

ID	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
1	関西支社	公募型競争入札方式	関西支社	地質・土質調査	新名神大津事務所管内 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		—
2	関西支社	公募型競争入札方式	関西支社	地質・土質調査	神戸高速道路事務所管内(特定更新等) 盛土のり面調査設計検討業務	兵庫県宝塚市～神戸市	約15か月	調査ボーリング 約200m、安定解析 1式、対策工検討 1式、 施工計画検討 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
3	関西支社	公募型競争入札方式	関西支社	橋梁設計	神戸高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計業務(その1)	神戸市	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～三木小野IC間及び中国自動車道 中国池田IC～吉川JCT間にある橋梁の耐震補強設計 10橋(全体規模80橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
4	関西支社	公募型競争入札方式	関西支社	橋梁設計	近畿自動車道(特定更新等) 吹田JCT～長原IC間施工計画検討業務	大阪府吹田市～大阪市	約15か月	施工計画検討 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
5	関西支社	公募型競争入札方式	関西支社	橋梁設計	名神高速道路 瀬田川橋他22橋耐震補強設計業務	滋賀県東近江市 ～ 滋賀県大津市	約19か月	耐震補強設計 1式(23橋)	第2/四半期	第2/四半期		—
6	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 材料価格調査(平成31・32年度)	滋賀県栗東市～岡山県備前市	約27か月	材料価格等調査 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	平成31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 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
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	福崎高速道路事務所管内 横断管調査	兵庫県三木市～兵庫県佐用郡佐用町	約12か月	横断管詳細調査 約270箇所	第3/四半期	第4/四半期		—
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	滋賀高速道路事務所管内(特定更新等) 盛土のり面調査設計検討業務	滋賀県東近江市～滋賀県大津市 他	約15か月	調査ボーリング 約100m、安定解析 1式、対策工検討 1式、 施工計画検討 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
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	阪奈高速道路事務所管内(特定更新等) 盛土のり面調査設計検討業務	堺市～大阪府泉佐野市 他	約12か月	調査ボーリング 約100m、安定解析 1式、対策工検討 1式、 施工計画検討 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	福崎高速道路事務所管内(特定更新等) 盛土のり面調査設計検討業務	兵庫県三木市～兵庫県佐用郡佐用町	約15か月	調査ボーリング 約100m、安定解析 1式、対策工検討 1式、 施工計画検討 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
12	関西支社	簡易公募型競争入札方式	関西支社	地質・土質調査	姫路高速道路事務所管内(特定更新等) 盛土のり面調査設計検討業務	兵庫県三木市～岡山県備前市	約15か月	調査ボーリング 約100m、安定解析 1式、対策工検討 1式、 施工計画検討 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
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	第二神明道路事務所管内(特定更新等) 盛土のり面調査設計検討業務	神戸市～兵庫県明石市	約15か月	調査ボーリング 約100m、安定解析 1式、対策工検討 1式、 施工計画検討 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
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	京都高速道路事務所管内(特定更新等) 盛土のり面調査設計検討業務	京都府乙訓郡大山崎町 他	約15か月	調査ボーリング 約100m、安定解析 1式、対策工検討 1式、 施工計画検討 1式	第2/四半期	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	福知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	兵庫県三田市～福井県小浜市	約15か月	調査ボーリング 約100m、安定解析 1式、対策工検討 1式、 施工計画検討 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
16	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 宇治田原インターチェンジ施工計画検討業務	京都府綴喜郡宇治田原町	約10か月	施工計画検討 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
17	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 明石地区道路詳細設計業務	神戸市～兵庫県明石市	約6か月	道路詳細設計 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
18	関西支社	簡易公募型競争入札方式	関西支社	道路設計	阪和自動車道 御坊～印南間舗装詳細設計	和歌山県御坊市～和歌山県日高郡印南町	約13か月	舗装設計 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
19	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 西神地区道路詳細設計業務	神戸市～兵庫県明石市	約10か月	道路詳細設計 1式	第4/四半期	平成32年度 第1/四半期		—
20	関西支社	簡易公募型競争入札方式	関西支社	道路設計	関西支社管内 休憩施設改良検討業務(平成31年度)	滋賀県東近江市～兵庫県西宮市 他	約12か月	休憩施設駐車まず改良計画検討 1式	平成30年度 第4/四半期	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	山陽自動車道 神戸高速道路事務所管内 のり面補修詳細設計業務	神戸市	約12か月	のり面对策工 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
22	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 平野高架橋他3橋橋梁設計検討業務	神戸市	約12か月	橋梁詳細設計 1式	第4/四半期	平成32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	橋梁設計	第二神明道路 永井谷ジャンクション高架橋他橋梁設計検討業務	神戸市	約12か月	橋梁詳細設計 1式	第4/四半期	平成32年度 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	橋梁設計	関西支社管内 鋼桁補修設計検討業務	滋賀県東近江市～兵庫県西宮市 他	約12か月	鋼桁補修設計 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
25	関西支社	簡易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 橋梁補修検討業務	京都府木津川市～京都市	約10か月	橋梁補修設計 1式、動的解析 6径間、動的解析(鉄道交差) 2径間	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	橋梁設計	名神高速道路(特定更新等) 吹田JCT～西宮IC間床版取替基本設計	大阪府吹田市～兵庫県西宮市	約8か月	取替設計 1式 交通運用検討 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
27	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(特定更新等) 深草中橋床版取替基本設計業務	京都市	約10か月	床版取替設計 1式 施工計画検討 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	その他土木設計	姫路高速道路事務所管内 トンネル空洞調査	兵庫県相生市～兵庫県赤穂市	約8か月	電磁波探査 約3.9km、削孔調査 1式、空洞対策工検討 1式	第2/四半期	第3/四半期		—

ID	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
29	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	京都高速道路事務所管内 トンネル空洞調査等検討業務	大阪府三島郡島本町～大阪府高槻市 他	約8か月	電磁波探査 約1.9km、削孔調査 1式、空洞対策工検討 1式、 コンクリート舗装飛散防止対策検討 1式、高架下整備設計検討 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
30	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	京都府福知山市～京都府綾部市	約9か月	家屋事後調査 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
31	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間床版取替基本設計	大阪府松原市～大阪府柏原市	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)	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
32	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 橋梁耐震補強設計業務(その1)	兵庫県三木市～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(中国自動車道に ある橋梁の耐震補強設計 8橋(全体規模50橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
33	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(その1)	兵庫県三木市～兵庫県赤穂市	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 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1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
34	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橋梁耐震補強設計業務(その1)	兵庫県三田市～福井県小浜市	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 道にある橋梁の耐震補強設計 10橋(全体規模60橋))	第3/四半期	第4/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
35	関西支社	簡易公募型プロポーザル方式	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) 盛土のり面調査設計検討業務	大阪府泉佐野市～和歌山県田辺市	約12か月	調査ボーリング 約100m、安定解析 1式、対策工検討 1式、 施工計画検討 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
36	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	阪奈高速道路事務所管内(阪和自動車道南) 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、橋梁耐震補強設計 1式(阪和自動車道 岸和田泉IC～泉佐野JCT 4橋(全体規模63橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
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	新名神高速道路 城陽西地区施工管理業務	京都府城陽市	約12か月	施工管理業務 1式	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
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	中国横断自動車道 舗装・環境技術施工管理業務	兵庫県たつの市～兵庫県宍粟市	約12か月	施工管理業務 1式	平成30年度 第4/四半期	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	山陽自動車道 姫路高速道路事務所耐震補強等土木施工管理業務	兵庫県三木市～岡山県備前市	約12か月	土木施工管理業務 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
40	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1/四半期		—
41	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土工関係施工管理業務	大阪府泉佐野市～和歌山県田辺市	約12か月	土木施工管理業務 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
42	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土工関係土木施工管理業務	兵庫県三木市～兵庫県佐用郡佐用町	約12か月	土木施工管理業務 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
43	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	滋賀高速道路事務所管内 トンネル空洞調査	滋賀県大津市	約8か月	電磁波探査 約1.6km、削孔調査 1式、空洞対策工検討 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	京都高速道路事務所	その他土木設計	京都高速道路事務所管内 のり面補修検討業務	京都府船井郡京丹波町～京都府京田 辺市	約8か月	グラウンドアンカー補修設計 1式、土質調査工 1式 のり面補修検討設計 5箇所	第2/四半期	第3/四半期		—
45	関西支社	簡易公募型競争入札方式	大阪高速道路事務所	その他土木設計	名神高速道路 中分防護柵設計検討業務	大阪府高槻市～兵庫県西宮市	約8か月	中分防護柵施工検討 1式、中分防護柵設計検討 1式、工事発注用 図面作成 1式	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
46	関西支社	簡易公募型競争入札方式	大阪高速道路事務所	図面・調書作成	大阪高速道路事務所管内 保存文書整理業務	大阪府茨木市	約8か月	保全文書整理 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
47	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	大阪府高槻市～兵庫県西宮市 他	約11か月	塗膜分析調査等 63橋	第1/四半期	第1/四半期		—
48	関西支社	簡易公募型競争入札方式	阪奈高速道路事務所	地質・土質調査	阪奈高速道路事務所管内 横断管調査	大阪府羽曳野市～奈良県天理市 他	約8か月	横断管詳細調査 約160箇所	第1/四半期	第2/四半期		—
49	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31年度)	大阪府松原市～奈良県天理市 他	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		—
50	関西支社	簡易公募型競争入札方式	阪奈高速道路事務所	標識設計	堺泉北道路 標識改良設計業務	堺市	約8か月	標識設計 1式	第3/四半期	第3/四半期		—
51	関西支社	簡易公募型競争入札方式	阪奈高速道路事務所	図面・調書作成	阪奈高速道路事務所管内 塗替塗装工事発注用図面作成業務	大阪府藤井寺市～奈良県天理市 他	約10か月	工事発注用図面作成 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
52	関西支社	簡易公募型競争入札方式	阪奈高速道路事務所	図面・調書作成	阪奈高速道路事務所管内保存文書作成業務(平成31年度)	大阪府藤井寺市	約6か月	保存文書整理 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
53	関西支社	簡易公募型競争入札方式	阪奈高速道路事務所	維持修繕調査	関西国際空港連絡橋 橋脚洗掘状況等調査(平成31年度)	大阪府泉佐野市	約4か月	橋脚洗掘状況調査 1式 橋脚腐食状況調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
54	関西支社	簡易公募型競争入札方式	和歌山高速道路事務所	地質・土質調査	和歌山高速道路事務所管内 横断管調査	大阪府泉佐野市～和歌山県日高郡み なべ町	約7か月	横断管詳細調査 約120箇所	第3/四半期	第4/四半期		—
55	関西支社	簡易公募型競争入札方式	和歌山高速道路事務所	その他土木設計	阪和自動車道 のり面補修設計業務	和歌山県和歌山市～和歌山県御坊市	約6か月	のり面崩落箇所の補修設計 4箇所	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	福知山高速道路事務所	地質・土質調査	福知山高速道路事務所管内 横断管調査	兵庫県三田市～福井県小浜市	約9か月	横断管詳細調査 約180箇所	第3/四半期	第4/四半期		—

ID	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
57	関西支社	簡易公募型競争入札方式	神戸高速道路事務所	地質・土質調査	神戸高速道路事務所管内 横断管調査	兵庫県伊丹市～兵庫県三木市	約8か月	横断管詳細調査 約130箇所	第1/四半期	第2/四半期		—
58	関西支社	簡易公募型競争入札方式	神戸高速道路事務所	道路設計	新名神高速道路 神戸高速道路事務所管内 のり面復旧設計業務	兵庫県宝塚市～神戸市	約6か月	のり面災害箇所復旧設計 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
59	関西支社	簡易公募型競争入札方式	神戸高速道路事務所	図面・調書作成	神戸高速道路事務所管内 保存文書整理業務	神戸市	約6か月	保存文書整理 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
60	関西支社	簡易公募型競争入札方式	福岡高速道路事務所	地質・土質調査	中国横断自動車道 播磨新宮IC～山崎JCT間 騒音・振動調査(その3)	兵庫県たつの市～兵庫県宍粟市	約9か月	騒音・振動調査 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
61	関西支社	簡易公募型競争入札方式	福岡高速道路事務所	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9)	兵庫県たつの市～兵庫県宍粟市	約14か月	水文調査 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	福岡高速道路事務所	地質・土質調査	福岡高速道路事務所管内 のり面補修検討業務(平成30年度)	兵庫県三木市～兵庫県佐用郡佐用町	約6か月	のり面補修検討 1式	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
63	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 播磨新宮IC～山崎JCT間 自然環境調査(その12)	兵庫県たつの市～兵庫県宍粟市	約14か月	自然環境調査 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	福岡高速道路事務所	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2/四半期		—
65	関西支社	簡易公募型競争入札方式	福岡高速道路事務所	道路設計	中国自動車道 佐用料金所他1箇所管理用通路整備設計	兵庫県加東市～兵庫県佐用郡佐用町	約6か月	管理用通路詳細設計 2箇所	第1/四半期	第2/四半期		—
66	関西支社	簡易公募型競争入札方式	福岡高速道路事務所	橋梁設計	福岡高速道路事務所管内(特定更新等) 交通運用検討業務	兵庫県佐用郡佐用町	約12か月	金近川橋床版取替工事に伴う昼夜連続対面通行規制計画	第2/四半期	第3/四半期		—
67	関西支社	簡易公募型競争入札方式	福岡高速道路事務所	その他土木設計	中国横断自動車道 播磨新宮IC～山崎JCT間 舗装用材料等試験業務	兵庫県たつの市～兵庫県宍粟市	約9か月	舗装用材料試験 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
68	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 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2/四半期		—
69	関西支社	簡易公募型競争入札方式	福岡高速道路事務所	図面・調書作成	福岡高速道路事務所管内 遮音壁取替工事発注図面等作成業務(平成30年度)	兵庫県三木市～兵庫県佐用郡佐用町	約7か月	遮音壁工事発注用図面作成 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
70	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	第二神明道路事務所管内 横断管調査	神戸市～兵庫県明石市	約4か月	横断管詳細調査 約30箇所	第1/四半期	第2/四半期		—
71	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 西神東地区橋梁一般図作成業務	神戸市	約10か月	橋梁一般図作成 1式	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
72	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12か月	事務所増築実施設計 1箇所	第1/四半期	第1/四半期		—
73	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	平成31年度 新名神高速道路 木津川自然環境監視調査	京都府城陽市～京都府京田辺市	約10か月	自然環境調査 1式	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
74	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 宇治田原地区林地開発許可申請資料作成業務	京都府綴喜郡宇治田原町	約6か月	林地開発許可申請資料作成 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
75	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5)	大阪府枚方市	約14か月	水文調査 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
76	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5)	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4/四半期	第4/四半期		—
77	関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神大阪東事務所	交通量調査・解析	淀川左岸線延伸部 交通規制検討業務	大阪府門真市～大阪市	約9か月	交通量調査・規制検討 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
78	関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神大阪東事務所	その他土木設計	新名神高速道路 枚方～高槻間景観検討業務	大阪府枚方市～大阪府高槻市	約6か月	構造物色彩検討 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
79	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(その4)	大阪府高槻市	約14か月	水文調査 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
80	関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神大阪西事務所	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7か月	附帯工設計 1式	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
81	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 梶原東地区家屋事前調査	大阪府高槻市	約10か月	家屋事前調査 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
82	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 梶原西地区家屋事前調査	大阪府高槻市	約12か月	家屋事前調査 1式	第3/四半期	第3/四半期		—
83	関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神大阪事務所	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7か月	附帯工設計 1式	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
84	関西支社	簡易公募型プロポーザル方式	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	滋賀県大津市	約10か月	自然環境調査 1式、保全対策検討 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
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 平成31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		—

ID	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
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	阪和自動車道 平成31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14か月	水文調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
87	関西支社	簡易公募型競争入札方式	和歌山工事事務所	地質・土質調査	阪和自動車道 平成31年度みなべ地区水文調査	和歌山県日高郡みなべ町	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		—
88	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13か月	水文調査 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	地質・土質調査	湯浅御坊道路 平成32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 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
90	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 有田～御坊間自然環境調査	和歌山県有田郡有田川町～和歌山県御坊市	約18か月	猛禽類調査 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
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	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3/四半期	第3/四半期		—
92	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	奈良県大和郡山市	約14か月	水文調査及び水質調査 1式	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
93	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 横田地区家屋事前調査	奈良県大和郡山市	約7か月	家屋事前調査 1式	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
94	関西支社	簡易公募型競争入札方式	阪神改築事務所	環境調査	中国自動車道(特定更新等) 吹田JCT～神戸JCT間騒音予測検討業務	大阪府吹田市～神戸市	約8か月	騒音測定 60測定点、騒音予測検討 16箇所	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
95	中国支社	公募型競争入札方式	中国支社	経済調査	平成32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26か月	材料価格調査 1式	第4/四半期	平成32年度 第1/四半期		—
96	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31年度 津山高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査	岡山県高梁市～岡山県真庭市	約5か月	調査ボーリング 約210m	平成30年度 第4/四半期	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	地質・土質調査	平成31年度 福山高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査	広島県福山市～広島県三原市	約6か月	調査ボーリング 約270m	平成30年度 第4/四半期	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	地質・土質調査	平成31年度 広島高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査	広島市～広島県大竹市 他	約6か月	調査ボーリング 約270m	平成30年度 第4/四半期	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	地質・土質調査	平成31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	鳥根県浜田市～鳥根県江津市	約8か月	調査ボーリング 約380m	第2/四半期	第3/四半期		—
100	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31年度 岡山高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査	岡山県備前市～岡山県赤磐市	約5か月	調査ボーリング 約210m	第2/四半期	第3/四半期		—
101	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31年度 山口高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査	山口県宇部市～山口県下関市	約6か月	調査ボーリング 約300m	第2/四半期	第3/四半期		—
102	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31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～鳥取県米子市	約7か月	調査ボーリング 約350m	第2/四半期	第3/四半期		—
103	中国支社	簡易公募型競争入札方式	中国支社	道路設計	平成30年度 広島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	広島県東広島市～山口県岩国市 他	約5か月	工事発注用図面作成 1式	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
104	中国支社	簡易公募型競争入札方式	中国支社	道路設計	平成31年度 岡山高速道路事務所管内 構造物補修等図面作成業務	岡山県備前市～岡山県笠岡市 他	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		—
105	中国支社	簡易公募型競争入札方式	中国支社	橋梁設計	平成31年度 中国支社管内 鋼桁補修工設計業務	広島県安芸高田市～鳥根県鹿足郡吉賀町 他	約8か月	工事発注用図面作成他 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
106	中国支社	簡易公募型競争入札方式	中国支社	橋梁設計	平成31年度 山口高速道路事務所管内 橋梁付属物補修工事発注用図面作成業務	鳥根県鹿足郡吉賀町～山口県山口市	約8か月	工事発注用図面作成 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
107	中国支社	簡易公募型競争入札方式	中国支社	橋梁設計	平成31年度 中国自動車道 六日市IC～山口JCT間はく落対策工事発注用図面作成業務	鳥根県鹿足郡吉賀町～山口県山口市	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		—
108	中国支社	簡易公募型競争入札方式	中国支社	橋梁設計	平成31年度 中国自動車道 山口JCT～下関IC間はく落対策工事発注用図面作成業務	山口県山口市～山口県下関市	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		—
109	中国支社	簡易公募型競争入札方式	中国支社	橋梁設計	平成31年度 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5か月	橋梁補修設計 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
110	中国支社	簡易公募型競争入札方式	中国支社	橋梁設計	米子自動車道 山生高架橋補修設計業務	岡山県真庭市	約10か月	橋梁補修設計 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
111	中国支社	簡易公募型競争入札方式	中国支社	橋梁設計	平成31年度 中国自動車道 旭川橋他9橋補修工事発注用図面作成業務	岡山県真庭市	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		—
112	中国支社	簡易公募型競争入札方式	中国支社	橋梁設計	平成31年度 中国自動車道 備中川橋他7橋補修工事発注用図面作成業務	岡山県真庭市	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		—
113	中国支社	簡易公募型競争入札方式	中国支社	橋梁設計	安来道路 宮内高架橋他16橋耐震補強設計業務	鳥取県米子市～鳥根県安来市	約8か月	耐震補強設計 1式(安来道路 米子西IC～東出雲IC間にある橋梁の耐震補強設計 17橋)	第2/四半期	第3/四半期		—

ID	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
114	中国支社	公募型プロポーザル方式	中国支社	橋梁設計	津山高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計業務	岡山県津山市～岡山県新見市 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 新見IC～佐用IC、米子自動車道 落合JCT～久世IC、岡山自動車道 北房JCT～有漢IC間にある橋梁の耐震補強設計 約10橋(全体規模約20橋))	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
115	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(その1)業務	広島県山県郡北広島町～島根県鹿足郡吉賀町 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 高田IC～六日市IC、広島自動車道 広島西風新都IC～広島北JCT、浜田自動車道 千代田JCT～浜田IC、山陰自動車道 江津IC～浜田JCT間にある橋梁の耐震補強設計 約10橋(全体規模約65橋))	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
116	中国支社	公募型プロポーザル方式	中国支社	橋梁設計	広島高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計(その1)業務	広島市～山口県岩国市	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 広島IC～岩国IC間にある橋梁の耐震補強設計 約15橋(全体規模約40橋))	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
117	中国支社	公募型プロポーザル方式	中国支社	橋梁設計	広島高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計(その2)業務	広島県廿日市市～山口県岩国市	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 宮島IC～岩国IC間にある橋梁の耐震補強設計 約10橋(全体規模約70橋))	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
118	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	山口県山口市～山口県下関市 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 六日市IC～下関IC、山陽自動車道 山口南IC～山口JCT、山陽自動車道 宇部下関線 下関JCT～宇部JCT間にある橋梁の耐震補強設計 約5橋(全体規模約50橋))	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
119	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 橋梁耐震補強設計業務(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、耐震補強設計 1式(中国自動車道 新見IC～三次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1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
120	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(その2)業務(その1)	広島県山県郡安芸太田町～広島県廿日市市	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 高田IC～六日市IC、浜田自動車道 大朝IC～浜田IC、江津道路 江津IC～江津西IC間にある橋梁の耐震補強設計 約15橋(全体規模約70橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
121	中国支社	公募型プロポーザル方式	中国支社	橋梁設計	広島高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計(その3)業務(その1)	広島県東広島市～山口県岩国市	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 河内IC～岩国IC、広島呉道路 坂南IC～呉IC間にある橋梁の耐震補強設計 約15橋(全体規模約45橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
122	中国支社	公募型プロポーザル方式	中国支社	橋梁設計	米子高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計業務Ⅰ(その1)	岡山県真庭市～鳥取県米子市	約12か月	総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(米子自動車道 久世IC～米子IC間にある橋梁の耐震補強設計 約15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)
123	中国支社	公募型プロポーザル方式	中国支社	橋梁設計	米子高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計業務Ⅱ(その1)	岡山県真庭市～鳥取県米子市	約12か月	総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(米子自動車道 久世IC～米子IC間にある橋梁の耐震補強設計 約15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)
124	中国支社	公募型プロポーザル方式	中国支社	橋梁設計	岡山高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計業務Ⅰ(その1)	岡山県倉敷市～岡山県笠岡市	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 玉島IC～笠岡IC間にある橋梁の耐震補強設計 約10橋(全体規模約35橋))	第2/四半期	第3/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
125	中国支社	公募型プロポーザル方式	中国支社	橋梁設計	岡山高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計業務Ⅱ(その1)	岡山県和気郡和気町～岡山県赤磐市	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 和気IC～山陽IC、岡山自動車道 岡山総社IC～賀陽IC間にある橋梁の耐震補強設計 約10橋(全体規模約35橋))	第2/四半期	第3/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
126	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	米子高速道路事務所管内(特定更新等)土木施工管理業務	岡山県真庭市～鳥取県米子市	約9か月	土木施工管理業務 1式	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
127	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 津山他2IC地質調査業務	岡山県津山市～岡山県新見市	約6か月	地質調査 3箇所	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
128	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31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12か月	図面修正 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
129	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31年度 津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1/四半期		—
130	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31年度 中国自動車道 小坂部川橋他6橋補修工事発注用図面作成業務	岡山県真庭市～岡山県新見市	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		—
131	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31年度 中国自動車道 高田IC～六日市IC間橋梁補修工事等発注用図面作成業務	広島県安芸高田市～島根県鹿足郡古賀町 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		—
132	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31年度 広島自動車道 広島北JCT～広島西風新都IC間橋梁補修工事等発注用図面作成業務	広島市	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		—
133	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31年度 千代田高速道路事務所管内 橋梁補修工事等発注用図面作成業務	広島県安芸高田市～島根県鹿足郡古賀町 他	約6か月	工事発注用図面作成 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
134	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31年度 福山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	岡山県笠岡市～広島県三原市	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		—
135	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31年度 広島呉道路 橋梁はく落対策工事発注用図面作成業務	広島県安芸郡坂町～広島県呉市	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		—

ID	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
136	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31年度 米子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	岡山県真庭市～鳥取県米子市	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		—
137	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31年度 米子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	岡山県真庭市～鳥取県米子市	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		—
138	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 動使高架橋他7橋耐震補強設計	香川県さぬき市～香川県高松市	約12か月	耐震補強設計1式(高松自動車道 津田寒川IC～高松檀紙IC間にある橋梁の耐震補強設計 10橋)	第1/四半期	第2/四半期		—
139	四国支社	公募型競争入札方式	四国支社	経済調査	平成31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27か月	材料価格等調査 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
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	平成31年度 徳島高速道路事務所管内(特定更新等)のり面調査業務	徳島県鳴門市～徳島県三好市	約12か月	調査ボーリング 約220m、土質試験 1式、安定解析11断面	第1/四半期	第1/四半期		—
141	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	平成31年度 愛媛高速道路事務所管内(特定更新等)のり面調査業務	愛媛県大洲市～愛媛県四国中央市	約12か月	調査ボーリング 約220m、土質試験 1式、安定解析12断面	第1/四半期	第1/四半期		—
142	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	平成31年度 高知高速道路事務所管内(特定更新等)のり面調査業務	高知県長岡郡大豊町～高知県土佐市	約12か月	調査ボーリング 約80m、土質試験 1式、安定解析4断面	第1/四半期	第1/四半期		—
143	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	平成31年度 香川高速道路事務所管内(特定更新等)のり面調査業務	愛媛県四国中央市	約12か月	調査ボーリング 約80m、土質試験 1式、安定解析5断面	第1/四半期	第2/四半期		—
144	四国支社	簡易公募型競争入札方式	四国支社	橋梁設計	松山自動車道 天子川橋耐震補強設計	愛媛県西条市	約9か月	耐震補強設計 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
145	四国支社	簡易公募型競争入札方式	四国支社	その他土木設計	松山自動車道 東温スマートIC詳細設計	愛媛県東温市	約12か月	詳細設計 1式、図面作成 1式	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
146	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～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(松山自動車道 いよ小松JCT～内子五十崎IC間にある橋梁の耐震補強設計 14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)
147	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Ⅷ業務(その1)	香川県さぬき市～香川県木田郡三木町	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 25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)
148	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	平成31年度 徳島自動車道 阿波地区水文調査	徳島県阿波市	約15か月	水文調査 約20箇所	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
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	地質・土質調査	平成31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14か月	水文調査 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
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	地質・土質調査	平成31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3/四半期	第4/四半期		—
151	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	平成31年度 松山自動車道 伊予地区水文調査	愛媛県伊予市	約14か月	水文調査 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
152	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	松山自動車道 松山IC他4箇所構造物基礎調査	愛媛県四国中央市～愛媛県西予市	約6か月	調査ボーリング約500m、解析業務他 1式	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
153	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10か月	舗装詳細設計 約6.3km	第1/四半期	第2/四半期		—
154	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9か月	深淺測量、航空レーザ測量	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
155	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32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32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	地質・土質調査	平成31年度 四国横断自動車道 徳島東地区水文調査	徳島県徳島市	約24か月	水文調査 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
157	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9か月	底質調査、生物調査	平成30年度 第4/四半期	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	環境調査	平成31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		—
159	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32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32年度 第1/四半期		—
160	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	四国横断自動車道 徳島JCT～徳島東IC間舗装工事発注用図面作成業務	徳島県徳島市	約6か月	舗装・標識図面修正、詳細図作成	第1/四半期	第2/四半期		—
161	九州支社	公募型競争入札方式	九州支社	地質・土質調査	九州自動車道(特定更新等) 松橋IC～人吉IC間土質調査検討業務	熊本県宇城市～熊本県八代市	約12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		—
162	九州支社	公募型競争入札方式	九州支社	橋梁設計	佐世保道路 口石大橋基本詳細設計業務	長崎県北松浦郡佐々町	約12か月	橋梁設計 1式	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
163	九州支社	公募型競争入札方式	九州支社	橋梁設計	隼人道路 清水川橋基本詳細設計	鹿児島県霧島市	約10か月	橋梁設計 1式 耐震補強設計 1式	第1/四半期	第1/四半期		—

ID	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
164	九州支社	公募型競争入札方式	九州支社	橋梁設計	佐世保道路 佐世保高架橋基本詳細設計業務	長崎県佐世保市	約12か月	橋梁設計 1式、施工計画検討 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
165	九州支社	公募型競争入札方式	九州支社	経済調査	平成31・32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26か月	材料価格等調査 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
166	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	久留米高速道路事務所管内 のり面防災調査設計業務	福岡県糟屋郡宇美町～福岡県大野城市 他	約10か月	調査ボーリング 1式、解析業務他 1式	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
167	九州支社	簡易公募型競争入札方式	九州支社	橋梁設計	佐世保道路 卸本町跨道橋他1橋橋梁設計業務	長崎県佐世保市	約7か月	橋梁設計 1式	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
168	九州支社	簡易公募型競争入札方式	九州支社	橋梁設計	佐世保道路 真申川橋橋梁設計業務	長崎県佐世保市	約10か月	橋梁設計 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
169	九州支社	簡易公募型競争入札方式	九州支社	橋梁設計	佐世保道路 相浦川橋橋梁設計業務	長崎県佐世保市	約8か月	橋梁設計 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
170	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	隼人道路 隼人東IC～加治木JCT間他1箇所諸設備基本設計	鹿児島県霧島市～鹿児島県始良市 長崎県佐世保市	約6か月	隼人道路 諸設備基本設計 1式 佐世保道路 概略設計 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
171	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31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30橋(全体規模約60橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
172	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31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～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20橋(全体規模約60橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
173	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31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30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)
174	九州支社	公募型プロポーザル方式	九州支社	橋梁設計	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 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 嬉野IC～長崎IC間、長崎バイパス間にある橋梁の耐震補強設計 約20橋(全体規模約60橋))	第1/四半期	第2/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
175	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31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 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30橋(全体規模約70橋))	第2/四半期	第3/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
176	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31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)	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40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)
177	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31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2/四半期	第3/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
178	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31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)
179	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31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 他	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		—
180	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	橋梁設計	九州自動車道 味坂スマートインターチェンジランプ橋基本詳細設計業務	佐賀県鳥栖市～福岡県小郡市	約12か月	橋梁設計 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
181	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	物件等調査	九州自動車道(特定更新等) 久留米高速道路事務所建替物件調査	福岡県久留米市	約3か月	物件調査 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
182	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	隼人道路 水文調査	鹿児島県霧島市～鹿児島県始良市	約12か月	水文調査 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
183	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	橋梁設計	隼人道路 星原橋詳細設計	鹿児島県霧島市	約5か月	橋梁設計 1式 耐震補強設計 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
184	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	橋梁設計	隼人道路 隼人港橋基本詳細設計	鹿児島県霧島市	約10か月	橋梁設計 1式 耐震補強設計 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
185	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	橋梁設計	隼人道路 橋梁耐震補強設計業務	鹿児島県霧島市～鹿児島県始良市	約8か月	橋梁耐震補強設計 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
186	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	その他土木設計	隼人道路 隼人西IC～加治木JCT間舗装詳細設計	鹿児島県霧島市～鹿児島県始良市	約8か月	舗装設計 1式	第3/四半期	第3/四半期		—
187	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	物件等調査	隼人道路 家屋事前調査	鹿児島県霧島市～鹿児島県始良市	約7か月	家屋事前調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—

ID	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
188	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31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 他	約10か月	床版調査 4橋、橋梁補修設計 11橋	第1/四半期	第1/四半期		—
189	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	平成31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 4箇所	第1/四半期	第1/四半期		—
190	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IC～長崎地区水文調査	長崎県長崎市	約26か月	地下水位計測 1式、流量観測 1式、水質分析試験 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
191	九州支社	簡易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 長崎IC～長崎芒塚IC間舗装詳細設計	長崎県長崎市	約6か月	道路詳細設計 約3.0km	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
192	九州支社	簡易公募型競争入札方式	長崎高速道路事務所	その他土木設計	長崎バイパス 長崎高速道路事務所管内構造物補修調査検討業務	長崎県長崎市	約8か月	トンネル及び橋梁の健全度評価 1式、補修計画検討 1式	第1/四半期	第2/四半期		—
193	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 芒塚地区家屋事後調査	長崎県長崎市	約5か月	家屋事後調査 約40件	平成30年度 第4/四半期	第1/四半期	○	—
194	九州支社	簡易公募型競争入札方式	佐賀高速道路事務所	道路設計	平成31年度 佐賀高速道路事務所管内 橋梁補修他発注用図面作成業務	佐賀県神埼郡吉野ヶ里町～佐賀県嬉野市 他	約12か月	工事発注用図面作成 1式、舗装補修設計 約0.6km	第1/四半期	第2/四半期		—
195	九州支社	簡易公募型競争入札方式	沖縄高速道路事務所	橋梁設計	沖縄高速道路事務所管内橋梁補修図面作成業務	沖縄県浦添市	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		—
196	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	佐世保道路 小野地区～矢岳地区水文調査業務	長崎県佐世保市	約12か月	水文調査 1式	第4/四半期	平成32年度 第1/四半期		—
197	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	佐世保道路 大黒地区～天神地区水文調査業務	長崎県佐世保市	約12か月	水文調査 1式	第4/四半期	平成32年度 第1/四半期		—
198	九州支社	簡易公募型競争入札方式	佐世保工事事務所	事業損失関係調査	佐世保道路 大黒地区家屋事前調査業務	長崎県佐世保市	約9か月	家屋事前調査 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
199	九州支社	簡易公募型競争入札方式	佐世保工事事務所	事業損失関係調査	佐世保道路 小野地区～矢岳地区家屋事前調査業務	長崎県佐世保市	約10か月	家屋事前調査 1式	第1/四半期	第1/四半期		—
200	九州支社	簡易公募型競争入札方式	佐世保工事事務所	事業損失関係調査	佐世保道路 天神地区家屋事前調査業務	長崎県佐世保市	約8か月	家屋事前調査 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
201	九州支社	簡易公募型プロポーザル方式	佐世保工事事務所	土木施工管理	佐世保道路 佐世保中央地区施工管理業務	長崎県佐世保市	約11か月	土木施工管理業務 1式	第1/四半期	第2/四半期		—