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 〇二公告済 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	0 -
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J CT~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	0 -
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	0 -
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	0 -
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〈落対策等施工計画検討	大阪府羽曳野市	約12か月	は〈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	0 -

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 〇=公告済	その他
29	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	福崎高速道路事務所	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	0	_
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	0	_
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	0	_
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增築実施設計	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	0	_
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內自然環境調査	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	0	_
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	0	_
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	0	_
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 〇=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I C~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	0	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	0	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I C〜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9 0橋))	第3/四半期	第4/四半期	0	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I C〜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10 O橋))	第3/四半期	第4/四半期	0	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內 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I C~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I C〜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I C〜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	0	_
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	0	_
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	0	_
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	0	_
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〈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內 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〈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〈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內 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	0	_
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	0	_

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 〇=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	0	_
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	0	-
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	0	-
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 かっさこ橋他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	0	-
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	德島自動車道 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	德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	0	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	德島高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計皿業務	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	0	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	德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	0	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	0	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 橋梁耐震補強設計皿業務	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	0	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	0	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	0	_
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	0	_
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 〇=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		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	0	_
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	0	_
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	0	_
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	0	_
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	佐賀県嬉野市~長崎県長崎市	約12か月	総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(長崎自動車道 嬉野I C~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19,000m2	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	休憩施設駐車ます改良設計 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~鹿児島県姶良市	約5か月	路線測量 約5km、航空測量 約1km2、詳細測量 約1万m2	第3/四半期	第4/四半期	0	_
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~鹿児島県姶良市	約7か月	構造物基礎調査 1式	第3/四半期	第4/四半期	0	_
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~鹿児島県姶良市	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	0	_
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~鹿児島県姶良市	約12か月	道路詳細設計 約3.5km	第3/四半期	第4/四半期	0	_
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~鹿児島県姶良市	約13か月	道路詳細設計 約4km	第3/四半期	第4/四半期	0	_
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	0	_
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	0	_
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	0	_
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		_