期	第2/四半期	-	-
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 徳命高架橋他3橋耐震補強設計	徳島県徳島市川内町～徳島県板野郡藍住町	約10か月	耐震補強設計1式(徳島自動車道 徳島IC～藍住IC間にある橋梁の耐震補強設計 4橋)	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	-
四国支社	公募型競争入札方式	四国支社	橋梁設計	高松自動車道 本村高架橋耐震補強設計	香川県観音寺市豊浜町	約10か月	耐震補強設計1式(高松自動車道 大野原IC～川之江JCT間にある橋梁の耐震補強設計 2橋)	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	-
四国支社	簡易公募型競争入札方式	四国支社	建築設計	松山自動車道 松山高速道路事務所増築実施設計	愛媛県松山市	約11か月	高速道路事務所 増築 S造 約400m2(付帯する電気・機械設備を含む)、内部改修 約800m2(付帯する電気・機械設備を含む)、給油施設 新築 約100m2	第1/四半期	第1/四半期		-
四国支社	簡易公募型競争入札方式	四国支社	建築設計	徳島自動車道 徳島高速道路事務所増築実施設計	徳島県徳島市	約10か月	高速道路事務所 増築 S造 約500m2(付帯する電気・機械設備を含む)、内部改修 約50m2(付帯する電気・機械設備を含む)、資機材倉庫 新築 S造 350m3、給油施設 新築 約100m2	第1/四半期	第1/四半期		-
四国支社	簡易公募型競争入札方式	四国支社	事業損失関係調査	高松自動車道 津田地区家屋事後調査算定業務	香川県さぬき市	約7か月	家屋事後調査 1式	第1/四半期	第1/四半期		-
四国支社	簡易公募型競争入札方式	四国支社	事業損失関係調査	高松自動車道 大内地区家屋事後調査算定業務	香川県東かがわ市	約7か月	家屋事後調査 1式	第1/四半期	第2/四半期		-
四国支社	簡易公募型競争入札方式	四国支社	経済調査	平成29年度 四国支社管内材料価格調査業務	徳島県徳島市～愛媛県大洲市	約15か月	材料価格等調査	第1/四半期	第2/四半期		-
四国支社	公募型プロポーザル方式	四国支社	橋梁設計	徳島高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計Ⅰ業務	徳島県板野郡藍住町～徳島県阿波市	約12か月	総合技術監理業務1式、耐震補強設計1式(徳島自動車道 藍住IC～土成IC間にある橋梁の耐震補強設計 15橋(全体規模約25橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
四国支社	公募型プロポーザル方式	四国支社	橋梁設計	徳島高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計Ⅱ業務	徳島県板野郡藍住町～徳島県阿波市	約12か月	総合技術監理業務1式、耐震補強設計1式(徳島自動車道 藍住IC～土成IC間にある橋梁の耐震補強設計 6橋(全体規模約20橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
四国支社	公募型プロポーザル方式	四国支社	橋梁設計	徳島高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計Ⅲ業務	徳島県阿波市～徳島県阿波市	約12か月	総合技術監理業務1式、耐震補強設計1式(徳島自動車道 土成IC～脇町IC間にある橋梁の耐震補強設計 17橋(全体規模約27橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
四国支社	公募型プロポーザル方式	四国支社	橋梁設計	徳島高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計Ⅳ業務	徳島県美馬市脇町	約12か月	総合技術監理業務1式、耐震補強設計1式(徳島自動車道 土成IC～美馬IC間にある橋梁の耐震補強設計 6橋(全体規模約11橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
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Ⅰ業務	愛媛県四国中央市～愛媛県新居浜市	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 土居IC～いよ西条IC間にある橋梁の耐震補強設計 10橋(全体規模約34橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
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Ⅱ業務	愛媛県四国中央市～愛媛県新居浜市	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 三島川之江IC～いよ西条IC間にある橋梁の耐震補強設計 12橋(全体規模約23橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
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Ⅲ業務	愛媛県四国中央市	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 三島川之江IC～新居浜IC間にある橋梁の耐震補強設計 6橋(全体規模約14橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
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Ⅳ業務	愛媛県西条市～愛媛県喜多郡内子町	約12か月	総合技術監理業務1式、耐震補強設計1式(今治小松自動車道 いよ小松JCTにある橋梁の耐震補強設計 1橋、松山自動車道 松山ICにある橋梁の耐震補強設計 2橋、松山自動車道 伊予IC～内子五十崎IC間にある橋梁の耐震補強設計 2橋(全体規模約17橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
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Ⅴ業務	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(今治小松自動車道 いよ小松北IC～東予丹原IC間にある橋梁の耐震補強設計 11橋、松山自動車道 いよ小松JCT～川内IC間にある橋梁の耐震補強設計 1橋(全体規模約34橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
四国支社	公募型プロポーザル方式	四国支社	橋梁設計	香川高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計Ⅰ業務	香川県三豊市～愛媛県四国中央市	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 さぬき豊中IC～大野原IC間にある橋梁の耐震補強設計 4橋、高知自動車道 川之江東JCT～新宮IC間にある橋梁の耐震補強設計 3橋(全体規模約17橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
四国支社	公募型プロポーザル方式	四国支社	橋梁設計	香川高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計Ⅱ業務	香川県観音寺市～愛媛県四国中央市	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 大野原IC～川之江東JCT間にある橋梁の耐震補強設計 8橋、高知自動車道 川之江東JCT～新宮IC間にある橋梁の耐震補強設計 2橋(全体規模約22橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)

支社等名	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
四国支社	公募型プロポーザル方式	四国支社	橋梁設計	香川高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計Ⅲ業務	徳島県三好市～愛媛県四国中央市	約12か月	総合技術監理業務1式、耐震補強設計1式(徳島自動車道 井川池田IC～川之江東JCT間にある橋梁の耐震補強設計 12橋(全体規模約24橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
四国支社	公募型プロポーザル方式	四国支社	橋梁設計	香川高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計Ⅳ業務	香川県丸亀市～香川県坂出市	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 高松西IC～坂出IC間にある橋梁の耐震補強設計 18橋(全体規模約30橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
四国支社	公募型プロポーザル方式	四国支社	橋梁設計	香川高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計Ⅴ業務	香川県三豊市	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 三豊鳥坂IC～さぬき豊中IC間にある橋梁の耐震補強設計 12橋(全体規模約21橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
四国支社	公募型プロポーザル方式	四国支社	橋梁設計	香川高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計Ⅵ業務	香川県丸亀市～香川県善通寺市	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 高松西IC～三豊鳥坂IC間にある橋梁の耐震補強設計 17橋(全体規模約31橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
四国支社	公募型プロポーザル方式	四国支社	橋梁設計	香川高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計Ⅶ業務	香川県丸亀市～香川県善通寺市	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 坂出JCT～善通寺IC間にある橋梁の耐震補強設計 4橋、徳島自動車道 井川池田IC～川之江東JCT間にある橋梁の耐震補強設計 3橋(全体規模約15橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
四国支社	公募型プロポーザル方式	四国支社	橋梁設計	高知高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計Ⅰ業務	高知県長岡郡大豊町～高知県吾川郡いの町	約12か月	総合技術監理業務1式、耐震補強設計1式(高知自動車道 新宮IC～南国IC間にある橋梁の耐震補強設計 4橋、高知自動車道 伊野IC～土佐IC間にある橋梁の耐震補強設計 1橋(全体規模約8橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
四国支社	公募型プロポーザル方式	四国支社	橋梁設計	高知高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計Ⅱ業務	高知県長岡郡大豊町～高知県南国市	約12か月	総合技術監理業務1式、耐震補強設計1式(高知自動車道 新宮IC～高知IC間にある橋梁の耐震補強設計 14橋(全体規模約25橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
四国支社	公募型プロポーザル方式	四国支社	橋梁設計	高知高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計Ⅲ業務	高知県長岡郡大豊町～高知県香美市	約12か月	総合技術監理業務1式、耐震補強設計1式(高知自動車道 新宮IC～南国IC間にある橋梁の耐震補強設計 12橋(全体規模約36橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
四国支社	簡易公募型プロポーザル方式	四国支社	土木施工管理	平成30年度 松山自動車道 愛媛高速道路事務所管内施工管理業務(その2)	愛媛県松山市	約13か月	土木施工管理業務等一式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
四国支社	簡易公募型競争入札方式	徳島高速道路事務所	地質・土質調査	徳島高速道路事務所 構造物基礎調査	徳島県徳島市	約3か月	調査ボーリング約100m、解析業務他 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
四国支社	簡易公募型競争入札方式	徳島高速道路事務所	事業損失関係調査	徳島自動車道 阿波地区家屋事前調査	徳島県阿波市	約10か月	家屋事前調査 約25件	第1/四半期	第1/四半期		—
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 伊予地区家屋事前調査	愛媛県伊予市	約4か月	家屋事前調査 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
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	平成30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	深淺測量、航空レーザ測量	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
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	平成31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	深淺測量、航空レーザ測量	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		—
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	平成30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、生物調査	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
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	平成30年度 四国横断自動車道 吉野川渡河部水質調査	徳島県徳島市	約15か月	水質調査	第2/四半期	第2/四半期		—
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	平成31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、生物調査	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		—
四国支社	簡易公募型競争入札方式	徳島工事事務所	標識設計	四国横断自動車道 徳島JCT～徳島東IC間標識詳細設計	徳島県徳島市 他	約6か月	標識詳細設計 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
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	高松自動車道 板野地区家屋事後調査	徳島県板野郡板野町	約6か月	木造建物調査 35棟、非木造建物 8棟、墳墓 14m2	第1/四半期	第2/四半期		—
四国支社	簡易公募型競争入札方式	高松工事事務所	地質・土質調査	平成30年度 高松自動車道 東かがわ～三木地区間水文調査	香川県東かがわ市～香川県木田郡三木町	約13か月	水文調査 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
九州支社	公募型競争入札方式	九州支社	地質・土質調査	平成30年度 大分高速道路事務所管内(特定更新等) 盛土土質調査検討業務	大分県日田市～大分県玖珠郡九重町	約16か月	調査ボーリング 約1,200m、解析業務他 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
九州支社	公募型競争入札方式	九州支社	地質・土質調査	平成30年度 北九州高速道路事務所管内(特定更新等) 盛土土質調査検討業務	北九州市～福岡市	約14か月	調査ボーリング 約300m、解析業務他 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
九州支社	公募型競争入札方式	九州支社	地質・土質調査	平成30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	鹿児島県霧島市～鹿児島県鹿児島市	約14か月	調査ボーリング 約600m 解析業務他 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
九州支社	公募型競争入札方式	九州支社	地質・土質調査	平成30年度 宮崎高速道路事務所管内(特定更新等) 盛土土質調査検討業務	宮崎県東臼杵郡門川町～宮崎県東諸県郡国富町 他	約14か月	調査ボーリング 約300m 解析業務他 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
九州支社	公募型競争入札方式	九州支社	地質・土質調査	平成30年度 長崎高速道路事務所管内(特定更新等) 盛土土質調査検討業務	長崎県大村市～長崎県長崎市	約14か月	調査ボーリング 約310m、解析業務他 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
九州支社	公募型競争入札方式	九州支社	地質・土質調査	平成30年度 佐賀高速道路事務所管内(特定更新等) 盛土土質調査検討業務	佐賀県神埼郡吉野ヶ里町～長崎県佐世保市	約14か月	調査ボーリング 約600m、解析業務他 1式	第2/四半期	第3/四半期		—

支社等名	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
九州支社	簡易公募型競争入札方式	九州支社	測量一般	久留米高速道路事務所管内道路敷界杭等調査業務	福岡市～福岡県八女市 他	約2か月	道路敷界杭等調査 約20km	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
九州支社	簡易公募型競争入札方式	九州支社	測量一般	佐賀高速道路事務所管内道路敷界杭等調査業務	佐賀県神埼郡吉野ヶ里町～長崎県佐世保市	約4か月	道路敷界杭等調査 約50km	第1/四半期	第2/四半期		—
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	西九州自動車道(特定更新等) 木原地区土質調査検討業務	長崎県東彼杵郡波佐見町～長崎県佐世保市	約13か月	調査ボーリング 約550m、水位観測 1式、解析業務他 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
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	宮崎自動車道(特定更新等) 天神トンネル他1トンネル土質調査検討業務	宮崎県宮崎市	約9か月	調査ボーリング 約260m 解析業務他1式	第2/四半期	第3/四半期		—
九州支社	簡易公募型競争入札方式	九州支社	建築設計	九州支社管内 資機材庫新築実施設計	福岡県久留米市～沖縄県浦添市 他	約12か月	①資機材庫 新築 S造 約450m ² 4箇所(付帯する電気・機械設備を含む) ②油庫 新築 S造 約50m ² 4箇所(付帯する電気・機械設備を含む) ③発注用図面作成 料金所外部トイレ 改修 約25箇所(付帯する電気・機械設備を含む)	第1/四半期	第2/四半期		—
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	久留米高速道路事務所管内 交通情報設備更新詳細設計	福岡市～福岡県みやま市	約12か月	可変式道路情報板更新詳細設計 約50面、可変式道路情報板新設詳細設計 約90面、交通量計測設備更新詳細設計 約60基、気象観測局更新詳細設計 約4局、可変式速度規制標識更新詳細設計 約60基	第2/四半期	第3/四半期		—
九州支社	簡易公募型競争入札方式	九州支社	経済調査	平成30年度 九州支社管内材料価格等調査業務	北九州市～鹿児島県鹿児島市	約14か月	材料価格調査 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
九州支社	公募型プロポーザル方式	九州支社	橋梁設計	平成30年度 北九州高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務	山口県下関市～福岡市 他	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～福岡IC間にある橋梁の耐震補強設計 約10橋(全体規模約50橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
九州支社	公募型プロポーザル方式	九州支社	橋梁設計	平成30年度 久留米高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務	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(九州自動車道 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10橋(全体規模約50橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
九州支社	公募型プロポーザル方式	九州支社	橋梁設計	平成30年度 熊本高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務	福岡県みやま市～宮崎県えびの市 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 みやま柳川IC～えびのIC間、南九州自動車道 八代JCT～日奈久ICにある橋梁の耐震補強設計 約10橋(全体規模約50橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
九州支社	公募型プロポーザル方式	九州支社	橋梁設計	平成30年度 鹿児島高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務	鹿児島県始良郡湧水町～鹿児島県鹿児島市 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 栗野IC～鹿児島IC間、南九州自動車道 市来IC～鹿児島西IC間、東九州自動車道 末吉財部IC～隼人東IC、隼人道路にある橋梁の耐震補強設計 約10橋(全体規模約30橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
九州支社	公募型プロポーザル方式	九州支社	橋梁設計	平成30年度 宮崎高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務	宮崎県延岡市～宮崎県宮崎市 他	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 えびのJCT～宮崎IC間、東九州自動車道 延岡南IC～清武南TB、九州自動車道 えびのIC～栗野IC間にある橋梁の耐震補強設計 約20橋(全体規模約30橋))	第1/四半期	第2/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
九州支社	公募型プロポーザル方式	九州支社	橋梁設計	平成30年度 佐賀高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務	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～嬉野IC間、西九州自動車道 武雄JCT～佐世保中央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1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
九州支社	公募型プロポーザル方式	九州支社	橋梁設計	平成30年度 大分高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務	大分県日田市～大分県佐伯市 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 日田IC～大分米良IC間、東九州自動車道 中津IC～日出JCT間、大分米良IC～佐伯IC間、日出バイパスにある橋梁の耐震補強設計 約15橋(全体規模約40橋))	第1/四半期	第2/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
九州支社	公募型プロポーザル方式	九州支社	橋梁設計	平成30年度 沖縄高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務	沖縄県那覇市～沖縄県名護市	約12か月	総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(沖縄自動車道 那覇IC～許田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1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
九州支社	公募型プロポーザル方式	九州支社	建築設計	九州自動車道 久留米社屋新築基本実施設計	福岡県久留米市	約15か月	新久留米社屋 新築 S造 約16,500m ² 、旧久留米社屋 解体 RC造 約2,500m ²	第1/四半期	第2/四半期		—
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	道路設計	平成30年度 久留米高速道路事務所管内構造物補修検討業務	福岡市～福岡県みやま市 他	約5か月	補修検討、工事発注用図面作成 10橋	第1/四半期	第1/四半期		—
九州支社	簡易公募型競争入札方式	宮崎高速道路事務所	道路設計	東九州自動車道 宮崎西ICのり面補強設計業務	宮崎県宮崎市	約6か月	のり面補強設計 1箇所	第1/四半期	第1/四半期		—
九州支社	簡易公募型競争入札方式	宮崎高速道路事務所	橋梁設計	平成30年度 宮崎高速道路事務所管内構造物補修設計業務	宮崎県えびの市～鹿児島県始良郡湧水町 他	約6か月	上部工補修設計 2連、支承補修設計 1連、施工計画検討 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
九州支社	公募型競争入札方式	長崎高速道路事務所	道路設計	長崎自動車道 川平IC料金所他地下通路設計検討業務	長崎県長崎市	約6か月	料金所地下通路修正設計 3箇所、発注図面作成 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
九州支社	簡易公募型競争入札方式	長崎高速道路事務所	地質・土質調査	長崎自動車道 長崎芒塚IC～長崎多良見IC間水文調査業務	長崎県長崎市	約17か月	水文調査 1式	平成29年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
九州支社	簡易公募型競争入札方式	長崎高速道路事務所	電気設備設計	長崎自動車道 長崎IC～長崎芒塚IC間諸設備基本設計	長崎県長崎市	約9か月	諸設備基本設計 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
九州支社	簡易公募型競争入札方式	長崎高速道路事務所	事業損失関係調査	長崎自動車道 平間地区家屋事後調査	長崎県長崎市	約5か月	家屋事後調査 建物 約50棟、工作物 約20箇所	第1/四半期	第1/四半期		—

支社等名	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
九州支社	簡易公募型競争入札方式	長崎高速道路事務所	事業損失関係調査	長崎自動車道 中里地区家屋事後調査	長崎県長崎市	約10か月	家屋事後調査 約80棟	第1/四半期	第1/四半期		—
九州支社	簡易公募型競争入札方式	長崎高速道路事務所	事業損失関係調査	長崎自動車道 薩摩城地区家屋事後調査	長崎県長崎市	約10か月	家屋事後調査 建物 約70棟、工作物 約70箇所	第1/四半期	第2/四半期		—
九州支社	簡易公募型競争入札方式	長崎高速道路事務所	事業損失関係調査	長崎自動車道 田中地区家屋事後調査	長崎県長崎市	約5か月	家屋事後調査 建物 約50棟、工作物 約10箇所	第2/四半期	第2/四半期		—
九州支社	簡易公募型競争入札方式	沖縄高速道路事務所	標識設計	沖縄自動車道 幸地インターチェンジ標識設計検討業務	沖縄県那覇市～沖縄県中城郡北中城村	約6か月	本線関係 約15km 連絡等施設 3型式	第1/四半期	第2/四半期		—