

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	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 新名神京都事務所管内水文調査	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		-
2	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 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	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		-
3	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	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 24チューブ 約270m	第4/四半期	第4/四半期		-
4	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 西神地区協議用図面作成業務	神戸市～兵庫県明石市	約8か月	道路図面作成 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	-
5	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IC施工計画検討業務	京都府綴喜郡宇治田原町	約12か月	土質調査 1式 道路設計 1式	第4/四半期	第4/四半期		-
6	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 大谷川橋梁修正詳細設計検討業務	京都府京田辺市	約8か月	修正設計 1式	第4/四半期	第4/四半期		-
7	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 西神地区橋梁一般図作成業務	神戸市～兵庫県明石市	約8か月	橋梁一般図作成 1式	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		-
8	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(西名阪自動車道) 橋梁耐震補強設計業務	大阪府松原市～奈良県天理市 他	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、南阪奈道路及び関西空港自動車道にある橋梁の耐震補強設計 4橋(全体規模約100橋))	第3/四半期	第4/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
9	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(近畿自動車道) 橋梁耐震補強設計業務	大阪府吹田市～大阪市	約12か月	総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(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 2橋(全体規模約103橋))	第4/四半期	第4/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
10	関西支社	公募型プロポーザル方式	関西支社	橋梁設計	名神高速道路(特定更新等) 大阪高速道路事務所管内床版取替基本設計	大阪府高槻市～兵庫県西宮市	約8か月	床版取替基本設計 1式、交通運用検討 1式	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		-
11	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～奈良県天理市	約15か月	床版取替基本設計 1式(西名阪自動車道における床版取替に関する床版取替基本設計 3橋)	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		-
12	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4/四半期	平成31年度 第1/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
13	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	大和北道路 大和郡山地区施工管理業務	奈良県大和郡山市	約15か月	土木施工管理業務 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	-
14	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 和歌山高速道路事務所耐震補強等土木施工管理業務	大阪府泉佐野市～和歌山県田辺市	約16か月	土木施工管理業務 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	-
15	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) 兵庫西地区土木施工管理業務	兵庫県宝塚市～兵庫県神戸市	約16か月	土木施工管理業務 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	-
16	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土木施工管理業務	大阪府泉佐野市～和歌山県田辺市	約15か月	土木施工管理業務 1式	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		-
17	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15か月	土木施工管理業務 1式	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		-
18	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 他	約15か月	土木施工管理業務 1式	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		-
19	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15か月	土木施工管理業務 1式	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		-
20	関西支社	簡易公募型競争入札方式	京都高速道路事務所	橋梁設計	京都高速道路事務所管内 橋梁修繕計画検討業務	京都市～大阪府高槻市 他	約8か月	伸縮装置取替設計 1式、 施工計画検討 1式	第4/四半期	第4/四半期		-
21	関西支社	簡易公募型競争入札方式	大阪高速道路事務所	地質・土質調査	大阪高速道路事務所管内 横断管調査	大阪府高槻市～兵庫県西宮市 他	約7か月	調査箇所 約120箇所	第4/四半期	第4/四半期		-
22	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	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6か月	張出床版補強設計 2橋、剛性防護柵設計 2橋、剛性防護柵施工検討 1式、工事用発注図面作成 1式	第4/四半期	第4/四半期		-
23	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)	大阪府高槻市～兵庫県西宮市 他	約11か月	塗膜分析調査等 73橋	第4/四半期	第4/四半期		-
24	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4/四半期	第4/四半期		-
25	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	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	のり面安定検討 1式、対策工検討 1式	第4/四半期	第4/四半期		-
26	関西支社	簡易公募型競争入札方式	神戸高速道路事務所	その他土木設計	新名神高速道路 のり面災害復旧設計	兵庫県川辺郡猪名川町～神戸市	約7か月	のり面補修設計 1式	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		-
27	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～兵庫県宍粟市	約15か月	水文調査 1式	第4/四半期	第4/四半期		-
28	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～兵庫県宍粟市	約14か月	自然環境調査 1式	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
29	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4/四半期	平成31年度 第1/四半期		—
30	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	中国自動車道 福岡管内のり面補強検討業務(平成30年度)	兵庫県三木市～兵庫県佐用郡佐用町	約11か月	のり面補修検討 1式	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		—
31	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4/四半期	平成31年度 第1/四半期		—
32	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	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	○	—
33	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	神戸市	約8か月	環境調査 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	—
34	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 橋梁補修図面作成業務	神戸市～兵庫県明石市	約7か月	工事発注用図面作成 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	—
35	関西支社	簡易公募型競争入札方式	第二神明道路事務所	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4/四半期	第4/四半期		—
36	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 城陽東地区土地利用履歴調査	京都府綴喜郡宇治田原町～京都府城陽市	約4か月	土地利用履歴調査 一式	第3/四半期	第4/四半期	○	—
37	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 新名神京都事務所管内自然環境調査	京都府綴喜郡宇治田原町～京都府城陽市	約10か月	自然環境調査 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	—
38	関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神京都事務所	道路設計	新名神高速道路 城陽地区附帯工設計検討業務	京都府城陽市	約11か月	附帯工設計 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
39	関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神京都事務所	道路設計	新名神高速道路 城陽スマートIC詳細設計	京都府城陽市	約11か月	道路詳細設計 1式	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		—
40	関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神京都事務所	事業損失関係調査	新名神高速道路 寺田庭井地区他家屋事前調査	京都府城陽市	約6か月	家屋事前調査 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
41	関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神京都事務所	事業損失関係調査	新名神高速道路 城陽～八幡間日照影響追加調査	京都府城陽市	約6か月	日照調査 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
42	関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神京都事務所	図面・調書作成	新名神高速道路 城陽東地区林地開発許可申請資料作成業務	京都府城陽市	約4か月	林地開発許可申請資料作成 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
43	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12か月	自然環境調査 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	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4/四半期	第4/四半期		—
45	関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神大阪東事務所	事業損失関係調査	新名神高速道路 美濃山地区家屋事前調査	京都府八幡市	約5か月	家屋事前調査 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	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		—
47	関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神大阪西事務所	物件等調査	新名神高速道路 上牧梶原地区家屋事前調査	大阪府高槻市	約6か月	家屋事後調査 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
48	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	新名神大津事務所	環境調査	平成30年度 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11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	○	—
50	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4/四半期	第4/四半期		—
51	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		—
52	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4/四半期	第4/四半期		—
53	関西支社	簡易公募型競争入札方式	和歌山工事事務所	標識設計	湯浅御坊道路 有田～御坊間標識基本設計	和歌山県有田郡有田川町～和歌山県御坊市	約6か月	標識設計 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
54	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	和歌山工事事務所管内 舗装用材料等試験業務	和歌山県有田郡有田川町～和歌山県日高郡印南町	約6か月	舗装用材料試験 1式	第4/四半期	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6か月	家屋事後調査 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
56	関西支社	簡易公募型競争入札方式	和歌山工事事務所	図面・調書作成	阪和自動車道 和歌山JCT他財産整理用図面作成及び修正業務	和歌山県和歌山市 他	約9か月	財産整理用図面作成及び修正 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
57	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	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		—
58	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 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280m	第4/四半期	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
59	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	広島市～広島県大竹市	約6か月	調査ボーリング 約350m	第4/四半期	第4/四半期		—
60	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 真庭地区(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230m	第4/四半期	第4/四半期		—
61	中国支社	公募型プロポーザル方式	中国支社	橋梁設計	平成30年度 岡山高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務	岡山県備前市～岡山県笠岡市 他	約12か月	総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(山陽自動車道 備前IC～笠岡IC、岡山自動車道 岡山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85橋))	第3/四半期	第4/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
62	中国支社	公募型プロポーザル方式	中国支社	橋梁設計	平成30年度 福山高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務	岡山県笠岡市～広島市	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 福山東IC～河内IC間にある橋梁の耐震補強設計 約10橋(全体規模約55橋))	第3/四半期	第4/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
63	中国支社	公募型プロポーザル方式	中国支社	橋梁設計	平成30年度 広島高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務	広島市～山口県岩国市 他	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～廿日市JCT、広島岩国道路 廿日市JCT～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10橋(全体規模約90橋))	第3/四半期	第4/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
64	中国支社	公募型プロポーザル方式	中国支社	橋梁設計	平成30年度 周南高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務	山口県岩国市～山口県山口市	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 岩国IC～山口南IC間にある橋梁の耐震補強設計 約5橋(全体規模約100橋))	第3/四半期	第4/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
65	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	島根県鹿足郡吉賀町～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))	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
66	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	広島県安芸高田市～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))	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
67	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))	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
68	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))	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
69	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 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))	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
70	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16か月	土木施工管理業務 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	—
71	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	○	—
72	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 中国自動車道宮脇橋他4橋補修工事発注用図面作成	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3/四半期	第4/四半期	○	—
73	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 中国自動車道下熊谷川橋他5橋補修工事発注用図面作成	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3/四半期	第4/四半期	○	—
74	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 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	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4/四半期	平成31年度 第1/四半期		—
75	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6か月	工事発注用図面作成 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
76	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 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4/四半期	平成31年度 第1/四半期		—
77	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5か月	工事発注用図面作成 1式	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		—
78	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	山陽自動車道 岩国IC～山口南IC間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5か月	工事発注用図面作成 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
79	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(特定更新等) 久世IC～湯原IC間盛土土質調査	岡山県真庭市	約5か月	調査ボーリング 約200m	第4/四半期	第4/四半期		—
80	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 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4/四半期	第4/四半期		—
81	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 土器川橋耐震補強設計	香川県丸亀市	約10か月	耐震補強設計1式(高知自動車道 坂出JCT～善通寺IC間にある橋梁の耐震補強設計 2橋)	第3/四半期	第4/四半期	○	—
82	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 浦山川橋耐震補強設計	愛媛県四国中央市	約12か月	耐震補強設計1式(松山自動車道 土居IC～新居浜IC間にある橋梁の耐震補強設計 2橋)	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
83	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 重信川橋他3橋耐震補強設計	愛媛県新居浜市～愛媛県松山市	約10か月	耐震補強設計1式(松山自動車道 新居浜IC～松山IC間にある橋梁の耐震補強設計 7橋)	第3/四半期	第4/四半期	○	—
84	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 下川川橋耐震補強設計	愛媛県四国中央市～愛媛県四国中央市	約10か月	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 2橋)	第4/四半期	第4/四半期		—
85	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 周布高架橋耐震補強設計	愛媛県西条市	約12か月	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 1橋)	第4/四半期	第4/四半期		—
86	四国支社	簡易公募型競争入札方式	四国支社	橋梁設計	高知自動車道 笠ノ川橋他2橋耐震補強設計	高知県南国市	約11か月	耐震補強設計1式(松山自動車道 大豊IC～高知IC間にある橋梁の耐震補強設計 5橋)	第3/四半期	第4/四半期	○	—
87	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 関川橋耐震補強設計	愛媛県四国中央市	約9か月	耐震補強設計1式(松山自動車道 土居IC～新居浜IC間にある橋梁の耐震補強設計 2橋)	第3/四半期	第4/四半期	○	—
88	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 かつさこ橋他2橋耐震補強設計	徳島県三好市～愛媛県四国中央市	約9か月	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 3橋)	第3/四半期	第4/四半期	○	—
89	四国支社	簡易公募型競争入札方式	四国支社	橋梁設計	高知自動車道 宇都木橋他5橋耐震補強設計	高知県土佐市	約10か月	耐震補強設計1式(高知自動車道 土佐IC～須崎東IC間にある橋梁の耐震補強設計 7橋)	第4/四半期	第4/四半期		—
90	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 東中富高架橋他1橋耐震補強設計	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 藍住IC～土成IC間にある橋梁の耐震補強設計 2橋)	第4/四半期	第4/四半期		—
91	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	四国横断自動車道 吉野川大橋(プレキャストセグメント架設工法)歩掛算出業務	徳島県徳島市	約18か月	吉野川大橋歩掛算出 1式、セグメント製作設備損料及び歩掛算定1式、セグメント架設機材損料及び歩掛算定 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
92	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 4橋(全体規模約20橋))	第3/四半期	第4/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
93	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	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3/四半期	第4/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
94	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	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3/四半期	第4/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
95	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42橋))	第3/四半期	第4/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
96	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～高知県高知市	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 19橋(全体規模約44橋))	第3/四半期	第4/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
97	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VI業務	愛媛県喜多郡内子町～愛媛県大洲市	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 内子五十崎IC～大洲IC間にある橋梁の耐震補強設計 3橋(全体規模約16橋))	第3/四半期	第4/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
98	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20か月	水文調査 約20箇所	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		—
99	四国支社	簡易公募型競争入札方式	愛媛高速道路事務所	測量一般	松山自動車道 伊予地区用地測量	愛媛県伊予市	約4か月	用地測量 一式	第4/四半期	第4/四半期		—
100	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30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 一式	第3/四半期	第4/四半期	○	—
101	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30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 一式	第3/四半期	第4/四半期	○	—
102	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	深浅測量、航空レーザ測量	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		—
103	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		—
104	四国支社	簡易公募型競争入札方式	徳島工事事務所	図面・調書作成	徳島自動車道(徳島IC～徳島JCT)管理用図面作成業務(徳島市域他)	徳島県徳島市	約6か月	管理用図面作成	第4/四半期	第4/四半期		—
105	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 竹辺1号橋他1橋基本詳細設計業務	長崎県佐世保市	約13か月	橋梁設計 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
106	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10か月	橋梁設計 1式	第4/四半期	平成31年度 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
107	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4/四半期	平成31年度 第1/四半期		—
108	九州支社	簡易公募型競争入札方式	九州支社	道路設計	九州自動車道 味坂スマートインターチェンジ道路詳細設計業務	佐賀県鳥栖市～福岡県小郡市	約12か月	スマートIC道路詳細設計 1式、橋梁一般図作成 1式 舗装設計 1式、標識基本設計 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	—
109	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 木場川橋他1橋基本詳細設計業務	長崎県北松浦郡佐々町	約8か月	橋梁設計 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	—
110	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 小野橋基本詳細設計業務	長崎県佐世保市	約7か月	橋梁設計 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	—
111	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 沖新高架橋橋梁設計業務	長崎県佐世保市	約8か月	橋梁設計 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	—
112	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 真申川橋基本詳細設計業務	長崎県佐世保市	約10か月	橋梁設計 1式	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		—
113	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 相浦川橋基本詳細設計業務	長崎県佐世保市	約10か月	橋梁設計 1式	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		—
114	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 卸本町跨道橋基本詳細設計業務	長崎県佐世保市	約5か月	橋梁設計 1式	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		—
115	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 長崎高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務	佐賀県壱田市～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 壱野IC～長崎IC間、長崎バイパス 長崎多良見IC～川平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4/四半期	平成31年度 第1/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
116	九州支社	簡易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	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15か月	建築施工管理業務等 一式、新久留米社屋 新築設計 S造 約19,000m ²	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		—
117	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	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 約160m、解析業務他 1式、詳細図作成 4箇所	第4/四半期	第4/四半期		—
118	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	九州自動車道 熊本高速道路事務所管内休憩施設改良発注用図面作成業務	熊本県八代市坂本村	約3か月	休憩施設駐車まず改良設計 1箇所	第4/四半期	第4/四半期		—
119	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	測量一般	隼人道路 隼人東IC～加治木JCT間詳細測量	鹿児島県霧島市～鹿児島県始良市	約5か月	路線測量 約5km、航空測量 約1km ² 、詳細測量 約1万m ²	第3/四半期	第4/四半期	○	—
120	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 構造物基礎調査	鹿児島県霧島市～鹿児島県始良市	約7か月	構造物基礎調査 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	—
121	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 野久美田トンネル詳細地質調査	鹿児島県霧島市～鹿児島県始良市	約7か月	トンネル詳細地質調査 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	—
122	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	道路設計	隼人道路 隼人西IC～加治木JCT間道路詳細設計	鹿児島県霧島市～鹿児島県始良市	約12か月	道路詳細設計 約3.5km	第3/四半期	第4/四半期	○	—
123	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	道路設計	隼人道路 隼人東IC～隼人西IC間道路詳細設計	鹿児島県霧島市～鹿児島県始良市	約13か月	道路詳細設計 約4km	第3/四半期	第4/四半期	○	—
124	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8か月	橋梁設計 1式 耐震補強設計 1式	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		—
125	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	トンネル設計	隼人道路 野久美田トンネル詳細設計	鹿児島県霧島市	約6か月	トンネル詳細設計 約0.3km、坑口部のり面対策検討 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
126	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3km	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		—
127	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 長崎トンネル諸設備基本設計	長崎県長崎市～長崎県諫早市	約6か月	諸設備基本設計 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	—
128	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	第4/四半期	平成31年度 第1/四半期		—
129	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 佐々IC～佐世保中央IC間水文調査業務	長崎県北松浦郡佐々町～長崎県佐世保市	約15か月	水文調査 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	—
130	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 佐世保中央IC～佐世保大塔IC間水文調査業務	長崎県佐世保市	約15か月	水文調査 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	—
131	九州支社	簡易公募型競争入札方式	佐世保工事事務所	交通量調査・解析	佐世保道路 佐世保地区交通量調査業務	長崎県佐世保市	約3か月	交通量調査 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
132	九州支社	簡易公募型競争入札方式	佐世保工事事務所	橋梁設計	佐世保道路 白岳橋基本詳細設計業務	長崎県佐世保市	約4か月	橋梁設計 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
133	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8か月	家屋事前調査 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
134	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8か月	家屋事前調査 1式	第4/四半期	第4/四半期		—