

令和5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6年度～令和8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5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、R6年度～R8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5年4月3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6年度	令和7年度	令和8年度	
1	関西支社	新名神大阪東(事) 新名神大阪西(事)	新名神高速道路(八幡京田辺JCT・IC～高槻JCT・IC) 新設事業	京都府 大阪府	換気所新築他:3棟		建築工事		
2	関西支社	奈良(工)	大和北道路(奈良IC～郡山下ツ道JCT) 新設事業	奈良県	土工延長:約2km 鋼橋:11橋	土工工事 鋼上部工工事	鋼橋上部工工事	鋼橋上部工工事	
					料金所新築他:10棟 道路照明:5箇所 通信線路:約6km その他施設工事			建築設計 諸設備設計	
3	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13km	舗装工事			
					その他施設工事	その他施設工事			
4	関西支社	福知山(高)	舞鶴若狭自動車道(舞鶴東IC～大飯高浜IC) 4車線化事業	京都府 福井県	舗装延長:約4km	舗装設計	舗装工事		
					道路照明:1箇所 トンネル照明:2本 通信線路:約4km その他施設工事		照明設備工事 通信線路工事 その他施設工事		
5	関西支社	和歌山(工)	阪和自動車道(印南IC～みなべIC) 4車線化事業	和歌山県	土工延長:約2km トンネル:2本 鋼橋:1橋 PC橋:2橋	土工工事 鋼上部工工事 PC上部工工事			
					トンネル照明:4本 通信線路:約7km その他施設工事			諸設備設計	
6	関西支社	神戸(高)	山陽自動車道 三木スマートインターチェンジ事業	兵庫県	料金所新築新築他4棟	建築工事			
7	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:9橋 舗装延長:約12km	PC上部工工事 舗装工事	PC上部工工事 舗装工事		
					通信線路:約16km 道路照明:5箇所 TN照明:約5km その他施設工事	通信線路工事 照明設備工事 その他施設工事			
8	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	舗装延長:約3km	舗装工事			
					道路照明:1箇所 その他施設工事	照明設備工事 その他施設工事			
9	中国支社	岡山(高)	岡山自動車道(賀陽IC～有漢IC) 4車線化事業	岡山県	PC橋:4橋 舗装延長:約5km	PC上部工工事	PC上部工工事 舗装設計		
					通信線路:約4km 道路照明:1箇所 その他施設工事			通信線路工事 照明設備工事 その他施設工事	

令和5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6年度～令和8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5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、R6年度～R8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5年4月3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6年度	令和7年度	令和8年度	
10	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	舗装延長:約4km	舗装工事			
					通信線路:約4km TN照明:約2km その他施設工事	通信線路工事 照明設備工事 その他施設工事			
11	中国支社	米子(高)	米子自動車道(蒜山IC～江府IC) 4車線化事業	鳥取県 岡山県	舗装延長:約5km		舗装工事		
					通信線路:約5km TN照明:約4km その他施設工事	通信線路工事 照明設備工事 その他施設工事			
12	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	PC橋:4橋 舗装延長:約4km	PC上部工工事	舗装設計		
					通信線路:約4km	通信線路工事			
13	中国支社	広島(工)	山陽自動車道 八本松スマートインターチェンジ事業	広島県	舗装延長:約1km		舗装工事		
					道路照明:1箇所 通信線路:約1km その他施設工事	照明設備工事 通信線路工事 その他施設工事			
14	四国支社	徳島(工)	徳島自動車道(脇町IC～美馬IC) 4車線化事業	徳島県	舗装延長:約5km	舗装工事			
15	四国支社	徳島(工)	徳島自動車道(土成IC～脇町IC) 4車線化事業	徳島県	土工延長:約4km 鋼橋:4橋 PC橋:4橋 トンネル:1本	土木工事 鋼上部工工事 PC上部工工事			
16	四国支社	愛媛(工)	松山自動車道(内子五十崎IC～大洲IC) 4車線化事業	愛媛県	PC橋:2橋 舗装延長:約4km	PC上部工工事 舗装設計	舗装工事		
					トンネル照明:2本 通信線路:約7km		照明設備工事 通信線路工事		
17	四国支社	愛媛(工)	松山自動車道(伊予IC～内子五十崎IC) 4車線化事業	愛媛県	鋼橋:1橋		鋼上部工工事		
18	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	舗装延長:約2km	舗装工事			
19	四国支社	香川(高)	高松自動車道 観音寺スマートインターチェンジ事業	香川県	舗装延長:約1km	舗装工事			

令和5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6年度～令和8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5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、R6年度～R8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5年4月3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6年度	令和7年度	令和8年度	
20	九州支社	北九州(高)	東九州自動車道<稚田道路> (築城IC～稚田南IC) 4車線化事業	福岡県	土工延長:約8km PC橋:11橋 鋼橋:2橋	土工工事 PC上部工工事	土工工事 PC上部工工事 鋼上部工工事	PC上部工工事	
21	九州支社	鹿児島(高)	鹿児島道路 (美山IC～伊集院IC) 4車線化事業	鹿児島県	PC橋:2橋 舗装延長:約2km	PC上部工工事	舗装設計		
22	九州支社	宮崎(高)	東九州自動車道 (高鍋IC～西都IC) 4車線化事業	宮崎県	土工延長:約5km PC橋:2橋 鋼橋:1橋	土工工事	土工工事	PC上部工工事 鋼上部工工事	
23	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	舗装延長:約6km	舗装工事			
24	九州支社	大分(高)	東九州自動車道 (大分宮河内IC～臼杵IC) 4車線化事業	大分県	土工延長:約7km PC橋:4橋 鋼橋:2橋	土工工事	PC上部工工事 鋼上部工工事		
25	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	舗装延長:約17km		舗装工事		
26	九州支社	宮崎(高)	東九州自動車道 新富スマートインターチェンジ事業	宮崎県	土工延長:約1km	舗装設計	舗装工事		
					電気室新築:1棟 道路照明:1箇所 その他施設工事	その他施設工事	建築工事 照明設備工事		
27	九州支社	大分(高)	東九州自動車道 佐伯弥生PA新設事業(下り線)	大分県	舗装延長:約0.2km	舗装工事			

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。