

令和4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5年度～令和7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4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、R5年度～R7年度の3力年の事業の数量を記載しています。  
 ※2 詳細調査結果をもとに、事業実施年度の見直しを実施しております。令和5年度～令和7年度においては、地震発生確率が高い区間を優先的に実施してまいります。

令和4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5年度	令和6年度	令和7年度	
1	関西支社	京都(高)	京奈和自動車道(山田JCT～城陽IC) 耐震補強事業	京都府	耐震補強:約10橋	耐震補強工事			
2	関西支社	大阪(高)	名神高速道路(吹田JCT～尼崎IC) 耐震補強事業	大阪府 兵庫県	耐震補強:約30橋	耐震補強工事			
3			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70橋	耐震補強工事			
4	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40橋	耐震補強工事			
5			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20橋	耐震補強工事	耐震補強工事		
6			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30橋	耐震補強工事	耐震補強工事		
7	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			
8			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10橋	耐震補強工事			
9	四国支社	愛媛(工)	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45橋	耐震補強工事	耐震補強工事	耐震補強工事	
10	九州支社	北九州(高)	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	耐震設計	耐震設計		
11	九州支社	久留米(高)	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30橋	耐震設計			
12			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10橋	耐震設計			
13	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80橋	耐震設計	耐震設計		
14			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		耐震設計		
15	九州支社	宮崎(高)	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	耐震設計			
16	九州支社	佐賀(高)	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40橋		耐震設計		
17	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	耐震設計:約10橋	耐震設計			
18			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40橋	耐震設計	耐震設計		
19	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10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。