

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
1	本社	条件付一般競争入札方式	—	本社	遠方監視制御設備工事	路車間情報中央局設備更新工事	大阪府吹田市 他	約14か月	中央局 4箇所(更新)	第3/四半期	第4/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円以上7億円未満程度
2	関西支社	一般競争入札方式	—	関西支社	土木工事	阪和自動車道 松原IC～美原南IC間橋梁耐震補強工事	大阪府松原市～堺市	約60か月	橋脚補強工 260橋脚(RC巻立て工160橋脚、炭素繊維巻立て工92橋脚、アラミド繊維巻立て工8橋脚)、落橋防止構造工 292基、制震ダンパー工 8基、緑端拡幅工43箇所 対象橋梁(西大塚橋、西大塚高架橋、立部橋、立部第一高架橋、立部第二高架橋、美原橋、丹上第一高架橋、丹上第二高架橋、丹上第三高架橋、美原北ICランプ橋、真福寺高架橋)	第1/四半期	第2/四半期	○	—	WTO基準価格以上
3	関西支社	一般競争入札方式	—	関西支社	土木工事	阪和自動車道 泉佐野JCT～阪南IC間橋梁耐震補強工事	大阪府泉佐野市～大阪府阪南市	約58か月	橋脚補強 約65基(RC巻立て 約35基、炭素繊維巻立て 約30基)、落橋防止構造 約70基、水平力分担構造 約30基、緑端拡幅構造 約10基 対象橋梁(上之郷橋(上下)、新家川橋(上下)、新家橋(上下)、信達市場橋(上下)、金熊寺川橋(上下)、信達岡中橋(上下)、山中川橋(上下))	第1/四半期	第2/四半期	○	—	WTO基準価格以上
4	関西支社	一般競争入札方式	—	関西支社	土木工事	新名神高速道路 信楽工事	滋賀県甲賀市	約49か月	土工延長 約3.5km、切盛土量 約10万m ³ 、RC上部工 約0.2km ² 、橋台・橋脚 約10基	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式 ICT活用工事 CCUS義務化モデル工事	WTO基準価格以上
5	関西支社	一般競争入札方式	—	関西支社	土木工事	新名神高速道路 宇治田原インターチェンジ工事	京都府綴喜郡宇治田原町～京都府城陽市	約33か月	延長 約1.5km、切盛土量 約220万m ³ 、橋台・橋脚 約10基	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式 ICT活用工事 CCUS義務化モデル工事	WTO基準価格以上
6	関西支社	一般競争入札方式	—	関西支社	土木工事	第二神明道路 壺谷工事	神戸市	約31か月	延長 約1.0km、切盛土量 約30万m ³ 、橋台 2基	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式) ICT活用工事	WTO基準価格以上
7	関西支社	一般競争入札方式	—	関西支社	土木工事	京滋バイパス 吹前高架橋他4橋耐震補強工事	京都府宇治市	約62か月	橋脚補強 約120基、落橋防止構造設置 約120基、緑端拡幅工 約24箇所、横変位拘束構造 約8基、支承取替 約30基 対象橋梁(吹前高架橋、宇治川橋、郡高架橋、大島高架橋、中川原高架橋)	第3/四半期	第4/四半期		—	WTO基準価格以上
8	関西支社	一般競争入札方式	—	関西支社	土木工事	阪和自動車道 美原JCT～堺TB間橋梁耐震補強工事	堺市	約47か月	橋脚補強工 171橋脚、落橋防止構造工 94基 対象橋梁(大保橋、黒山第一高架橋、黒山第二高架橋、太井橋、太井高架橋、美原南ICランプ橋、西除川橋、北余部第一高架橋、北余部第一橋、北余部第二高架橋、北余部第二橋、北余部第三高架橋、北余部第三橋)	第3/四半期	第4/四半期		—	WTO基準価格以上
9	関西支社	一般競争入札方式	—	関西支社	土木工事	第二神明道路 永井谷ジャンクション工事	神戸市	約34か月	延長 約1.0km、切盛土量 約50万m ³ 、橋台・橋脚 約25基	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式 ICT活用工事	WTO基準価格以上
10	関西支社	一般競争入札方式	—	関西支社	土木工事	名神高速道路 塔ノ森高架橋他7橋耐震補強工事	京都市～京都府乙訓郡大山崎町	約62か月	橋脚補強 約120基(RC巻立:約60基、炭素繊維巻立:約60基)、落橋防止構造設置 約75基、ダンパー設置工 約120基、段差防止工 約25基、緑端拡幅工 約40箇所、水平力分担構造設置 約420基、横変位拘束構造設置 約10基、固定化構造設置 約450箇所、対象橋梁(塔ノ森高架橋、久我高架橋、石原橋、羽東師川橋、大山崎JCT・Aランプ橋、大山崎JCT・Bランプ橋、大山崎JCT・Cランプ橋、大山崎JCT・Dランプ橋)	第3/四半期	第4/四半期		—	WTO基準価格以上
11	関西支社	一般競争入札方式	—	関西支社	土木工事	第二神明道路 石ヶ谷ジャンクション工事	神戸市～兵庫県明石市	約21か月	橋台・橋脚 約15基、切盛土量 約10万m ³	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式 ICT活用工事	WTO基準価格以上
12	関西支社	一般競争入札方式	—	関西支社	土木工事	名神高速道路 神崎高架橋他8橋耐震補強工事	大阪府豊中市～兵庫県尼崎市	約45か月	橋脚補強 約101基、支承部補強 約182箇所、落橋防止構造 約43箇所 対象橋梁(豊中小橋、豊中橋、阪神流入ランプ橋、猪名川小橋、猪名川橋、園田橋、蓮川橋、弥生ヶ丘橋、神崎高架橋、久々知高架橋)	第4/四半期	令和4年度 第2/四半期		—	WTO基準価格以上
13	関西支社	一般競争入札方式	技術提案・交渉方式 (設計交渉・施工タイプ)	関西支社	PC橋上部工工事	新名神高速道路 高野高架橋(上り線)(PC上部工)設計・工事	滋賀県甲賀市	約33か月	橋面積 約1.3km ²	第2/四半期	第4/四半期		—	WTO基準価格以上
14	関西支社	一般競争入札方式	技術提案・交渉方式 (設計交渉・施工タイプ)	関西支社	PC橋上部工工事	新名神高速道路 池田高架橋(上り線)(PC上部工)設計・工事	滋賀県甲賀市	約36か月	橋面積 約3.5km ²	第2/四半期	第4/四半期		—	WTO基準価格以上
15	関西支社	一般競争入札方式	技術提案・交渉方式 (設計交渉・施工タイプ)	関西支社	PC橋上部工工事	新名神高速道路 池田高架橋他2橋(PC上部工)設計・工事	滋賀県甲賀市	約58か月	橋面積 約13.7km ² 対象橋梁(池田高架橋 約11.1km ² ・浅野川橋 約1.0km ² ・磯尾川橋 約1.6km ²)	第2/四半期	第4/四半期		—	WTO基準価格以上
16	関西支社	一般競争入札方式	技術提案・交渉方式 (設計交渉・施工タイプ)	関西支社	PC橋上部工工事	新名神高速道路 杉谷川橋他2橋(PC上部工)設計・工事	滋賀県甲賀市	約57か月	橋面積 約4.5km ² 対象橋梁(杉谷川橋(上り線) 約2.1km ² ・土立谷橋(下り線) 約1.9km ² ・取谷橋(下り線) 約0.5km ²)	第3/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	WTO基準価格以上
17	関西支社	一般競争入札方式	技術提案・交渉方式 (設計交渉・施工タイプ)	関西支社	PC橋上部工工事	新名神高速道路 杉谷川橋(下り線)(PC上部工)設計・工事	滋賀県甲賀市	約57か月	橋面積 約2.4km ²	第3/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	WTO基準価格以上
18	関西支社	一般競争入札方式	—	関西支社	PC橋上部工工事	第二神明道路 明石川橋(PC上部工)工事	神戸市	約32か月	橋面積 約10km ²	第4/四半期	令和4年度 第2/四半期		任意着手方式	WTO基準価格以上
19	関西支社	一般競争入札方式	技術提案・交渉方式 (設計交渉・施工タイプ)	関西支社	鋼橋上部工工事	新名神高速道路 袖川橋(鋼上部工)設計・工事	滋賀県甲賀市	約51か月	鋼重 約1.8kt 対象橋梁(袖川橋(上り線) 約0.9kt・袖川橋(下り線) 約0.9kt)	第2/四半期	第4/四半期		—	WTO基準価格以上
20	関西支社	一般競争入札方式	—	関西支社	鋼橋上部工工事	新名神高速道路 富野高架橋(鋼上部工)工事	京都府城陽市	約27か月	鋼重 約4.2kt	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式	WTO基準価格以上
21	関西支社	一般競争入札方式	技術提案・交渉方式 (設計交渉・施工タイプ)	関西支社	鋼橋上部工工事	第二京阪道路 門真高架橋東(鋼上部工)工事	大阪府門真市	約35か月	鋼重 約2.5kt	第3/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	WTO基準価格以上
22	関西支社	一般競争入札方式	技術提案・交渉方式 (設計交渉・施工タイプ)	関西支社	鋼橋上部工工事	新名神高速道路 新治橋他1橋(鋼上部工)設計・工事	滋賀県甲賀市	約33か月	鋼重 約0.8kt 対象橋梁(新治橋 約0.4kt・黒政橋 約0.4kt)	第3/四半期	令和4年度 第2/四半期		—	WTO基準価格以上
23	関西支社	一般競争入札方式	技術提案・交渉方式 (設計交渉・施工タイプ)	関西支社	鋼橋上部工工事	新名神高速道路 紫香楽橋他3橋(鋼上部工)設計・工事	滋賀県甲賀市	約50か月	鋼重 約1.3kt 対象橋梁(紫香楽橋(下り線) 約1.0kt・洗谷橋(下り線) 約0.1kt・掛ヶ谷橋(下り線) 約0.1kt・五本松橋(下り線) 約0.1kt)	第3/四半期	令和4年度 第2/四半期		—	WTO基準価格以上

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
24	関西支社	一般競争入札方式	—	関西支社	建築工事	中国自動車道 福岡IC他1箇所高速道路事務所改築工事	兵庫県神崎郡福崎町～兵庫県宍粟市	約37か月	対象管理施設(福岡IC) 事務所 新築 S造 3階建 約4250m2(付帯する電気・機械設備を含む) 立体駐車場 新築 S造 4階建 約2950m2(付帯する電気・機械設備を含む) 雪水事務所・保全工事倉庫 新築 S造 2階建 約1350m2(付帯する電気・機械設備を含む) 小型車庫・書庫 新築 S造 2階建 約650m2(付帯する電気・機械設備を含む) 大型車庫 新築 S造 平屋建 約450m2(付帯する電気・機械設備を含む) 料金所 新築 S造 2階建 約400m2(付帯する電気・機械設備を含む) 電気室 新築 S造 平屋建 約150m2(付帯する電気・機械設備を含む) 薬剤庫 新築 S造 2階建 約150m2(付帯する電気・機械設備を含む) 薬液槽 新築 RC造 約100m3(付帯する電気・機械設備を含む) トールゲート 解体 PC造 約650m2(入口5・出口7) トールゲート 新築 S造 約300m2(入口3・出口3)(付帯する電気・機械設備を含む) 既存事務所 解体 RC造 2階建 約1800m2 既存大型車庫 解体 RC造 平屋建 約950m2 既存小型車庫 解体 RC造 平屋建 約450m2 既存委託事務所 解体 S造 3階建 約300m2 既設薬剤庫 解体 RC造 2階建 約250m2 既設薬液槽 解体 RC造 約50m2 支障移転(電線路・通信線路・諸設備) 一式 対象休憩施設(安富PA 上り線) お手洗い 内部改修 RC造 平屋建 100m2(付帯する電気・機械設備を含む) 仮設お手洗い 新築・撤去 S造 平屋建 100m2(付帯する電気・機械設備を含む) 汚泥貯留槽 増設 RC造 50m3 対象休憩施設(安富PA 下り線) お手洗い 内部改修 RC造 平屋建 100m2(付帯する電気・機械設備を含む) 仮設お手洗い 新築・撤去 S造 平屋建 100m2(付帯する電気・機械設備を含む)	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	WTO基準価格以上
25	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	土木工事	京滋バイパス 十一高架橋他4橋橋梁耐震補強工事	京都府宇治市	約40か月	橋脚補強 約30基(RC巻立:約15基、炭素繊維巻立:約15基、鋼板巻立:約1基)、落橋防止構造設置 約190基、縁端拡幅工 約10箇所 対象橋梁(十一高架橋、十一橋、宇治西IC第一橋、宇治西IC第二橋、目川橋)	第2/四半期	第4/四半期		—	13億円以上WTO基準価格未満
26	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	土木工事	西名阪自動車道 下ツ道工事	奈良県大和郡山市～奈良県天理市	約12か月	延長 約1.0km、舗装面積 約1km ²	第3/四半期	第3/四半期		任意着手方式	2億円以上4億円未満程度
27	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	土木工事	大和北道路 横田第二高架橋他1橋(下部工)工事	奈良県大和郡山市	約35か月	延長 約0.5km、橋脚 約5基、函渠工 1基	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	13億円以上WTO基準価格未満
28	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	土木工事	福岡高速道路事務所管内(特定更新等) 盛土補強工事	兵庫県三木市～兵庫県佐用郡佐用町	約36か月	のり面工(かご枠工) 約3.5km、のり面工(水抜きボーリング工) 約10.5km のり面工(切土補強土工) 約1km ² 、のり面工(のり枠工) 約0.5km ² 管理用通路整備工 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	任意着手方式	10億円以上13億円未満程度
29	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	土木工事	名神高速道路(特定更新等)蒲生SIC～京都東IC間盛土補強工事	滋賀県東近江市～滋賀県大津市	約18か月	のり尻対策工 約0.9km、水抜きボーリング 約5.5km、落石防止対策工 約0.14km ² 、排水機能改良工 1箇所	第2/四半期	第3/四半期		—	4億円以上7億円未満程度
30	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	土木工事	滋賀高速道路事務所管内(特定更新等)盛土補強工事(令和3年度)	滋賀県東近江市～滋賀県大津市	約18か月	のり尻対策工 約0.9km、水抜きボーリング 約5.5km、落石防止対策工 約0.14km ² 、排水機能改良工 1箇所	第2/四半期	第3/四半期		—	4億円以上7億円未満程度
31	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	土木工事	福知山高速道路事務所管内(特定更新等)のり面補強工事	兵庫県丹波市～京都府福知山市	約20か月	グラウンドアンカー更新 約1,500本	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式	13億円以上WTO基準価格未満
32	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	土木補修工事	大阪高速道路事務所管内 はく落防止対策工事(令和3年度)	大阪府高槻市～兵庫県西宮市	約28か月	はく落対策 約47km ² 、断面修復 約5千L	第1/四半期	第2/四半期	○	—	13億円以上WTO基準価格未満
33	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	土木補修工事	阪奈高速道路事務所管内 伸縮装置取替工事(令和3年度)	大阪府松原市～奈良県天理市	約23か月	伸縮装置取替 約65箇所	第1/四半期	第2/四半期	○	—	1億円以上7億円未満程度
34	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	土木補修工事	和歌山高速道路事務所管内 のり面補強工事(令和3年度)	大阪府泉南市～和歌山県田辺市	約18か月	のり面工(かご枠工) 1.0km ² ・水抜きボーリング工 3.5km・落石防護網設置 0.4km ² ・ロープネット工 0.2km ² ・落石防止補工 0.1m ² ・モルタル吹付工 0.5km ²	第2/四半期	第3/四半期		—	1億円以上7億円未満程度
35	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	土木補修工事	大阪高速道路事務所管内 橋梁構造物はく落防止対策工事(令和3年度)	大阪府吹田市～大阪市	約28か月	はく落対策 約55km ² 、断面修復 約25千L	第2/四半期	第3/四半期		—	13億円以上WTO基準価格未満
36	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	土木補修工事	大阪高速道路事務所管内 伸縮装置取替工事(令和3年度)	大阪府高槻市～兵庫県西宮市	約16か月	伸縮装置取替 約70箇所	第2/四半期	第3/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円以上7億円未満程度
37	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	土木補修工事	姫路高速道路事務所管内 トンネル覆工補修工事	兵庫県加古川市～岡山県備前市	約20か月	背面空洞注入工 約3.5km ³	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
38	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	土木補修工事	姫路高速道路事務所管内 トンネル覆工補修工事	兵庫県加古川市～岡山県備前市	約20か月	背面空洞注入工 約3.5km ³	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
39	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	土木補修工事	神戸高速道路事務所管内 橋梁補修工事(令和3年度)	大阪府池田市～兵庫県三木市	約21か月	断面修復 18千L	第3/四半期	第4/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円以上7億円未満程度
40	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	土木補修工事	福知山高速道路事務所管内 伸縮装置取替工事(令和3年度)	兵庫県三田市～福井県小浜市	約16か月	伸縮装置取替 約45箇所	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
41	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	土木補修工事	京都高速道路事務所管内 橋梁補修工事(令和3年度)	京都府城陽市～京都府木津川市他	約25か月	上下部工補修面積(剥落対策)約9千m ² 、断面修復 約2千L 対象橋梁(曾根山西高架橋、新池橋、巨塚池北高架橋、田辺PA橋(下り)、田辺PA橋(上り))	第4/四半期	第4/四半期		任意着手方式	7億円以上13億円未満程度
42	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	土木補修工事	福崎高速道路事務所管内 橋梁補修工事(令和4年度)	兵庫県加東市～兵庫県佐用郡佐用町	約19か月	上下部工補修面積(剥落対策)約0.1千m ² 壁高欄補修面積(断面修復)約22千L 対象橋梁(東条川橋、血池橋、穂積橋、加西IC橋、福崎橋、福崎第二IC橋、西治西橋、夢前川橋、才の元高架橋、山崎橋、佐用第一IC橋)	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	1億円以上7億円未満程度
43	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	土木補修工事	第二神明道路事務所管内 橋梁補修工事(令和4年度)	神戸市～兵庫県明石市	約18か月	壁高欄補修面積(断面修復) 約0.4千m ² 上部工補修面積(断面修復) 約0.3千m ² 下部工補修面積(断面修復) 約0.1千m ² 上部工補修面積(当て板補強) 約0.1千m ² 対象橋梁(月見山高架橋、永井谷川橋、田中高架橋、伊川谷高架橋、東新池高架橋)	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	7億円以上13億円未満程度
44	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	土木補修工事	神戸高速道路事務所管内 伸縮装置取替工事(令和4年度)	兵庫県宝塚市～兵庫県三木市	約21か月	伸縮装置取替 約55箇所	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円以上7億円未満程度
45	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	土木補修工事	第二神明道路事務所管内 伸縮装置取替工事(令和4年度)	神戸市～兵庫県明石市	約12か月	伸縮装置補修 約10箇所、伸縮装置取替 約30箇所	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円以上7億円未満程度
46	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	舗装工事	福知山高速道路事務所管内(特定更新等) 舗装補修工事(令和3年度)	兵庫県三田市～福井県小浜市	約20か月	舗装面積 約5万m ² 、床版防水工 約6千m ²	第1/四半期	第2/四半期	○	—	4億円以上13億円未満程度
47	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	舗装工事	姫路高速道路事務所管内 舗装補修工事(令和3年度)	兵庫県三木市～岡山県備前市	約28か月	舗装面積 約10万m ² 、床版防水工 約65千m ²	第1/四半期	第2/四半期	○	—	13億円以上WTO基準価格未満
48	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	舗装工事	第二神明道路事務所管内 舗装補修工事(令和3年度)	神戸市～兵庫県明石市	約16か月	舗装面積 約2万m ² 、床版防水工 約1千m ²	第1/四半期	第2/四半期	○	フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円以上4億円未満程度
49	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	舗装工事	京都高速道路事務所管内 舗装補修工事(令和3年度)	京都市～大阪府高槻市	約20か月	舗装面積 約5万m ²	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	4億円以上13億円未満程度
50	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	舗装工事	大阪高速道路事務所管内 舗装補修工事(令和3年度)	大阪府高槻市～兵庫県西宮市	約27か月	舗装面積 約10万m ² 、床版防水工 約30千m ²	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	13億円以上WTO基準価格未満
51	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	舗装工事	阪奈高速道路事務所管内 舗装補修工事(令和3年度)	大阪府松原市～奈良県天理市	約19か月	舗装面積 約5万m ² 、床版防水工 約3千m ²	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	4億円以上13億円未満程度
52	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	舗装工事	滋賀高速道路事務所管内 舗装補修工事(令和3年度)	滋賀県東近江市～滋賀県大津市	約16か月	舗装面積 約5万m ² 、床版防水工 約2千m ²	第3/四半期	第4/四半期		—	4億円以上13億円未満程度
53	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	舗装工事	福崎高速道路事務所管内(特定更新等) 舗装補修工事(令和3年度)	兵庫県三木市～兵庫県佐用郡佐用町	約17か月	舗装面積 約5万m ² 、床版防水工 約8千m ²	第4/四半期	第4/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	4億円以上13億円未満程度
54	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	舗装工事	神戸高速道路事務所管内 舗装補修工事(令和4年度)	大阪府池田市～兵庫県三木市	約20か月	舗装面積 約6万m ² 、床版防水工 約9千m ²	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	4億円以上13億円未満程度
55	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	舗装工事	西名阪自動車道(特定更新等) 藤井寺IC～柏原IC間床版増厚工事	大阪府藤井寺市～大阪府柏原市	約22か月	美陸高架橋 床版増厚 約2.5万㎡	第3/四半期	第3/四半期		任意着手方式	4億円以上13億円未満程度
56	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	PC橋上部工工事	新名神高速道路 宇治田原跨道橋他1橋(PC上部工)工事	京都府綴喜郡宇治田原町	約17か月	橋面積 約1.5千m ² 対象橋梁(STA.0跨道橋 約0.9千m ² 、STA.7跨道橋 約0.6千m ²)	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式	2億円以上WTO基準価格未満
57	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	鋼橋上部工工事	新名神高速道路 大谷川橋(鋼上部工)工事	京都府京田辺市	約25か月	鋼重 約0.6千t	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式	2億円以上WTO基準価格未満
58	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	橋梁補修改築工事	名神高速道路 尼崎IC～西宮IC間橋梁耐震補強工事	兵庫県尼崎市～兵庫県西宮市	約28か月	橋脚補強 約36基(鋼板巻立て 約2基、RC巻立て 約8基、炭素繊維はり補強 約26基)、支承部補強 約8箇所、落橋防止構造 約14箇所、横変位高速構造 約16箇所、縁端拡幅 約14箇所 対象橋梁(尾浜高架橋、庄下川橋、五合橋、大西高架橋、守部高架橋、武庫川橋、瓦木東高架橋、瓦木西高架橋、大塚橋、津門高架橋、阪神園道橋)	第1/四半期	第2/四半期	○	—	7億円以上13億円未満程度
59	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	橋梁補修改築工事	阪和自動車道 和歌山JCT～和歌山IC間橋梁耐震補強工事	和歌山県和歌山市	約18か月	落橋防止構造 約15基、水平力分担構造 約75基、横変位拘束構造 約5基 ◆対象橋梁 8橋(黒岩高架橋(上下)、高川橋(上下)、直川高架橋(上下)、松島第1橋(上下))	第2/四半期	第3/四半期		—	1億円以上7億円未満程度
60	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	橋梁補修改築工事	第二神明道路 月見山IC～名谷IC間橋梁耐震補強工事	神戸市	約34か月	橋脚補強 約15基(RC巻立て 約15基、炭素繊維巻立て 約5基、鋼板巻立て 1基)、落橋防止構造 約90基、支承取替 約50基、水平力分担構造 40基 対象橋梁(月見山高架橋、高倉高架橋、下畑高架橋)	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	7億円以上13億円未満程度
61	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	橋梁補修改築工事	西名阪自動車道 松原高架橋他13橋耐震補強工事	大阪市～大阪府藤井寺市	約24か月	炭素繊維巻立て 約60基、落橋防止構造 約106箇所、支承取替 約22箇所、水平力分担構造工 174基、段差防止工 2箇所、縁端拡幅工 18箇所 【対象橋梁】 松原高架橋、第1松原橋、第2松原橋、第3松原橋、第4松原橋、第5松原橋 松原ランプ第1橋、松原ランプ第2橋、松原ランプ第3橋、第三新明治橋、第二新明治橋、長吉高架橋、長原ONランプ橋、長原OFFランプ橋	第3/四半期	第4/四半期		—	7億円以上13億円未満程度
62	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	橋梁補修改築工事	第二神明道路 名谷IC～伊川谷IC間橋梁耐震補強工事	神戸市	約31か月	橋脚補強 約5基(RC巻立て 約5基、炭素繊維巻立て 1基)、落橋防止構造 約80基、支承取替 約130基、水平力分担構造 5基 対象橋梁(名谷橋、高丸歩道橋、大蔵谷インター橋、内ヶ谷橋)	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	13億円以上WTO基準価格未満
63	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	橋梁補修改築工事	西名阪自動車道 松原TB～柏原IC間橋梁耐震補強工事	大阪府藤井寺市～大阪府柏原市	約34か月	橋脚補強工 127橋脚(炭素繊維巻立て工127橋脚)、落橋防止構造工 157基、支承取替工 37基、水平力分担構造工 351基、横変位制限工 12基、段差防止工 4箇所、縁端拡幅工 9箇所 対象橋梁(藤井寺高架橋、沢田橋、美陸高架橋、羽曳野高架橋、新石川橋、円明高架橋、国分橋)	第3/四半期	第4/四半期		—	13億円以上WTO基準価格未満

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
64	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	建築工事	京都高速道路事務所管内 料金施設改修工事	京都府南丹市～京都府亀岡市 他	約16か月	対象管理施設(園部IC) 料金所 内部改修 S造 平屋建 約20m2(付帯する電気・機械設備を含む) 料金所 落下対策(天井/空調) S造 平屋建 約100m2 雪水詰所 内部改修 RC造 2階建 約100m2(付帯する電気・機械設備を含む) 雪水詰所 増築 S造 2階建 約250m2(付帯する電気・機械設備を含む) 浄化槽設備 撤去 FRP製 10人槽(付帯する電気・機械設備を含む) 浄化槽設備 新設 FRP製 18人槽(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(宇治東IC) 料金所 内部改修 S造 平屋建 約50m2(付帯する電気・機械設備を含む) 料金所 落下対策(天井/空調) S造 平屋建 約50m2 対象管理施設(笠取IC) 料金所 内部改修 RC造 平屋建 約50m2(付帯する電気・機械設備を含む) 料金所 落下対策(天井/空調) RC造 平屋建 約100m2 対象管理施設(篠川IC) 料金所 内部改修 RC造 平屋建 約50m2(付帯する電気・機械設備を含む) 料金所 落下対策(天井/空調) RC造 平屋建 約50m2 対象管理施設(精華下柏IC) 料金所 内部改修 RC造 平屋建 約30m2(付帯する電気・機械設備を含む) 料金所 落下対策(天井/空調) RC造 平屋建 約100m2 浄化槽設備 撤去 FRP製 25人槽(付帯する電気・機械設備を含む) 下水接続 一式(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(田辺西IC) 料金所 内部改修 RC造 平屋建 約50m2(付帯する電気・機械設備を含む) 料金所 落下対策(天井/空調) RC造 平屋建 約100m2 対象管理施設(本津IC) 料金所 内部改修 S造 平屋建 約30m2(付帯する電気・機械設備を含む) 料金所 落下対策(天井/空調) S造 平屋建 約150m2	第1/四半期	第2/四半期	○	フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	2億円以上4億円未満程度
65	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	建築工事	中国自動車道 中国吹田IC他4箇所トールゲート改築工事	大阪府吹田市 他	約25か月	対象管理施設(中国吹田IC) トールゲート 解体 PC造 約200m2(入口3) トールゲート 新築 S造 約200m2(入口3)(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(摂津南IC) トールゲート 解体 PC造 約100m2(入口2) トールゲート 新築 S造 約150m2(入口2)(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(門真IC) トールゲート 解体 PC造 約150m2(入口2) トールゲート 新築 S造 約150m2(入口2)(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(尼崎IC) トールゲート 解体 PC造 約150m2(入口2) トールゲート 新築 S造 約150m2(入口2)(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(高槻IC) 小型車庫 新築 S造 平屋建(既製品) 約100m2(付帯する電気・機械設備を含む)	第2/四半期	第3/四半期	—	2億円以上4億円未満程度	
66	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	建築工事	山陽自動車道 山陽姫路西IC雪水詰所新築工事	兵庫県姫路市	約12か月	対象管理施設(山陽姫路西IC) 雪水詰所 内部改修 RC造 2階建 約100m2(付帯する電気・機械設備を含む) 雪水詰所 新築 S造 2階建 約300m2(付帯する電気・機械設備を含む) 資機材庫 新築 S造 2階建 約600m2(付帯する電気・機械設備を含む)	第3/四半期	第4/四半期	—	フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	2億円以上4億円未満程度
67	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	建築工事	南阪奈道路 たじはやTB他6箇所収受員通路新築工事	大阪府羽曳野市～大阪府南河内 郡太子町 他	約17か月	対象管理施設(たじはやTB) 料金収受員通路 新築 S造 2階建 約100m2(下り線5)(付帯する電気・機械設備を含む) 料金収受員通路 新築 S造 2階建 約100m2(上り線6)(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(羽曳野東IC) 料金所 内部改修 S造 平屋建 約10m2(付帯する電気・機械設備を含む) 料金所 落下対策(天井/空調) S造 平屋建 約10m2 対象管理施設(太子TB) 料金所 内部改修 S造 2階建 約150m2(付帯する電気・機械設備を含む) 料金所 落下対策(天井/空調) S造 2階建 約50m2 対象管理施設(太子IC) 料金収受員通路 新築 S造 2階建 約30m2(出口2)(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(菱木TB) 料金収受員通路 改修 S造 2階建 約5m2(付帯する電気・機械設備を含む) 対象休憩施設(香芝SA(上り線)) 店舗 空調調和設備 更新 対象面積 1500m2 対象休憩施設(香芝SA(下り線)) 店舗 空調調和設備 更新 対象面積 1000m2 対象休憩施設(天理PA(上り線)) 店舗 空調調和設備 更新 対象面積 400m2 対象休憩施設(天理PA(下り線)) 店舗 空調調和設備 更新 対象面積 400m2	第3/四半期	令和4年度 第1/四半期	—	フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	4億円以上13億円未満程度
68	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	建築工事	舞鶴若狹自動車道 舞鶴西IC他6箇所雪水詰所新築工事	京都府綾部市～福井県小浜市	約15か月	対象管理施設(舞鶴西IC) 雪水詰所 内部改修 S造 平屋建 約30m2 雪水詰所 新築 S造 2階建 約150m2(付帯する電気・機械設備を含む) 薬剤庫 内部改修 RC造 2階建 約100m2(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(舞鶴東IC) 雪水詰所 新築 S造 平屋建 約40m2(付帯する電気・機械設備を含む) 雪水詰所 内部改修 S造 平屋建 約30m2(付帯する電気・機械設備を含む) 監視員詰所 内部改修 S造 平屋建 約50m2(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(大飯高浜IC) 電気室 内部改修 S造 平屋建 約5m2(付帯する電気・機械設備を含む) 電気室 空調調和設備 新設 対象面積 5m2 対象管理施設(小浜IC) 雪水詰所 新築 S造 2階建 約100m2(付帯する電気・機械設備を含む) 監視員詰所 内部改修 S造 平屋建 約50m2(付帯する電気・機械設備を含む) 料金所 落下対策(天井/空調) S造 平屋建 約50m2(付帯する電気・機械設備を含む) 料金所 空調調和設備 更新 対象面積 100m2 対象管理施設(小浜西IC) 雪水詰所 内部改修 S造 平屋建 約50m2(付帯する電気・機械設備を含む) 電気室 内部改修 S造 平屋建 約5m2(付帯する電気・機械設備を含む) 電気室 空調調和設備 新設 対象面積 5m2 対象管理施設(綾部IC) 雪水詰所 内部改修 S造 平屋建 約50m2(付帯する電気・機械設備を含む) 対象休憩施設(舞鶴PA) 浄化槽設備 撤去 FRP製 108人槽(付帯する電気・機械設備を含む) 前処理槽設備 撤去 RC造 平屋建 約20m2(付帯する電気・機械設備を含む) 下水接続 一式(付帯する電気・機械設備を含む)	第3/四半期	令和4年度 第1/四半期	—	フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	2億円以上4億円未満程度

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
69	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	建築工事	京滋バイパス 久御山JCT他1箇所雪氷詰所新築工事	京都府久世郡久御山町～京都府久世郡久御山町 他	約12か月	対象管理施設(久御山JCT) 雪氷詰所 新築 S造 2階建 約300m2(付帯する電気・機械設備を含む) 雪氷詰所 内部改修 RC造 2階建 約100m2(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(京都南第二IC) 雪氷詰所 新築 S造 平屋建 約150m2(付帯する電気・機械設備を含む) 雪氷詰所 内部改修 RC造 2階建 約40m2(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(篠TB) 料金所 内部改修 RC造 2階建 約300m2(付帯する電気・機械設備を含む)	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式	2億円以上4億円未満程度
70	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	建築工事	名神高速道路 名神吹田IC他7箇所雪氷詰所新築工事	大阪府吹田市～大阪府豊中市 他	約19か月	対象管理施設(名神吹田IC) 雪氷詰所 内部改修 RC造 2階建 約100m2(付帯する電気・機械設備を含む) 雪氷詰所 新築 S造 2階建 約350m2(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(東大阪北IC) 料金所 内部改修 RC造 平屋建 約50m2(付帯する電気・機械設備を含む) 料金所 落下対策(天井/空調) RC造 平屋建 約50m2 対象管理施設(香分IC) 料金収受員通路 新築 S造 2階建 約20m2(入口1)(付帯する電気・機械設備を含む) 料金収受員通路 新築 S造 2階建 約20m2(出口1)(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(小瀬IC) 料金所 内部改修 RC造 平屋建 約200m2(付帯する電気・機械設備を含む) 料金所 落下対策(天井/空調) RC造 平屋建 約100m2 対象管理施設(吹田社屋(新館)) 社屋 空調設備更新 更新 対象面積 1000m2 対象管理施設(吹田社屋(別館)) 社屋 空調設備更新 更新 対象面積 550m2 社屋 落下対策(天井/空調) RC造 4階建 約550m2 対象管理施設(吹田社屋(本館)) 社屋 落下対策(天井/空調) RC造 5階建 約550m2 対象休憩施設(吹田SA(上り線)) ガスステーション 鋼製一重タンク 撤去 30kLタンク 3基 ガスステーション F5Fタンク 新設 30kLタンク 3基(付帯する電気・機械設備を含む) 店舗 空調設備更新 更新 対象面積 1100m2 対象休憩施設(吹田SA(下り線)) 店舗 空調設備更新 更新 対象面積 600m2	第4/四半期	令和4年度 第2/四半期		任意着手方式	4億円以上13億円未満程度
71	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	建築工事	中国自動車道 西宮名塩SA(上り線)給油施設改築工事	兵庫県西宮市	約20か月	【給油所改修】 キャノピー 解体 S造 200m2 1棟(付帯する電気・機械設備を含む) キャノピー 新築 S造 200m2 1棟(付帯する電気・機械設備を含む) 事務所棟 解体 S造 50m2 1棟(付帯する電気・機械設備を含む) 事務所棟 新築 S造 50m2 1棟(付帯する電気・機械設備を含む) タンク 更新 40kL 2基 給油設備 更新(給油送水管、通気管、電気配管改修工事を含む) 対象休憩施設(西宮名塩SA(上)) 店舗棟 改修 RC造 900m2 1棟(天井改修) 店舗棟 改修 RC造 1250m2 1棟(天井改修) 店舗棟 空調更新 対象面積 700m2 2棟 店舗棟 空調更新 対象面積 900m2(付帯する配管更新を含む) 店舗棟 空調更新 対象面積 1250m2(付帯する配管更新を含む) 対象休憩施設(西宮名塩SA(上下)、赤松PA(上下))	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	4億円以上13億円未満程度
72	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	電気工事	京都高速道路事務所管内 トンネル照明設備更新工事	京都府亀岡市～京都市 他	約18か月	トンネル照明 入口部(更新) 約500灯 基本部(更新)約600灯(TN延長 約2.0km) ケーブルラック 更新 約8.5km	第1/四半期	第2/四半期	○	フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	4億円以上13億円未満程度
73	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	電気工事	阪奈高速道路事務所管内 トンネル照明設備更新工事	堺市～大阪府和泉市 他	約14か月	トンネル照明 入口部(更新)約100灯 基本部(更新)約100灯(TN延長 約0.5km) トンネル照明 入口部(更新) 約100灯 基本部(更新)約100灯(TN延長 約0.2km) トンネル照明 入口部(更新) 約40灯 基本部(更新)約100灯(TN延長 約0.5km) トンネル照明 基本部(更新) 約100灯(TN延長 約0.5km)	第3/四半期	第4/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	2億円以上4億円未満程度
74	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	通信工事	関西支社管内 路側情報伝送設備工事(令和3年度)	大阪府箕面市～神戸市 他	約25か月	路側情報伝送装置 約60基(施工延長 約80km) 無線LANシステム 約30か所 CCTV設備 約155基 光ケーブル更新 施工延長 約80km	第3/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式	13億円以上WTO基準価格未満

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
75	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	塗装工事	近畿自動車道 新橋高架橋他1橋塗替塗装工事	大阪府摂津市～大阪府門真市	約38か月	塗装面積 約3万m2 対象橋梁(新橋高架橋、大日高架橋)	第1/四半期	第2/四半期	○	任意着手方式	13億円以上WTO基準価格未満
76	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	塗装工事	近畿自動車道 茨田高架橋塗替塗装工事	大阪府摂津市～大阪府東大阪市	約33か月	塗装面積 約3万m2 対象橋梁(茨田高架橋)	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	13億円以上WTO基準価格未満
77	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	塗装工事	近畿自動車道 淀川橋他2橋塗替塗装工事	大阪府摂津市～大阪府守口市	約43か月	塗装面積 約4万m2 対象橋梁(淀川橋、摂津南ICランプ橋(ONランプ、OFFランプ))	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式	13億円以上WTO基準価格未満
78	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	塗装工事	近畿自動車道 鶴野高架橋他3橋塗替塗装工事	大阪府摂津市～大阪府門真市	約43か月	塗装面積 約4万m2 対象橋梁(近畿自動車道:鶴野高架橋、三島高架橋、別府高架橋、淀川橋)	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式	13億円以上WTO基準価格未満
79	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	道路付属物工事	神戸高速道路事務所管内 防護柵改良工事(令和3年度)	大阪府池田市～兵庫県三木市	約15か月	防護柵工(取替) 約4km	第3/四半期	第4/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円以上7億円未満程度
80	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	トンネル非常用設備工事	関西支社管内 トンネル非常用設備更新工事	大阪府東大阪市～奈良県奈良市 他	約20か月	防災受信盤 1面(トンネル延長 約0.5km) 防災受信盤 1面(トンネル延長 約0.5Km) 防災受信盤 1面(トンネル延長 約1km) 防災本管 約1km(トンネル延長 約1km) 消火栓 約240基(トンネル延長 約5.5Km) 水噴霧自動弁 約170基(トンネル延長 約4.5km)	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式	7億円以上13億円未満程度

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
81	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	受配電設備工事	関西支社管内 直流電源設備更新工事(令和3年度)	神戸市～兵庫県三木市 他	約15か月	直流電源設備 15箇所 無停電電源設備 6箇所	第1/四半期	第2/四半期	○	任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
82	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	交通情報設備工事	関西東地区 気象観測設備更新工事(令和3年度)	滋賀県東近江市～大阪府高槻市 他	約19か月	気象観測局 約40局 交通量計測 約20基 可変式速度規制標識 約30箇所	第2/四半期	第3/四半期		—	1億円以上7億円未満程度
83	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	交通情報設備工事	関西西地区 気象観測設備更新工事(令和3年度)	大阪府門真市～大阪市 他	約13か月	気象観測局 約40局 交通量計測 約10基	第2/四半期	第3/四半期		—	1億円以上7億円未満程度
84	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	無線設備工事	関西支社管内 フリーフローアンテナ用撮像装置設置工事(令和3年度)	大阪府松原市～堺市 他	約32か月	フリーフローアンテナ用撮像装置 約70箇所 ETCカード未挿入お知らせアンテナ 約20箇所 車載機確認アンテナ 約30箇所	第2/四半期	第3/四半期		—	13億円以上WTO基準価格未満
85	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	関西支社	道路保全土木工事	令和4年度 第二神明道路 道路保全工事	神戸市～兵庫県明石市	約13か月	延長 約30km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	7億円以上13億円未満程度
86	関西支社	随意契約方式等	継続契約方式	関西支社	土木工事	阪和自動車道 松原地区耐震補強工事(その2)	大阪府松原市	約33か月	橋脚補強工 63橋脚(RC巻立て工53橋脚、炭素繊維巻立て工10橋脚)、落橋防止構造工 64基、縁端拡幅工9箇所 対象橋梁(別所橋、別所高架橋、松原IC OFFランプ橋)	第2/四半期	第2/四半期		—	10億円以上13億円未満程度
87	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	土木工事	新名神高速道路 宇治田原トンネル東工事(その2)	京都府綴喜郡宇治田原町	約37か月	TN延長 約1.7km	第2/四半期	第2/四半期		ICT活用工事	WTO基準価格以上
88	関西支社	随意契約方式等	継続契約方式	関西支社	土木工事	和歌山高速道路事務所管内 南地区橋梁耐震補強工事(その2)	和歌山県海南市～和歌山県御坊市	約36か月	橋脚補強 約95基(RC巻立て 約70基、炭素繊維巻立て 約30基、鋼板巻立て 1基)、落橋防止構造 約245基、支承取替工 約5基、水平力分担構造 約10基、横変位拘束構造 約15基、縁端拡幅構造 約15基、制震ダンパー 約10基、段差防止工 約5基 ◆対象橋梁 10橋(橋本橋(上)、吉備高架橋(上)、藤並高架橋(Eランプ)、水尻高架橋(Bランプ)、熊井第三高架橋(本線)、熊井第三高架橋(Bランプ)、山田高架橋(本線)、山田高架橋(Dランプ)、広川第二橋、御坊IC(Dランプ))	第3/四半期	第3/四半期		—	WTO基準価格以上
89	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	土木補修工事	令和4年度 関西支社 橋梁保全工事	滋賀県東近江市～滋賀県大津市 他	約12か月	桁端補修 約20箇所	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	—
90	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	鋼橋上部工工事	新名神高速道路 城陽第二高架橋(鋼上部工)工事(その2)	京都府城陽市	約26か月	鋼重 約0.2千t	第2/四半期	第3/四半期		—	2億円以上WTO基準価格未満
91	関西支社	随意契約方式等	技術提案・交渉方式 (設計交渉・施工タイプ)	関西支社	橋梁補修改築工事	中国自動車道(特定更新等) 中国池田IC～宝塚IC間橋梁更新工事(その3)	大阪府池田市～兵庫県宝塚市	約38か月	RC中空床版取替 約1.0千m ² 、鋼橋RC床版取替 約4.8千m ² 、床版防水面積 約5.8万m ² 、舗装面積 約5.8万m ² 、支承取替工 約18基 対象橋梁(上下線):安倉高架橋、小浜橋、宝塚高架橋、神田高架橋	第3/四半期	第4/四半期		—	WTO基準価格以上
92	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	通信工事	関西支社管内 磁気カード方式料金収受機械更新工事(令和3年度)	滋賀県草津市～兵庫県佐用郡佐用町	約24か月	関西支社管内における磁気カード方式料金収受機械の新設並びに機器更新工事を行うもの。65箇所	第2/四半期	第2/四半期		—	7億円以上13億円未満程度
93	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	通信工事	関西支社管内 レシート発行方式料金収受機械更新工事(令和3年度)	奈良県天理市～神戸市	約24か月	関西支社管内におけるレシート方式料金収受機械の新設並びに機器更新工事を行うもの。15箇所	第2/四半期	第2/四半期		—	1億円以上2億円未満程度
94	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	遠方監視制御設備工事	関西支社管内 交通中央局設備改造工事(令和3年度)	滋賀県栗東市～兵庫県西宮市 他	約12か月	中央局:1箇所、IC:10箇所(改造)	第2/四半期	第2/四半期		—	1億円以上7億円未満程度
95	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	遠方監視制御設備工事	関西支社管内 施設中央局設備改造工事(令和3年度)	滋賀県栗東市～兵庫県西宮市 他	約12か月	中央局:1箇所、IC:10箇所(改造)	第2/四半期	第2/四半期		—	7億円以上13億円未満程度
96	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	遠方監視制御設備工事	関西支社 情報提供中央局設備改造工事(令和3年度)	大阪府吹田市	約12か月	中央局:1箇所(改造)	第2/四半期	第2/四半期		—	7億円以上13億円未満程度
97	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	遠方監視制御設備工事	関西支社 気象中央局設備改造工事(令和3年度)	大阪府吹田市	約12か月	中央局:1箇所(改造)	第2/四半期	第2/四半期		—	1億円以上7億円未満程度
98	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	遠方監視制御設備工事	関西支社 交通量計測中央局設備改造工事(令和3年度)	大阪府吹田市	約12か月	中央局:1箇所(改造)	第2/四半期	第2/四半期		—	1億円以上7億円未満程度
99	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	遠方監視制御設備工事	関西支社 路車間情報中央局設備改造工事(令和3年度)	大阪府吹田市	約12か月	中央局:1箇所(改造)	第2/四半期	第2/四半期		—	1億円以上7億円未満程度
100	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	道路保全土木工事	令和4年度 関西支社 滋賀地区保全工事	滋賀県東近江市～滋賀県大津市	約13か月	延長 約85km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
101	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	道路保全土木工事	令和4年度 関西支社 京都地区保全工事	京都市～大阪府茨木市	約13か月	延長 約124km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
102	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	道路保全土木工事	令和4年度 関西支社 大阪地区保全工事	大阪府高槻市～兵庫県西宮市	約13か月	延長 約120km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
103	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	道路保全土木工事	令和4年度 関西支社 阪奈地区保全工事	大阪府松原市～奈良県天理市	約13か月	延長 約100km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
104	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	道路保全土木工事	令和4年度 関西支社 和歌山地区保全工事	大阪府泉佐野市～和歌山県有田郡有田川町	約13か月	延長 約91km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
105	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	道路保全土木工事	令和4年度 関西支社 福知山地区保全工事	兵庫県三田市～福井県小浜市	約13か月	延長 約119km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
106	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	道路保全土木工事	令和4年度 関西支社 神戸地区保全工事	大阪府池田市～兵庫県三木市	約13か月	延長 約97km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
107	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	道路保全土木工事	令和4年度 関西支社 福岡地区保全工事	兵庫県三木市～兵庫県佐用郡佐用町	約13か月	延長 約77km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
108	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	道路保全土木工事	令和4年度 関西支社 姫路地区保全工事	兵庫県三木市～岡山県備前市	約13か月	延長 約84km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
109	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	道路保全施設工事	令和4年度 関西東部地区 機械・電気施設保全工事	滋賀県東近江市～兵庫県西宮市他	約12か月	設備補修 約300件、事故復旧工事 約50件	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	—
110	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	道路保全施設工事	令和4年度 関西西部地区 機械・電気施設保全工事	兵庫県三木市～福井県小浜市他	約12か月	設備補修 約200件、事故復旧工事 約20件	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	—
111	関西支社	随意契約方式等	—	関西支社	道路保全施設工事	令和4年度 関西地区 建築・通信施設保全工事	滋賀県東近江市～兵庫県西宮市他	約12か月	建物補修 約50件、設備補修 約100件、事故復旧工事 約50件	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	—
112	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	滋賀高速道路事務所	舗装工事	京滋バイパス 滋賀高速道路事務所管内 舗装補修工事(令和3年度)	滋賀県大津市～京都府宇治市	約9か月	舗装面積 約1万m ² 、床版防水工 約1.5千m ²	第1/四半期	第2/四半期	○	—	1億円以上4億円未満程度
113	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	滋賀高速道路事務所	電気工事	新名神高速道路 甲賀土山IC～甲南IC間道路交通情報設備移設工事	滋賀県栗東市～滋賀県甲賀市	約15か月	可変式道路情報板 移設 2面 交通量計測設備 更新 6基 非常電話設備案内標識 新設 約15基	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	1億円以上2億円未満程度
114	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	滋賀高速道路事務所	道路付属物工事	滋賀高速道路事務所管内 防護柵改良工事(令和3年度)	滋賀県東近江市～滋賀県大津市	約10か月	防護柵工(新設・取替) 約0.6km	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	1億円未満程度
115	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	京都高速道路事務所	土木補修工事	京都高速道路事務所管内 伸縮装置取替工事(令和4年度)	京都市～大阪府高槻市	約10か月	伸縮装置取替 約20箇所 対象橋梁(塔ノ森高架橋、久我高架橋、菱川橋、吹前高架橋、落合橋、東鳴沢高架橋、巨椋第一橋、巨椋IC・Dランプ橋、大住第一高架橋、田辺北IC・Aランプ橋、田辺北IC・Dランプ橋、手原川高架橋、榎橋)	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
116	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	大阪高速道路事務所	トンネル換気設備工事	第二阪奈道路 阪奈トンネル換気設備工事	大阪府東大阪市～奈良県生駒市	約10か月	ジェットファン 3基	第1/四半期	第2/四半期	○	任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
117	関西支社	指名競争入札方式	—	阪奈高速道路事務所	建築工事	阪和自動車道 岸和田SA(下り線)営業施設改修工事	大阪府岸和田市	約12か月	店舗 内部改修 S造 約1300m ² (付帯する電気・機械設備を含む)	第1/四半期	第2/四半期	○	—	1億円以上2億円未満程度
118	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	和歌山高速道路事務所	建築工事	和歌山高速道路事務所管内 料金所施設改修工事	大阪府阪南市～和歌山県日高郡印南町	約11か月	対象管理施設(広川IC) 料金所 内部改修 RC造 平屋建 約50m ² (付帯する電気・機械設備を含む) 料金所 落下対策(天井/空調) RC造 平屋建 約50m ² 事務用倉庫 新築 S造 平屋建 約10m ² 対象管理施設(有田IC) 料金所 内部改修 S造 2階建 約30m ² (付帯する電気・機械設備を含む) 料金所 落下対策(天井/空調) S造 2階建 約50m ² 事務用倉庫 新築 S造 平屋建 約10m ² 対象管理施設(湯浅IC) 料金所 内部改修 S造 2階建 約5m ² (付帯する電気・機械設備を含む) 料金所 落下対策(天井/空調) S造 2階建 約50m ² 対象管理施設(御坊IC) 料金所 内部改修 S造 平屋建 約40m ² (付帯する電気・機械設備を含む) 料金所 落下対策(天井/空調) S造 平屋建 約50m ² 対象管理施設(御坊南IC) 料金所 内部改修 S造 2階建 約20m ² (付帯する電気・機械設備を含む) 料金所 落下対策(天井/空調) S造 2階建 約30m ² 対象管理施設(印南IC) 料金所 内部改修 S造 2階建 約10m ² (付帯する電気・機械設備を含む) 料金所 落下対策(天井/空調) RC造 平屋建 約150m ² 対象休憩施設(紀ノ川SA(上り線)) 店舗 空調と設備 更新 対象面積 1250m ² 対象休憩施設(紀ノ川SA(下り線)) 店舗 空調と設備 更新 対象面積 1050m ²	第1/四半期	第2/四半期	○	任意着手方式	1億円以上2億円未満程度
119	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	和歌山高速道路事務所	受配電設備工事	阪和自動車道 阪南IC他2箇所受配電設備更新工事	大阪府阪南市～大阪府泉南市	約12か月	受配電設備 IC 高圧 2箇所 TN 高圧 1箇所 自家発電設備 IC 2箇所	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
120	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	福知山高速道路事務所	土木補修工事	福知山高速道路事務所管内 橋梁補修工事(令和3年度)	兵庫県三田市～京都府綾部市	約14か月	断面修復 約7千L、はく落対策 約0.7千m ²	第3/四半期	第4/四半期		—	1億円以上7億円未満程度
121	関西支社	随意契約方式等	—	神戸高速道路事務所	受配電設備工事	中国自動車道 西宮名塩SA受配電設備改造工事	兵庫県西宮市	約8か月	SA 高圧(改造) 2箇所	第1/四半期	第2/四半期	○	—	1億円未満程度
122	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	福岡高速道路事務所	受配電設備工事	中国自動車道 福岡IC受配電自家発電設備更新工事	兵庫県神崎郡福崎町	約16か月	受配電設備 IC 高圧 1箇所 自家発電設備 IC 1箇所 直流電源設備 IC 1箇所 遠方監視制御設備 IC 1箇所	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
123	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	第二神明道路事務所	土木工事	第二神明道路 松陰工事	兵庫県明石市	約14か月	工事用道路 延長 約1.0km	第2/四半期	第2/四半期		任意着手方式 ICT活用工事	2億円以上4億円未満程度
124	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	第二神明道路事務所	受配電設備工事	第二神明道路 須磨TB他1箇所受配電自家発電設備更新工事	神戸市～兵庫県明石市	約13か月	受配電設備 IC 高圧 2箇所 自家発電設備 IC 1箇所	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
125	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	和歌山工事事務所	電気工事	湯浅御坊道路 有田南IC受配電自家発電設備移設工事	和歌山県有田郡有田川町	約7か月	IC 高圧(移設) 1箇所(自家発電設備 1基含む)	第1/四半期	第2/四半期	○	—	0.3億円以上1億円未満程度
126	関西支社	条件付一般競争入札方式	—	奈良工事事務所	土木工事	大和北道路 発志院北工事	奈良県大和郡山市	約13か月	延長 約0.5km、函渠工 3基	第1/四半期	第2/四半期	○	任意着手方式	2億円未満程度
127	中国支社	一般競争入札方式	—	中国支社	土木工事	広島呉道路 小屋浦トンネル他1トンネル工事	広島県安芸郡坂町～広島県呉市	約52か月	延長 約2km、TN延長 約1km、切盛土量 約4万m ³ 、橋台・橋脚 約15基、橋脚補強 約10基(対象橋梁(小屋浦高架橋、福浦川橋))	第2/四半期	第3/四半期		退休2日(発注者指定方式) ICT活用工事 CCUS義務化モデル工事	WTO基準価格以上

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
128	中国支社	一般競争入札方式	—	中国支社	土木工事	広島呉道路 坂工事	広島県安芸郡坂町	約53か月	延長 約3.5km、切盛土量 約30万m ³ 、橋台・橋脚 約15基、橋脚補強 約5基(対象橋梁(水尻高架橋))	第3/四半期	第4/四半期		週休2日(発注者指定方式) ICT活用工事 CCUS義務化モデル工事	WTO基準価格以上
129	中国支社	一般競争入札方式	—	中国支社	土木工事	広島呉道路 吉浦トンネル工事	広島県呉市	約42か月	延長 約2.5km、トンネル延長 約0.5km、切盛土量 約10万m ³ 、橋脚・橋台 約10基、既設踏道橋撤去 1基、橋脚補強 約10基、落橋防止構造 約10基(対象橋梁(天応第二高架橋、大山橋、宮川橋、松葉第一橋、松葉第二橋))	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式) ICT活用工事	WTO基準価格以上
130	中国支社	一般競争入札方式	—	中国支社	土木工事	米子自動車道 宮原トンネル工事	鳥取県西伯郡伯耆町	約29か月	延長 約2km、トンネル延長 約1km、切盛土量 約10万m ³ 、橋台 約5基、橋脚補強 約5基(対象橋梁(谷川橋、宮原川橋))	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式) ICT活用工事	WTO基準価格以上
131	中国支社	一般競争入札方式	—	中国支社	橋梁補修改築工事	中国自動車道(特定更新等)吉備谷橋他2橋床版取替工事	広島県庄原市	約41か月	詳細設計 1式、床版取替 約5.5km ² 、床版防水 約7km ² 、落橋防止構造設置 1式、支承取替 約85基 対象橋梁(吉備谷橋(上下線)、上谷川橋(上下線)、下本村川橋(上下線))	第2/四半期	第3/四半期		—	WTO基準価格以上
132	中国支社	一般競争入札方式	—	中国支社	橋梁補修改築工事	広島自動車道(特定更新等)伴高架橋(上り線)他1橋床版取替工事	広島市	約39か月	詳細設計 1式、床版取替 約3km ² 、床版防水 約1km ² 対象橋梁(奥畑川橋(上り線)、伴高架橋橋(上り線))	第3/四半期	第4/四半期		—	WTO基準価格以上
133	中国支社	一般競争入札方式	—	中国支社	橋梁補修改築工事	中国自動車道(特定更新等)江の川第一橋他2橋床版取替工事	広島県三次市	約51か月	詳細設計 1式、床版取替 約8km ² 、床版防水 約9km ² 、落橋防止構造設置 1式、支承取替 約115基 対象橋梁(江の川第一橋(上下線)、江の川第二橋(上下線)、火打坂橋(上下線))	第3/四半期	第4/四半期		—	WTO基準価格以上
134	中国支社	一般競争入札方式	—	中国支社	橋梁補修改築工事	中国自動車道(特定更新等)榎野川橋他2橋床版取替工事	山口県山口市	約28か月	詳細設計 1式、床版取替 約4km ² 、床版防水 約59km ² 、橋脚補強 1式、落橋防止構造 1式 対象橋梁(上九田川橋(下り線)、下九田川(下り線)、榎野川橋(上下線))	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	WTO基準価格以上
135	中国支社	一般競争入札方式	—	中国支社	橋梁補修改築工事	中国自動車道(特定更新等)開作高架橋橋床版取替工事	山口県山口市	約40か月	詳細設計 1式、床版取替 約4km ² 、落橋防止構造工 1式 対象橋梁(開作高架橋(上下線))	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	WTO基準価格以上
136	中国支社	一般競争入札方式	—	中国支社	橋梁補修改築工事	中国自動車道(特定更新等)吉野川橋他1橋床版取替工事	岡山県美作市~岡山県津山市	約48か月	詳細設計 1式、床版取替 約3km ² 、床版防水 約4km ² 、塗替塗装 約10km ² 、支承取替 1式、落橋防止構造 1式 対象橋梁(吉野川橋(上下線)、広戸川橋(上下線))	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	WTO基準価格以上
137	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木工事	広島呉道路 天応工事	広島県呉市 他	約30か月	延長 約1.0km、切盛土量 約5万m ³	第1/四半期	第2/四半期	○	週休2日(発注者指定方式)	10億円以上13億円未満程度
138	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木工事	米子自動車道 谷川橋(下部工)工事	鳥取県西伯郡伯耆町	約22か月	橋脚 約5基	第1/四半期	第2/四半期	○	任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	4億円以上7億円未満程度
139	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木工事	岡山自動車道 有漢工事	岡山県高梁市	約38か月	延長 約3.0km、切盛土量 約3万m ³ 、橋台・橋脚 約10基	第1/四半期	第2/四半期	○	週休2日(発注者指定方式)	13億円以上WTO基準価格未満
140	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木工事	山陽自動車道 足守川橋他2橋耐震補強工事	岡山市	約37か月	橋脚補強 22基(RC巻立て:6基、炭素繊維巻立て:16基) 落橋防止構造 約20基 対象橋梁(足守川橋、津寺西橋、津寺東橋)	第2/四半期	第2/四半期		—	7億円以上10億円未満程度
141	中国支社	条件付一般競争入札方式	継続契約方式	中国支社	土木工事	山陽自動車道 岩国IC~熊毛IC間橋梁耐震補強工事(その1)	山口県岩国市~山口県周南市	約18か月	橋脚補強 23基(RC巻立て:3基、炭素繊維巻立て:20基)、落橋防止構造 約45基 対象橋梁(多田第一橋、多田第二橋、久津神橋、神之内橋、西谷橋、笹見川橋、柳井田高架橋、瀬田橋) (後続工事 耐震補強3橋(設計中))	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	4億円以上7億円未満程度
142	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木工事	広島呉道路 天応第一高架橋(下部工)工事	広島県呉市	約32か月	延長 約0.5km、橋脚 約15基、橋脚補強 約25基(対象橋梁(天応第一高架橋))	第3/四半期	第3/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	7億円以上10億円未満程度
143	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木工事	山陽自動車道 黒川高架橋他3橋耐震補強工事	山口県山口市~山口県下関市	約25か月	橋脚補強 約35基、落橋防止構造 約60基(設計中) 対象橋梁(黒川高架橋・岩名橋・吉田高架橋(上下)・岩名橋(JCTランプ橋)・別所高架橋(Eランプ)・別所高架橋(Hランプ))	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	10億円以上13億円未満程度
144	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木工事	浜田自動車道 中山高架橋他12橋耐震補強工事	広島県山県郡北広島町~島根県邑智郡邑南町	約34か月	橋脚補強 約60箇所、支承取替 約10基、落橋防止構造 約85基(設計中) 対象橋梁(千代田橋(C)、政国橋(C)、政国橋(B)、正福寺橋(下)、蔵泊橋(下)、打道橋(下)、中山高架橋(下)、日野山川橋(下)、船峠川第二橋(上)、船峠川第一橋(上下)、江の川橋(下)、間所橋(下)、大塚橋(下))	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	13億円以上WTO基準価格未満
145	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木工事	山陽自動車道 芦田川橋他4橋耐震補強工事	広島県福山市	約49か月	橋脚補強 約65基、落橋防止構造 約85基(設計中) 対象橋梁(芦田川橋・千田第二高架橋・葦路高架橋・坂田高架橋・草木橋)	第3/四半期	第4/四半期		フレックス方式 週休2日(発注者希望方式)	13億円以上WTO基準価格未満
146	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木工事	山陽自動車道 正力高架橋他2橋耐震補強工事	広島県東広島市	約31か月	橋脚補強 約55基 落橋防止構造 約30基(設計中) 対象橋梁(正力高架橋、米山高架橋、志和高架橋)	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	10億円以上13億円未満程度

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
147	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木工事	山陽自動車道(特定更新等)笠岡IC~三原久井IC間盛土補強工事	岡山県笠岡市~広島県三原市	約28か月	水抜きボーリング工 約1,000m、のり戻対策工 約1,000m、盛土補強工 約1,700本	第1/四半期	第2/四半期	○	フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	13億円以上WTO基準価格未満
148	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木工事	山陽自動車道(特定更新等)山口高速道路事務所管内盛土補強工事	山口県宇部市~山口県関門市	約19か月	水抜きボーリング工 約5,600m、のり戻対策工 約640m	第3/四半期	第4/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	7億円以上10億円未満程度
149	中国支社	条件付一般競争入札方式	継続契約方式	中国支社	土木工事	中国自動車道(特定更新等)津山高速道路事務所管内盛土補強工事(その1)	岡山県真庭市~岡山県新見市	約20か月	水抜きボーリング工 約3,300m のり戻対策工 約500m (後続工事(その2):23のり面(設計中)) (後続工事(その3):20のり面(設計中))	第3/四半期	第4/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	4億円以上7億円未満程度
150	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木補修工事	令和3年度 中国自動車道 三次高速道路事務所管内構造物補修工事	岡山県新見市~広島県安芸高田市	約14か月	・上部工・下部工・C-BOX補修面積(断面修復) 約40,600L 対象橋梁(谷内川橋、下西川橋、下神代川橋、千子川橋、二の宮橋、三光川橋、青谷川橋、戸郷高架橋、国兼池第2橋、片丘第1橋、片丘第2橋、馬洗川橋、東城池橋、宗金橋、風頭橋、馬洗川橋) 対象C-BOX(東城-10、東城-26、東城-47、東城-98)	第1/四半期	第2/四半期	○	任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
151	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木補修工事	令和3年度 米子自動車道 米子高速道路事務所管内橋梁補修工事	岡山県真庭市~鳥取県米子市	約22か月	・橋梁上・下部工補修(断面修復) 約14,720L 対象橋梁(禾津橋、山田高架橋、江府橋、根雨原川橋、栄橋、長山橋、日下橋、川上橋、根雨原橋) ・上・下部工補修面積(剥落対策) 約0.8km ² 対象橋梁(三平橋、定松橋) ・伸縮装置止水工 約26箇所 対象橋梁(粟谷川橋、奥山田高架橋、下蚊屋橋、三平橋、中原高架橋、定松橋、釘貫橋、白壁川橋、木谷橋、柳谷川橋、井ヶ平橋、目木川橋、山生川橋、山生高架橋) ・橋梁付属物補修工 約79箇所 対象橋梁(井ヶ平橋、山生川橋、定松橋、田部川橋、木谷橋、中原高架橋、山生高架橋、三平橋)	第1/四半期	第2/四半期	○	—	1億円以上7億円未満程度
152	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木補修工事	山陽自動車道 熊山トンネル他1トンネル円形水路補修工事	岡山県和気郡和気町~岡山県赤磐市	約16か月	・トンネル円形水路補修工 約2km 対象トンネル(熊山TN、龍王山TN)	第1/四半期	第2/四半期	○	フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円以上7億円未満程度
153	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木補修工事	令和3年度 山陽自動車道 広島高速道路事務所管内トンネル補修工事	広島県廿日市市~山口県岩国市他	約15か月	・トンネル背面空洞注入 約3.5km ³ 対象トンネル(玖波第一TN、横浜TN) ・トンネル補修面積(剥落対策) 約0.6km ² 対象トンネル(関戸TN、小瀬TN、御園TN、玖波第一TN、横浜TN、小屋浦TN、天応TN、吉浦TN、呉TJN)	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	7億円以上13億円未満程度
154	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木補修工事	令和3年度 中国自動車道 津山高速道路事務所管内橋梁補修工事	兵庫県佐用郡佐用町~岡山県新見市	約15か月	・上部工補修面積(断面修復) 約9,600L 対象橋梁(高本橋、梶原橋、天神原橋、野辺橋、寺岡橋、鶴西橋、法ヶ峠橋) ・上部工補修面積(剥落対策) 約2.5km ² 対象橋梁(川北橋、札橋、竜王橋、鎌倉橋、野介代橋、野介代団地橋、林田東橋、林田団地橋、高専橋、馬尾橋総社西橋、小田中橋、大東第一橋、大東第二橋、松北第一橋、松北第二橋、桑原橋、高尾橋、高本橋、梶原橋、天神原橋、野辺橋、寺岡橋、鶴西橋、法ヶ峠橋)	第3/四半期	第3/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
155	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木補修工事	令和3年度 中国自動車道 千代田高速道路事務所管内構造物補修工事	広島県安芸高田市~島根県鹿足郡吉賀町 他	約23か月	・上部工・下部工・C-BOX補修面積(断面修復) 約31,900L 対象橋梁(宇ノ子橋、宇佐川橋、烏帽子第一橋、烏帽子第二橋、烏帽子第三橋、越木橋、横田橋、下高津川橋、下和田橋、火神城第一橋、久地高架橋、研ヶ谷橋、広島太田川橋、高下橋、高根橋、三谷橋、此高架橋、山崎橋、小河内橋、小河内第一橋、小河内第二橋、深山口高架橋、千坊橋、鍛冶屋橋、中倉橋、湖原橋、常国橋、足谷橋、追崎橋、土居橋、柏原高架橋、片平橋、本地橋、妙見高架橋、名原高架橋、毛木第一高架橋、毛木第二高架橋、毛木第三高架橋、容谷橋、末尾川橋、頼信橋) 対象C-BOX(吉和-32、高田-9) ・上部工・トンネル補修面積(剥落対策) 約9.8km ² 対象橋梁(横田橋、下高津川橋、火神城第一橋、研ヶ谷橋、三谷橋、三和橋、小河内橋、小河内第二橋、中峠橋、湖原橋、本地橋、末尾川橋) 対象TN(加計東TN、冠山TN、岩置TN、鬼ヶ城山TN、船場TN、中原TN、猪子山TN、平TN、本郷TN) 伸縮装置止水工 約10基 対象橋梁(宇ノ子橋、山崎橋、小河内橋、小河内第一橋、小河内第二橋、足谷橋、中倉橋、追崎橋、柏原高架橋、本地橋、頼信橋) 伸縮装置取替 約2基 対象橋梁(柏原高架橋、本地橋)	第3/四半期	第3/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	7億円以上13億円未満程度
156	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木補修工事	令和3年度 中国自動車道 山口高速道路事務所管内構造物補修工事	島根県鹿足郡吉賀町~山口県山口市	約20か月	・上部工及びC-BOX補修面積(断面修復) 約111,400L 対象構造物(愛宕高架橋、錦川橋、佐波川橋、坂本川橋、寺河内橋、鹿野橋、捨河内第一橋、捨河内第二橋、石ヶ谷高架橋、赤山橋、沢田高架橋、谷郷川橋、堤ヶ谷川橋、堤ヶ谷川橋、島地川橋、東川橋、道谷第二橋、二宮川橋、柏原橋、畑ヶ谷橋、並山川橋、米山第二橋、六日市高架橋、夢野第四橋、荷部峠橋、戸谷橋、漆尾川橋、小古祖第一橋、大宮橋、道谷第一橋、野上橋、宇部東-1、小野田-27、六日市-26) ・伸縮装置止水工 約13箇所 対象橋梁(愛宕高架橋、錦川橋、寺河内橋、鹿野橋、捨河内橋、石ヶ谷高架橋、沢田高架橋、堤ヶ谷川橋、道谷第二橋、二宮川橋、柏原橋、六日市高架橋、夢野第四橋) ・支承補修 1箇所 対象橋梁(坂本川橋)	第3/四半期	第4/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	13億円以上WTO基準価格未満
157	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木補修工事	令和3年度 中国自動車道 山口高速道路事務所管内伸縮装置取替工事	島根県鹿足郡吉賀町~山口県下関市 他	約15か月	・伸縮装置取替 約30基 対象橋梁(石ヶ谷高架橋、錦川橋、六日市高架橋、地蔵前高架橋、錦銭司高架橋、道谷第2橋、深谷第3橋、二宮川橋、東川橋、谷郷川橋、大宮橋、深谷第2橋、平野川橋、市井出橋、横坂高架橋、小月高架橋、片山第2橋) ・伸縮装置止水工 約70基 対象橋梁(六日市高架橋、戸谷橋、捨河内第一橋、米山第二橋、石ヶ谷高架橋、野上橋、錦川橋、橋ノ橋、赤山橋、坂本川橋、地蔵前高架橋、錦銭司高架橋、黒川高架橋、捨河内第二橋、深谷第3橋、徳地橋、谷郷川橋、大宮橋、周防吉田高架橋、城山高架橋、吉田高架橋、菊川高架橋、沢田高架橋、島地川橋、深谷第1橋、佐波川橋、堤ヶ谷川橋、二宮川橋、並山川橋、東川橋、権現堂高架橋、市井出橋、横坂高架橋、野地橋、片山第2橋)	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
158	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木補修工事	令和3年度 山陽自動車道 周南高速道路事務所管内橋梁補修工事	山口県岩国市~山口県山口市	約24か月	・上部工補修面積(断面修復) 約26,400L 対象橋梁(上島田川橋、多田第一橋、柳ヶ追橋) ・壁高欄補修面積(地覆防水工) 約21箇所 対象橋梁(錦川橋、上追高架橋、神代川橋、台ヶ原跨道橋、富田川橋、柳井田高架橋)	第3/四半期	第4/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	7億円以上13億円未満程度

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
159	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木補修工事	令和3年度 山陽自動車道 広島高速道路事務所管内伸縮装置取替工事	広島県東広島市～山口県岩国市 他	約14か月	・伸縮装置取替 約10基 対象橋梁(志和高架橋、中山高架橋、中山川橋、高見高架橋、三箇谷橋、松葉第二橋、中津岡川第一橋、船倉川橋) ・伸縮装置止水 約35基 対象橋梁(松山高架橋、八本松高架橋、米山高架橋、小河原橋、小瀬高架橋、小瀬川橋、上沖高架橋、小河原橋、緑井高架橋、佐方高架橋、石内高架橋、山陽太田川橋、川内高架橋、中山川橋、四十八坂川橋、上の谷川橋、古川橋、安川橋、鳴川橋、唐船浜川橋)	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
160	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木補修工事	令和3年度 山陽自動車道 岡山高速道路事務所管内橋梁はく落対策工事	岡山県備前市～岡山県笠岡市 他	約19か月	・上部工補修面積(剥落対策) 約7.5千m ² 対象橋梁(阿坂高架橋、益坂高架橋、横井上新池橋、笠岡橋、鴨方川橋、関谷川橋、金田高架橋、畦地第一高架橋、血吸川橋、午王谷第一橋、午王谷第二橋、高塚橋、佐山橋、三田高架橋、三田西橋、山陽東高架橋、勝ヶ畑橋、小平井高架橋、上竹橋、杉谷高架橋、船岩橋、倉敷高架橋、総社高架橋、足守川橋、大村橋、大中山橋、大和高架橋、田益高架橋、八島高架橋、本庄第一高架橋、椋原高架橋、野原高架橋、柳井原橋、和谷橋)	第3/四半期	第4/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円以上7億円未満程度
161	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	土木補修工事	令和4年度 山陽自動車道 福山高速道路事務所管内橋梁補修工事	広島県福山市～広島県三原市	約12か月	・上部工・下部工補修面積(断面修復) 約21,700L 対象橋梁(祖原橋、沼田川橋、平坂橋) ・上部工補修面積(剥落対策):9.2千m ² 対象橋梁(木門田川橋、第二木ノ庄橋、第一吉井谷橋、第二吉井谷橋、竜泉寺橋、第一西藤橋、北杉橋、三蔵橋、伊予兼橋、蔵王高架橋)	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
162	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	舗装工事	岡山自動車道 有漢舗装工事	岡山県真庭市～岡山県高梁市	約19か月	延長 約4km、舗装面積 約2万m ²	第3/四半期	第3/四半期		—	4億円以上13億円未満程度
163	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	舗装工事	令和3年度 中国自動車道(特定更新等)山口高速道路事務所管内舗装補修工事	島根県鹿足郡吉賀町～山口県下関市 他	約18か月	・舗装面積 約6.5万m ² ・床版防水 約8千m ²	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	4億円以上13億円未満程度
164	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	舗装工事	令和3年度 中国自動車道(特定更新等)千代田高速道路事務所管内舗装補修工事	広島県安芸高田市～島根県鹿足郡吉賀町 他	約15か月	・舗装面積 約1万m ² ・床版防水 約2.6千m ² ・ワイヤーロープ設置 約0.5km	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	4億円以上13億円未満程度
165	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	舗装工事	令和3年度 山陽自動車道 周南高速道路事務所管内舗装補修工事	山口県岩国市～山口県山口市	約26か月	・舗装面積 約5万m ² ・床版防水 約23千m ²	第2/四半期	第3/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	4億円以上13億円未満程度
166	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	舗装工事	令和3年度 中国自動車道(特定更新等)三次高速道路事務所管内舗装補修工事	岡山県新見市～広島県安芸高田市	約16か月	・舗装面積 約4万m ² ・床版防水 約2.5千m ²	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	4億円以上13億円未満程度
167	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	舗装工事	令和3年度 米子自動車道 米子高速道路事務所管内舗装補修工事	岡山県真庭市～鳥取県米子市	約19か月	・舗装面積 約3.5万m ² ・床版防水 約2千m ²	第2/四半期	第3/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	4億円以上13億円未満程度
168	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	舗装工事	令和3年度 山陰自動車道 松江高速道路事務所管内舗装補修工事	島根県松江市～島根県出雲市 他	約20か月	・舗装面積 約3.0万m ²	第3/四半期	第4/四半期		—	4億円以上13億円未満程度
169	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	舗装工事	令和3年度 山陽自動車道(特定更新等)広島高速道路事務所管内舗装補修工事	広島県東広島市～山口県岩国市 他	約23か月	・舗装面積 約5万m ² ・床版防水 約23.5千m ²	第3/四半期	第4/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	13億円以上WTO基準価格未満
170	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	舗装工事	令和3年度 山陽自動車道 福山高速道路管内舗装補修工事	岡山県笠岡市～広島県東広島市	約20か月	・舗装面積 約3.5万m ² ・床版防水 約1.0千m ²	第3/四半期	第4/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	4億円以上13億円未満程度
171	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	舗装工事	令和4年度 山陽自動車道(特定更新等)岡山高速道路事務所管内舗装補修工事	岡山県備前市～岡山県笠岡市 他	約17か月	・舗装面積 約7.0万m ² ・床版防水 約40千m ²	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式	13億円以上WTO基準価格未満
172	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	橋梁補修改築工事	山陽自動車道 笠岡IC～福山東IC間橋梁耐震補強工事	岡山県笠岡市～広島県福山市	約29か月	橋脚補強 35基(RC巻立:17基、鋼板巻立:1基、炭素繊維巻立:17基)、落橋防止構造 約90基 対象橋梁(東大戸橋・矢立橋・佐山橋・春日池橋・浦上高架橋・道々橋・蔵王高架橋)	第1/四半期	第2/四半期	○	フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	7億円以上13億円未満程度
173	中国支社	条件付一般競争入札方式	継続契約方式	中国支社	橋梁補修改築工事	広島岩国道路 廿日市IC～大竹IC間橋梁耐震補強工事(その1)	広島県廿日市市	約24か月	橋脚補強 約10基、落橋防止構造 約170基(設計中) 対象橋梁(野坂橋、御手洗第一橋、御手洗第二橋、玉野井高架橋、永慶寺橋、中山高架橋、中山川橋、高見高架橋、高畑高架橋、中津岡川第一橋、中津岡川第二橋) (後続工事 耐震補強12橋(設計中))	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	7億円以上13億円未満程度
174	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	橋梁補修改築工事	広島呉道路 広島大橋他1橋伸縮装置取替工事	広島市～広島県安芸郡坂町 他	約27か月	・伸縮装置取替 約5基 対象橋梁(広島大橋、瀬戸高架橋)	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	7億円以上13億円未満程度
175	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	橋梁補修改築工事	山陽自動車道 富田川橋PC箱桁補強工事	山口県周南市	約16か月	・上部工補修工(床版打ち換え) 約8m ³ ・上部工補修工(PC外ケーブル補強) 約8本 対象橋梁(富田川橋)	第3/四半期	第4/四半期		—	1億円以上7億円未満程度
176	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	建築工事	米子自動車道 江府他1IC車線横断用安全通路新築工事	鳥取県日野郡江府町～鳥取県西伯郡伯耆町	約14か月	①車線横断用安全通路 新築 S造 約100m ² (入口2・出口2)(付帯する電気・機械設備を含む) ②車線横断用安全通路 新築 S造 約100m ² (入口2・出口2)(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(江府IC、溝口IC)	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式	2億円以上4億円未満程度

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
177	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	電気工事	令和3年度 周南高速道路事務所1管内トンネル照明設備更新工事	山口県周南市～山口県山口市	約15か月	①入口部(更新) 約300灯、基本部(更新) 約200灯(TN延長 約1km) ②入口部(更新) 約300灯、基本部(更新) 約200灯(TN延長 約1km) ③入口部(更新) 約200灯、基本部(更新) 約100灯(TN延長 約1km) ④入口部(更新) 約100灯、基本部(更新) 約100灯(TN延長 約0.5km) ⑤入口部(更新) 約300灯、基本部(更新) 約200灯(TN延長 約1km) ⑥入口部(更新) 約100灯、基本部(更新) 約100灯(TN延長 約0.5km) ⑦入口部(更新) 約100灯、基本部(更新) 約100灯(TN延長 約0.5km) ⑧ケーブルラック 更新 約2.5km ⑨電線路(更新) 施工箇所 約8km	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	4億円以上13億円未満程度
178	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	電気工事	浜田自動車道 猪子山トンネル他14トンネル照明設備更新工事	広島県山県郡北広島町～島根県浜田市 他	約30か月	①入口部(更新) 約100灯、基本部(更新) 約100灯(TN延長 約0.5km) ②入口部(更新) 約200灯、基本部(更新) 約200灯(TN延長 約1km) ③入口部(更新) 約100灯、基本部(更新) 約100灯(TN延長 約0.5km) ④入口部(更新) 約100灯、基本部(更新) 約100灯(TN延長 約0.5km) ⑤入口部(更新) 約100灯、基本部(更新) 約100灯(TN延長 約0.5km) ⑥入口部(更新) 約100灯、基本部(更新) 約100灯(TN延長 約0.5km) ⑦入口部(更新) 約400灯、基本部(更新) 約400灯(TN延長 約2.5km) ⑧入口部(更新) 約100灯、基本部(更新) 約100灯(TN延長 約0.5km) ⑨入口部(更新) 約400灯、基本部(更新) 約400灯(TN延長 約2.5km) ⑩入口部(更新) 約300灯、基本部(更新) 約300灯(TN延長 約3.0km) ⑪入口部(更新) 約200灯、基本部(更新) 約100灯(TN延長 約0.5km) ⑫入口部(更新) 約100灯、基本部(更新) 約100灯(TN延長 約0.5km) ⑬入口部(更新) 約300灯、基本部(更新) 約200灯(TN延長 約1km) ⑭入口部(更新) 約100灯、基本部(更新) 約100灯(TN延長 約0.5km) ⑮入口部(更新) 約200灯、基本部(更新) 約100灯(TN延長 約0.5km) ⑯トンネル仮設照明 増設 約200灯	第3/四半期	第4/四半期		—	13億円以上WTO基準価格未満
179	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	電気工事	広島岩国道路 玖波第一トンネル他1トンネル照明設備更新工事	広島県廿日市市～広島県大竹市	約12か月	①入口部(更新) 約200灯、基本部(更新) 約100灯(TN延長 約1km) ②入口部(更新) 約200灯、基本部(更新) 約100灯(TN延長 約1km) ③ケーブルラック 更新 約1km	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式	2億円以上4億円未満程度
180	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	通信工事	令和3年度 山口高速道路事務所他1管内 明かり部CCTV設備工事	山口県宇部市～山口県下関市 他	約12か月	①CCTV 新設 約40基	第2/四半期	第2/四半期		—	1億円以上4億円未満程度
181	中国支社	条件付一般競争入札方式	継続契約方式	中国支社	通信工事	三次高速道路事務所管内 通信線路工事(その1)	岡山県新見市～広島県安芸高田市	約24か月	①通信線路 施工延長 約12km ②通信管路 施工延長 約40km 【後続工事①】 ①通信線路 施工延長 約17km ②通信管路 施工延長 約45km 【後続工事②】 ①通信線路 施工延長 約17km ②通信管路 施工延長 約35km	第2/四半期	第3/四半期		—	4億円以上13億円未満程度
182	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	通信工事	令和3年度 松江高速道路事務所管内 通信線路工事	鳥取県米子市～島根県出雲市 他	約18か月	①通信線路 施工延長 約16km ②通信管路 施工延長 約2km ③路側情報伝送装置 新設 約130基 ④CCTV 新設 約10基	第3/四半期	第4/四半期		—	1億円以上4億円未満程度
183	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	通信工事	令和4年度 広島高速道路事務所管内 通信線路工事	広島県東広島市～広島県廿日市 市 他	約14か月	①通信線路 施工延長 約25km ②通信管路 施工延長 約4km	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式	4億円以上13億円未満程度
184	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	道路付属物工事	令和3年度 松江自動車道 三刀屋木次IC～穴道JCT間飛雪防止網設置工事	島根県雲南市～島根県松江市	約15か月	・飛雪防止網設置 約2.6km	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
185	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	道路付属物工事	令和3年度 山陽自動車道 広島高速道路事務所管内遮音壁取替工事	広島県東広島市～山口県岩国市 他	約18か月	・金属製遮音壁(取替) 約2.8km	第3/四半期	第4/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円以上7億円未満程度
186	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	道路付属物工事	令和3年度 中国自動車道 三次IC～高田IC間立入防止柵改良工事	広島県三次市～広島県安芸高田市	約20か月	立入防止柵改良 約6.5km	第2/四半期	第3/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円以上7億円未満程度

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
187	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	道路付属物工事	令和3年度 中国自動車道 千代田JCT～広島北JCT間立入防止柵改良工事	広島県山県郡北広島町～広島市	約23か月	立入防止柵改良 約7.4km	第4/四半期	第4/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円以上7億円未満程度
188	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	トンネル非常用設備工事	令和3年度 岡山高速道路事務所他3管内 トンネル非常用設備更新工事	岡山県備前市～広島県東広島市 他	約15か月	①防災受信盤 更新 1面(トンネル延長 約1km) ②防災受信盤 更新 1面(トンネル延長 約0.5km) ③防災受信盤 更新 1面(トンネル延長 約1km) ④防災受信盤 更新 1面(トンネル延長 約1.5km) ⑤防災受信盤 更新 1面(トンネル延長 約0.5km) ⑥防災受信盤 更新 1面(トンネル延長 約0.5km) ⑦防災受信盤 更新 1面(トンネル延長 約1.5km) ⑧防災受信盤 更新 1面(トンネル延長 約1.5km)、消火栓 更新 約30基 ⑨防災受信盤 更新 1面(トンネル延長 約0.5km) ⑩防災受信盤 更新 1面(トンネル延長 約1.5km) ⑪防災受信盤 更新 1面(トンネル延長 約1km) ⑫防災受信盤 更新 1面(トンネル延長 約0.5km) ⑬防災受信盤 更新 1面(トンネル延長 約0.5km) ⑭消火栓 更新 約40基 ⑮消火栓 更新 約10基 ⑯消火栓 更新 約20基 ⑰消火栓 更新 約30基	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
189	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	受配電設備工事	令和3年度 津山高速道路事務所他2管内 無停電電源設備更新工事	兵庫県佐用郡佐用町～岡山県新見市 他	約13か月	①無停電電源設備 更新 12箇所	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
190	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	受配電設備工事	令和3年度 千代田高速道路事務所管内 トンネル受配電自家発電設備更新工事	広島県安芸高田市～島根県鹿足郡吉賀町 他	約22か月	①TN 高圧 7箇所(自家発電設備 6箇所含む) ②無停電電源設備 更新 7箇所 ③遠方監視制御設備 更新 8箇所	第3/四半期	第4/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	7億円以上13億円未満程度
191	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	無線設備工事	令和3年度 岡山高速道路事務所他3管内 ETC設備更新工事	岡山市～広島県廿日市市 他	約31か月	①スマートIC 3箇所 ②料金所 3箇所	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	13億円以上WTO基準価格未満
192	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	無線設備工事	令和3年度 中国支社管内 車両位置監視設備工事	岡山県津山市～山口県山口市 他	約12か月	①事務所サーバー 10基 ②監視モニタ 10基 ③車載型データ端末 約350台	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
193	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	トンネル換気設備工事	令和3年度 千代田高速道路事務所他1管内 トンネル換気設備更新工事	広島市～広島県山県郡安芸太田町 他	約16か月	①ジェットファン 5基 ②ジェットファン 6基 ③ジェットファン 4基 ④ジェットファン 3基	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
194	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	機械設備工事	令和3年度 米子高速道路事務所他1管内 車重計設備更新工事	鳥取県米子市 他	約12か月	①車重計 1基 ②車重計 1基	第2/四半期	第2/四半期		任意着手方式	1億円未満程度
195	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	中国支社	道路保全土木工事	令和4年度 安来道路 道路保全工事	鳥取県米子市～島根県松江市	約12か月	延長 約19km、交通規制、路面清掃、排水こうろ清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	1億円以上7億円未満程度
196	中国支社	随意契約方式等	継続契約方式	中国支社	土木工事	中国自動車道(特定更新等)三次高速道路事務所管内盛土補強工事(その2)	広島県庄原市～広島県安芸高田市	約23か月	水抜きボーリング工 約2,500m のり尻対策工 約800m、盛土補強工 約170本	第1/四半期	第2/四半期	○	フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	4億円以上7億円未満程度
197	中国支社	随意契約方式等	継続契約方式	中国支社	土木工事	山陽自動車道(特定更新等)周南高速道路事務所管内盛土補強工事(その2)	山口県岩国市～山口県山口市	約19か月	水抜きボーリング工 約9,520m、のり尻対策工 約1,400m、盛土補強土工 約80本	第1/四半期	第2/四半期	○	フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	7億円以上10億円未満程度
198	中国支社	随意契約方式等	継続契約方式	中国支社	土木工事	中国自動車道(特定更新等)千代田高速道路事務所管内盛土補強工事(その2)	広島市～広島県廿日市市	約17か月	水抜きボーリング工 約6,100m、のり尻対策工 約400m、盛土補強土工 約600本	第2/四半期	第3/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	7億円以上10億円未満程度
199	中国支社	随意契約方式等	—	中国支社	土木補修工事	令和4年度 中国支社 橋梁保全工事	兵庫県佐用郡佐用町～山口県下関市 他	約12か月	・上部工補修工(桁端部補修) 約14橋 対象面積(坂尻橋④、目木川橋⑤、佐陀川橋⑥、岩屋橋⑦、神代川橋⑧、青津橋⑨、本村川橋⑩)、火神城第二橋⑪) ・上部工補修工(金風溶射) 約6橋 対象橋梁(岩屋橋⑦、本村川橋⑧、火神城第二橋⑪) ・発注用図面作成 1式	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	—
200	中国支社	随意契約方式等	継続契約方式	中国支社	建築工事	千代田高速道路事務所管内 トールゲート改築工事(その2)	広島県山県郡北広島町～広島市	約13か月	①トールゲート 改築 S造 約250m2(入口2・出口4)(付帯する電気・機械設備を含む) ②トールゲート 改築 S造 約300m2(入口3・出口3)(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(千代田IC・広島北IC)	第2/四半期	第2/四半期		—	4億円以上13億円未満程度
201	中国支社	随意契約方式等	継続契約方式	中国支社	建築工事	津山高速道路事務所管内 トールゲート改築工事(その2)	岡山県津山市	約15か月	①トールゲート 改築 S造 約250m2(入口2・出口4)(付帯する電気・機械設備を含む) ②トールゲート 改築 S造 約200m2(入口2・出口3)(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(津山IC、院庄IC) 【後発工事①】 ①トールゲート 改築 S造 約200m2(入口2・出口2)(付帯する電気・機械設備を含む) ②トールゲート 改築 S造 約200m2(入口2・出口2)(付帯する電気・機械設備を含む) ③トールゲート 改築 S造 約250m2(入口2・出口3)(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(落合IC、北房IC、新見IC)	第3/四半期	第3/四半期		—	4億円以上13億円未満程度
202	中国支社	随意契約方式等	—	中国支社	通信工事	中国支社管内 磁気カード方式料金収受機械更新工事	岡山県美作市～山口県下関市	約20か月	料金所老朽化機器更新 約90箇所	第3/四半期	第3/四半期		—	4億円以上13億円未満程度
203	中国支社	随意契約方式等	—	中国支社	道路保全土木工事	令和4年度 松江地区保全工事	島根県松江市～島根県雲南市 他	約13か月	延長 約50km、交通規制、路面清掃、排水こうろ清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
204	中国支社	随意契約方式等	—	中国支社	道路保全土木工事	令和4年度 津山地区保全工事	兵庫県佐用郡佐用町～岡山県新見市 他	約13か月	延長 約114km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
205	中国支社	随意契約方式等	—	中国支社	道路保全土木工事	令和4年度 三次地区保全工事	岡山県新見市～広島県安芸高田市	約13か月	延長 約92km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
206	中国支社	随意契約方式等	—	中国支社	道路保全土木工事	令和4年度 千代田地区保全工事	広島県安芸高田市～島根県鹿足郡吉賀町 他	約13か月	延長 約174km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
207	中国支社	随意契約方式等	—	中国支社	道路保全土木工事	令和4年度 山口地区保全工事	島根県鹿足郡吉賀町～山口県下関市 他	約13か月	延長 約204km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
208	中国支社	随意契約方式等	—	中国支社	道路保全土木工事	令和4年度 周南地区保全工事	山口県岩国市～山口県山口市	約13か月	延長 約82km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
209	中国支社	随意契約方式等	—	中国支社	道路保全土木工事	令和4年度 岡山地区保全工事	岡山県備前市～岡山県笠岡市 他	約13か月	延長 約120km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
210	中国支社	随意契約方式等	—	中国支社	道路保全土木工事	令和4年度 福山地区保全工事	岡山県笠岡市～広島県東広島市	約13か月	延長 約67km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
211	中国支社	随意契約方式等	—	中国支社	道路保全土木工事	令和4年度 広島地区保全工事	広島県東広島市～山口県岩国市 他	約13か月	延長 約108km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
212	中国支社	随意契約方式等	—	中国支社	道路保全土木工事	令和4年度 米子地区保全工事	岡山県真庭市～鳥取県米子市	約13か月	延長 約64km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
213	中国支社	随意契約方式等	—	中国支社	道路保全施設工事	令和4年度 中国支社 東地区 機械・電気施設保全工事	兵庫県佐用郡佐用町～岡山県新見市 他	約12か月	設備補修 約200件、事故復旧工事 約30件	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	—
214	中国支社	随意契約方式等	—	中国支社	道路保全施設工事	令和4年度 中国支社 西地区 機械・電気施設保全工事	岡山県新見市～山口県下関市 他	約12か月	設備補修 約200件、事故復旧工事 約30件	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	—
215	中国支社	随意契約方式等	—	中国支社	道路保全施設工事	令和4年度 中国支社 建築・通信施設保全工事	兵庫県佐用郡佐用町～山口県下関市 他	約12か月	建物補修 約50件、設備補修 約100件、事故復旧工事 約30件	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	—
216	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	津山高速道路事務所	建築工事	中国自動車道 勝央SA(上り線)給油設備増設工事	岡山県美作市～岡山県津山市	約10か月	ガスステーション 給油タンク 増設 FSF製 20KL 1箇所 店舗棟 屋上防水改修 S造 約1000m ² 1棟 店舗棟 屋上防水改修 S造 約800m ² 1棟 お手洗い棟 屋上防水改修 RC造 約180m ² 1棟 ポンプ室 屋上防水改修 RC造 約20m ² 1棟 対象休憩施設(勝央SA(上下))	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式	0.3億円以上1億円未満程度
217	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	津山高速道路事務所	道路付属物工事	令和3年度 中国自動車道 佐用IC～作東IC間立入防止柵改良工事	兵庫県佐用郡佐用町～岡山県美作市	約18か月	立入防止柵改良 約5.5km	第3/四半期	第3/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
218	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	三次高速道路事務所	土木補修工事	中国自動車道 新見トンネル他1トンネル監視員通路補修工事	岡山県新見市～広島県庄原市	約8か月	・トンネル監視員通路補修面積(断面修復工) 約50m ³ ・ハンドレール復旧工 約2.0km 対象トンネル(新見TN、中山TN)	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	1億円未満程度
219	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	三次高速道路事務所	管工事	中国自動車道 高田IC給水設備工事	広島県安芸高田市	約7か月	①施工延長 約0.5km ②加圧給水ポンプ 新設 1式 対象休憩施設(高田IC)	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	1億円未満程度

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
220	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	岡山高速道路事務所	土木工事	山陽自動車道 柳井原橋耐震補強工事	岡山県倉敷市	約18か月	橋脚補強 約5基(設計中) 対象橋梁(柳井原橋)	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	2億円未満程度
221	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	岡山高速道路事務所	土木補修工事	令和3年度 山陽自動車道 岡山高速道路事務所管内 のり面補修工事	岡山県備前市～岡山県笠岡市 他	約13か月	・のり面工(のり枠工) 約0.1千m ² ・のり面工(切土補強土工) 約0.1千m ² ・のり面工(落石防護網工) 約8千m ²	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
222	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	岡山高速道路事務所	建築工事	岡山自動車道 賀陽IC車線横断用安全通路新築工事	岡山県加賀郡吉備中央町	約9か月	①車線横断用安全通路 新築 S造 約100m ² (入口2・出口3)(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(賀陽IC)	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式	1億円以上2億円未満程度
223	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	福山高速道路事務所	建築工事	山陽自動車道 福山東他11C管理施設改修工事	広島県福山市～広島県尾道市	約6か月	①車線横断用安全通路 改修 S造 約100m ² (入口2・出口2) ②事務所棟 改修 RC造3階建 約750m ² ③喫煙所 移設 S造平屋建 約10m ² 対象管理施設(尾道IC、福山東IC、福山SA)	第3/四半期	第3/四半期		任意着手方式	0.3億円未満程度
224	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	福山高速道路事務所	道路付属物工事	令和4年度 山陽自動車道 福山高速道路事務所管内遮音壁取替工事	岡山県笠岡市～広島県東広島市	約10か月	・金属製遮音壁(取替) 約2.2km ・遮音壁管理用窓(取替) 8箇所	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
225	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	広島高速道路事務所	道路付属物工事	令和3年度 山陽自動車道 志和IC～広島東IC間立入防止柵改良工事	広島市	約16か月	立入防止柵改良 約4.0km	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
226	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	山口高速道路事務所	道路付属物工事	令和3年度 中国自動車道 美祢東JCT～美祢西IC間立入防止柵改良工事	山口県美祢市	約13か月	立入防止柵改良 約3.5km	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
227	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	周南高速道路事務所	建築工事	山陽自動車道 徳山東IC倉庫新築工事	山口県周南市	約12か月	①資機材倉庫 新築 S造2階建 約450m ² (付帯する電気・機械設備を含む) ②事故処理室 新築 S造平屋建 約15m ² (付帯する電気・機械設備を含む) ③雷水詰所 新築 S造平屋建 約100m ² (付帯する電気・機械設備を含む) ④雷水詰所 改修 RC造平屋建 約75m ² 対象管理施設(徳山東IC、徳山西IC)	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式	1億円以上2億円未満程度
228	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	松江高速道路事務所	土木補修工事	山陰自動車道 仏経山トンネル湧水対策工事	島根県出雲市	約6か月	・トンネル中央排水管補修 約3箇所 対象トンネル(仏経山TN)	第1/四半期	第2/四半期	○	—	1億円未満程度
229	中国支社	条件付一般競争入札方式	—	松江高速道路事務所	道路付属物工事	松江自動車道 加茂スマートインターチェンジ標識工事	島根県雲南市	約13か月	標識柱 約100基、標識板 約310m ²	第1/四半期	第2/四半期	○	—	1億円以上7億円未満程度
230	四国支社	一般競争入札方式	—	四国支社	土木工事	徳島自動車道 隘工事	徳島県美馬市	約38か月	切盛土量 約10万m ³ 、橋脚・橋台 約15基、橋台改築 約10基、仮橋設置・撤去 約5橋 耐震補強 約15基(対象橋梁(脇大谷川橋、山根第一橋、山根第二橋、城の谷橋、新町谷川橋、袋谷橋、馬木谷橋))	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式) ICT活用工事 CCUS義務化モデル工事	WTO基準価格以上
231	四国支社	一般競争入札方式	—	四国支社	土木工事	松山自動車道 新谷工事	愛媛県大洲市～愛媛県喜多郡内子町	約45か月	切盛土量 約20万m ³ 、TN延長 約0.3km 橋台・橋脚 約20基、工事用道路 1式	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式) ICT活用工事 CCUS義務化モデル工事	WTO基準価格以上
232	四国支社	一般競争入札方式	—	四国支社	橋梁補修改築工事	松山自動車道 渦井川橋他5橋耐震補強工事	愛媛県新居浜市	約39か月	RC巻立 約17基、炭素繊維巻立 約31基、アラミド繊維巻立 約7基、支承取替 約70箇所、 水平力分担構造 約215箇所、落橋防止構造 約40箇所 【対象橋梁】客谷川橋(上下線)、東種子川橋(上下線)、西種子川橋(上下線)、尻無川橋(上下線)、東川橋(上下線)、渦井川橋(上下線)	第1/四半期	第3/四半期	○	任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	WTO基準価格以上
233	四国支社	一般競争入札方式	—	四国支社	橋梁補修改築工事	高知自動車道 仁淀川橋他5橋耐震補強工事	高知県南国市～高知県吾川郡いの町	約38か月	炭素繊維巻立 約5基、支承取替 約25箇所、水平力分担構造 約90箇所、落橋防止構造 約16箇所 【対象橋梁】啞内橋(上下線共通)、笠ノ川橋(下り線)、伏尾谷橋(上下線共通)、志那弥橋(下り線)、寺家谷橋(上下線共通)、仁淀川橋(上下線共通)	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	WTO基準価格以上
234	四国支社	一般競争入札方式	—	四国支社	橋梁補修改築工事	松山自動車道 五良野高架橋他9橋耐震補強工事	愛媛県四国中央市	約39か月	RC巻立 約1基、炭素繊維巻立 約57基、鋼板巻立 約4基、 水平力分担構造 約220箇所 対象橋梁:海岸寺川橋(上下線)、不老谷川橋(上下線)、大谷川橋(上下線)、喜蔵川橋(上下線)、堀子川橋(上下線)、中田井川橋(上下線)、石床川橋(上下線)、宮川橋(上下線)、岡ノ棒川橋(上下線)、五良野高架橋(上下線)	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	WTO基準価格以上
235	四国支社	一般競争入札方式	—	四国支社	橋梁補修改築工事	松山自動車道 浦山川橋耐震補強工事	愛媛県四国中央市	約29か月	PC・RC混合橋2橋:浦山川橋(上下線) RC巻立 約18基、アラミド繊維巻立 約9基、水平力分担構造 約96箇所、落橋防止構造 約18箇所	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	WTO基準価格以上
236	四国支社	条件付一般競争入札方式	継続契約方式	四国支社	土木工事	高知自動車道 新宮IC～大豊IC間耐震補強Ⅱ工事(その1)	高知県長岡郡大豊町	約27か月	RC巻立 約1基、アラミド繊維巻立 約9基、水平力分担構造 約12箇所、落橋防止構造 約17箇所 【対象橋梁】千本川橋(下り線) (後続工事:耐震補強3橋)	第1/四半期	第2/四半期	○	任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	7億円以上10億円未満程度
237	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	土木工事	松山自動車道 東温スマートインターチェンジ工事	愛媛県東温市	約24か月	切盛土量 約10万m ³	第2/四半期	第3/四半期		ICT活用工事	13億円以上WTO基準価格未満
238	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	土木補修工事	令和3年度 高松自動車道 香川高速道路事務所管内橋梁剥落対策工事	香川県さぬき市～香川県高松市	約12か月	上部工補修面積(剥落対策) 約2.3千m ² 対象橋梁(池戸高架橋、前田東高架橋、東山崎高架橋、上下所第四橋)	第4/四半期	第4/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円以上7億円未満程度
239	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	舗装工事	令和4年度 高知自動車道 高知高速道路事務所管内舗装補修工事	愛媛県四国中央市～高知県須崎市	約15か月	舗装面積 約2.0万m ²	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式	4億円以上13億円未満程度
240	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	舗装工事	令和4年度 徳島自動車道 徳島高速道路事務所管内舗装補修工事	徳島県鳴門市～徳島県三好市 他	約16か月	舗装面積 約5.0万m ²	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	4億円以上13億円未満程度
241	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	舗装工事	令和4年度 松山自動車道 愛媛高速道路事務所管内舗装補修工事	愛媛県四国中央市～愛媛県西予市 他	約17か月	舗装面積 約5.5万m ²	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	4億円以上13億円未満程度

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
242	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	舗装工事	令和4年度 高松自動車道 香川高速道路事務所管内東地区舗装補修工事	香川県東かがわ市～香川県三豊市	約16か月	舗装面積 約5.0万m ²	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		フレックス方式 週休2日(発注者希望方式)	4億円以上13億円未満程度
243	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	舗装工事	令和4年度 高松自動車道 香川高速道路事務所管内西地区舗装補修工事	香川県高松市～愛媛県四国中央市 他	約16か月	舗装面積 約5.0万m ²	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		フレックス方式 週休2日(発注者希望方式)	4億円以上13億円未満程度
244	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	橋梁補修改築工事	高松自動車道 平池橋他4橋耐震補強工事	香川県三豊市～香川県観音寺市	約35か月	繊維巻立 約35基、落橋防止構造 約15箇所、水平力分担構造 約70箇所 【対象橋梁】七尾橋(上下線)、普入池橋(ランプ)、平池橋(上下線)、本山橋(上下線)、一の谷川橋(上下線)	第1/四半期	第2/四半期	○	任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	7億円以上13億円未満程度
245	四国支社	条件付一般競争入札方式	継続契約方式	四国支社	橋梁補修改築工事	徳島自動車道 藍住IC～井川池田IC間耐震補強 I 工事(その1)	徳島県板野郡～徳島県阿波市	約27か月	橋脚補強 約15基(RC巻立 6基、アラミド繊維巻立 9基)、落橋防止構造 約10基【4支承線】、水平力分担構造 約40基【12支承線】 【対象橋梁】泉谷川橋(上下線共有)、安楽寺谷川橋(上下線共有)、高尾谷川橋(上下線共有)(後続工事 耐震補強約4橋)	第1/四半期	第2/四半期	○	任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	1億円以上7億円未満程度
246	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	橋梁補修改築工事	高知自動車道 中谷橋(下り線)他1橋耐震補強工事	高知県長岡郡大豊町	約39か月	RC巻立 約2基、炭素繊維巻立 約5基、水平力分担構造 約20箇所、支承取替 約30箇所、落橋防止構造 約30箇所、ダンパー設置 約20基 【対象橋梁】中谷橋(下り線)柳瀬橋(下り線)	第1/四半期	第2/四半期	○	任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	13億円以上WTO基準価格未満
247	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	橋梁補修改築工事	徳島自動車道 玉振谷橋他2橋耐震補強工事	徳島県美馬市	約35か月	橋脚補強 約5基(RC巻立 2基、アラミド繊維巻立 3基)、落橋防止構造 約30基、水平力分担構造 約48基)、ダンパー設置 約6基、ジャッキアップ補強 約29t、部材補強 約6t 【対象橋梁】玉振谷橋(上下線共有)、吉田谷橋(上下線共有)、鍋倉谷川橋(上下線)	第1/四半期	第2/四半期	○	任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	13億円以上WTO基準価格未満
248	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	橋梁補修改築工事	高知自動車道 新黒松尾橋耐震補強工事	愛媛県四国中央市	約26か月	RC巻立 約6基、アラミド繊維巻立 約17基、鋼板巻立 約3基、落橋防止構造 約16箇所 【対象橋梁】新黒松尾橋(上下線)	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	7億円以上13億円未満程度
249	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	橋梁補修改築工事	高松自動車道 府中高架橋他4橋耐震補強工事	香川県高松市～香川県坂出市	約36か月	RC巻立 約10基、繊維巻立 約15基、水平力分担構造 約45箇所 【対象橋梁】石舟池橋(上下線)、はりのき橋(上下線)、笹谷下池橋(上下線)、四手池橋(上下線)、府中高架橋(上下線)	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	7億円以上13億円未満程度
250	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	橋梁補修改築工事	徳島自動車道 宮の谷橋他1橋耐震補強工事	徳島県三好市～愛媛県四国中央市	約21か月	鋼板巻立 1基、支承取替・改良 5箇所、ダンパー 5箇所、段差防止 5箇所、Mトラス桁補強1式、詳細設計 1式 【対象橋梁】宮の谷橋(上下線共有)、沼谷橋(下り線)	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	1億円以上7億円未満程度
251	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	橋梁補修改築工事	高知自動車道 領石川橋他3橋耐震補強工事	高知県香美市～高知県南国市	約25か月	炭素繊維巻立 約4基、アラミド繊維巻立 約6基、落橋防止構造 約15箇所、水平力分担構造 約75箇所、横変位拘束構造 約5箇所、上隅力拘束構造 約5箇所 【対象橋梁】紫藤橋(下り線)、才谷橋(上下線)、伊豆ヶ谷橋(下り線)、領石川橋(上下線)	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	7億円以上13億円未満程度
252	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	橋梁補修改築工事	徳島自動車道 黒谷高架橋他2橋耐震補強工事	徳島県板野郡	約36か月	RC巻立 約5基、アラミド繊維巻立 約20基、落橋防止構造 約35箇所 【対象橋梁】松谷高架橋(上下線共有)、黒谷高架橋(上下線共有)、宮ヶ谷川橋(上下線)	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	7億円以上13億円未満程度
253	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	橋梁補修改築工事	松山自動車道 田窪高架橋他3橋耐震補強工事	愛媛県東温市～愛媛県松山市	約28か月	RC巻立 約4基、炭素繊維巻立 約1基、鋼板巻立 約13基、水平力分担構造 約32箇所、落橋防止構造 約4箇所 【対象橋梁】田窪橋(上下線)、田窪高架橋(上下線)、野中泉橋(上り線)、井門高架橋(上下線)	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	1億円以上7億円未満程度
254	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	橋梁補修改築工事	高松自動車道 新開橋他6橋耐震補強工事	香川県高松市～香川県善通寺市	約30か月	RC巻立 約5基、繊維巻立 約5基、落橋防止構造 約10箇所、水平力分担構造 約160箇所 【対象橋梁】中間第一橋(ランプ)、中間第二橋(ランプ)、川西橋(上下線)、郡家橋(上下線)、下所橋(上下線、ランプ)、新開橋(ランプ(2橋))、金蔵寺橋(上下線)	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	7億円以上13億円未満程度
255	四国支社	条件付一般競争入札方式	継続契約方式	四国支社	橋梁補修改築工事	徳島自動車道 藍住IC～脇町IC間耐震補強 I 工事(その1)	徳島県板野郡	約24か月	水平力分担構造 約40箇所、横変位拘束構造 約5基 【対象橋梁】大谷川橋(上下線)、大山谷川橋(上下線) (後続工事 耐震補強約10橋)	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	1億円以上7億円未満程度
256	四国支社	条件付一般競争入札方式	継続契約方式	四国支社	橋梁補修改築工事	徳島自動車道 脇町IC～井川池田IC間耐震補強 I 工事(その1)	徳島県美馬市	約24か月	水平力分担構造 約55箇所、落橋防止構造 約15箇所、横変位拘束構造 約10箇所、橋脚補強 炭素繊維巻立 3基、RC巻立 5基、鋼板巻立 5基、アラミド繊維巻立 7基 【対象橋梁】津山谷橋(上下線共有)、野村谷川橋(上下線共有)、池ノ浦橋(上下線共有)、姥母ヶ谷橋(上下線共有)、篠谷橋(上下線共有)、中野谷川橋(上下線共有) (後続工事 耐震補強約5橋)	第2/四半期	第4/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	1億円以上7億円未満程度
257	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	橋梁補修改築工事	高知自動車道 穴内川橋他6橋耐震補強工事	高知県長岡郡大豊町～高知県香美市	約32か月	RC巻立 約3基、炭素繊維巻立 約3基、アラミド繊維巻立 約10基、水平力分担構造 約105箇所、落橋防止構造 約10箇所 【対象橋梁】小川谷橋(下り線)、成川第二橋(下り線)、古屋谷橋(下り線)、樋ノ口谷橋(下り線)、穴内川橋(下り線)、井床橋(下り線)、陸ヶ谷橋(上下線共通)	第2/四半期	第4/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	13億円以上WTO基準価格未満
258	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	橋梁補修改築工事	松山自動車道 関川橋他1橋耐震補強工事	愛媛県四国中央市	約31か月	M橋4橋:関川橋(上下線)、浦山川橋(上下線) 支承取替工 約16基、制震ダンパー工 約12基、対傾補強工 9.45t、落橋防止構造 16箇所	第2/四半期	第4/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	7億円以上13億円未満程度
259	四国支社	条件付一般競争入札方式	継続契約方式	四国支社	橋梁補修改築工事	高知自動車道 新宮IC～南国IC間耐震補強 I 工事(その1)	高知県長岡郡大豊町	約26か月	RC巻立 約5基、アラミド繊維巻立 約5基、水平力分担構造 約10箇所、落橋防止構造 約5箇所 【対象橋梁】川口第二橋(上下線)土佐吉野川橋(上下線) (後続工事 耐震補強約5橋)	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	7億円以上13億円未満程度
260	四国支社	条件付一般競争入札方式	継続契約方式	四国支社	橋梁補修改築工事	高知自動車道 大豊IC～高知IC間耐震補強 I 工事(その1)	高知県南国市～高知県高知市	約27か月	RC巻立 約10基、炭素繊維巻立 約5基、アラミド繊維巻立 約5基、水平力分担構造 約50箇所、落橋防止構造 約5箇所 【対象橋梁】南国IC橋(上下線)、西ノ川橋(下り線)、定林寺高架橋(下り線)、久安川橋(上下線) (後続工事 耐震補強約5橋)	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	7億円以上13億円未満程度
261	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	橋梁補修改築工事	松山自動車道 重信川橋他5橋耐震補強工事	愛媛県東温市	約26か月	炭素繊維巻立 約11基、鋼板巻立 約2基、水平力分担構造 約87箇所、落橋防止構造 約14箇所 【対象橋梁】竹之鼻橋(上下線共有)、宝泉川橋(上り線)、下宝泉川橋(上下線共有)、岸下橋(上下線)、吉久橋(上り線)、重信川橋(上り線)	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	7億円以上13億円未満程度

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
262	四国支社	条件付一般競争入札方式	継続契約方式	四国支社	橋梁補修改築工事	高知自動車道 南国IC～伊野IC間耐震補強Ⅰ工事(その1)	高知県南国市～高知県高知市	約28か月	RC巻立 約5基、炭素繊維巻立 約5基、鋼板巻立 約1基、水平力分担構造 約10箇所、落橋防止構造 約1箇所 【対象橋梁】滝本橋(下り線)、高知IC橋(上下線共有)、岩屋橋(上下線共有)、菊野橋(上下線共有)、大谷川橋(下り線) (後続工事 耐震補強約4橋)	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	1億円以上7億円未満程度
263	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	橋梁補修改築工事	徳島自動車道 野村谷川橋他5橋耐震補強工事	徳島県美馬市	約36か月	PC・RC橋6橋:津山谷橋(上下線共有)、野村谷川橋(上下線共有)、池ノ浦橋(上下線共有)、姫母ヶ谷橋(上下線共有)、篠谷橋(上下線共有)、中野谷川橋(上下線共有) 水平力分担構造 約55箇所、落橋防止構造 約15箇所、横変位拘束構造 約10箇所、橋脚補強 炭素繊維巻立 3基、RC巻立 5基、鋼板巻立 5基、アラミド繊維巻立 7基、上部工補強 1式 後続契約予定:PC・RC橋6橋	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	1億円以上7億円未満程度
264	四国支社	条件付一般競争入札方式	継続契約方式	四国支社	橋梁補修改築工事	徳島自動車道 土成IC～井川池田IC間耐震補強Ⅰ工事(その1)	徳島県美馬市～徳島県三好市	約24か月	水平力分担構造 約100箇所、横変位拘束構造 2箇所、桁端部変位抑制対策 約5箇所、炭素繊維巻立 約10基 【対象橋梁】露ノ谷橋(上下線共有)、高瀬谷川橋(上下線共有)、勢力第一橋(上下線共有)、勢力第二橋(上下線共有)、うるし谷川橋(上下線共有)、馬場谷川橋(上下線共有)、鏡石谷川橋(上下線共有) (後続工事 耐震補強3橋)	第3/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	1億円以上7億円未満程度
265	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	橋梁補修改築工事	松山自動車道 大地川橋他4橋耐震補強工事	愛媛県四国中央市	約35か月	RC巻立 約9基、炭素繊維巻立 約13基、水平力分担構造 約138箇所、落橋防止構造約48箇所 【対象橋梁】赤之井川橋(上下線)、三島川之江IC橋(上下線)、西谷川橋(上下線)、樋之尾谷川橋(上下線)、大地川橋(上下線)	第3/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	13億円以上WTO基準価格未満
266	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	橋梁補修改築工事	徳島自動車道 宮川内谷川橋他1橋耐震補強工事	徳島県板野郡～徳島県阿波市	約24か月	水平力分担構造 約60箇所、炭素繊維巻立 約15基 【対象橋梁】庚申谷川橋(上下線共有)、宮川内谷川橋(上下線)	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	1億円以上7億円未満程度
267	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	橋梁補修改築工事	今治小松自動車道 小松高架橋他3橋耐震補強工事	愛媛県西条市	約21か月	RC巻立 約18基、炭素繊維巻立 約2基、水平力分担構造 約80箇所 【対象橋梁】いよ小松北IC OFFランプ橋(上下線共有)、裏谷川橋(上下線共有)、東予丹原ランプ2号橋(上下線共有)、小松高架橋(上下線共有)	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	1億円以上7億円未満程度
268	四国支社	条件付一般競争入札方式	継続契約方式	四国支社	橋梁補修改築工事	高知自動車道 高知IC～須崎東IC間耐震補強Ⅰ工事(その1)	高知県高知市	約28か月	PC橋4橋:宗安寺橋(上下線)宗安寺西橋(上下線) RC巻立 約10基、水平力分担構造 約35箇所 【後続工事(その2)】PC橋4橋、PC・RC混在橋1橋	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	1億円以上7億円未満程度
269	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	建築工事	松山自動車道 三島川之江IC管理施設増築工事	愛媛県四国中央市	約17か月	■対象施設(三島川之江IC) 事務所増築 S造 約450m2(付帯する電気・機械設備を含む)、事務所改修 RC造 約2,000m2(付帯する電気・機械設備を含む)、立体駐車場 新築 S造 約2,500m2(付帯する電気・機械設備を含む)、資機材倉庫 新築 S造 約850m2(付帯する電気・機械設備を含む)、特大車庫① 新築 S造 約450m2(付帯する電気・機械設備を含む)、特大車庫② 新築 S造 約600m2(付帯する電気・機械設備を含む)、大型車庫改修 S造 約450m2(付帯する電気・機械設備を含む)、薬剤庫 新築 RC造 約150m2(付帯する電気・機械設備を含む)、雪水詰所 新築 約300m2(付帯する電気・機械設備を含む)、自転車置場 新築 S造 約25m2(付帯する電気・機械設備を含む)、小型車庫 新築 S造 約250m2(付帯する電気・機械設備を含む)、コリドール 新築 S造 約100m2(付帯する電気・機械設備を含む)、ゴミ置き場10m2、外部トイレ 新築RC造 約5m2(付帯する電気・機械設備を含む)、給油施設 新築 FSSF製 軽油30KL、ガソリン6KL、浄化槽 新築 FRP製 約200人槽(付帯する電気・機械設備を含む)	令和2年度 第4/四半期	第2/四半期	○	フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	13億円以上WTO基準価格未満
270	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	電気工事	松山自動車道 鳥坂トンネル他4箇所照明設備更新工事	愛媛県四国中央市～愛媛県西予市	約19か月	①入口部(内機交換)約200灯、基本部(内機交換)約100灯(TN延長 約0.2km) ②入口部(内機交換)約200灯、基本部(内機交換)約100灯(TN延長 約0.5km) ③ケーブルラック 更新 約7.5km	第4/四半期	第4/四半期		任意着手方式	2億円以上4億円未満程度
271	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	電気工事	高知自動車道 宇津野トンネル他13箇所照明設備更新工事	愛媛県四国中央市～高知県高知市 他	約24か月	①基本部(内機交換)約30灯(TN延長 約0.2km) ②基本部(内機交換)約30灯(TN延長 約0.2km) ③基本部(内機交換)約50灯(TN延長 約0.5km) ④基本部(内機交換)約100灯(TN延長 約0.5km) ⑤基本部(内機交換)約50灯(TN延長 約0.5km) ⑥入口部(内機交換)約300灯、基本部(内機交換)約100灯(TN延長 約0.5km) ⑦入口部(内機交換)約100灯、基本部(内機交換)約30灯(TN延長 約0.2km) ⑧入口部(内機交換)約200灯、基本部(内機交換)約50灯(TN延長 約0.5km) ⑨入口部(内機交換)約200灯、基本部(内機交換)約50灯(TN延長 約0.2km) ⑩入口部(内機交換)約300灯、基本部(内機交換)約200灯(TN延長 約1.0km) ⑪入口部(内機交換)約200灯、基本部(内機交換)約100灯(TN延長 約0.5km) ⑫ケーブルラック 更新 約1.0km ⑬IC 低圧 1箇所(自家発電設備 1基含む)	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式	2億円以上4億円未満程度
272	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	四国支社	無線設備工事	高知自動車道 土佐PAスマートIC ETC設備更新工事	高知県土佐市	約10か月	料金所 1箇所	第2/四半期	第3/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円以上7億円未満程度
273	四国支社	随意契約方式等	—	四国支社	PC橋上部工工事	松山自動車道 双海橋(その2)工事	愛媛県伊予市	約36か月	橋面積 約2.2km2	第2/四半期	第2/四半期		—	WTO基準価格以上
274	四国支社	随意契約方式等	継続契約方式	四国支社	橋梁補修改築工事	高松自動車道 高松西IC～大野原IC間耐震補強Ⅱ工事(その2)	香川県坂出市～香川県観音寺市	約26か月	RC巻立 約35基、繊維巻立 約10基、落橋防止構造 約85箇所、水平力分担構造 約145箇所、支取替 約5支承 【対象橋梁】顔坂高架橋(上下線)、三条橋(上下線)、金倉川橋(上下線)、弘田川橋(上下線)、宮川橋(上下線)、財田川橋(上下線) (後続工事 耐震補強約4橋)	第3/四半期	第3/四半期		週休2日(発注者指定方式)	13億円以上WTO基準価格未満
275	四国支社	随意契約方式等	継続契約方式	四国支社	橋梁補修改築工事	香川高速道路事務所管内 川之江地区耐震補強Ⅱ工事(その2)	香川県観音寺市～愛媛県四国中央市	約20か月	炭素繊維巻立 3基、水平力分担構造 20箇所 【対象橋梁】唐井手川橋(上下線)、大野原橋(ランプ)、屋敷橋(上下線)	第3/四半期	第4/四半期		週休2日(発注者指定方式)	1億円以上7億円未満程度
276	四国支社	随意契約方式等	継続契約方式	四国支社	橋梁補修改築工事	香川高速道路事務所管内 川之江地区耐震補強Ⅰ工事(その2)	徳島県三好市～愛媛県四国中央市	約51か月	RC巻立 16基、アラミド繊維巻立 4基、炭素繊維巻立 6基、支取替・改良 20箇所、水平力分担構造 105箇所、ダンパー 10箇所、落橋防止構造 5箇所 M版桁補強 3橋、M箱桁補強 2橋、PC箱桁補強 2橋 【対象橋梁】炭生橋(ランプ)、銅山川橋(下り線)、野竹橋(下り線)、宇土木橋(ランプ、ランプ)、下川川橋(上下線)	第3/四半期	第4/四半期		週休2日(発注者指定方式)	WTO基準価格以上
277	四国支社	随意契約方式等	継続契約方式	四国支社	橋梁補修改築工事	徳島自動車道 井川池田IC～川之江東JCT間耐震補強Ⅱ工事(その2)	徳島県三好市～愛媛県四国中央市	約23か月	炭素繊維巻立 3基、水平力分担構造 10箇所、落橋防止構造 10箇所、PC箱桁補強 約1式 【対象橋梁】大山橋(上下線共有)、舟戸橋(上下線共有)、三谷川橋(上下線)、峰友橋(上下線共有)	第3/四半期	第4/四半期		週休2日(発注者指定方式)	1億円以上7億円未満程度

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
278	四国支社	随意契約方式等	継続契約方式	四国支社	橋梁補修改築工事	徳島自動車道 徳島IC～土成IC間耐震補強工事(その2)	徳島県板野郡	約24か月	水平力分担構造 約60箇所、落橋防止構造 約10箇所、桁端部変位抑制対策 約5箇所、橋脚補強 RC巻立 約5基、炭素繊維巻立 2基、アラミド繊維巻立 1基 【対象橋梁】東中富高架橋(上下線共有)、犬伏谷川橋(上下線共有)、犬伏高架橋(上下線共有)、旧吉野川橋(上下線共有)、西中富橋(上下線共有)、古城高架橋(上下線共有)	第3/四半期	第4/四半期		週休2日(発注者指定方式)	7億円以上13億円未満程度
279	四国支社	随意契約方式等	継続契約方式	四国支社	橋梁補修改築工事	高知自動車道 新宮IC～大豊IC間耐震補強 I 工事(その3)	高知県長岡郡大豊町	約35か月	RC巻立 約5基、鋼板巻立 約5基、アラミド繊維巻立 約5基、水平力分担構造 約60箇所、支承取替 約30箇所、落橋防止構造 約15箇所 【対象橋梁】矢柱第一橋(下り線)、矢柱橋(上り線)、矢柱第二橋(下り線)	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		週休2日(発注者指定方式)	7億円以上13億円未満程度
280	四国支社	随意契約方式等	—	四国支社	通信工事	令和3年度 四国支社管内磁気カード方式料金収受機械更新工事	徳島県徳島市～徳島県三好市	約14か月	腐食等による機器更新 24箇所	第3/四半期	第4/四半期		—	1億円以上4億円未満程度
281	四国支社	随意契約方式等	—	四国支社	遠方監視制御設備工事	令和3年度 四国支社 交通量計測中央局設備改造工事	香川県高松市	約4か月	中央局 1箇所	第2/四半期	第2/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円未満程度
282	四国支社	随意契約方式等	—	四国支社	道路保全土木工事	令和4年度 徳島地区保全工事	徳島県鳴門市～徳島県三好市 他	約12か月	延長 約108km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
283	四国支社	随意契約方式等	—	四国支社	道路保全土木工事	令和4年度 愛媛地区保全工事	愛媛県四国中央市～愛媛県西予市 他	約12か月	延長 約153km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
284	四国支社	随意契約方式等	—	四国支社	道路保全土木工事	令和4年度 香川地区保全工事	香川県東かがわ市～愛媛県四国中央市 他	約12か月	延長 約136km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
285	四国支社	随意契約方式等	—	四国支社	道路保全土木工事	令和4年度 高知地区保全工事	愛媛県四国中央市～高知県須崎市	約12か月	延長 約81km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
286	四国支社	随意契約方式等	—	四国支社	道路保全施設工事	令和4年度 四国地区 機械・電気施設保全工事	徳島県鳴門市～愛媛県西予市 他	約12か月	設備補修 約60件、事故復旧工事 約10件	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	—
287	四国支社	随意契約方式等	—	四国支社	道路保全施設工事	令和4年度 四国地区 建築・通信施設保全工事	徳島県鳴門市～愛媛県西予市 他	約12か月	建物補修 約20件、設備補修 約60件、事故復旧工事 約10件	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	—
288	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	徳島高速道路事務所	土木補修工事	令和3年度 徳島自動車道 徳島高速道路事務所管内のり面補修工事	徳島県阿波市～徳島県美馬市 他	約11か月	のり面工(切土補強土工) 約1.3千m ² のり面工(落石防止網工) 約0.7千m ²	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	1億円未満程度
289	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	愛媛工事事務所	土木工事	松山自動車道 新谷工事用道路工事	愛媛県大洲市	約16か月	仮設防護柵 約0.2km、仮橋 1式	第1/四半期	第2/四半期	○	ICT活用工事	2億円以上4億円未満程度
290	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	愛媛高速道路事務所	土木補修工事	令和3年度 松山自動車道 愛媛高速道路事務所管内トンネル監視員通路手摺取替工事	愛媛県四国中央市～愛媛県東温市	約10か月	TN監視員通路手摺(取替) 約5.8km	第2/四半期	第2/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
291	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	愛媛高速道路事務所	土木補修工事	令和3年度 松山自動車道 愛媛高速道路事務所管内橋梁補修工事	愛媛県東温市～愛媛県松山市	約8か月	断面修復工(下土工) 約4.3千L 対象橋梁(永野高架橋、松山高架橋)	第2/四半期	第2/四半期		任意着手方式	1億円未満程度
292	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	愛媛高速道路事務所	土木補修工事	令和3年度 松山自動車道 愛媛高速道路事務所管内のり面補修工事	愛媛県喜多郡内子町～愛媛県西予市	約12か月	のり面工(切土補強土工) 約2.0千m ²	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
293	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	愛媛高速道路事務所	管工事	松山自動車道 桜三里PA(上り線)給水設備更新工事	愛媛県東温市	約6か月	給水設備更新 加圧給水ポンプ 1箇所 対象休憩施設(桜三里PA(上))	第1/四半期	第2/四半期	○	—	1億円未満程度
294	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	愛媛高速道路事務所	道路付属物工事	令和3年度 愛媛高速道路事務所管内 立入防止柵改良工事	愛媛県四国中央市～愛媛県東温市 他	約10か月	立入防止柵新設 約1km、立入防止柵改良 約10km	第3/四半期	第3/四半期		任意着手方式	1億円未満程度
295	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	愛媛高速道路事務所	交通情報設備工事	松山自動車道 鳥坂トンネルCCTV設備更新工事	愛媛県大洲市～愛媛県西予市	約17か月	CCTV 約25基	第1/四半期	第2/四半期	○	—	1億円以上7億円未満程度
296	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	香川高速道路事務所	電気工事	高松自動車道 魚見山トンネル他3箇所照明設備更新工事	香川県三豊市～愛媛県四国中央市	約12か月	入口部(更新:内機交換)約500灯、基本部(更新:内機交換)約400灯(TN延長 約2.0km)	第4/四半期	第4/四半期		任意着手方式	1億円以上2億円未満程度
297	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	高知高速道路事務所	無線設備工事	高知自動車道 新宮IC～大豊IC間ハイウェイラジオ設備更新工事	愛媛県四国中央市～高知県長岡郡大豊町	約8か月	ハイウェイラジオ 1箇所	第1/四半期	第2/四半期	○	フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円未満程度
298	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	徳島工事事務所	土木工事	徳島自動車道 脇工工事用道路工事	徳島県美馬市	約12か月	切盛土量 約2万m ³ 、仮設防護柵 約4.5km	第1/四半期	第2/四半期	○	ICT活用工事	2億円以上4億円未満程度
299	四国支社	条件付一般競争入札方式	—	高松工事事務所	橋梁補修改築工事	徳島自動車道 吉野川橋他2橋耐震補強工事	徳島県三好郡～徳島県三好市	約13か月	横変位拘束構造 約2箇所、水平力分担構造 約50箇所、桁端部変位抑制対策 約5箇所 【対象橋梁】伊月谷川橋(上下線共有)、美濃田橋(上下線)、吉野川橋(上下線共有)	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
300	九州支社	一般競争入札方式	—	九州支社	土木工事	令和3年度 東九州自動車道 香下トンネル工事	大分県宇佐市	約35か月	TN延長 約1km、橋台 2基、橋脚 2基、橋脚補強 3基(RC巻立:2基、炭素繊維巻立:1基)、水平力分担構造 2箇所 (対象橋梁(鹿栖第三橋、妙見橋))	第1/四半期	第2/四半期	○	週休2日(発注者指定方式) ICT活用工事	WTO基準価格以上
301	九州支社	一般競争入札方式	—	九州支社	土木工事	令和3年度 東九州自動車道 宮崎工事	宮崎県宮崎市	約27か月	切盛土量 約20万m ³ 、橋台・橋脚 約10基	第1/四半期	第2/四半期	○	週休2日(発注者指定方式) ICT活用工事	WTO基準価格以上
302	九州支社	一般競争入札方式	—	九州支社	土木工事	令和3年度 佐世保道路 佐世保高架橋南(下土工)工事	長崎県佐世保市	約35か月	橋脚 約10基	第2/四半期	第3/四半期		週休2日(発注者指定方式)	WTO基準価格以上

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
303	九州支社	一般競争入札方式	—	九州支社	土木工事	令和3年度 東九州自動車道 臼杵トンネル工事	大分県臼杵市	約41か月	TN延長 約2km、橋脚・橋台 約5基	第2/四半期	第3/四半期		週休2日(発注者指定方式) ICT活用工事 CCUS義務化モデル工事	WTO基準価格以上
304	九州支社	一般競争入札方式	—	九州支社	土木工事	令和4年度 長崎自動車道 片白高架橋耐震補強工事	佐賀県武雄市	約36か月	橋脚補強 約136基、落橋防止構造 約52基、縁端拡幅 約25箇所、支取替 約10支線	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	WTO基準価格以上
305	九州支社	一般競争入札方式	—	九州支社	土木工事	令和3年度 東九州自動車道 宗方高架橋他4橋耐震補強工事	大分県大分市	約20か月	橋脚補強 約164基(RC巻立て:113基、炭素繊維巻立て:48基、鋼板巻立て:3基)、落橋防止装置等 約80箇所、縁端拡幅等 約32箇所	第2/四半期	第3/四半期		—	WTO基準価格以上
306	九州支社	一般競争入札方式	—	九州支社	PC橋上部工工事	令和3年度 隼人道路 清水川橋工事	鹿児島県霧島市	約36か月	PC上部工 約4.5km ² 、橋脚 約5基、基礎工(ケーソン基礎) 約5基、耐震補強 約5基、落橋防止装置設置 5基 対象橋梁(清水川橋)	第3/四半期	第4/四半期		CCUS義務化モデル工事	WTO基準価格以上
307	九州支社	一般競争入札方式	—	九州支社	PC橋上部工工事	令和3年度 佐世保道路 口石大橋他1橋(PC上部工)工事	長崎県北松浦郡佐々町~長崎県佐世保市	約28か月	橋面積 約7.8km ² 対象橋梁(口石大橋 約4.2km ² 、真申川橋 約3.6km ²)	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	WTO基準価格以上
308	九州支社	一般競争入札方式	—	九州支社	橋梁補修改築工事	令和3年度 九州自動車道 遠賀川橋他5橋耐震補強工事	北九州市~福岡県宮若市	約28か月	橋脚補強 約12基(PC巻立て:約2基、炭素繊維巻立て:約10基) 落橋防止構造 約180基 支取替 約80基 横梁位拘束構造 約10基 段差防止構造 約30基 【対象橋梁】八幡1号橋(上下)、八幡2号橋(上下)、田ノ口1号橋(ランプ)、田ノ口2号橋(ランプ)、遠賀川橋(上下)、西川橋(上下)	第2/四半期	第2/四半期		—	WTO基準価格以上
309	九州支社	一般競争入札方式	—	九州支社	橋梁補修改築工事	令和3年度 九州自動車道(特定更新等)本名川橋(上り線)他1橋床版取替工事	鹿児島県始良市~鹿児島県鹿児島市	約34か月	詳細設計 1式、床版取替約2.5km ² (対象橋梁:本名川橋(上り線)、思川橋(上り線))	第2/四半期	第3/四半期		—	WTO基準価格以上
310	九州支社	一般競争入札方式	継続契約方式	九州支社	橋梁補修改築工事	令和3年度 沖縄自動車道(特定更新等) 許田高架橋他1橋床版取替工事(その1)	沖縄県うるま市~沖縄県名護市	約24か月	詳細設計 1式、非合成床版取替 約4km ² RC中空床版取替 約1.7km ² 、C-Box頂版補修工 1式 対象橋梁(許田高架橋A1~A2(上り線)、屋嘉第二高架橋(下り線))	第2/四半期	第3/四半期		—	WTO基準価格以上
311	九州支社	一般競争入札方式	—	九州支社	橋梁補修改築工事	令和3年度 九州自動車道(特定更新等) 矢部川橋床版取替工事	福岡県筑後市~福岡県みやま市	約47か月	詳細設計 1式、床版取替 約9km ² (対象橋梁:矢部川橋(上下線)) 橋梁拡幅 約1100m(対象橋梁:溝口橋(上下線)約700m、中島橋(上下線)約400m)	第3/四半期	第4/四半期		—	WTO基準価格以上
312	九州支社	一般競争入札方式	—	九州支社	建築工事	令和3年度 九州自動車道 久留米IC他1箇所管理施設改築工事	福岡県久留米市	約32か月	①事務所棟 新築 S造 4階建 約7,800m ² (付帯する電気・機械設備を含む) ②自走式駐車場 新築 S造 4階建 約9,900m ² (付帯する電気・機械設備を含む) ③料金所棟 新築 S造 約250m ² (付帯する電気・機械設備を含む) ④凍結防止剤倉庫 RC造 約150m ² (付帯する電気・機械設備を含む) ⑤特大車庫・資材倉庫 S造 約1,200m ² (付帯する電気・機械設備を含む) ⑥事務所棟 解体 RC造 2階建 約2,500m ² ⑦事務所棟 解体 S造 2階建 約650m ² ⑧大型車庫 解体 RC造 約1,400m ² ⑨小型車庫 解体 S造 約250m ² ⑩凍結防止剤倉庫 解体 RC造 約200m ² ⑪社宅 解体 RC造 約650m ² 対象管理施設(久留米IC、打越職員社宅)	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	WTO基準価格以上
313	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	土木工事	令和3年度 九州自動車道 味坂スマートインターチェンジ工事	佐賀県鳥栖市~福岡県小郡市	約26か月	延長 約1km、切盛土量 約20万m ³ 、橋台 2基	第1/四半期	第2/四半期	○	ICT活用工事	13億円以上WTO基準価格未満
314	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	土木工事	令和3年度 隼人道路 清水川橋東(下部工)工事	鹿児島県霧島市	約26か月	橋脚 約10基、耐震補強 約5基 対象橋梁(清水川橋)	第2/四半期	第3/四半期		—	4億円以上7億円未満程度
315	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	土木工事	令和3年度 東九州自動車道 番下大橋(下部工)工事	大分県宇佐市	約19か月	橋台・橋脚 約10基、橋脚補強 約10基 対象橋梁(番下大橋)	第3/四半期	第3/四半期		週休2日(発注者指定方式)	7億円以上10億円未満程度
316	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	土木工事	令和3年度 長崎自動車道 江の串川橋他2橋耐震補強工事	佐賀県嬉野市~長崎県大村市	約20か月	橋脚補強 約25基(炭素繊維巻き立て:約25基)、落橋防止構造 約5基、上部工補強 1式(炭素繊維巻き立て) 【対象橋梁】江の串川橋(上下)、才貴田川橋(上下)、湯野田川橋(下)	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	1億円以上7億円未満程度
317	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	土木工事	令和3年度 東九州自動車道 鷹栖第一橋他1橋(下部工)工事	大分県宇佐市	約18か月	橋台・橋脚 約5基、橋脚補強 約10基(対象橋梁(鷹栖第一橋、鷹栖第二橋))	第4/四半期	第4/四半期		週休2日(発注者指定方式) ICT活用工事	7億円以上10億円未満程度
318	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	土木工事	令和3年度 東九州自動車道 下南工事	大分県臼杵市	約28か月	延長 約2km、切盛土量 約5万m ³ 、橋台・橋脚 約15基	第4/四半期	第4/四半期		週休2日(発注者指定方式) ICT活用工事	13億円以上WTO基準価格未満
319	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	土木工事	令和4年度 沖縄自動車道 幸地インターチェンジ工事	沖縄県中頭郡西原町	約26か月	延長 約0.5km 切盛土工 約2万m ³	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		週休2日(発注者指定方式) ICT活用工事	7億円以上10億円未満程度
320	九州支社	条件付一般競争入札方式	継続契約方式	九州支社	土木工事	令和4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のり面補強工事(その1)	長崎県東彼杵郡波佐見町~長崎県佐世保市	約26か月	アンカー工 約250本	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	10億円以上13億円未満程度

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
321	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	土木補修工事	令和3年度 九州自動車道 太宰府IC～鳥栖JCT間のり面補強工事	福岡県太宰府市～佐賀県鳥栖市	約22か月	のり面工(コンクリート吹付) 約12.0km ² のり面工(切土補強土工):約3.0km ² のり面工(コンクリートブロック張工):約1.5m ²	第2/四半期	第2/四半期		—	1億円以上7億円未満程度
322	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	土木補修工事	令和3年度 関門自動車道 関門橋下関側アンカレッジ補修工事	山口県下関市～北九州市	約36か月	断面修復 約29千L、はつり工 約159m ³	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	7億円以上13億円未満程度
323	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	舗装工事	令和3年度 九州自動車道 鹿児島高速道路事務所管内舗装補修工事	鹿児島県始良郡湧水町～鹿児島県鹿児島市 他	約10か月	舗装面積 約4.0万m ²	第1/四半期	第2/四半期	○	任意着手方式	4億円以上13億円未満程度
324	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	舗装工事	令和3年度 長崎自動車道 佐賀高速道路事務所管内舗装補修工事	佐賀県神埼郡吉野ヶ里町～長崎県佐世保市 他	約18か月	舗装面積3.0万m ² 、床版防水10.0km ²	第1/四半期	第2/四半期	○	フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	4億円以上13億円未満程度
325	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	舗装工事	令和3年度 九州自動車道 熊本高速道路事務所管内舗装補修工事	福岡県みやま市～宮崎県えびの市	約27か月	舗装面積 約10万m ² 、床版防水工 約27.0km ² 防護柵設置 約0.5km	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	13億円以上WTO基準価格未満
326	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	舗装工事	令和3年度 九州自動車道 北九州高速道路事務所管内舗装補修工事	山口県下関市～大分県中津市	約18か月	舗装面積 約4.5万m ² 、床版防水工 約1.0km ²	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式	4億円以上13億円未満程度
327	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	PC橋上部工工事	令和3年度 東九州自動車道 清武川橋(PC上部工)工事	宮崎県宮崎市	約34か月	橋面積 約4.5km ²	第3/四半期	第4/四半期		週休2日(発注者指定方式)	2億円以上WTO基準価格未満
328	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	PC橋上部工工事	令和3年度 佐世保道路 竹辺1号橋他2橋(PC上部工)工事	長崎県佐世保市	約30か月	PC上部工 6.6km ² 対象橋梁(竹辺1号橋 約3.3km ² ・竹辺2号橋 約1.6km ² ・小野橋 約1.7km ²)	第3/四半期	第4/四半期		—	2億円以上WTO基準価格未満
329	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	鋼橋上部工工事	令和3年度 佐世保道路 佐世保高架橋北(鋼上部工)工事	長崎県佐世保市	約24か月	鋼重 約0.4kt	第2/四半期	第2/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	2億円以上WTO基準価格未満
330	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	鋼橋上部工工事	令和3年度 九州自動車道 味坂スマートインターチェンジランプ橋(鋼上部工)工事	佐賀県鳥栖市	約16か月	鋼重 約0.1kt	第2/四半期	第3/四半期		—	2億円以上WTO基準価格未満
331	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	鋼橋上部工工事	令和3年度 隼人道路 隼人港橋(鋼上部工)工事	鹿児島県霧島市	約26か月	鋼重 約0.2kt 落橋防止装置設置 4基 対象橋梁(隼人港橋)	第3/四半期	第3/四半期		週休2日(発注者指定方式)	2億円以上WTO基準価格未満
332	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	鋼橋上部工工事	令和3年度 佐世保道路 相浦川橋(鋼上部工)工事	長崎県佐世保市	約25か月	鋼重 約0.5kt	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	2億円以上WTO基準価格未満
333	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	鋼橋上部工工事	令和4年度 東九州自動車道 香下大橋他1橋(鋼上部工)工事	大分県宇佐市	約27か月	鋼重 約1.0kt 対象橋梁(香下大橋 約0.8kt、妙見橋 約0.2kt)	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		週休2日(発注者指定方式)	2億円以上WTO基準価格未満
334	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	橋梁補修改築工事	令和3年度 長崎自動車道 嘉瀬川橋他4橋耐震補強工事	佐賀県佐賀市～佐賀県多久市	約24か月	橋脚補強 約40基、落橋防止構造 約66基、縁端拡幅 32箇所、支承取替 16支承線 【対象橋梁】嘉瀬川橋(上下)、清水川橋(上下)、晴気高架橋(上下)、祇園川橋(上下)仁位所橋(上下)	第3/四半期	第3/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	13億円以上WTO基準価格未満
335	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	橋梁補修改築工事	令和3年度 九州自動車道 高砂高架橋他7橋橋梁耐震補強工事	北九州市	約26か月	橋脚補強 約5基 落橋防止構造 約75基 横変位拘束構造 約5基 段差防止構造 約5基 支承取替 約20基 【対象橋梁】大久保高架橋(上)、本村高架橋(ランプ)、高砂高架橋(ランプ)、黒川橋(ランプ)、大谷高架橋(ランプ)、北黒川橋(上下)、隠蓑橋(下・ランプ)、高津尾橋(ランプ)	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	7億円以上13億円未満程度
336	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	橋梁補修改築工事	令和3年度 九州自動車道 影房橋他7橋橋梁耐震補強工事	北九州市～福岡県古賀市	約26か月	橋脚補強 2基 落橋防止構造 約110基 横変位拘束構造 約5基 【対象橋梁】八幡3号橋(ランプ)、八幡4号橋(ランプ)、八幡5号橋(ランプ)、影房橋(上下)、汐井掛原橋(ランプ)、若宮橋(上下)、柴原橋(ランプ)、清水橋(ランプ)	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	7億円以上13億円未満程度
337	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	橋梁補修改築工事	令和3年度 九州自動車道 新開橋他2橋耐震補強工事	鹿児島県霧島市～鹿児島県始良市	約22か月	支承取替36基、横変位拘束構造12基、水平力分担構造18基、段差防止構造9基 【対象橋梁】新開橋(上下線)、高屋山橋(上下線)、横尾橋(上下線)	第3/四半期	第4/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	7億円以上13億円未満程度
338	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	橋梁補修改築工事	令和3年度 九州自動車道 味坂橋他15橋耐震補強工事	福岡市～福岡県みやま市	約37か月	橋脚補強 約16基(RC巻立:約1基、鋼板巻立:約1基、炭素繊維巻立:約14基) 支承取替 約145基 落橋防止構造 約165基 【対象橋梁】大野城橋(Eランプ)、島廻り橋(Hランプ)、山下川第1橋(Aランプ)、山下川第2橋(上下線)、味坂橋(上下線)、赤川橋(上下線)、成屋形橋(E.F.G.H.Jランプ)、すだれ橋(Dランプ)、古賀橋(Cランプ)、貝元橋(Bランプ)、秋光川第3橋(Dランプ)、秋光川第4橋(上下線.Jランプ)、秋光川第5橋(Cランプ)、播磨橋(上下線)、水道橋(E.F.Hランプ)、野田橋(上下線)	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		任意着手方式 週休2日(発注者指定方式)	13億円以上WTO基準価格未満
339	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	橋梁補修改築工事	令和3年度 宮崎自動車道(特定更新等)池島川橋(上り線)床版取替工事	宮崎県えびの市～宮崎県小林市	約22か月	詳細設計 1式、非合成床版取替 約1.5km ² 対象橋梁(池島川橋(上り線))	第2/四半期	第3/四半期		—	1億円以上7億円未満程度
340	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	電気工事	令和3年度 長崎高速道路事務所管内 トネル照明設備更新工事	佐賀県嬉野市～長崎県長崎市	約14か月	①入口部(更新)約130灯、基本部(更新)約50灯(TN延長 約0.5km) ②ケーブルラック更新 約4.5km ③ポール式照明(新設)約20灯、鉄塔式照明(撤去)4灯、ポール式照明(撤去)約20灯(施工箇所 3箇所)	第2/四半期	第3/四半期		—	2億円以上4億円未満程度
341	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	電気工事	令和3年度 大分高速道路事務所管内 トネル照明設備更新工事	大分県速見郡日出町～大分県佐伯市 他	約12か月	①入口部(内機交換)約400灯、基本部(内機交換)約200灯、非常部(内機交換)約10灯(TN延長約1km) ②入口部(内機交換)約300灯、基本部(内機交換)約90灯、非常部(内機交換)約10灯(TN延長約0.5km) ③入口部(内機交換)約380灯、基本部(内機交換)約350灯、非常部(内機交換)約20灯(TN延長約2.5km) ④ケーブルラック更新 約2.1km ⑤路上照明撤去 約600灯(施工箇所 2箇所)	第2/四半期	第3/四半期		—	2億円以上4億円未満程度

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
342	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	電気工事	令和3年度 福岡中央自動車駐車場 諸設備更新工事	福岡市	約8か月	配電盤設備 高圧 1箇所 自家発電設備 1箇所 構造物取付式照明 更新 約10灯	第3/四半期	第4/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	4億円以上13億円未満程度
343	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	電気工事	令和3年度 熊本高速道路事務所管内 ケーブルラック更新工事	熊本県八代市～熊本県人吉市	約13か月	ケーブルラック部分更新 約5km	第3/四半期	第4/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	2億円以上4億円未満程度
344	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	道路付属物工事	令和3年度 九州支社管内標識取替工事	山口県下関市～鹿児島県鹿児島市	約13か月	標識柱 約240基、標識板 約700m ²	第1/四半期	第2/四半期	○	任意着方式	1億円以上7億円未満程度
345	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	トンネル非常用設備工事	令和3年度 長崎自動車道 杵島トンネル他7箇所非常用設備更新工事	佐賀県神埼郡吉野ヶ里町～佐賀県嬉野市 他	約20か月	①火災検知器 約30基、防災受信盤 1面 消火栓 1基 取水ポンプ 1基 消火ポンプ 1基 (TN延長 約1.2km) ②防災受信盤 1面(TN延長 約0.2km) ③防災受信盤 1面(TN延長 約0.24km) ④防災受信盤 1面(TN延長 約0.16km) ⑤消火栓 約20基 取水ポンプ 1基 消火ポンプ 1基 ハンドホール蓋 1式(TN延長 約2.5km) ⑥消火栓 約20基 取水ポンプ 1基 ハンドホール蓋 1式(TN延長 約1.2km) ⑦ハンドホール蓋 1式(TN延長 約0.8km) ⑧配水管 1式 取水ポンプ 1基 ハンドホール蓋 1式(TN延長 約1.3km) ⑨ハンドホール蓋 1式(TN延長 約1.3km)	第1/四半期	第2/四半期	○	フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円以上7億円未満程度
346	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	受配電設備工事	令和3年度 九州支社管内 受配電自家発電設備更新工事	佐賀県多久市～佐賀県武雄市 他	約20か月	①受配電設備更新 TN 高圧 1箇所(自家発電設備 1基含む) ②自家発電設備更新 TN 高圧 1箇所、IC 高圧 1箇所 ③無停電電源設備更新 TN 高圧 5箇所	第2/四半期	第3/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円以上7億円未満程度
347	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	受配電設備工事	令和3年度 九州自動車道 直方PA他1箇所受配電自家発電設備工事	福岡県直方市～福岡県鞍手郡鞍手町	約12か月	PA 高圧 2箇所(自家発電設備 2基含む) 対象休憩施設 (直方PA、鞍手PA)	第1/四半期	第2/四半期	○	フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円以上7億円未満程度
348	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	交通情報設備工事	令和3年度 久留米高速道路事務所管内 道路情報板設備更新工事	福岡県古賀市～福岡県みやま市 他	約24か月	可変式道路情報板 約70面 可変式速度規制標識 約10基 逆走防止設備 3基	第1/四半期	第2/四半期	○	フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	13億円以上WTO基準価格未満
349	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	九州支社	無線設備工事	令和3年度 九州自動車道 鞍手IC他3箇所ETC設備更新工事	北九州市～福岡県鞍手郡鞍手町 他	約36か月	料金所 4箇所	第2/四半期	第3/四半期		任意着方式 週休2日(発注者指定方式)	7億円以上13億円未満程度
350	九州支社	随意契約方式等	—	九州支社	土木工事	令和3年度 隼人道路 野久美田地区のり面工事	鹿児島県霧島市	約20か月	吹付のり面工 約9.3千m ² 切土補強土工 約670本 グラウンドアンカー 工 約340本	第2/四半期	第2/四半期		—	7億円以上10億円未満程度
351	九州支社	随意契約方式等	継続契約方式	九州支社	土木工事	令和3年度 沖縄自動車道(特定更新等) 西原IC～石川IC間のり面補強工事	沖縄県中頭郡西原町～沖縄県うるま市	約22か月	鉄筋挿入工 約330本、網状地山補強土工 約350本	第1/四半期	第2/四半期	○	フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	2億円以上4億円未満程度
352	九州支社	随意契約方式等	継続契約方式	九州支社	土木補修工事	令和3年度 九州自動車道 遠賀川橋他2橋はく落対策工事(その3)	北九州市～福岡県宮若市	約27か月	断面修復工 約30千L	第2/四半期	第3/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円以上7億円未満程度
353	九州支社	随意契約方式等	継続契約方式	九州支社	土木補修工事	令和3年度 九州自動車道 熊本高速道路事務所管内橋梁床版補修工事(その2)	熊本県上益城郡益城町～熊本県人吉市	約18か月	コンクリートはつり工:約17m ³ 、はく落対策工:約800m ² 、断面修復工:約17千L、表面保護工:約170m ²	第2/四半期	第3/四半期		—	1億円以上7億円未満程度
354	九州支社	随意契約方式等	—	九州支社	土木補修工事	令和4年度 九州支社橋梁保全工事	山口県下関市～鹿児島県鹿児島市	約12か月	九州支社管内の橋梁保全工事 1式	第4/四半期	第4/四半期		—	—
355	九州支社	随意契約方式等	技術提案・交渉方式 (設計交渉・施工タイプ)	九州支社	鋼橋上部工工事 PC橋上部工工事	令和2年度 佐世保道路 佐世保高架橋(拡幅)工事(その2)	長崎県佐世保市	約57か月	PC上部工 1.5千m ² 鋼上部工 2.3千t 橋脚 約25基	第4/四半期	第4/四半期		—	WTO基準価格以上
356	九州支社	随意契約方式等	継続契約方式	九州支社	橋梁補修改築工事	令和2年度 沖縄自動車道 沖縄高速道路事務所管内南地区橋梁耐震補強工事(その2)	沖縄県那覇市～沖縄県名護市	約23か月	橋脚補強 約30基(RC巻立:約5基、炭素繊維巻立:約25基) 落橋防止構造 約40基 対象橋梁(新垣橋(上下)・普天間川橋(E・Hランプ)・森川橋(上下)・登又高架橋(上下)・安谷屋高架橋(上下)・宇治治川高架橋(上下)) 後続工事② 耐震補強 約12橋	第3/四半期	第3/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	7億円以上13億円未満程度
357	九州支社	随意契約方式等	—	九州支社	通信工事	令和3年度 九州支社管内 磁気カード方式料金収受機械更新工事	山口県下関市～沖縄県名護市	約26か月	九州支社管内磁気カード方式料金収受機械の更新を行うもの。	第2/四半期	第2/四半期		任意着方式	4億円以上13億円未満程度
358	九州支社	随意契約方式等	—	九州支社	遠方監視制御設備工事	令和3年度 九州支社 施設中央局設備改造工事	福岡県太宰府市	約12か月	中央局 1箇所 (改造)	第2/四半期	第2/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円以上7億円未満程度
359	九州支社	随意契約方式等	—	九州支社	遠方監視制御設備工事	令和3年度 九州支社 交通中央局設備改造工事	福岡県太宰府市	約12か月	中央局 1箇所 (改造)	第2/四半期	第2/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円以上7億円未満程度
360	九州支社	随意契約方式等	—	九州支社	遠方監視制御設備工事	令和3年度 九州支社 ETC監視中央局設備改造工事	福岡県太宰府市	約12か月	中央局 1箇所 (改造)	第2/四半期	第2/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円以上7億円未満程度
361	九州支社	随意契約方式等	—	九州支社	遠方監視制御設備工事	令和3年度 九州支社 交通量計測中央局設備改造工事	福岡県太宰府市	約12か月	中央局 1箇所 (改造)	第2/四半期	第2/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円未満程度
362	九州支社	随意契約方式等	—	九州支社	伝送交換設備工事	令和3年度 九州支社管内 伝送交換設備改造工事	福岡県太宰府市～福岡県太宰府市 他	約12か月	中央局 1箇所 (改造)	第2/四半期	第2/四半期		フレックス方式 週休2日(受注者希望方式)	1億円以上7億円未満程度
363	九州支社	随意契約方式等	—	九州支社	道路保全土木工事	令和4年度 北九州地区保全工事	山口県下関市～福岡市 他	約12か月	延長 約134km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
364	九州支社	随意契約方式等	—	九州支社	道路保全土木工事	令和4年度 久留米地区保全工事	福岡市～福岡県みやま市	約12か月	延長 約114km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
365	九州支社	随意契約方式等	—	九州支社	道路保全土木工事	令和4年度 熊本地区保全工事	福岡県みやま市～宮崎県えびの市	約12か月	延長 約161km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
366	九州支社	随意契約方式等	—	九州支社	道路保全土木工事	令和4年度 鹿児島地区保全工事	鹿児島県始良郡湧水町～鹿児島県鹿児島市 他	約12か月	延長 約112km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
367	九州支社	随意契約方式等	—	九州支社	道路保全土木工事	令和4年度 宮崎地区保全工事	宮崎県えびの市～宮崎県宮崎市	約12か月	延長 約190km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
368	九州支社	随意契約方式等	—	九州支社	道路保全土木工事	令和4年度 長崎地区保全工事	佐賀県嬉野市～長崎県長崎市	約12か月	延長 約70km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
369	九州支社	随意契約方式等	—	九州支社	道路保全土木工事	令和4年度 佐賀地区保全工事	佐賀県神埼郡吉野ヶ里町～佐賀県嬉野市 他	約12か月	延長 約85km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
370	九州支社	随意契約方式等	—	九州支社	道路保全土木工事	令和4年度 大分地区保全工事	大分県日田市～大分県佐伯市 他	約12か月	延長 約176km、清掃作業、植栽作業、雪水対策作業、緊急作業、交通事故復旧作業、交通規制、点検、その他補修作業、緑化リサイクル作業	第4/四半期	第4/四半期		—	—
371	九州支社	随意契約方式等	—	九州支社	道路保全土木工事	令和4年度 沖縄地区保全工事	沖縄県那覇市～沖縄県名護市	約12か月	延長 約57km、交通規制、路面清掃、排水こう清掃、事故復旧工事、雪水対策作業、植栽作業、補修工事	第4/四半期	第4/四半期		—	—
372	九州支社	随意契約方式等	—	九州支社	道路保全施設工事	令和4年度 九州北部地区 機械・電気施設保全工事	山口県下関市～福岡県みやま市 他	約12か月	設備補修 約200件、事故復旧工事 約30件	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	—
373	九州支社	随意契約方式等	—	九州支社	道路保全施設工事	令和4年度 九州南部地区 機械・電気施設保全工事	福岡県みやま市～鹿児島県鹿児島市 他	約12か月	設備補修 約100件、事故復旧工事 約10件	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	—
374	九州支社	随意契約方式等	—	九州支社	道路保全施設工事	令和4年度 沖縄地区 機械・電気施設保全工事	沖縄県那覇市～沖縄県名護市	約12か月	建物補修 約10件、設備補修 約50件、事故復旧工事 約5件	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	—
375	九州支社	随意契約方式等	—	九州支社	道路保全施設工事	令和4年度 九州地区 建築・通信施設保全工事	山口県下関市～福岡県みやま市 他	約12か月	建物補修 約100件、設備補修 約200件、事故復旧工事 約50件	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	—
376	九州支社	指名競争入札方式	—	九州支社	建築工事	令和3年度 九州自動車道 直方PA他3箇所営業施設改築工事	福岡県直方市～福岡県上郡上毛町	約21か月	店舗棟 新築 プレハブ造 約250m ² 2棟 (付帯する電気・機械設備を含む) 店舗棟 解体 S造 約300m ² 約250m ² 各1棟 仮設店舗棟 新築 プレハブ造 約50m ² 2棟 (付帯する電気・機械設備を含む) 仮設店舗棟 解体 プレハブ造 約50m ² 2棟 仮設倉庫棟 新築 プレハブ造 約10m ² 2棟 (付帯する電気・機械設備を含む) 仮設倉庫棟 解体 プレハブ造 約10m ² 2棟 受水槽 新設 FRP製 約10t 2箇所 受水槽 撤去 RC造 約40t 2箇所 高架水槽 撤去 FRP製 約10t 2箇所 清掃員詰所 新築 プレハブ造 約20m ² 1棟 (付帯する電気・機械設備を含む) 倉庫 新築 既製品 約2m ² 3棟 対象休憩施設 (直方PA、鞍手PA、今川PA(上下)、上毛PA(下))	第1/四半期	第2/四半期	○	任意着手方式	4億円以上13億円未満程度
377	九州支社	指名競争入札方式	—	九州支社	建築工事	令和3年度 九州自動車道 北熊本SA休憩施設改築工事	熊本市	約29か月	店舗棟 新築 S造 約1,100m ² 、約900m ² 各1棟 (付帯する電気・機械設備を含む) 店舗棟 解体 RC造 約900m ² 、約800m ² 各1棟 仮設店舗棟 新築 プレハブ造 約200m ² 2棟 (付帯する電気・機械設備を含む) 仮設店舗棟 解体 プレハブ造 約200m ² 2棟 お手洗い棟 新築 S造 約300m ² 2棟 (付帯する電気・機械設備を含む) お手洗い棟 解体 RC造 約200m ² 2棟 仮設お手洗い棟 新築 プレハブ造 約200m ² 2棟 (付帯する電気・機械設備を含む) 仮設お手洗い棟 解体 プレハブ造 約200m ² 2棟 ゴミ置き場 新築 S造 約75m ² 2棟 (付帯する電気・機械設備を含む) ゴミ置き場 解体 CB造 約20m ² 2棟 仮設ゴミ置き場 新築 プレハブ造 約45m ² 2棟 (付帯する電気・機械設備を含む) 仮設ゴミ置き場 解体 プレハブ造 約45m ² 2棟 清掃員詰所 新築 S造 約30m ² 2棟 (付帯する電気・機械設備を含む) 仮設清掃員詰所 新築 プレハブ造 約25m ² 2棟 (付帯する電気・機械設備を含む) 仮設清掃員詰所 解体 プレハブ造 約25m ² 2棟 プロパン庫 新築 CB造 約20m ² 2棟 (付帯する電気・機械設備を含む) プロパン庫 解体 CB造 約20m ² 2棟 喫煙所棟 新築 S造 約25m ² 2棟 (付帯する電気・機械設備を含む) 造成工事 上り 約3000m ³ 、下り 約15000m ³ 対象休憩施設 北熊本SA 上下	第3/四半期	第4/四半期		任意着手方式	13億円以上WTO基準価格未満
378	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	北九州高速道路事務所	土木補修工事	令和3年度 関門自動車道 下関IC～門司港IC間のり面補修工事	山口県下関市	約11か月	のり面工 約4千m ²	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
379	九州支社	随意契約方式等	—	北九州高速道路事務所	トンネル換気設備工事	令和3年度 関門トンネル 換気設備分解整備	山口県下関市～北九州市	約20か月	送風機 分解整備 2基 排風機 分解整備 2基	第2/四半期	第2/四半期		—	1億円以上7億円未満程度
380	九州支社	随意契約方式等	—	北九州高速道路事務所	トンネル換気設備工事	令和3年度 関門トンネル 集じん機設備分解整備	山口県下関市～北九州市	約12か月	電気集じん機 分解整備 4箇所	第3/四半期	第3/四半期		—	1億円未満程度
381	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	久留米高速道路事務所	土木補修工事	令和3年度 九州自動車道 久留米高速道路事務所管内構造物補修工事	福岡市～福岡県 みやま市 他	約15か月	断面修復工 約1,500L、支承補修工 4基、伸縮装置取替工 12箇所	第2/四半期	第2/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
382	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	久留米高速道路事務所	道路付属物工事	令和3年度 久留米高速道路事務所管内 立入防止柵改良工事	福岡県太宰府市～福岡県八女市 他	約9か月	立入防止柵設置 約2.5km、立入防止柵改良 約0.5km	第1/四半期	第2/四半期	○	任意着手方式	1億円未満程度
383	九州支社	随意契約方式等	—	久留米高速道路事務所	交通情報設備工事	令和3年度 九州自動車道 須恵PA他1箇所休憩施設混雑情報提供設備改修工事	福岡市～佐賀県鳥栖市	約12か月	休憩施設混雑情報提供設備 (改造) 2面	第3/四半期	第3/四半期		—	1億円以上7億円未満程度

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
384	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	熊本高速道路事務所	土木補修工事	令和3年度 九州自動車道 益城熊本空港IC他3箇所料金所地下通路設置工事	熊本市～熊本県人吉市	約17か月	C-Box延伸工 4.2m	第2/四半期	第2/四半期		—	1億円以上7億円未満程度
385	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	熊本高速道路事務所	建築工事	令和3年度 九州自動車道 八代IC他3箇所管理施設改修工事	熊本市～宮崎県えびの市	約8か月	①事務所棟 天井落下 RC造 2階建 約1700m2(付帯する電気・機械設備を含む) ②事務所棟 天井落下 RC造 2階建 約700m2(付帯する電気・機械設備を含む) ③お手洗い棟(上り線) 天井落下 RC造 約200m2(付帯する電気・機械設備を含む) ④お手洗い棟(下り線) 天井落下 RC造 約200m2(付帯する電気・機械設備を含む) ⑤ゴミ仮置場棟(上り線) 増築 S造 20m2(付帯する電気・機械設備を含む) ⑥ゴミ仮置場棟(下り線) 増築 S造 20m2(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(八代IC、植木IC、えびのPA、山江SA)	第2/四半期	第2/四半期		任意着手方式	1億円以上2億円未満程度
386	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	熊本高速道路事務所	管工事	令和3年度 熊本高速道路事務所管内 ブース空調機更新工事	熊本市～熊本県人吉市	約4か月	九州自動車道熊本料金所、松橋料金所、八代料金所及び人吉料金所の料金収受ブースの空調機について更新を行うもの。(4料金所、計7基)	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	1億円未満程度
387	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	宮崎高速道路事務所	土木工事	令和3年度 東九州自動車道 古城橋(下工)工事	宮崎県宮崎市	約19か月	橋脚 約5基	第2/四半期	第3/四半期		週休2日(発注者指定方式)	2億円以上4億円未満程度
388	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	宮崎高速道路事務所	土木補修工事	令和3年度 宮崎高速道路事務所管内橋梁はく落対策工事	宮崎県都城市～宮崎県宮崎市	約13か月	はく落防止対策工(連続繊維シート接着工) 約4,000m2	第2/四半期	第2/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
389	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	宮崎高速道路事務所	土木補修工事	令和3年度 宮崎高速道路事務所管内横断管補修工事	宮崎県延岡市～宮崎県宮崎市	約12か月	横断管補強(さや管工法) 8本	第2/四半期	第2/四半期		任意着手方式	1億円以上7億円未満程度
390	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	宮崎高速道路事務所	舗装工事	令和3年度 宮崎高速道路事務所駐車場造成工事	宮崎県宮崎市	約7か月	舗装面積 約0.2万m2	第2/四半期	第2/四半期		—	1億円未満程度
391	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	宮崎高速道路事務所	建築工事	令和3年度 九州自動車道 えびのIC他2箇所雪氷施設改築工事	宮崎県えびの市 他	約12か月	①薬剤倉庫 新築 RC造 約150m2(付帯する電気・機械設備を含む) ②雪氷詰所 移設(設置) S造 29m2(付帯する電気・機械設備を含む) ③薬剤倉庫 解体 S造 約100m2 ④事務所棟 天井落下 RC造 2階建 約700m2(付帯する電気・機械設備を含む) ⑤事務所棟 内部改修 RC造 2階建 約1850m2(付帯する電気・機械設備を含む) ⑥事務所棟 天井落下 RC造 2階建 約500m2(付帯する電気・機械設備を含む) ⑦雪氷詰所 移設(撤去) S造 29m2(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(えびのIC、都城IC、国富スマートIC)	第2/四半期	第3/四半期		—	1億円以上2億円未満程度
392	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	宮崎高速道路事務所	道路付属物工事	令和3年度 東九州自動車道 門川IC～日向IC間立入防止柵改良工事	宮崎県東臼杵郡門川町～宮崎県日向市	約10か月	立入防止柵設置 約2km、立入防止柵改良 約1.5km	第3/四半期	第3/四半期		任意着手方式	1億円未満程度
393	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	長崎高速道路事務所	舗装工事	令和3年度 長崎自動車道 長崎高速道路事務所管内舗装補修工事	佐賀県嬉野市～長崎県長崎市	約12か月	舗装面積 約1.0万m2	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	1億円以上4億円未満程度
394	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	長崎高速道路事務所	建築工事	令和3年度 長崎自動車道 諫早IC管理施設改修工事	長崎県諫早市	約6か月	事務所棟 天井落下 RC造 2階建 約1200m2(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(諫早IC)	第1/四半期	第2/四半期	○	任意着手方式	0.3億円以上1億円未満程度
395	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	長崎高速道路事務所	管工事	令和3年度 長崎高速道路事務所管内 ブース空調機更新工事	長崎県長崎市	約3か月	長崎自動車道長崎料金所、長崎バイパス川平料金所及び川平本線料金所の料金収受ブースの空調機の更新を行うもの。(3料金所、計5基)	第2/四半期	第2/四半期		任意着手方式	1億円未満程度
396	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	佐賀高速道路事務所	管工事	令和3年度 佐賀高速道路事務所管内 ブース空調機更新工事	佐賀県嬉野市～長崎県佐世保市	約4か月	長崎自動車道 嬉野料金所、西九州自動車道 佐世保三川内ランプ料金所の料金収受ブースの空調機の更新を行うもの。(2料金所、計3基)	第2/四半期	第2/四半期		任意着手方式	1億円未満程度
397	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	佐賀高速道路事務所	管工事	令和3年度 長崎自動車道 川登SA他1箇所営業施設空調設備更新工事	佐賀県武雄市～佐賀県多久市	約8か月	更新 対象面積 300m2(5基)、400m2(9基)、100m2(5基)、150m2(5基) 対象休憩施設(川登SA(上下)、多久西PA(上下))	第2/四半期	第3/四半期		任意着手方式	1億円未満程度
398	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	佐賀高速道路事務所	交通情報設備工事	令和3年度 長崎自動車道 杵島トンネルCCTV設備工事	佐賀県武雄市～佐賀県嬉野市	約12か月	CCTV 約15基	第1/四半期	第2/四半期	○	任意着手方式	1億円未満程度
399	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	佐賀高速道路事務所	トンネル換気設備工事	令和3年度 長崎自動車道 杵島トンネル換気設備工事	佐賀県武雄市～佐賀県姫野市	約12か月	ジェットファン 2基	第1/四半期	第2/四半期	○	任意着手方式	1億円未満程度
400	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	大分高速道路事務所	通信工事	令和3年度 日出バイパス通信線路工事	大分県速見郡日出町	約12か月	施工延長 約10km	第2/四半期	第2/四半期		—	1億円以上4億円未満程度
401	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	大分高速道路事務所	管工事	令和3年度 大分高速道路事務所管内 ブース空調機更新工事	大分県日田市～大分県大分市	約5か月	大分自動車道日田料金所、東九州自動車道大分農業文化公園料金所、別府料金所、大分料金所、大分米良料金所及び大分宮河内料金所の料金収受ブースの空調機の更新を行うもの。(6料金所、計8基)	第2/四半期	第2/四半期		任意着手方式	1億円未満程度
402	九州支社	条件付一般競争入札方式	—	沖縄高速道路事務所	管工事	令和3年度 沖縄高速道路事務所管内 ブース空調機更新工事	沖縄県島尻郡南風原町～沖縄県名護市	約4か月	沖縄自動車道7料金所の出口料金収受ブース内空調機の更新を行うもの。(7料金所8か所)	第1/四半期	第2/四半期	○	任意着手方式	1億円未満程度
403	九州支社	随意契約方式等	継続契約方式	沖縄高速道路事務所	建築工事	令和3年度 沖縄自動車道 石川IC～宜野座IC間トールゲート改築工事(その2)	沖縄県国頭郡宜野座村	約10か月	トールゲート 改築 S造 約200m2(入口2、出口2)(付帯する電気・機械設備を含む) 対象管理施設(宜野座IC)	第4/四半期	令和4年度 第1/四半期		—	1億円以上2億円未満程度
404	九州支社	随意契約方式等	—	沖縄高速道路事務所	遠方監視制御設備工事	令和3年度 沖縄高速道路事務所 西原中央局設備改造工事	沖縄県浦添市	約7か月	中央局 1箇所(改造)	第1/四半期	第2/四半期	○	—	1億円未満程度
405	九州支社	随意契約方式等	—	沖縄高速道路事務所	遠方監視制御設備工事	令和3年度 沖縄高速道路事務所 西原中央局情報板設備改造工事	沖縄県浦添市	約7か月	中央局 1箇所(改造)	第1/四半期	第2/四半期	○	—	1億円未満程度

令和3年度(第2/四半期公表) 発注見通し【工事】

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工事の発注見通しを、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、実際に発注する工事がこの掲載と異なる場合や、ここに記載されていない工事が発注される場合があります。

ID	支社名	入札方式	適用する契約制度	発注機関名	工事種別	工事名	工事箇所	工期	工事概要	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	発注規模
406	九州支社	随意契約方式等	—	沖縄高速道路事務所	遠方監視制御設備工事	令和3年度 沖縄高速道路事務所 西原中央局路車間情報設備改造工事	沖縄県浦添市	約6か月	中央局 1箇所（改造）	第2/四半期	第2/四半期		—	1億円未満程度