

2025年度 橋梁の耐震補強工事の発注見通し

本州四国連絡高速道路株式会社における橋梁の耐震補強工事の発注見通しは下表のとおりです。

なお、ここに掲載する内容は、2025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、ここに掲載されていない工事が発注される場合があります。

区分	工事名	入札方式	落札方式	工種	工事場所	工期	工事概要	公告等予定時期	入札予定時期	その他	発注規模	発注機関
	淡路IC フランプ橋他2橋耐震補強工事	条件付一般競争入札	総合評価落札方式・施工能力評価型+協議合意方式	保全土木工事	兵庫県淡路市岩屋(淡路IC)	約36か月	橋脚補強5脚(RC巻立て3脚、繊維巻立て2脚)、水平力分担構造40基、横変位拘束構造8基、緑端拡幅2箇所等 【対象橋梁】 御手洗橋(上り線・下り線)、淡路IC 第三Eランプ橋、淡路IC フランプ橋	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WTO基準額未満	神戸管理センター
	垂水JCT フランプ橋他6橋耐震補強工事	一般競争入札	総合評価落札方式・技術提案評価型	保全土木工事	兵庫県神戸市垂水区名谷町(垂水JCT)	約48か月	橋脚補強(RC巻立て21脚、繊維巻立て13脚)、水平力分担構造70基、横変位拘束構造4基、緑端拡幅3箇所、支承取替3基、落橋防止装置26基、制振装置3基等 【対象橋梁】 垂水JCT 第一Aランプ橋、垂水JCT 第二Dランプ橋、垂水JCT 第三Dランプ橋、垂水JCT Eランプ橋、垂水JCT フランプ橋、垂水JCT Gランプ橋、垂水JCT 管理橋	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)	WTO基準額以上	神戸管理センター
変更	岸ノ上高架橋他2橋支承補強工事	条件付一般競争入札	総合評価落札方式・施工能力評価型+協議合意方式	保全土木工事	岡山県倉敷市福江(水島IC)～岡山県倉敷市児島禰田町(児島IC)	約39か月	水平力分担構造工49基、支承改良工37基、段差防止構造工8基、伸縮装置取替工2箇所 【対象橋梁】 福江高架橋(下り線)、御前道高架橋(下り線)、岸ノ上高架橋(下り線)	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WTO基準額未満	坂出管理センター
変更	孤池高架橋他4橋支承補強工事	条件付一般競争入札	総合評価落札方式・施工能力評価型+協議合意方式	保全土木工事	岡山県倉敷市児島柳田町(水島IC)～岡山県倉敷市孤池(児島IC)	約48か月	水平力分担構造工126基、支承改良工64基、制振装置8基、伸縮装置取替工3箇所 【対象橋梁】 第一柳田高架橋(下り線)、第二柳田高架橋(下り線)、鴻ノ池SAランプ橋、通生橋(下り線)、孤池高架橋(下り線)	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WTO基準額未満	坂出管理センター
新規	来島海峡第一大橋他4橋耐震補強他工事	一般競争入札	総合評価落札方式・技術提案評価型	鋼橋上部工工事	愛媛県今治市上浦町(大三島IC)～愛媛県今治市砂場町(今治北IC)	約37か月	摩擦ダンパー設置工16基、制震ダンパー設置工10基、水平力分担構造設置工6支承線、緩衝ゴム設置工10箇所、繊維巻立て工3脚、PC斜材付n型ラーメン橋撤去工2橋 【対象橋梁】 来島海峡第一大橋、来島海峡第二大橋、来島海峡第三大橋、甘崎跨道橋、第二瀬戸跨道橋	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)	WTO基準額以上	しまなみ今治管理センター