

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。