

令和元年度1月期発注見通し公表【調査等】(前回公表内容からの変更箇所)

※当該資料のIDは、前回(令和元年度10月期発注見通し公表)のIDに対応しています。
 ※令和2年1月1日時点で既に手続が完了している案件は、当該資料に記載しておりません。
 ※削除案件には、公告等予定時期が次年度以降に見直された案件を含みます。

前回から 変更箇所	追加案件	削除案件	令和2年1月1日時点
--------------	------	------	------------

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15か月	調査ボーリング 約150m、安定解析 1式、対策工検討 1式、施工計画検討 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	-
2	関西支社	公募型競争入札方式	関西支社	地質・土質調査	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～京都府船井郡京丹波町 他	約15か月	調査ボーリング 約300m、安定解析 1式、対策工検討 1式、施工計画検討 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	-
3	関西支社	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) 盛土のり面調査設計検討業務	兵庫県三田市～福井県小浜市	約16か月	調査ボーリング 約150m、安定解析 1式、対策工検討 1式、施工計画検討 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	-
4	関西支社	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) のり面調査設計検討業務	兵庫県三木市～岡山県備前市 他	約15か月	調査ボーリング 約400m、安定解析 1式、対策工検討 1式、施工計画検討 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	-
5	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) 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150m、安定解析 1式、対策工検討 1式、施工計画検討 1式	第3/四半期	第3/四半期	○	-
6	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～兵庫県三木市 他	約15か月	調査ボーリング 約300m、安定解析 1式、対策工検討 1式、施工計画検討 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	-
8	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 葛巻高架橋他7橋耐震補強設計業務	滋賀県東近江市～滋賀県大津市	約9か月	橋梁耐震補強設計 1式(8橋)	第3/四半期	第4/四半期	○	-
9	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(中国自動車道) 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、橋梁耐震補強設計 1式(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5橋(全体規模 約54橋))	第4/四半期	令和2年度 第2/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
10	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(山陽自動車道) 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、橋梁耐震補強設計 1式(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 5橋(全体規模 約53橋))	第3/四半期	令和2年度 第1/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
19	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 西部地区鋼桁補修設計業務	滋賀県東近江市～大阪府高槻市 他	約7か月	鋼桁補修設計 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	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	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	第4/四半期	第4/四半期	○	-
23	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～作用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	令和2年度 第1/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
24	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(山陽自動車道東地区) 橋梁耐震補強設計業務(その1)	兵庫県三木市～兵庫県姫路市	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～山陽姫路東IC間にある橋梁の耐震補強設計4橋(全体規模 約28橋))	第3/四半期	令和2年度 第1/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
25	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 5橋(全体規模 約30橋))	第3/四半期	令和2年度 第1/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
26	関西支社	公募型プロポーザル方式	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間橋梁概略設計業務	大阪府吹田市～大阪市	約15か月	橋梁概略設計 1式	第3/四半期	令和2年度 第1/四半期	○	-
27	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(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、橋梁耐震補強設計 1式(阪和自動車道 岸和田和泉IC～泉佐野JCTにある橋梁の耐震補強設計 6橋(全体規模 約44橋))	第4/四半期	令和2年度 第2/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
28	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2年度 第1/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
29	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2年度 第1/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
30	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(舞鶴若狭自動車道北地区) 橋梁耐震補強設計業務(その1)	兵庫県丹波市～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 春日IC～舞鶴東IC間にある橋梁の耐震補強設計 5橋(全体規模 約30橋))	第3/四半期	令和2年度 第1/四半期	○	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	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3/四半期	第4/四半期	○	-
36	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4/四半期	第4/四半期	○	-
38	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3/四半期	第3/四半期	○	-
39	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(令和元年度)	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3/四半期	第4/四半期	○	-
40	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 他	約10か月	標識設計 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	-
41	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(令和元年度)	大阪府藤井寺市	約6か月	保存文書整理 1式	第3/四半期	第3/四半期	○	-
42	関西支社	簡易公募型競争入札方式	阪奈高速道路事務所	測量一般	令和元年度 関西国際空港連絡橋 橋脚洗掘状況等調査	大阪府泉佐野市	約7か月	橋脚洗掘状況調査 1式 橋脚腐食状況調査 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	-

令和元年度1月期発注見直し公表【調査等】(前回公表内容からの変更箇所)

※当該資料のIDは、前回(令和元年度10月期発注見直し公表)のIDに対応しています。
 ※令和2年1月1日時点で既に手続が完了している案件は、当該資料に記載していません。
 ※削除案件には、公告等予定時期が次年度以降に見直された案件を含みません。

前回から 変更箇所	追加案件	削除案件	令和2年1月1日時点
--------------	------	------	------------

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
43	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	道路設計	和歌山高速道路事務所管内 のり面補強設計	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 3箇所	第3/四半期	第4/四半期	○	-
48	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	橋梁設計	福知山高速道路事務所管内 伸縮装置補修設計	兵庫県三田市～福井県小浜市	約7か月	維持修繕設計 1式	第4/四半期	第4/四半期		-
73	関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神大津事務所	環境調査	令和元年度 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	○	-
94	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	令和元年度 千代田高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査	島根県浜田市～島根県江津市	約4か月	調査ボーリング 約100m	第4/四半期	第4/四半期		-
95	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 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4/四半期	令和2年度 第1/四半期		-
96	中国支社	簡易公募型競争入札方式	山口高速道路事務所	地質・土質調査	令和2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5か月	調査ボーリング 約200m	第4/四半期	令和2年度 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	令和2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8か月	調査ボーリング 約350m	第4/四半期	令和2年度 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	令和2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4/四半期	令和2年度 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	令和元年度 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	島根県鹿足郡吉賀町～山口県山口市	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		-
110	中国支社	公募型競争入札方式	中国支社	道路設計	令和2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	島根県鹿足郡吉賀町～山口県山口市	約14か月	工事発注用図面作成 1式	第4/四半期	令和2年度 第1/四半期		-
111	中国支社	公募型競争入札方式	中国支社	道路設計	令和2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14か月	工事発注用図面作成 1式	第4/四半期	令和2年度 第1/四半期		-
112	中国支社	簡易公募型競争入札方式	中国支社	橋梁設計	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4/四半期	第4/四半期		-
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～島根県安来市	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3/四半期	第4/四半期		-
115	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)	岡山県浅口市～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 鞆方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20橋))	第3/四半期	令和2年度 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	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)	岡山県倉敷市～岡山県浅口市	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 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20橋))	第3/四半期	令和2年度 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	岡山高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計業務III(その1)	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間にある橋梁の耐震補強設計 約6橋(全体規模約12橋))	第3/四半期	令和2年度 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	岡山高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計業務IV(その1)	岡山県総社市	約12か月	総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(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20橋))	第3/四半期	令和2年度 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	山口高速道路事務所管内 橋梁耐震補強設計業務III(その1)	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 山口南IC～山口JCT間にある橋梁の耐震補強設計 約2橋(全体規模約4橋))	第4/四半期	令和2年度 第1/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
124	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	令和元年度 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～島根県鹿足郡古賀町 他	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		-
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	令和元年度 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3/四半期	第4/四半期		-
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	令和元年度 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4/四半期	令和2年度 第1/四半期		-
127	中国支社	簡易公募型競争入札方式	岡山高速道路事務所	測量一般	令和元年度 山陽自動車道 福富トンネル幅杭設置測量	岡山県和気郡和気町	約5か月	幅杭設置測量 1式	第3/四半期	第3/四半期		-
128	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	令和元年度 岡山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	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4/四半期	第4/四半期		-
129	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	令和元年度 岡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	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4/四半期	第4/四半期		-
145	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	令和元年度 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		-
146	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	令和元年度 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4/四半期	第4/四半期		-
149	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	令和元年度 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～高知県吾川郡いの町	約9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3/四半期	第4/四半期	○	-
158	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	令和元年度 徳島高速道路事務所管内(特定更新等)のり面排水強化設計	徳島県美馬市～徳島県三好市	約10か月	調査設計50箇所	第3/四半期	第3/四半期		-
159	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	令和元年度 徳島高速道路事務所管内(特定更新等)盛土調査設計業務	徳島県美馬市～徳島県三好市	約10か月	調査設計50箇所	第3/四半期	第3/四半期		-
160	九州支社	公募型競争入札方式	九州支社	地質・土質調査	令和2年度 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4/四半期	令和2年度 第1/四半期		-

令和元年度1月期発注見直し公表【調査等】(前回公表内容からの変更箇所)

※当該資料のIDは、前回(令和元年度10月期発注見直し公表)のIDに対応しています。
 ※令和2年1月1日時点で既に手続が完了している案件は、当該資料に記載しておりません。
 ※削除案件には、公告等予定時期が次年度以降に見直された案件を含みません。

前回から 変更箇所	追加案件	削除案件	令和2年1月1日時点
--------------	------	------	------------

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
172	九州支社	公募型プロポーザル方式	九州支社	橋梁設計	令和元年度 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～熊本市	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 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20橋(全体規模約30橋))	第3/四半期	第4/四半期	○	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	令和元年度 宮崎高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務(その1)	宮崎県都城市～宮崎県宮崎市	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3/四半期	第4/四半期	○	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 土木施工管理	令和元年度 北九州高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計・施工管理業務	山口県下関市～福岡市 他	約15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) 土木施工管理業務 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	-
178	九州支社	簡易公募型プロポーザル方式	九州支社	土木施工管理	令和元年度 熊本高速道路事務所管内 耐震補強土木施工管理業務	熊本県八代市 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	○	-
179	九州支社	簡易公募型プロポーザル方式	九州支社	土木施工管理	鹿児島高速道路事務所 耐震補強土木施工管理業務	鹿児島県姶良郡湧水町～鹿児島県鹿児島市 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	○	-
189	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3/四半期	第3/四半期		-
190	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	令和元年度 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4/四半期	第4/四半期		-
追加	関西支社	簡易公募型競争入札方式	関西支社	測量一般	新名神高速道路 茨木市原荻谷トンネル南側等用地測量業務	大阪府茨木市	約6か月	用地測量 1式	第4/四半期	令和2年度 第1/四半期		-
追加	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 伊川谷地区道路詳細設計業務	神戸市	約10か月	道路詳細設計業務 1式	第4/四半期	第4/四半期		-
追加	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 樋谷地区道路詳細設計業務	神戸市	約10か月	道路詳細設計業務 1式	第4/四半期	第4/四半期		-
追加	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 高槻地区付帯工設計	大阪府高槻市	約9か月	付帯工設計 1式	第4/四半期	令和2年度 第1/四半期		-
追加	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 東部地区鋼桁補修設計業務	大阪府池田市～兵庫県佐用郡佐用町 他	約8か月	鋼桁補修設計 1式	第4/四半期	第4/四半期		-
追加	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～高槻間施設概略設計	滋賀県大津市～大阪府高槻市	約10か月	諸設備設計 1式	第4/四半期	令和2年度 第1/四半期		-
追加	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 石ヶ谷～永井谷間他1箇所施設概略設計	神戸市～兵庫県明石市 他	約11か月	諸設備設計 1式	第4/四半期	令和2年度 第1/四半期		-
追加	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 舞鶴大阪地区施工管理業務	京都府舞鶴市～福井県小浜市	約17か月	施工管理業務 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	-
追加	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 明石地区施工管理業務	神戸市～兵庫県明石市	約15か月	土木施工管理業務 1式	第4/四半期	第4/四半期		-
追加	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	大阪高速道路事務所管内 橋梁塗替塗装工事発注用図面作成業務(令和元年度)	大阪府吹田市～大阪府門真市 他	約6か月	塗替塗装工事発注用図面	第4/四半期	第4/四半期		-
追加	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	その他土木設計	福知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(令和元年度)	兵庫県三田市～福井県小浜市	約7か月	工事発注用図面作成 1式	第4/四半期	令和2年度 第1/四半期		-
追加	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 永井谷地区構造物基礎調査	神戸市	約6か月	構造物基礎調査 1式	第4/四半期	令和2年度 第1/四半期		-
追加	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 平野地区構造物基礎調査	神戸市	約6か月	構造物基礎調査 1式	第4/四半期	令和2年度 第1/四半期		-
追加	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 樋谷地区構造物基礎調査	神戸市	約6か月	構造物基礎調査 1式	第4/四半期	令和2年度 第1/四半期		-
追加	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 宇治田原跨道橋修正設計	京都府綴喜郡宇治田原町	約12か月	橋梁修正設計 1式	第4/四半期	令和2年度 第1/四半期		-
追加	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 大石地区付帯工設計	滋賀県大津市	約8か月	付帯工設計 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	-
追加	関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神大津事務所	橋梁設計	新名神高速道路 大津地区工事発注用図面作成業務	滋賀県大津市	約9か月	工事発注用図面作成 1式	第4/四半期	令和2年度 第1/四半期		-
追加	関西支社	簡易公募型競争入札方式	和歌山工事事務所	橋梁設計	阪和自動車道 みなべ橋設計照査業務	和歌山県日高郡みなべ町	約2か月	設計照査 1式	第4/四半期	第4/四半期		-
追加	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12か月	水文調査 1式	第4/四半期	令和2年度 第1/四半期		-
追加	関西支社	簡易公募型競争入札方式	奈良工事事務所	橋梁設計	大和北道路 横田第一高架橋他設計業務	奈良県大和郡山市	約9か月	下部工詳細設計 1式、工事発注用図面作成 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	-
追加	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	南阪奈道路 財産整理用図面作成業務	奈良県葛城市	約3か月	管理用図面作成 1式	第4/四半期	第4/四半期		-
追加	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 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 他	約5か月	調査ボーリング 約210m	第4/四半期	令和2年度 第1/四半期		-

令和元年度1月期発注見直し公表【調査等】(前回公表内容からの変更箇所)

※当該資料のIDは、前回(令和元年度10月期発注見直し公表)のIDに対応しています。
 ※令和2年1月1日時点で既に手続が完了している案件は、当該資料に記載しておりません。
 ※削除案件には、公告等予定時期が次年度以降に見直された案件を含みません。

前回から 変更箇所	追加案件	削除案件	令和2年1月1日時点
--------------	------	------	------------

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
追加	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	広島県道路 呉地区施工管理業務	広島県呉市	約12か月	土木施工管理業務 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	-
追加	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	令和元年度 高松工事事務所管内(特定更新等)のり面排水施設対策検討業務	徳島県美馬市～徳島県三好市	約7か月	調査設計18箇所	第4/四半期	令和2年度 第1/四半期		-
追加	九州支社	簡易公募型競争入札方式	九州支社	道路設計	令和2年度 東九州自動車道 宮崎地区道路詳細設計業務	宮崎県宮崎市	約12か月	道路詳細設計(舗装・標識含む) 1式、図面作成 1式	第4/四半期	令和2年度 第1/四半期		-
追加	九州支社	簡易公募型競争入札方式	九州支社	橋梁設計	令和元年度 東九州自動車道 古城橋基本詳細設計業務	宮崎県宮崎市	約11か月	橋梁基本詳細設計 1式、図面作成 1式	第4/四半期	第4/四半期		-
追加	九州支社	簡易公募型競争入札方式	九州支社	橋梁設計	令和元年度 東九州自動車道 臼杵川橋基本詳細設計業務	大分県臼杵市	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	第4/四半期		-
追加	九州支社	簡易公募型競争入札方式	九州支社	橋梁設計	令和元年度 東九州自動車道 岩屋川橋基本詳細設計業務	大分県臼杵市	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	第4/四半期		-
追加	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 東九州自動車道 清武川橋基本詳細設計業務	宮崎県宮崎市	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2年度 第1/四半期		-
追加	九州支社	簡易公募型プロポーザル方式	九州支社	土木施工管理	東九州自動車道 大分工事区北部施工管理業務	大分県宇佐市	約15か月	土木施工管理業務 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	-
追加	九州支社	簡易公募型プロポーザル方式	九州支社	土木施工管理	令和元年度 長崎高速道路事務所 耐震補強土木施工管理業務	佐賀県嬉野市～長崎県長崎市	約12か月	土木施工管理業務 1式	第3/四半期	第4/四半期	○	-
追加	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	令和元年度 久留米高速道路事務所管内発注用図面作成業務	福岡県小郡市 他	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		-
追加	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2か月	物件調査 1式	第4/四半期	第4/四半期		-