

令和3年4月 中期事業見通し公表【新設事業、4・6車線化事業等】

西日本高速道路株式会社における令和4年度～令和6年度に入札公告を予定している事業の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4月現在の見通しであるため、実際に発注する工事等がこの掲載と異なる場合、またここに記載されていない工事等が発注される場合があります。
 事業予定に記載されている各種工事は、工事の工種を示すもので工事発注件数をあらわすものではありません。
 ※1 事業概要の数量は、R4年度～R6年度の3カ年の事業の数量を記載しています。
 ※2 土木工事は、土工、トンネル、下部工工事を示します。
 ※3 その他施設工事は、トンネル非常用・受配電・遠方監視制御・伝送交換・交通情報・無線・トンネル換気・機械・管・造園の内、該当工種を示します。

令和3年4月1日 現在

No	支社名	事務所名	事業名	事業箇所 都道府県	事業概要※1	事業予定※2 ※3			備考
						令和4年度	令和5年度	令和6年度	
1	関西支社	奈良(工)	大和北道路(奈良IC～郡山下ッ道JCT) 新設事業	奈良県	土工延長:約3km 鋼橋:17橋 PC橋:8橋 舗装延長:約6km	土工工事 鋼上部工工事 PC上部工工事	土工工事 鋼上部工工事 PC上部工工事	鋼上部工工事 PC上部工工事 舗装設計	
							建築設計 諸設備設計		
2	関西支社	第二神明道路 (事)	神戸西バイパス(永井谷JCT～石ヶ谷JCT) 新設事業	兵庫県	土工延長:約3km 鋼橋:3橋 PC橋:9橋 舗装延長:約8km 料金所新築他:9棟 道路照明 6箇所 通信線路:約8km	土工工事 鋼上部工工事 PC上部工工事 舗装設計	鋼上部工工事	舗装工事 建築工事 照明設備工事 通信線路工事 その他施設工事	
3	関西支社	新名神大阪東 (事)	淀川左岸線延伸部 新設事業	大阪府	舗装延長:約1km トールゲート新築:1棟 道路照明:1箇所	舗装設計	舗装工事		
							建築工事 照明設備工事 その他施設工事		
4	関西支社	新名神大津 (事)	新名神高速道路(甲賀土山IC～大津JCT) 6車線化事業	滋賀県	舗装延長:約19km 大型車庫新築他:2棟 通信線路:約6km	舗装設計			
							建築工事 通信線路工事 その他施設工事		
5	中国支社	広島(工)	広島呉道路(坂北IC～呉IC) 4車線化事業	広島県	PC橋:16橋		PC上部工工事	PC上部工工事	
						諸設備設計			
6	中国支社	津山(高)	岡山自動車道(有漢IC～北房JCT) 4車線化事業	岡山県	鋼橋:2橋 PC橋:1橋 舗装延長:約3km 通信線路:約3km	鋼上部工工事 PC上部工工事		舗装工事 通信線路工事	
7	中国支社	米子(高)	米子自動車道(江府IC～溝口IC) 4車線化事業	鳥取県	鋼橋:2橋 PC橋:2橋 舗装延長:約4km		鋼上部工工事 PC上部工工事		
						諸設備設計			
8	中国支社	松江(高)	山陰自動車道 出雲インターチェンジ改築事業	島根県	舗装延長:約1km 道路照明:1箇所	舗装工事			
							照明設備工事		
9	四国支社	愛媛(高)	松山自動車道(伊予IC～内子五十崎IC) 4車線化事業	愛媛県	舗装延長:約6km 道路照明:1箇所 トンネル照明:2本 通信線路:約24km	舗装工事			松山自動車道 東温スマートインターチェンジ事業の道路照明(1箇所)を含む
							照明設備工事 通信線路工事 その他施設工事		
10	四国支社	徳島(工)	徳島自動車道 阿波スマートインターチェンジ事業	徳島県	土工延長:約2km 舗装延長:約2km 道路照明:1箇所	土工工事		舗装工事 照明設備工事 その他施設工事	
							舗装設計		
11	四国支社	愛媛(高)	松山自動車道 東温スマートインターチェンジ事業	愛媛県	舗装延長:約2km	舗装工事			
							その他施設工事		

令和3年4月 中期事業見通し公表【新設事業、4・6車線化事業等】

西日本高速道路株式会社における令和4年度～令和6年度に入札公告を予定している事業の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4月現在の見通しであるため、実際に発注する工事等がこの掲載と異なる場合、またここに記載されていない工事等が発注される場合があります。
 事業予定に記載されている各種工事は、工事の工種を示すもので工事発注件数をあらわすものではありません。
 ※1 事業概要の数量は、R4年度～R6年度の3カ年の事業の数量を記載しています。
 ※2 土木工事は、土工、トンネル、下部工工種を示します。
 ※3 その他施設工事は、トンネル非常用・受配電・遠方監視制御・伝送交換・交通情報・無線・トンネル換気・機械・管・造園の内、該当工種を示します。

令和3年4月1日 現在

No	支社名	事務所名	事業名	事業箇所 都道府県	事業概要※1	事業予定※2 ※3			備考
						令和4年度	令和5年度	令和6年度	
12	四国支社	愛媛(高)	今治小松自動車道 今治湯ノ浦インターチェンジ改築事業	愛媛県	土工延長:約2km 舗装延長:約2km 料金所新築他:3棟 道路照明:2箇所	土工工事 舗装設計		舗装工事	
13	九州支社	佐世保(工)	佐世保道路(佐々IC～佐世保大塔IC) 4車線化事業	長崎県	鋼橋:5橋 舗装延長:約14km 道路照明:4箇所 トンネル照明:4本 通信線路:約14km	鋼上部工工事		舗装工事 照明設備工事 その他施設工事	
14	九州支社	北九州(高)	八木山バイパス(篠栗IC～穂波東IC) 4車線化事業	福岡県	舗装延長:約6km 料金所新築他:2棟 道路照明:2箇所 トンネル照明:2本 通信線路:約13km			舗装工事 建築工事 照明設備工事 通信線路工事 その他施設工事	
15	九州支社	鹿児島(高)	隼人道路(隼人東IC～加治木IC) 4車線化事業	鹿児島県	舗装延長:約4km 道路照明:2箇所 トンネル照明:2本 通信線路:約4km		舗装工事		
16	九州支社	宮崎(高)	東九州自動車道(宮崎西IC～清武IC) 4車線化事業	宮崎県	鋼橋:1橋 舗装延長:約4km 道路照明:1箇所	鋼上部工工事		舗装工事 照明設備工事	
17	九州支社	大分(高)	東九州自動車道(宇佐IC～院内IC) 4車線化事業	大分県	鋼橋:3橋 PC橋:1橋 舗装延長:約5km 道路照明:1箇所 トンネル照明:2本 通信線路:約5km	鋼上部工工事 PC上部工工事		舗装工事 照明設備工事 通信線路工事 その他施設工事	
18	九州支社	大分(高)	東九州自動車道(大分宮河内IC～津久見IC) 4車線化事業	大分県	土工延長:約1km PC橋:4橋 舗装延長:約6km 道路照明:1箇所 トンネル照明:2本 通信線路:約6km	土工工事 PC上部工工事		舗装工事 照明設備工事 通信線路工事 その他施設工事	
19	九州支社	久留米(高)	九州自動車道 味坂スマートインターチェンジ事業	福岡県・ 佐賀県	舗装延長:約2km 料金所新築他:1棟	舗装工事	建築工事	その他施設工事	
20	九州支社	沖縄(高)	沖縄自動車道 幸地インターチェンジ事業	沖縄県	舗装延長:約2km 料金所新築他:2棟 道路照明:1箇所		舗装工事	建築工事 照明設備工事 その他施設工事	

注)・事業計画が整った事業について掲載しています。
 ・工事等の詳細については、発注見通し及び入札公告資料等によりご確認ください。

令和3年4月 中期事業見通し公表【耐震補強事業】

西日本高速道路株式会社における令和4年度～令和6年度に入札公告を予定している事業の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4月現在の見通しであるため、実際に発注する工事等がこの掲載と異なる場合、またここに記載されていない工事等が発注される場合があります。
 事業予定に記載されている各種工事は、工事の工種を示すもので工事発注件数をあらわすものではありません。
 ※1 事業概要の数量は、R4年度～R6年度の3カ年の事業の数量を記載しています。

令和3年4月1日 現在

No	支社名	事務所名	事業名	事業箇所 都道府県	事業概要※1	事業予定			備考
						令和4年度	令和5年度	令和6年度	
1	関西支社	滋賀(高)	名神高速道路(八日市IC～天津IC) 耐震補強事業	滋賀県	耐震補強:約30橋	耐震補強工事	耐震補強工事	耐震補強工事	
2			京滋バイパス(瀬田東IC～笠取IC) 耐震補強事業	京都府 滋賀県	耐震補強:約20橋	耐震補強工事		耐震補強工事	
3	関西支社	京都(高)	名神高速道路(京都東IC～茨木IC) 耐震補強事業	京都府	耐震補強:約20橋		耐震補強工事		
4			名神高速道路 大山崎支線(大山崎JCT) 耐震補強事業	京都府	耐震補強:約5橋		耐震補強工事		
5			京都縦貫自動車道(沓掛IC～丹波IC) 耐震補強事業	京都府	耐震補強:約45橋		耐震補強工事		
6			京奈和自動車道(山田川IC～田辺北IC) 耐震補強事業	京都府	耐震補強:約15橋		耐震補強工事		
7	関西支社	大阪(高)	名神高速道路(高槻JCT～尼崎IC) 耐震補強事業	大阪府 兵庫県	耐震補強:約40橋	耐震補強工事	耐震補強工事		
8			中国自動車道(吹田JCT～宝塚IC) 耐震補強事業	大阪府	耐震補強:約15橋		耐震補強工事		
9			近畿自動車道(吹田JCT～長原IC) 耐震補強事業	大阪府	耐震補強:約50橋	耐震補強工事	耐震補強工事		
10	関西支社	阪奈(高)	阪和自動車道(美原南IC～泉佐野JCT) 耐震補強事業	大阪府	耐震補強:約90橋	耐震補強工事	耐震補強工事		
11			西名阪自動車道(香芝IC～柏原IC) 耐震補強事業	奈良県	耐震補強:約5橋			耐震補強工事	
12			関西空港自動車道(泉佐野JCT～りんくうJCT) 耐震補強事業	大阪府	耐震補強:約50橋	耐震補強工事			
13			関西国際空港連絡橋 耐震補強事業	大阪府	耐震補強:約5橋	耐震補強工事			
14			南阪奈道路(太子IC～葛城IC) 耐震補強事業	大阪府	耐震補強:約5橋			耐震補強工事	
15	関西支社	福知山(高)	舞鶴若狭自動車道(三田西IC～綾部JCT) 耐震補強事業	京都府 兵庫県	耐震補強:約90橋	耐震補強工事	耐震補強工事	耐震補強工事	
16	関西支社	神戸(高)	中国自動車道(中国池田IC～神戸三田) 耐震補強事業	兵庫県	耐震補強:約50橋	耐震補強工事	耐震補強工事	耐震補強工事	
17			山陽自動車道(神戸JCT～三木小野IC) 耐震補強事業	兵庫県	耐震補強:約40橋		耐震補強工事	耐震補強工事	
18			山陽、三木連絡路(三木JCT～神戸西IC) 耐震補強事業	兵庫県	耐震補強:約15橋			耐震補強工事	
19	関西支社	福崎(高)	中国自動車道(ひょうご東条IC～佐用IC) 耐震補強事業	兵庫県	耐震補強:約115橋	耐震補強工事	耐震補強工事	耐震補強工事	
20	関西支社	姫路(高)	山陽自動車道(三木小野IC～備前IC) 耐震補強事業	兵庫県	耐震補強:約100橋	耐震補強工事	耐震補強工事	耐震補強工事	
21			播磨自動車道(播磨JCT～播磨新宮IC) 耐震補強事業	兵庫県	耐震補強:約5橋			耐震補強工事	
22	関西支社	第二神明(事)	第二神明道路(大蔵谷IC～明石西IC) 耐震補強事業	兵庫県	耐震補強:約20橋	耐震補強工事			
23			第二神明道路北線(垂水JCT～永井谷JCT) 耐震補強事業	兵庫県	耐震補強:約10橋	耐震補強工事			
24	中国支社	千代田(高)	中国自動車道(高田IC～六日市IC) 耐震補強事業	広島県	耐震補強:約60橋		耐震補強工事	耐震補強工事	
25			広島自動車道(西風新都IC～広島北JCT) 耐震補強事業	広島県	耐震補強:約15橋	耐震補強工事		耐震補強工事	
26	中国支社	山口(高)	中国自動車道(六日市IC～小月IC) 耐震補強事業	山口県	耐震補強:約20橋			耐震補強工事	
27			山陽自動車道(山口南IC～山口JCT) 耐震補強事業	山口県	耐震補強:約5橋		耐震補強工事		
28	中国支社	周南(高)	山陽自動車道(岩国IC～山口南IC) 耐震補強事業	山口県	耐震補強:約70橋	耐震補強工事	耐震補強工事	耐震補強工事	
29	中国支社	岡山(高)	山陽自動車道(備前IC～笠岡IC) 耐震補強事業	岡山県	耐震補強:約75橋	耐震補強工事	耐震補強工事	耐震補強工事	
30			岡山自動車道(岡山JCT～有漢IC) 耐震補強事業	岡山県	耐震補強:約10橋		耐震補強工事		

令和3年4月 中期事業見通し公表【耐震補強事業】

西日本高速道路株式会社における令和4年度～令和6年度に入札公告を予定している事業の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4月現在の見通しであるため、実際に発注する工事等がこの掲載と異なる場合、またここに記載されていない工事等が発注される場合があります。
 事業予定に記載されている各種工事は、工事の工種を示すもので工事発注件数をあらわすものではありません。
 ※1 事業概要の数量は、R4年度～R6年度の3カ年の事業の数量を記載しています。

令和3年4月1日 現在

No	支社名	事務所名	事業名	事業箇所 都道府県	事業概要※1	事業予定			備考
						令和4年度	令和5年度	令和6年度	
31	中国支社	福山(高)	山陽自動車道(笠岡IC～河内IC) 耐震補強事業	広島県	耐震補強:約40橋	耐震補強工事	耐震補強工事	耐震補強工事	
32	中国支社	広島(高)	山陽自動車道(河内IC～岩国IC) 耐震補強事業	広島県	耐震補強:約20橋	耐震補強工事		耐震補強工事	
33			広島自動車道(広島JCT～西風新都IC) 耐震補強事業	広島県	耐震補強:約10橋		耐震補強工事		
34			広島岩国道路(廿日市IC～大竹IC) 耐震補強事業	広島県	耐震補強:約35橋	耐震補強工事		耐震補強工事	
35	中国支社	米子(高)	米子自動車道(久世IC～蒜山IC) 耐震補強事業	岡山県	耐震補強:約30橋		耐震補強工事	耐震補強工事	
36			米子自動車道(蒜山IC～米子IC) 耐震補強事業	鳥取県	耐震補強:約25橋	耐震補強工事	耐震補強工事	耐震補強工事	
37	四国支社	高松(工)	高松自動車道(高松東IC～津田東IC) 耐震補強事業	香川県	耐震補強:約15橋		耐震補強工事		
38			徳島自動車道(土成IC～井川池田IC) 耐震補強事業	徳島県	耐震補強:約15橋	耐震補強工事	耐震補強工事		
39	四国支社	愛媛(高)	松山自動車道(三島川之江IC～内子五十崎IC) 耐震補強事業	愛媛県	耐震補強:約70橋	耐震補強工事	耐震補強工事	耐震補強工事	
40	四国支社	高知(高)	高知自動車道(新宮IC～伊野IC) 耐震補強事業	高知県	耐震補強:約15橋	耐震補強工事	耐震補強工事		
41	九州支社	北九州(高)	関門自動車道(下関IC～門司IC) 耐震補強事業	福岡県	耐震補強:約30橋	耐震補強工事	耐震補強工事		
42			九州自動車道(門司IC～福岡IC) 耐震補強事業	福岡県	耐震設計:約60橋 耐震補強:約55橋	耐震設計	耐震設計 耐震補強工事	耐震補強工事	
43			東九州自動車道(みやこ豊津IC～椎田南IC) 耐震補強事業	福岡県	耐震設計:約20橋	耐震設計	耐震設計 耐震補強工事		
44	九州支社	久留米(高)	九州自動車道(福岡IC～みやま柳川IC) 耐震補強事業	福岡県	耐震補強:約85橋	耐震補強工事	耐震補強工事	耐震補強工事	
45			長崎自動車道(鳥栖JCT～東背振IC) 耐震補強事業	福岡県	耐震設計:約15橋	耐震設計			
46			大分自動車道(鳥栖JCT～日田IC) 耐震補強事業	福岡県	耐震設計:約30橋 耐震補強:約80橋	耐震設計 耐震補強工事	耐震補強工事	耐震補強工事	
47	九州支社	熊本(高)	九州自動車道(みやま柳川IC～人吉IC) 耐震補強事業	熊本県	耐震設計:約35橋 耐震補強:約115橋	耐震設計 耐震補強工事	耐震補強工事	耐震補強工事	
48			南九州自動車道(八代JCT～八代南IC) 耐震補強事業	熊本県	耐震設計:約10橋 耐震補強:約5橋	耐震設計 耐震補強工事			
49	九州支社	鹿児島(高)	九州自動車道(栗野IC～鹿児島IC) 耐震補強事業	鹿児島県	耐震補強:約10橋			耐震補強工事	
50			南九州自動車道(市来IC～鹿児島西IC) 耐震補強事業	鹿児島県	耐震補強:約10橋	耐震補強工事			
51	九州支社	宮崎(高)	九州自動車道(えびのJCT～栗野IC) 耐震補強事業	宮崎県	耐震補強:約5橋			耐震補強工事	
52			宮崎自動車道(えびのJCT～清武JCT) 耐震補強事業	宮崎県	耐震設計:約30橋 耐震補強:約50橋	耐震設計 耐震補強工事	耐震補強工事	耐震補強工事	
53			東九州自動車道(西都IC～清武IC) 耐震補強事業	宮崎県	耐震補強:約5橋	耐震補強工事			
54	九州支社	長崎(高)	長崎自動車道(嬉野IC～芒塚IC) 耐震補強事業	佐賀県 長崎県	耐震補強:約65橋	耐震補強工事	耐震補強工事	耐震補強工事	
55	九州支社	佐賀(高)	長崎自動車道(東背振IC～嬉野IC) 耐震補強事業	佐賀県	耐震設計:約10橋 耐震補強:約50橋	耐震設計 耐震補強工事	耐震補強工事	耐震補強工事	
56			西九州自動車道(武雄南IC～佐世保大塔IC) 耐震補強事業	佐賀県 長崎県	耐震設計:約25橋 耐震補強:約15橋	耐震設計	耐震補強工事		
57	九州支社	大分(高)	大分自動車道(日田IC～日出JCT) 耐震補強事業	大分県	耐震補強:約40橋	耐震補強工事	耐震補強工事		
58			東九州自動車道(宇佐IC～大分宮河内IC) 耐震補強事業	大分県	耐震設計:約30橋 耐震補強:約25橋		耐震設計 耐震補強工事	耐震補強工事	
59	九州支社	沖縄(高)	沖縄自動車道(那覇IC～許田IC) 耐震補強事業	沖縄県	耐震補強:約30橋			耐震補強工事	

注)・事業計画が整った事業について掲載しています。
 ・工事等の詳細については、発注見通し及び入札公告資料等によりご確認ください。

令和3年4月 中期事業見通し公表【特定更新等事業】

西日本高速道路株式会社における令和4年度～令和6年度に入札公告を予定している事業の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4月現在の見通しであるため、実際に発注する工事等がこの掲載と異なる場合、またここに記載されていない工事等が発注される場合があります。
 事業予定に記載されている各種工事は、工事の工種を示すもので工事発注件数をあらわすものではありません。
 ※1 事業概要の数量は、R4年度～R6年度の3力年の事業の数量を記載しています。

令和3年4月1日現在

No	支社名	事務所名	事業名	事業場所 都道府県名	事業概要※1	事業予定			備考
						令和4年度	令和5年度	令和6年度	
1	関西支社	阪神改築（事）	阪神改築（事）管内特定更新等事業	兵庫県	橋梁更新等：約5橋	橋梁更新等工事			
2	関西支社	滋賀（高）	滋賀（高）管内特定更新等事業	滋賀県	土構造物補強：約10箇所 トンネル補強：約5チューブ	土構造物補強工事			
3	関西支社	京都（高）	京都（高）管内特定更新等事業	滋賀県 京都府 大阪府	土構造物補強：約40箇所 トンネル補強：約5チューブ	土構造物補強工事	トンネル補強工事		
4	関西支社	大阪（高）	大阪（高）管内特定更新等事業	大阪府 兵庫県	橋梁更新等：約10橋			橋梁更新等工事	
5	関西支社	阪奈（高）	阪奈（高）管内特定更新等事業	大阪府 奈良県	橋梁更新等：約25橋 土構造物補強：約30箇所	土構造物補強工事		橋梁更新等工事	
6	関西支社	和歌山（高）	和歌山（高）管内特定更新等事業	大阪府 和歌山県	橋梁更新等：約25橋 土構造物補強：約60箇所	橋梁更新等工事 土構造物補強工事			
7	関西支社	福知山（高）	福知山（高）管内特定更新等事業	福井県 京都府 兵庫県	橋梁更新等：約5橋 土構造物補強：約45箇所 トンネル補強：約5チューブ	土構造物補強工事	橋梁更新等工事 土構造物補強工事 トンネル補強工事	土構造物補強工事	
8	関西支社	神戸（高）	神戸（高）管内特定更新等事業	兵庫県	土構造物補強：約80箇所 トンネル補強：約5チューブ	土構造物補強工事	トンネル補強工事		

令和3年4月 中期事業見通し公表【特定更新等事業】

西日本高速道路株式会社における令和4年度～令和6年度に入札公告を予定している事業の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4月現在の見通しであるため、実際に発注する工事等がこの掲載と異なる場合、またここに記載されていない工事等が発注される場合があります。
 事業予定に記載されている各種工事は、工事の工種を示すもので工事発注件数をあらわすものではありません。
 ※1 事業概要の数量は、R4年度～R6年度の3力年の事業の数量を記載しています。

令和3年4月1日現在

No	支社名	事務所名	事業名	事業場所 都道府県名	事業概要※1	事業予定			備考
						令和4年度	令和5年度	令和6年度	
9	関西支社	姫路（高）	姫路（高）管内特定更新等事業	兵庫県	土構造物補強：約25箇所 トンネル補強：約5チューブ	土構造物補強工事	トンネル補強工事		
10	関西支社	第二神明（事）	第二神明（事）管内特定更新等事業	兵庫県	土構造物補強：約10箇所			土構造物補強工事	
11	中国支社	津山（高）	津山（高）管内特定更新等事業	岡山県	橋梁更新等：約5橋 土構造物補強：約40箇所 トンネル補強：約5チューブ	橋梁更新等工事 トンネル補強工事	土構造物補強工事	橋梁更新等工事 土構造物補強工事	
12	中国支社	三次（高）	三次（高）管内特定更新等事業	広島県	橋梁更新等：約5橋 土構造物補強：約20箇所		橋梁更新等工事 土構造物補強工事	橋梁更新等工事	
13	中国支社	千代田（高）	千代田（高）管内特定更新等事業	島根県 広島県	橋梁更新等：約5橋 土構造物補強：約70箇所 トンネル補強：約5チューブ	橋梁更新等工事 土構造物補強工事 トンネル補強工事	橋梁更新等工事 土構造物補強工事 トンネル補強工事	土構造物補強工事	
14	中国支社	山口（高）	山口（高）管内特定更新等事業	島根県 山口県	橋梁更新等：約10橋 土構造物補強：約90箇所 トンネル補強：約5チューブ	橋梁更新等工事 土構造物補強工事 トンネル補強工事	橋梁更新等工事 土構造物補強工事	橋梁更新等工事 土構造物補強工事 トンネル補強工事	
15	中国支社	周南（高）	周南（高）管内特定更新等事業	山口県	土構造物補強：約15箇所 トンネル補強：約5チューブ	トンネル補強工事	土構造物補強工事		
16	中国支社	岡山（高）	岡山（高）管内特定更新等事業	岡山県	土構造物補強：約65箇所	土構造物補強工事		土構造物補強工事	

令和3年4月 中期事業見通し公表【特定更新等事業】

西日本高速道路株式会社における令和4年度～令和6年度に入札公告を予定している事業の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4月現在の見通しであるため、実際に発注する工事等がこの掲載と異なる場合、またここに記載されていない工事等が発注される場合があります。
 事業予定に記載されている各種工事は、工事の工種を示すもので工事発注件数をあらわすものではありません。
 ※1 事業概要の数量は、R4年度～R6年度の3力年の事業の数量を記載しています。

令和3年4月1日現在

No	支社名	事務所名	事業名	事業場所 都道府県名	事業概要※1	事業予定			備考
						令和4年度	令和5年度	令和6年度	
17	中国支社	松江（高）	松江（高）管内特定更新等事業	島根県	土構造物補強：約50箇所	土構造物補強工事	土構造物補強工事	土構造物補強工事	
18	中国支社	広島（高）	広島（高）管内特定更新等事業	広島県 山口県	土構造物補強：約60箇所		土構造物補強工事		
19	中国支社	米子（高）	米子（高）管内特定更新等事業	鳥取県 岡山県	橋梁更新等：約5橋 土構造物補強：約40箇所		土構造物補強工事	橋梁更新等工事 土構造物補強工事	
20	四国支社	高松（工）	高松（工）管内特定更新等事業	徳島県 愛媛県	土構造物補強：約10箇所	土工設計	土工設計	土構造物補強工事	
21	四国支社	愛媛（高）	愛媛（高）管内特定更新等事業	愛媛県	土構造物補強：約5箇所	土工設計	土構造物補強工事	土構造物補強工事	
22	四国支社	高知（高）	高知（高）管内特定更新等事業	愛媛県 高知県	土構造物補強：約5箇所	土工設計	土構造物補強工事	土構造物補強工事	
23	九州支社	北九州（高）	北九州（高）管内特定更新等事業	山口県 福岡県	橋梁更新等：約5橋 土構造物補強：約10箇所	橋梁更新等工事 土構造物補強工事	橋梁更新等工事	橋梁更新等工事	
24	九州支社	久留米（高）	久留米（高）管内特定更新等事業	福岡県	橋梁更新等：約10橋 土構造物補強：約10箇所	土構造物補強工事	橋梁更新等工事	橋梁更新等工事	

令和3年4月 中期事業見通し公表【特定更新等事業】

西日本高速道路株式会社における令和4年度～令和6年度に入札公告を予定している事業の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4月現在の見通しであるため、実際に発注する工事等がこの掲載と異なる場合、またここに記載されていない工事等が発注される場合があります。事業予定に記載されている各種工事は、工事の工種を示すもので工事発注件数をあらわすものではありません。

※1 事業概要の数量は、R4年度～R6年度の3力年の事業の数量を記載しています。

令和3年4月1日現在

No	支社名	事務所名	事業名	事業場所 都道府県名	事業概要※1	事業予定			備考
						令和4年度	令和5年度	令和6年度	
25	九州支社	熊本（高）	熊本（高）管内特定更新等事業	熊本県 宮崎県 鹿児島県	橋梁更新等：約5橋 土構造物補強：約15箇所	橋梁更新等工事	土構造物補強工事		
26	九州支社	鹿児島（高）	鹿児島（高）管内特定更新等事業	鹿児島県	橋梁更新等：約5橋 土構造物補強：約10箇所		土構造物補強工事	橋梁更新等工事	
27	九州支社	宮崎（高）	宮崎（高）管内特定更新等事業	宮崎県 鹿児島県	橋梁更新等：約5橋 土構造物補強：約10箇所 トンネル補強：約5チューブ	橋梁更新等工事	トンネル補強工事	土構造物補強工事	
28	九州支社	長崎（高）	長崎（高）管内特定更新等事業	長崎県	橋梁更新等：約5橋 土構造物補強：約15箇所	土構造物補強工事	橋梁更新等工事	土構造物補強工事	
29	九州支社	佐賀（高）	佐賀（高）管内特定更新等事業	佐賀県	土構造物補強：約15箇所 トンネル補強：約5チューブ		土構造物補強工事 トンネル補強工事	土構造物補強工事 トンネル補強工事	
30	九州支社	大分（高）	大分（高）管内特定更新等事業	大分県	土構造物補強：約10箇所 トンネル補強：約5チューブ		土構造物補強工事	トンネル補強工事	
31	九州支社	沖縄（高）	沖縄（高）管内特定更新等事業	沖縄県	橋梁更新等：約5橋 土構造物補強：約15箇所	橋梁更新等工事 土構造物補強工事	橋梁更新等工事 土構造物補強工事	橋梁更新等工事	

注) ・事業計画が整った事業について掲載しています。
・工事等の詳細については、発注見通し及び入札公告資料等によりご確認ください。