

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【調査等】

西日本高速道路株式会社

西日本高速道路株式会社における調査等の発注見通しを、下表のとおり公表します。

なお、ここに掲載する内容は、令和3年7月1日現在の見通しであるため、実際に発注する調査等がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない調査等が発注される場合があります。

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	交通量調査・解析	中国自動車道(特定更新等) 交通量調査業務(令和4年度)	大阪府吹田市 他	約6か月	交通量調査 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	交通量調査・解析	関西支社管内(特定更新等) 交通運用検討業務	大阪府吹田市 他	約18か月	交通量推計 1式、渋滞予測 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	第二神明道路 血池高架橋他1橋橋梁設計業務	兵庫県明石市	約12か月	橋梁詳細設計 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—
4	関西支社	公募型競争入札方式	関西支社	橋梁設計	京滋バイパス 二尾第一橋他11橋耐震補強設計業務	滋賀県野洲市～京都府宇治市	約12か月	耐震補強設計 1式(京滋バイパス 瀬田東IC～笠取IC間にある橋梁の耐震補強設計10橋 名神高速道路 竜王IC～大津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		—
5	関西支社	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～高槻間諸設備基本設計業務	滋賀県大津市～大阪府高槻市	約15か月	諸設備基本設計 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
6	関西支社	公募型競争入札方式	関西支社	経済調査	関西支社管内 材料価格等調査業務(令和3年度)	大阪府茨木市 他	約14か月	材料価格調査 1式 公共事業労務費調査 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	新名神高速道路 田上地区水文調査業務(令和3年度)	滋賀県大津市	約15か月	水文調査 約170箇所	第2/四半期	第2/四半期		—
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	新名神高速道路 大石地区水文調査業務(令和3年度)	滋賀県大津市	約15か月	水文調査 約120箇所	第2/四半期	第2/四半期		—
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	第二京阪道路 京都市南ジャンクション第一次土質調査業務	京都市	約8か月	土質調査 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
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	阪和自動車道 印南・みなべ地区土質調査業務	和歌山県日高郡印南町～和歌山県日高郡みなべ町	約9か月	調査ボーリング 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
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	舞鶴若狭自動車道 父子地区構造物基礎調査業務	福井県大飯郡おおい町	約8か月	調査ボーリング 1式、標準貫入試験 1式、解析 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	新名神高速道路 京都府域水文調査業務(令和4年度)	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3/四半期	第4/四半期		—
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	大和北道路 奈良地区第二次詳細土質調査業務	京都府木津川市～奈良県奈良市	約12か月	土質調査 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
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	京都縦貫自動車道 篠IC～八木中IC間構造物基礎調査業務	京都府亀岡市～京都府南丹市	約6か月	土質調査 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	道路設計	舞鶴若狭自動車道 舞鶴高浜地区道路詳細設計業務	京都府舞鶴市～福井県大飯郡おおい町	約12か月	道路詳細設計 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—
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 京都府域舗装詳細設計業務	京都府綴喜郡宇治田原町～京都府城陽市	約12か月	舗装設計 約13km	第2/四半期	第2/四半期		—
17	関西支社	簡易公募型競争入札方式	関西支社	道路設計	阪和自動車道 みなべ～南紀田辺間施工計画検討業務	和歌山県日高郡みなべ町～和歌山県田辺市	約9か月	施工計画検討 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
18	関西支社	簡易公募型競争入札方式	関西支社	道路設計	京都縦貫自動車道 千代川IC～八木中IC間連絡等施設詳細設計業務	京都府亀岡市～京都府南丹市	約15か月	詳細設計 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
19	関西支社	簡易公募型競争入札方式	関西支社	道路設計	関西支社管内 休憩施設改良検討業務(令和3年度)	滋賀県東近江市～兵庫県西宮市 他	約14か月	休憩施設駐車まず改良計画検討 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
20	関西支社	簡易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 関屋第一橋他2橋橋梁設計業務	京都府舞鶴市～福井県大飯郡高浜町	約12か月	橋梁詳細設計 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
21	関西支社	簡易公募型競争入札方式	関西支社	橋梁設計	第二京阪道路 京都市南ジャンクション橋梁一般図作成業務	京都市	約13か月	橋梁一般図作成 1式 施工計画検討 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
22	関西支社	簡易公募型競争入札方式	関西支社	橋梁設計	舞鶴若狭自動車道 大津呂川橋他1橋橋梁設計業務	福井県大飯郡おおい町	約8か月	橋梁詳細設計 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
23	関西支社	簡易公募型競争入札方式	関西支社	橋梁設計	舞鶴若狭自動車道 鹿野川橋他1橋橋梁設計業務	福井県大飯郡高浜町～福井県小浜市	約8か月	橋梁詳細設計 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
24	関西支社	簡易公募型競争入札方式	関西支社	橋梁設計	舞鶴若狭自動車道 父子川橋他2橋橋梁設計業務	福井県大飯郡おおい町	約8か月	橋梁詳細設計 1式	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—
25	関西支社	簡易公募型競争入札方式	関西支社	橋梁設計	舞鶴若狭自動車道(特定更新等) 藍本橋(上り線)他3橋床版取替基本設計業務	兵庫県三田市～兵庫県丹波篠山市	約12か月	橋梁更新設計 1式(舞鶴若狭自動車道における床版取替に関する橋梁更新設計 4橋)	第1/四半期	第2/四半期	○	—
26	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	阪和自動車道 高田山トンネル他1トンネル詳細設計業務	和歌山県日高郡印南町～和歌山県日高郡みなべ町	約12か月	トンネル2チューブ	第2/四半期	第3/四半期		—
27	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	舞鶴若狭自動車道 石山トンネル他1トンネル詳細設計業務	福井県大飯郡おおい町	約10か月	トンネル詳細設計 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	トンネル設計	舞鶴若狭自動車道 父子トンネル他2トンネル詳細設計業務	福井県大飯郡おおい町	約10か月	トンネル詳細設計 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
29	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	阪和自動車道 東岩代トンネル他1トンネル詳細設計業務	和歌山県日高郡みなべ町	約12か月	トンネル2チューブ	第3/四半期	第4/四半期		—

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【調査等】

西日本高速道路株式会社

西日本高速道路株式会社における調査等の発注見通しを、下表のとおり公表します。

なお、ここに掲載する内容は、令和3年7月1日現在の見通しであるため、実際に発注する調査等がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない調査等が発注される場合があります。

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
30	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	舞鶴若狭自動車道 飯盛山トンネル詳細設計業務	福井県大飯郡おおい町～福井県小浜市	約10か月	トンネル詳細設計 1式	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		
31	関西支社	簡易公募型競争入札方式	関西支社	建築設計	第二神明道路 永井谷～石ヶ谷間他1箇所管理施設基本設計業務	神戸市～兵庫県明石市 他	約12か月	建築基本設計 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—
32	関西支社	簡易公募型競争入札方式	関西支社	建築設計	新名神高速道路 大津～高槻間管理施設基本設計業務	滋賀県大津市～大阪府高槻市	約12か月	建築基本設計 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
33	関西支社	簡易公募型競争入札方式	関西支社	造園設計	新名神高速道路 大津～高槻間他1箇所造園基本設計業務	滋賀県大津市～大阪府高槻市 他	約6か月	造園基本設計 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	関西支社	物件等調査	淀川左岸線延伸部 門真地区物件調査業務	大阪府門真市	約12か月	物件調査 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	関西支社	物件等調査	淀川左岸線延伸部 門真南地区物件調査業務	大阪府門真市	約14か月	物件調査 1式	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—
36	関西支社	簡易公募型競争入札方式	関西支社	物件等調査	淀川左岸線延伸部 門真北地区物件調査業務	大阪府門真市	約14か月	物件調査 1式	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—
37	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	中国横断自動車道 播磨新宮IC～山崎JCT間 家屋事後調査	兵庫県たつの市～兵庫県宍粟市	約10か月	家屋事後調査 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
38	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	新名神高速道路 枚方東地区家屋事前調査	大阪府枚方市	約12か月	家屋事前調査 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
39	関西支社	公募型プロポーザル方式	関西支社	航空測量	関西支社管内 航空レーザー測量・分析検討業務	大阪府茨木市 他	約12か月	航空レーザー測量 約840km 分析検討業務 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
40	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、耐震補強設計 1式(阪和自動車道 岸和田和泉IC～泉佐野JCT間、南阪奈自動車道 太子IC～葛城IC間、西名阪自動車道 柏原IC～香芝IC間にある橋梁の耐震補強設計 約6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)
41	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(山陽自動車道西地区) 橋梁耐震補強設計業務(その1)	兵庫県三木市～兵庫県神戸市	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 三木JCT～三木小野IC間、山陽自動車道西神線 三木JCT～神戸西ICにある橋梁の耐震補強設計 8橋(全体規模約26橋))	第1/四半期	第2/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
42	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(中国自動車道西地区) 橋梁耐震補強設計業務(その1)	兵庫県西宮市～兵庫県神戸市	約12か月	総合技術監理業務 1式、耐震補強設計 1式(中国自動車道 宝塚IC～神戸三田IC間にある橋梁の耐震補強設計 8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)
43	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～福井県おおい町	約12か月	総合技術監理業務 1式、橋梁耐震補強設計 1式(舞鶴若狭自動車道 春日IC～小浜西IC間にある橋梁の耐震補強設計 6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)
44	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(中国自動車道中地区) 橋梁耐震補強設計業務(その1)	兵庫県神崎郡福崎町～兵庫県宍粟市	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 加西IC～山崎IC間にある橋梁の耐震補強設計 4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)
45	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～兵庫県神崎郡福崎町	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 吉川IC～福崎IC間にある橋梁の耐震補強設計 4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)
46	関西支社	公募型プロポーザル方式	関西支社	橋梁設計	淀川左岸線延伸部 門真JCT フランプ橋他1橋橋梁設計検討業務	大阪府門真市	約15か月	橋梁基本詳細設計 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
47	関西支社	公募型プロポーザル方式	関西支社	橋梁設計	淀川左岸線延伸部 門真JCT エランプ橋他1橋橋梁設計検討業務	大阪府門真市	約15か月	橋梁基本詳細設計 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
48	関西支社	公募型プロポーザル方式	関西支社	橋梁設計	淀川左岸線延伸部 門真高架橋他2橋橋梁設計検討業務	大阪府門真市～大阪市	約15か月	橋梁基本詳細設計 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
49	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) 法隆寺IC～天理IC間床版取替基本設計業務	奈良県北葛城郡河合町～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 4橋)	第2/四半期	第3/四半期		—
50	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	新名神大津事務所 舗装施工管理業務	滋賀県大津市	約15か月	施工管理業務 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
51	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 トンネル背面空洞調査業務	滋賀県大津市	約8か月	電磁波探査 約1.6km、削孔調査 1式、空洞対策検討 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—
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	測量一般	関西国際空港連絡橋 橋脚洗掘状況等調査業務(令和3年度)	大阪府泉佐野市	約7か月	潜水調査フーチング下面下洗掘状況調査1箇所、潜水調査フーチング下面下洗掘量計測1基、深淺測量1式、企画調査1式	第3/四半期	第4/四半期		—
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	橋梁設計	阪奈高速道路事務所管内 伸縮装置補修設計業務	堺市～奈良県葛城市	約12か月	伸縮装置補修設計 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
54	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	堺市北道路 標識改良設計業務	堺市	約9か月	標識設計 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—
55	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	測量一般	舞鶴若狭自動車道 舞鶴東IC～加斗PA間路線測量業務	京都府舞鶴市～福井県小浜市	約10か月	路線測量1式	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	神戸高速道路事務所	道路設計	山陽自動車道 三木スマートIC詳細設計業務	兵庫県三木市	約17か月	幅杭設計 1式、道路詳細設計 1式、附帯工設計 1式	第2/四半期	第2/四半期		—

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【調査等】

西日本高速道路株式会社

西日本高速道路株式会社における調査等の発注見通しを、下表のとおり公表します。

なお、ここに掲載する内容は、令和3年7月1日現在の見通しであるため、実際に発注する調査等がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない調査等が発注される場合があります。

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
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	その他土木設計	山陽自動車道 神戸高速道路事務所管内 のり面詳細設計業務(令和3年度)	神戸市	約12か月	施工計画検討 1式 安定解析 1式 のり面詳細設計 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
58	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 福岡新宮IC～山崎JCT間 騒音・振動調査業務(令和3年度)	兵庫県たつの市～兵庫県糸粟市	約20か月	騒音測定・振動測定 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—
59	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	中国横断自動車道 たつの市域(南)地区管理用図面作成業務	兵庫県たつの市	約9か月	管理用図面作成 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
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	図面・調書作成	中国横断自動車道 糸粟市域管理用図面作成業務	兵庫県糸粟市	約9か月	管理用図面作成 1式	第3/四半期	第3/四半期		—
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	図面・調書作成	中国横断自動車道 たつの市域(北)地区管理用図面作成業務	兵庫県たつの市	約9か月	管理用図面作成 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	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業務(令和3年度)	神戸市	約11か月	猛禽類調査 1式	第3/四半期	第3/四半期		—
63	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	第二神明道路事務所管内 橋梁補修設計業務(令和3年度)	神戸市	約8か月	橋梁補修設計 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
64	関西支社	簡易公募型競争入札方式	第二神明道路事務所	物件等調査	第二神明道路 西神西地区等物件調査業務	神戸市	約8か月	物件等調査 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	第二神明道路事務所	事業損失関係調査	第二神明道路 西神東地区家屋事前調査業務	神戸市	約6か月	家屋調査 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
66	関西支社	簡易公募型競争入札方式	第二神明道路事務所	事業損失関係調査	第二神明道路 西神西地区家屋事前調査業務	神戸市	約6か月	家屋調査 1式	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	新名神京都事務所	測量一般	第二京阪道路 京都南ジャンクション地形測量業務	京都市	約4か月	地形測量 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
68	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	第二京阪道路 京都南ジャンクション路線測量業務	京都市	約6か月	路線測量 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
69	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	新名神高速道路 京都府域自然環境調査業務(令和4年度)	京都府綴喜郡宇治田原町～京都府城陽市	約25か月	自然環境調査 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
70	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	第二京阪道路 京都南ジャンクション協議用図面作成業務	京都市	約12か月	協議用図面作成 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
71	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	京都縦貫自動車道 八木中IC～篠IC間連絡等施設詳細設計業務	京都府南丹市～京都府亀岡市	約9か月	諸設備詳細設計 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
72	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	京都縦貫自動車道 篠IC～大井IC間連絡等施設詳細設計業務	京都府亀岡市	約15か月	諸設備詳細設計 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
73	関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神京都事務所	橋梁設計	京都縦貫自動車道 千代川ICAランプ橋他2橋橋梁一般図作成業務	京都府亀岡市	約6か月	橋梁一般図作成 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
74	関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神京都事務所	その他土木設計	新名神高速道路 京都府域遮音壁詳細設計業務	京都府亀岡市	約6か月	橋梁一般図作成 1式	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—
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	測量一般	淀川左岸線延伸部 門真地区用地測量業務	大阪府門真市	約12か月	用地測量 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
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	測量一般	新名神大阪東事務所管内 協議用資料作成業務	京都府八幡市～大阪府枚方市	約12か月	VR資料作成業務 1式	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—
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	地質・土質調査	淀川左岸線延伸部 門真地区地下水調査業務(令和3年度)	大阪府門真市～大阪市	約13か月	地下水調査 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—
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	環境調査	新名神高速道路 枚方～高槻間自然環境調査業務(令和3年度)	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		—
79	関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神大阪東事務所	造園設計	新名神高速道路 淀川地区環境植栽検討業務	大阪府高槻市	約15か月	造園設計 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
80	関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神大阪東事務所	補償関連業務	新名神高速道路 枚方市域用地測量及び裁決申請書作成業務	大阪府枚方市	約5か月	用地測量、各種資料作成 各1式	第2/四半期	第2/四半期		—
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	測量一般	新名神高速道路 高槻市域用地測量等業務(令和3年度)	大阪府高槻市	約6か月	用地測量 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	標識設計	新名神高速道路 高槻市域標識詳細設計業務	大阪府高槻市	約6か月	高槻市域標識詳細設計 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—
83	関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神大阪西事務所	その他土木設計	新名神高速道路 上牧梶原地区附帯工設計業務(令和3年度)	大阪府高槻市	約12か月	排水設計検討 1式、附帯工設計(道路) 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
84	関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神大阪事務所	地質・土質調査	新名神高速道路 上田上地区水文調査業務(令和3年度)	滋賀県大津市	約15か月	水文調査 約40箇所	第2/四半期	第2/四半期		—
85	関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神大阪事務所	環境調査	新名神高速道路 滋賀地区環境予測業務	滋賀県大津市	約9か月	環境予測業務 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【調査等】

西日本高速道路株式会社

西日本高速道路株式会社における調査等の発注見通しを、下表のとおり公表します。

なお、ここに掲載する内容は、令和3年7月1日現在の見通しであるため、実際に発注する調査等がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない調査等が発注される場合があります。

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
86	関西支社	簡易公募型競争入札方式	新名神大津事務所	その他土木設計	新名神高速道路 上田上地区付帯工設計業務	滋賀県大津市	約8か月	附帯工設計 1式	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—
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 御坊印南地区水文調査業務(令和3年度)	和歌山県御坊市～和歌山県日高郡印南町	約15か月	水文調査 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 広川地区水文調査業務(令和3年度)	和歌山県有田郡広川町	約15か月	水文調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
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	阪和自動車道 岩代地区土質調査業務	和歌山県日高郡印南町～和歌山県日高郡みなべ町	約9か月	調査ボーリング 1式	第3/四半期	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	地質・土質調査	湯浅御坊道路 有田地区水文調査業務(令和3年度)	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 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
91	関西支社	簡易公募型競争入札方式	和歌山工事事務所	地質・土質調査	湯浅御坊道路 日高川御坊地区水文調査業務(令和4年度)	和歌山県有田郡広川町～和歌山県御坊市	約9か月	水文調査 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
92	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 自然環境調査業務(令和3年度)	和歌山県有田郡有田川町～和歌山県御坊市	約12か月	猛禽類調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
93	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 印南～みなべ間橋梁一般図作成業務	和歌山県日高郡印南町～和歌山県日高郡みなべ町	約8か月	橋梁2橋	第2/四半期	第2/四半期		—
94	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 切目川橋基本設計業務(その2)	和歌山県日高郡印南町	約10か月	橋梁1橋	第2/四半期	第3/四半期		—
95	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	湯浅御坊道路 広川南地区家屋事後調査業務	和歌山県有田郡広川町	約12か月	家屋事後調査 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—
96	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	湯浅御坊道路 広川北地区家屋事後調査業務	和歌山県有田郡広川町	約12か月	家屋事後調査 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
97	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業務	和歌山県日高郡印南町	約9か月	家屋事後調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
98	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後調査業務	和歌山県御坊市～和歌山県印南町	約10か月	家屋事後調査 1式	第3/四半期	第3/四半期		—
99	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	湯浅御坊道路 日高川北地区家屋事後調査業務	和歌山県日高郡日高川町	約10か月	家屋事後調査 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
100	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	湯浅御坊道路 日高川御坊地区家屋事後調査業務	和歌山県日高郡日高川町～和歌山県御坊市	約10か月	家屋事後調査 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
101	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	湯浅御坊道路 有田地区家屋事後調査業務	和歌山県有田郡有田川町	約10か月	家屋事後調査 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
102	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	湯浅御坊道路 湯浅地区家屋事後調査業務	和歌山県有田郡湯浅町～和歌山県有田郡湯浅町	約10か月	家屋事後調査 1式	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—
103	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 奈良地区水文調査業務(令和3年度)	京都府木津川市～奈良県奈良市	約15か月	水文調査 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
104	関西支社	簡易公募型競争入札方式	奈良工事事務所	環境調査	大和北道路 横田地区他家屋事前調査業務	奈良県大和郡山市	約9か月	家屋調査 1式	第3/四半期	第3/四半期		—
105	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	大和北道路 発志院北地区他工事発注用図面作成業務	奈良県大和郡山市	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		—
106	中国支社	公募型競争入札方式	中国支社	橋梁設計	令和3年度 岡山自動車道 午王谷第一橋他1橋基本詳細設計業務	岡山県高梁市～岡山県加賀郡吉備中央町	約12か月	橋梁詳細設計 2橋	第3/四半期	第4/四半期		—
107	中国支社	公募型競争入札方式	中国支社	橋梁設計	令和3年度 岡山自動車道 大村橋基本詳細設計業務	岡山県加賀郡吉備中央町	約12か月	橋梁詳細設計 1橋	第3/四半期	第4/四半期		—
108	中国支社	公募型競争入札方式	中国支社	橋梁設計	令和3年度 岡山自動車道 上竹橋基本詳細設計業務	岡山県加賀郡吉備中央町	約12か月	橋梁詳細設計 1橋	第3/四半期	第4/四半期		—
109	中国支社	公募型競争入札方式	中国支社	橋梁設計	令和3年度 米子自動車道 大原川橋基本詳細設計業務	鳥取県西伯郡伯耆町	約12か月	橋梁詳細設計 1橋、橋梁耐震補強設計 2橋	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	橋梁設計	令和3年度 米子自動車道 白水川橋基本詳細設計業務	鳥取県西伯郡伯耆町	約12か月	橋梁詳細設計 1橋、橋梁耐震補強設計 1橋	第3/四半期	第4/四半期		—
111	中国支社	公募型競争入札方式	中国支社	橋梁設計	令和3年度 米子自動車道 中ノ谷橋他2橋基本詳細設計業務	鳥取県西伯郡伯耆町～鳥取県日野郡江府町	約12か月	橋梁詳細設計 3橋、橋梁耐震補強設計 3橋	第3/四半期	第4/四半期		—
112	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3年度 岡山自動車道 有漢南地区水文調査	岡山県高梁市	約12か月	水文調査 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—
113	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3年度 広島呉道路 呉地区水文調査	広島県呉市	約13か月	水文調査 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—
114	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3年度 岡山自動車道 賀陽南地区構造物基礎調査	岡山県加賀郡吉備中央町	約7か月	土質調査 1式	第2/四半期	第2/四半期		—

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【調査等】

西日本高速道路株式会社

西日本高速道路株式会社における調査等の発注見通しを、下表のとおり公表します。

なお、ここに掲載する内容は、令和3年7月1日現在の見通しであるため、実際に発注する調査等がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない調査等が発注される場合があります。

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
115	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3年度 岡山自動車道 賀陽北地区構造物基礎調査	岡山県加賀郡吉備中央町	約7か月	土質調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
116	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3年度 米子自動車道 江府～溝口間南地区構造物基礎調査	鳥取県日野郡江府町	約11か月	土質調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
117	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3年度 米子自動車道 江府～溝口間北地区構造物基礎調査	鳥取県西伯郡伯耆町	約11か月	土質調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
118	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3年度 安来道路 米子西～安来間東地区構造物基礎調査	鳥取県米子市	約12か月	土質調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
119	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3年度 安来道路 米子西～安来間西地区構造物基礎調査	鳥根県安来市	約12か月	土質調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
120	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3年度 米子自動車道 江府～溝口間中地区構造物基礎調査	鳥取県日野郡江府町～鳥取県西伯郡伯耆町	約11か月	土質調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
121	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3年度 山口高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査	山口県山口市	約8か月	調査ボーリング 約300m	第2/四半期	第3/四半期		—
122	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3年度 周南高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査	山口県岩国市～山口県周南市	約9か月	調査ボーリング 約340m	第2/四半期	第3/四半期		—
123	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3年度 広島高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査	広島県廿日市市～広島県大竹市	約10か月	調査ボーリング 約400m	第2/四半期	第3/四半期		—
124	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4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	約9か月	調査ボーリング 約360m	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—
125	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4年度 三次高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査	広島県庄原市	約9か月	調査ボーリング 約360m	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—
126	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4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	広島市	約10か月	調査ボーリング 約400m	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—
127	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4年度 津山高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査	兵庫県佐用郡佐用町	約10か月	調査ボーリング 約400m	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—
128	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4年度 松江高速道路事務所管内(特定更新等)盛土土質調査	鳥根県出雲市～鳥根県雲南市	約10か月	調査ボーリング 約380m	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—
129	中国支社	簡易公募型競争入札方式	中国支社	道路設計	令和3年度 岡山自動車道 賀陽北地区道路詳細測量設計業務	岡山県加賀郡吉備中央町	約10か月	路線測量 1式、道路詳細設計 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
130	中国支社	簡易公募型競争入札方式	中国支社	道路設計	令和3年度 岡山自動車道 賀陽南地区道路詳細測量設計業務	岡山県加賀郡吉備中央町	約12か月	路線測量 1式、道路詳細設計 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
131	中国支社	簡易公募型競争入札方式	中国支社	道路設計	令和3年度 安来道路 米子西～安来間東地区道路詳細測量設計業務	鳥取県米子市	約11か月	路線測量 1式、道路詳細設計 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
132	中国支社	簡易公募型競争入札方式	中国支社	道路設計	令和3年度 安来道路 米子西～安来間中地区道路詳細測量設計業務	鳥取県米子市～鳥根県安来市	約12か月	路線測量 1式、道路詳細設計 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
133	中国支社	簡易公募型競争入札方式	中国支社	道路設計	令和3年度 安来道路 米子西～安来間西地区道路詳細測量設計業務	鳥根県安来市	約12か月	路線測量 1式、道路詳細設計 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	中国支社	橋梁設計	令和4年度 山陽自動車道 八本松高架橋拡幅設計業務	広島県東広島市	約12か月	拡幅設計 2橋、耐震補強設計 2橋	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—
135	中国支社	簡易公募型競争入札方式	中国支社	トンネル設計	令和3年度 米子自動車道 根雨原トンネル詳細測量設計業務	鳥取県西伯郡伯耆町	約13か月	路線測量 1式、トンネル詳細設計 1式、道路詳細設計 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
136	中国支社	簡易公募型競争入札方式	中国支社	トンネル設計	令和3年度 米子自動車道 柿原トンネル他1トンネル詳細測量設計業務	鳥取県西伯郡伯耆町	約12か月	路線測量 1式、トンネル詳細設計 1式、道路詳細設計 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
137	中国支社	簡易公募型競争入札方式	中国支社	通信設備設計	広島呉道路 坂北IC～呉IC間施設基本設計	広島県安芸郡坂町～広島県呉市	約10か月	諸設備基本設計 1式	第4/四半期	第4/四半期		—
138	中国支社	公募型プロポーザル方式	中国支社	航空測量	令和3年度 中国支社管内 航空レーザー測量・分析検討業務	広島市 他	約10か月	航空レーザー測量 1式、微地形表現図作成 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—
139	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	岡山自動車道 賀陽地区施工管理業務	岡山県高梁市～岡山県加賀郡吉備中央町	約11か月	施工管理業務 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—
140	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	安来道路 安来地区施工管理業務	鳥取県米子市～鳥根県安来市	約11か月	施工管理業務 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—
141	中国支社	簡易公募型競争入札方式	津山高速道路事務所	環境調査	令和3年度 岡山自動車道 有漢南地区環境影響予測業務	岡山県高梁市	約6か月	環境影響予測 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
142	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3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～鳥根県鹿足郡吉賀町 他	約5か月	工事発注用図面作成 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
143	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	橋梁設計	令和3年度 千代田高速道路事務所管内橋梁補修工事発注用図面作成業務	広島県安芸高田市～鳥根県鹿足郡吉賀町 他	約5か月	工事発注用図面作成 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
144	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	橋梁設計	令和3年度 千代田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	広島県安芸高田市～鳥根県鹿足郡吉賀町 他	約5か月	工事発注用図面作成 1式	第3/四半期	第3/四半期		—

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【調査等】

西日本高速道路株式会社

西日本高速道路株式会社における調査等の発注見通しを、下表のとおり公表します。

なお、ここに掲載する内容は、令和3年7月1日現在の見通しであるため、実際に発注する調査等がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない調査等が発注される場合があります。

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
145	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	令和3年度 山陽自動車道 篠坂PAスマートインターチェンジ測量設計業務	岡山県笠岡市	約7か月	路線測量 1式、地形測量 1式、幅杭設計 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
146	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	令和3年度 米子自動車道 蒜山地区水文調査	岡山県真庭市～鳥取県日野郡江府町	約24か月	水文調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
147	中国支社	簡易公募型競争入札方式	米子高速道路事務所	事業損失関係調査	令和3年度 米子自動車道 江府地区家屋事後調査	鳥取県日野郡江府町	約5か月	家屋事後調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
148	中国支社	簡易公募型競争入札方式	広島工事事務所	地質・土質調査	令和3年度 広島呉道路 坂地区水文調査	広島県安芸郡坂町～広島県呉市	約13か月	水文調査 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—
149	中国支社	簡易公募型競争入札方式	広島工事事務所	地質・土質調査	令和3年度 山陽自動車道 八本松スマートインターチェンジ水文調査	広島県東広島市	約11か月	水文調査 1式	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—
150	四国支社	公募型競争入札方式	四国支社	地質・土質調査	令和3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		
151	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 小田川夜風橋他3橋基本詳細設計	愛媛県喜多郡内子町	約12か月	橋梁基本詳細設計 4橋	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—
152	四国支社	公募型競争入札方式	四国支社	トンネル設計	徳島自動車道 水田第一トンネル他3トンネル詳細設計	徳島県阿波市	約18か月	トンネル詳細設計 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	
153	四国支社	公募型競争入札方式	四国支社	経済調査	令和3年度・令和4年度 四国支社管内材料価格等調査業務	徳島県徳島市～愛媛県大洲市 他	約27か月	材料価格等調査 1式	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	四国支社	地質・土質調査	松山自動車道 中山南地区土質調査	愛媛県喜多郡内子町～愛媛県伊予市	約7か月	調査ボーリング 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—
155	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	松山自動車道 内子北地区構造物基礎調査	愛媛県喜多郡内子町	約8か月	構造物基礎調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
156	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	徳島自動車道 土成地区構造物基礎調査	徳島県阿波市	約8か月	構造物基礎調査 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	四国支社	地質・土質調査	徳島自動車道 市場地区構造物基礎調査	徳島県阿波市	約8か月	構造物基礎調査 1式	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	四国支社	道路設計	松山自動車道 内子北地区道路詳細設計	愛媛県喜多郡内子町	約12か月	道路詳細設計 約3km、附帯工設計 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	
159	四国支社	簡易公募型競争入札方式	四国支社	道路設計	高松自動車道 観音寺スマートIC詳細設計	香川県観音寺市	約14か月	道路詳細設計 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	
160	四国支社	簡易公募型競争入札方式	四国支社	道路設計	徳島自動車道(特定更新等)盛土調査設計業務(その1)	徳島県阿波市～徳島県三好市	約8か月	盛土排水強化対策設計 1式、盛土安定化対策図面作成 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
161	四国支社	簡易公募型競争入札方式	四国支社	トンネル設計	徳島自動車道 金清トンネル他2トンネル詳細設計	徳島県阿波市	約18か月	トンネル詳細設計 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	
162	四国支社	簡易公募型競争入札方式	四国支社	トンネル設計	松山自動車道 立山トンネル他1トンネル詳細設計	愛媛県喜多郡内子町	約12か月	トンネル詳細設計 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	
163	四国支社	簡易公募型競争入札方式	四国支社	電気設備設計	松山自動車道 内子五十崎IC～大洲IC間他1箇所諸設備基本詳細設計	愛媛県今治市～愛媛県大洲市	約14か月	諸設備基本詳細設計 1式	第3/四半期	第4/四半期		
164	四国支社	公募型プロポーザル方式	四国支社	航空測量	令和3年度 四国支社管内 航空レーザー測量・分析検討業務	香川県高松市 他	約10か月	航空レーザー測量 1式、微地形表現図作成 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—
165	四国支社	簡易公募型競争入札方式	愛媛工事事務所	地質・土質調査	令和3年度 松山自動車道 内子北地区水文調査	愛媛県喜多郡内子町	約24か月	水文調査 1式	第4/四半期	第4/四半期		
166	四国支社	簡易公募型競争入札方式	愛媛工事事務所	道路設計	今治小松自動車道 今治湯ノ浦IC改築詳細設計	愛媛県今治市	約10か月	IC改築詳細設計 1式、測量 1式	第3/四半期	第4/四半期		
167	四国支社	簡易公募型競争入札方式	愛媛工事事務所	トンネル設計	松山自動車道 袋口トンネル詳細設計	愛媛県喜多郡内子町	約10ヶ月	トンネル詳細設計 1式	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—
168	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	令和3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9か月	水質調査 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
169	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	徳島自動車道 美馬地区家屋事前調査	徳島県美馬市	約4か月	家屋事前調査 1式	第2/四半期	第2/四半期		
170	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	徳島自動車道 阿波スマートIC家屋事前調査	徳島県阿波市	約4か月	家屋事前調査 1式	第2/四半期	第2/四半期		
171	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	高松自動車道 観音寺地区土質調査	香川県観音寺市	約6か月	調査ボーリング 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	
172	九州支社	公募型競争入札方式	九州支社	橋梁設計	令和3年度 鹿児島道路 神之川橋基本詳細設計業務	鹿児島県日置市	約10か月	橋梁基本詳細設計 1式、図面作成 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
173	九州支社	公募型競争入札方式	九州支社	橋梁設計	令和3年度 鹿児島道路 牧之角橋詳細設計業務	鹿児島県日置市	約10か月	橋梁詳細設計 1式、図面作成 1式	第2/四半期	第3/四半期		—

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【調査等】

西日本高速道路株式会社

西日本高速道路株式会社における調査等の発注見通しを、下表のとおり公表します。

なお、ここに掲載する内容は、令和3年7月1日現在の見通しであるため、実際に発注する調査等がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない調査等が発注される場合があります。

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
174	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	令和3年度 西九州自動車道(特定更新等) 佐賀高速道路事務所管内土質調査検討業務	佐賀県武雄市～長崎県佐世保市	約12か月	調査ボーリング 1式、解析業務他 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
175	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3年度 鹿児島道路 日置地区道路詳細設計業務	鹿児島県日置市	約10か月	道路詳細設計 1式、図面作成 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—
176	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3年度 東九州自動車道 新富スマートインターチェンジ道路詳細設計業務	宮崎県児湯郡新富町	約15か月	協議用図面作成 1式、道路詳細設計 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—
177	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3年度 関門自動車道(特定更新等) 伊川高架橋他1橋床版取替施工検討業務	北九州市	約12か月	床版取替基本設計 1式 施工計画検討 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
178	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3年度 長崎バイパス(特定更新等)新田頭橋床版取替基本設計	長崎県長崎市	約10か月	床版取替基本設計 1式 施工計画検討 1式 耐震補強設計 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
179	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3年度 関門自動車道(特定更新等) 壇之浦高架橋他1橋床版取替施工検討業務	山口県下関市～北九州市	約12か月	床版取替基本設計 1式 施工計画検討 1式	第3/四半期	第4/四半期		—
180	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	令和3年度 東九州自動車道 大分宮河内IC～津久見IC間他1箇所諸設備基本設計	大分県大分市～大分県津久見市	約13か月	諸設備基本設計 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	
181	九州支社	公募型プロポーザル方式	九州支社	航空測量	令和3年度 九州北部地区 航空レーザー測量・分析検討業務	山口県下関市～福岡県大牟田市他	約18か月	航空レーザー測量 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—
182	九州支社	公募型プロポーザル方式	九州支社	航空測量	令和3年度 九州南部地区 航空レーザー測量・分析検討業務	熊本県玉名郡～沖縄県那覇市他	約18か月	航空レーザー測量 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—
183	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3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(九州自動車道 福岡IC～みやま柳川IC間、大分自動車道 鳥栖JCT～筑紫小郡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)
184	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3年度 長崎自動車道 東脊振IC～多久IC間橋梁耐震補強設計業務(その1)	佐賀県神埼郡吉野ヶ里町～佐賀県多久市	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 東脊振IC～多久IC間にある約30橋の耐震補強設計)	第1/四半期	第2/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
185	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3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(那覇IC～許田IC間にある橋梁の耐震補強 約8橋(全体規模約37橋))	第1/四半期	第2/四半期	○	設計業務 (総合技術監理型)
186	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3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)	熊本県宇城市～熊本県八代市	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 松橋IC～人吉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2/四半期	第3/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
187	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3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)	宮崎県えびの市～宮崎県都城市	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 高原IC～田野IC間にある橋梁の耐震補強設計 約16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)
188	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3年度 長崎高速道路事務所管内橋梁耐震補強設計業務(その1)	佐賀県埴野市～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 埴野IC～長崎芒塚IC間、長崎バイパス 間の瀬IC～西山線にある橋梁の耐震補強設計 約20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)
189	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3年度 長崎自動車道 佐賀大和IC～武雄北方IC間橋梁耐震補強設計業務(その1)	佐賀県佐賀市～佐賀県武雄市	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 佐賀大和IC～武雄北方IC間にある約30橋の耐震補強設計)	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
190	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4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)	大分県玖珠郡九重町～大分県大分市宮河内	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 九重IC～大分宮河内IC間にある橋梁の耐震補強設計 約12橋(全体規模約40橋))	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		設計業務 (総合技術監理型)
191	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3年度 東九州自動車道 高鍋地区施工管理業務	宮崎県児湯郡高鍋町～宮崎県児湯郡新富町	約8か月	施工管理業務 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
192	九州支社	簡易公募型競争入札方式	北九州高速道路事務所	標識設計	令和3年度 八木山バイパス 標識詳細設計業務	福岡県糟屋郡篠栗町～福岡県飯塚市	約6か月	標識詳細設計 1式、工事発注用図面作成 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
193	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	その他土木設計	令和3年度 九州自動車道 広川SA(下)他駐車ます改良図面作成	福岡県糟屋郡須恵町～福岡県八女郡広川町	約6か月	連絡等施設設計 1式 発注用図面作成 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
194	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	交通量調査・解析	令和3年度 九州自動車道(特定更新等)加治木JCT～鹿児島IC間交通量調査業務	鹿児島県始良市～鹿児島県鹿児島市	約6か月	交通量調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
195	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	事業損失関係調査	令和3年度 鹿児島道路 大田地区家屋事前調査業務	鹿児島県日置市	約6か月	家屋事前調査業務 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
196	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	令和3年度 東九州自動車道 新富地区概略施工計画検討業務	宮崎県児湯郡高鍋町～宮崎県児湯郡新富町	約8か月	施工計画検討 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
197	九州支社	簡易公募型競争入札方式	宮崎高速道路事務所	事業損失関係調査	令和3年度 東九州自動車道 清武地区日照阻害調査業務	宮崎県宮崎市	約6か月	日照阻害調査 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
198	九州支社	簡易公募型競争入札方式	宮崎高速道路事務所	事業損失関係調査	令和3年度 東九州自動車道 清武地区家屋事前調査業務	宮崎県宮崎市	約8か月	家屋事前調査 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
199	九州支社	簡易公募型競争入札方式	大分高速道路事務所	地質・土質調査	令和3年度 東九州自動車道 宇佐地区水文調査業務	大分県宇佐市	約12か月	水文調査 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
200	九州支社	簡易公募型競争入札方式	大分高速道路事務所	地質・土質調査	令和3年度 東九州自動車道 弥生地区水文調査業務	大分県佐伯市	約12か月	水文調査 1式	第2/四半期	第2/四半期		—

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【調査等】

西日本高速道路株式会社

西日本高速道路株式会社における調査等の発注見通しを、下表のとおり公表します。

なお、ここに掲載する内容は、令和3年7月1日現在の見通しであるため、実際に発注する調査等がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない調査等が発注される場合があります。

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
201	九州支社	簡易公募型競争入札方式	大分高速道路事務所	道路設計	令和3年度 東九州自動車道 宮河内地区概略施工計画検討業務	大分県大分市～大分県臼杵市	約8ヶ月	施工計画検討 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
202	九州支社	簡易公募型競争入札方式	大分高速道路事務所	道路設計	令和4年度 東九州自動車道 宇佐地区舗装詳細設計業務	大分県宇佐市	約12か月	舗装詳細設計 1式	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—
203	九州支社	簡易公募型競争入札方式	大分高速道路事務所	事業損失関係調査	令和3年度 東九州自動車道 香下地区家屋事前調査業務	大分県宇佐市	約6か月	家屋事前調査 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	—
204	九州支社	簡易公募型競争入札方式	大分高速道路事務所	補償関連業務	令和3年度 東九州自動車道 臼杵地区電波障害事前調査業務	大分県臼杵市	約6か月	電波障害事前調査 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
205	九州支社	簡易公募型競争入札方式	大分高速道路事務所	補償関連業務	令和3年度 東九州自動車道 臼杵地区日照障害調査業務	大分県臼杵市	約6か月	日照障害調査 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
206	九州支社	簡易公募型競争入札方式	大分高速道路事務所	補償関連業務	令和3年度 東九州自動車道 福良地区家屋事前調査業務	大分県臼杵市	約6か月	家屋事前調査 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
207	九州支社	簡易公募型競争入札方式	大分高速道路事務所	補償関連業務	令和3年度 東九州自動車道 下南地区家屋事前調査業務	大分県臼杵市	約6か月	家屋事前調査 1式	第2/四半期	第2/四半期		—
208	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	令和4年度 佐世保道路 佐々IC～佐世保中央IC間水文調査業務	長崎県佐世保市	約14か月	水文調査一式	第4/四半期	第4/四半期		—
209	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	令和4年度 佐世保道路 佐世保みなとIC～佐世保大塔IC間水文調査業務	長崎県佐世保市	約14か月	水文調査一式	第4/四半期	第4/四半期		—
210	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	令和3年度 佐世保道路 矢岳地区家屋事前調査業務	長崎県佐世保市	約11か月	家屋事前調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—
211	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	令和3年度 佐世保道路 西大久保地区家屋事前調査業務	長崎県佐世保市	約11か月	家屋事前調査 1式	第2/四半期	第3/四半期		—