

2026年度 発注見通しの公表（調査）

本州四国連絡高速道路株式会社における発注見通し情報（調査）は下表のとおりです。

なお、ここに掲載する内容は、2026年4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。

No.	発注機関	入札方式	業務種別	調査等名	履行場所	工期	業務概要	公告等予定時期	入札予定時期	発注規模	その他
1	神戸管理センター	簡易公募型競争入札	建築設計	神戸淡路鳴門自動車道 神戸管理センター大型車庫新築他基本設計業務	受注者の事務所等	約5ヵ月	神戸管理センターの大型車庫新築等の基本設計を行うもの。	第1 四半期	第1 四半期	WTO基準額未滿	
2	神戸管理センター	簡易公募型競争入札	その他の調査・設計	神戸淡路鳴門自動車道 神戸管内路面下空洞調査	受注者の事務所等	約4ヵ月	神戸管内路面下の空洞調査を行うもの。	第1 四半期	第1 四半期	WTO基準額未滿	
3	神戸管理センター	簡易公募型競争入札	その他の調査・設計	2026年度神戸淡路鳴門自動車道 神戸管内営繕施設点検等業務	受注者の事務所等	約7ヵ月	神戸管理センター管内の営繕施設の点検、変状とりまとめ、補修方針の作成を行うもの。	第1 四半期	第1 四半期	WTO基準額未滿	
4	神戸管理センター	随意契約（特命）	現場技術業務	2027年度神戸管内休憩施設改良工事等現場技術業務委託	神戸管理センター及び工事場所	約12ヵ月	神戸管内休憩施設改良工事等に係る現場技術業務（2027年4月着手予定）を行うもの。	第4 四半期	第4 四半期	WTO基準額未滿	
5	神戸管理センター	簡易公募型プロポーザル方式	現場技術業務	2027年度営繕施設小補修工事等現場技術業務委託	神戸管理センター及び工事場所	約12ヵ月	神戸淡路鳴門自動車道において施工する営繕施設に関する小補修工事に係る現場技術業務（2027年4月着手予定）を行うもの。	第4 四半期	第4 四半期	WTO基準額未滿	
6	神戸管理センター	随意契約（特命）	現場技術業務	2027年度 神戸管内保全工事現場技術業務委託	神戸管理センター及び工事場所	約12ヵ月	神戸管理センターにおいて施工する保全工事等に関わる現場技術業務を行う（2027年4月着手）	第4 四半期	第4 四半期	WTO基準額未滿	
7	神戸管理センター	簡易公募型競争入札	土木設計	神戸淡路鳴門自動車道 小田こ道橋撤去設計業務	受注者の事務所等	約5ヵ月	小田跨道橋を撤去するために必要な撤去方法を検討し、最適な撤去工法について詳細設計を実施する。	第1 四半期	第2 四半期	WTO基準額未滿	
8	神戸管理センター	簡易公募型競争入札	土木設計	神戸淡路鳴門自動車道 神戸管内道路防災カルテ点検業務	受注者の事務所等	約5ヵ月	道路防災カルテについて、その後の点検観察経過および今回の現地踏査を踏まえ、道路防災カルテ箇所(約30箇所)の再評価を実施する。	第1 四半期	第2 四半期	WTO基準額未滿	
9	神戸管理センター	簡易公募型プロポーザル方式	現場技術業務	2026年度神戸管内機械設備工事現場技術業務委託	神戸管理センター及び工事場所	約10ヵ月	神戸淡路鳴門自動車道において施工する機械設備に係る現場技術業務（2026年5月着手）	第1 四半期	第1 四半期	WTO基準額未滿	
10	神戸管理センター	簡易公募型競争入札	機械・船舶設計	2026年度神戸淡路鳴門自動車道舞子トンネル換気設備制御機器更新設計業務	受注者の事業所及び舞子トンネル	約10ヵ月	舞子トンネル排風機用盤類の更新に伴い盤構成・機器配置の設計と施工方法の検討を行う。（排風機盤：上下各3面、排風機側盤：上下各3面、排風機補機盤：上下各3面、進相コンデンサ盤：上り4面、下り3面）	第1 四半期	第1 四半期	WTO基準額未滿	
11	神戸管理センター	簡易公募型競争入札	建築設計	2026年度神戸淡路鳴門自動車道淡路SA給水設備概略検討業務	受注者の事業所及び淡路SA	約8ヵ月	淡路SA受水槽・給水配管の更新に先立ち、受水槽二重化や専用水道の適用除外となる設備構成案について概略検討を行う。	第1 四半期	第1 四半期	WTO基準額未滿	
12	神戸管理センター	簡易公募型競争入札	機械・船舶設計	2026年度神戸淡路鳴門自動車道舞子トンネル防災設備更新設計業務	受注者の事業所及び舞子トンネル	約10ヵ月	舞子トンネル消火ポンプ設備について、機能停止を最小に抑え計画的かつ経済性・耐久性・保守性に優れた更新設計を行う。 消火ポンプ1台（250A×200A×10,530L/min×112m×310kW）	第1 四半期	第1 四半期	WTO基準額未滿	
13	神戸管理センター	簡易公募型競争入札	建築設計	2026年度神戸淡路鳴門自動車道神戸管理センター空調設備更新設計業務	受注者の事業所及び神戸市垂水区名谷町（神戸管理センター）	約6ヵ月	神戸管理センター庁舎内空調設備の更新における設計を行う。	第1 四半期	第1 四半期	WTO基準額未滿	
14	神戸管理センター	随意契約（特命）	現場技術業務	2027年度神戸管内耐震補強工事現場技術業務委託（その1）	神戸管理センター及び工事場所	約12ヵ月	神戸管理センターにおいて施工する耐震補強工事等に関わる現場技術業務を行う（2027年4月着手）	第4 四半期	第4 四半期	WTO基準額未滿	
15	神戸管理センター	随意契約（特命）	現場技術業務	2027年度神戸管内耐震補強工事現場技術業務委託（その2）	神戸管理センター及び工事場所	約12ヵ月	神戸管理センターにおいて施工する耐震補強工事等に関わる現場技術業務を行う（2027年4月着手）	第4 四半期	第4 四半期	WTO基準額未滿	

2026年度 発注見通しの公表（調査）

本州四国連絡高速道路株式会社における発注見通し情報（調査）は下表のとおりです。

なお、ここに掲載する内容は、2026年4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。

No.	発注機関	入札方式	業務種別	調査等名	履行場所	工期	業務概要	公告等予定時期	入札予定時期	発注規模	その他
16	神戸管理センター	簡易公募型プロポーザル方式	現場技術業務	2027年度神戸管内耐震補強工事現場技術業務委託（その3）	神戸管理センター及び工事場所	約12ヵ月	神戸管理センターにおいて施工する耐震補強工事等に関わる現場技術業務を行う（2027年4月着手）	第4 四半期	第4 四半期	WTO基準額未滿	
17	神戸管理センター	簡易公募型プロポーザル方式	現場技術業務	2027年度神戸管内耐震補強工事現場技術業務委託（その4）	神戸管理センター及び工事場所	約12ヵ月	神戸管理センターにおいて施工する耐震補強工事等に関わる現場技術業務を行う（2027年4月着手）	第4 四半期	第4 四半期	WTO基準額未滿	
18	鳴門管理センター	簡易公募型競争入札	建築設計	神戸淡路鳴門自動車道洲本IC社屋耐震補強設計業務	受注者の事務所および洲本IC	約10ヵ月	洲本社屋の耐震補強設計を行うもの。	第1 四半期	第1 四半期	WTO基準額未滿	
19	鳴門管理センター	簡易公募型競争入札	建築設計	鳴門管内営繕施設補修発注資料作成	受注者の事務所	約6ヵ月	鳴門管理センターの管理する営繕施設を対象に改修設計を行い、工事発注用資料作成を行う。	第2 四半期	第3 四半期	WTO基準額未滿	
20	鳴門管理センター	簡易公募型競争入札	その他の調査・設計	鳴門管内太陽光発電設備検討	受注者の事務所	約6ヵ月	鳴門管理センターの管理内において太陽光発電設備の設置検討を行う。	第1 四半期	第1 四半期	WTO基準額未滿	
21	鳴門管理センター	簡易公募型競争入札	その他の調査・設計	鳴門管内太陽光発電設備設計	受注者の事務所	約6ヵ月	鳴門管理センターの管理内において太陽光発電設備の設計・発注資料作成を行う。	第3 四半期	第3 四半期	WTO基準額未滿	
22	鳴門管理センター	簡易公募型競争入札	建築設計	2026年度鳴門管内営繕施設点検業務	兵庫県淡路市中田（津名一宮IC）～徳島県鳴門市撫養町木津（鳴門IC）	約9ヵ月	鳴門管理センターの管理する営繕施設を対象に営繕点検を行う。	第1 四半期	第1 四半期	WTO基準額未滿	
23	鳴門管理センター	簡易公募型プロポーザル方式	現場技術業務	鳴門管内PAトイレ新築他工事現場技術業務委託	鳴門管理センター及び工事場所	約12ヵ月	淡路島南PAトイレ棟建築他工事に係る設計及び現場技術業務（2026年6月着手）	第1 四半期	第1 四半期	WTO基準額未滿	
24	鳴門管理センター	簡易公募型プロポーザル方式	現場技術業務	洲本社屋耐震補強設計業務社屋耐震補強工事現場技術業務	鳴門管理センター及び工事場所	約12ヵ月	洲本社屋耐震補強工事に係る設計及び現場技術業務（2026年10月着手）	第2 四半期	第3 四半期	WTO基準額未滿	
25	鳴門管理センター	簡易公募型競争入札	土木設計	西淡三原ランプ橋調査検討業務	受注者の事務所等	約6ヵ月	西淡三原ICランプ橋（On、Off）において、変状の調査を行うもの	第1 四半期	第2 四半期	WTO基準額未滿	
26	鳴門管理センター	簡易公募型競争入札	土木設計	橋梁補修発注用資料等作成業務	受注者の事務所等	約10ヵ月	橋梁補修工事に関する工事発注用図面作成及び数量の取りまとめを行うもの	第1 四半期	第1 四半期	WTO基準額未滿	
27	鳴門管理センター	随意契約（特命）	現場技術業務	2026年度淡路島南PA改良工事現場技術業務委託	鳴門管理センター及び工事場所	約12ヵ月	鳴門管理センターにおいて施行する淡路島南PA改良に関わる現場技術業務を行う（2027年6月着手予定）	第1 四半期	第1 四半期	WTO基準額未滿	
28	鳴門管理センター	随意契約（特命）	現場技術業務	2027年度鳴門管内保全工事現場技術業務委託	鳴門管理センター及び工事場所	約12ヵ月	鳴門管理センターにおいて施行する保全工事等に関わる現場技術業務を行う（2027年4月着手予定）	第4 四半期	第4 四半期	WTO基準額未滿	
29	坂出管理センター	簡易公募型競争入札	その他の調査・設計	坂出北インターチェンジ改築工事家屋事後調査業務	受注者の事務所等	約8ヵ月	瀬戸中央自動車道の坂出北インターチェンジ改築工事に伴う家屋事前調査を基に家屋事後調査を実施するもの	-	第1 四半期	WTO基準額未滿	2025年度第4四半期広告済み
30	坂出管理センター	一般競争入札	土木設計	坂出北インターチェンジ管理台帳等整理業務	受注者の事務所等	約8ヵ月	坂出北インターチェンジの工事完成に伴い、複数工事の内容書類を取りまとめ、道路管理に使用する各種台帳等を作成するもの	-	第1 四半期	WTO基準額未滿	2025年度第4四半期広告済み

2026年度 発注見通しの公表（調査）

本州四国連絡高速道路株式会社における発注見通し情報（調査）は下表のとおりです。

なお、ここに掲載する内容は、2026年4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。

No.	発注機関	入札方式	業務種別	調査等名	履行場所	工期	業務概要	公告等予定時期	入札予定時期	発注規模	その他
31	坂出管理センター	簡易公募型競争入札	建築設計	瀬戸中央自動車道坂出管理センター社屋トイレ改修設計業務	坂出管理センター	約7ヵ月	瀬戸中央自動車道坂出管理センターのトイレ改修、多目的トイレ新設設計および工事発注用資料作成	第1 四半期	第1 四半期	WTO基準額未満	
32	坂出管理センター	簡易公募型競争入札	建築設計	坂出管内電気室他屋上防水補修検討業務	坂出管理センター	約7ヵ月	坂出管内の電気室等の屋根防水補修工法選定および工事発注図他資料作成	第3 四半期	第3 四半期	WTO基準額未満	
33	坂出管理センター	随意契約（特命）	現場技術業務	2026年度坂出管内営繕業務現場技術業務委託	坂出管理センター	約12ヵ月	営繕工事に係る現場技術業務（2027年1月着手予定）	第3 四半期	第3 四半期	WTO基準額未満	
34	坂出管理センター	簡易公募型プロポーザル方式	現場技術業務	2026年度坂出管内耐震補強工事等現場技術業務委託（その1）	岡山管理センター及び工事場所	約12ヵ月	瀬戸中央自動車道において施工する耐震補強工事等に係る現場技術業務（令和9年3月着手）	第4 四半期	第4 四半期	WTO基準額未満	
35	坂出管理センター	簡易公募型プロポーザル方式	現場技術業務	2026年度坂出管内耐震補強工事等現場技術業務委託（その2）	岡山管理センター及び工事場所	約12ヵ月	瀬戸中央自動車道において施工する耐震補強工事等に係る現場技術業務（令和9年3月着手）	第4 四半期	第4 四半期	WTO基準額未満	
36	しまなみ尾道管理センター	簡易公募型競争入札	機械・船舶設計	2026年度瀬戸田P A給水設備更新他設計業務	受注者の事務所等	約12ヵ月	西瀬戸自動車道の瀬戸田P Aに設置している給水設備の更新に係る詳細設計及び大浜P A給排水配管の迂回についての概略検討を行うものである。	第1 四半期	第2 四半期	WTO基準額未満	
37	しまなみ尾道管理センター	簡易公募型プロポーザル方式	現場技術業務	2026年度尾道管内営繕施設工事現場技術業務委託	受注者の事務所等	約12ヵ月	しまなみ尾道管理センター管内において施工する営繕施設に関する補修工事に係る現場技術業務（2027年4月着手）	第4 四半期	第4 四半期	WTO基準額未満	
38	しまなみ今治管理センター	簡易公募型競争入札	建築設計	2026年度西瀬戸自動車道来島海峡SA改良設計業務	受注者の事務所等	約13ヵ月	西瀬戸自動車道来島海峡SAの改良工事用設計として、身障者用駐車スペース及び一般駐車場のレイアウト等の設計を行い、工事発注資料を作成する	第1 四半期	第1 四半期	WTO基準額未満	
39	しまなみ今治管理センター	随意契約（特命）	現場技術業務	2027年度西瀬戸自動車道営繕施設補修工事等現場技術業務委託	しまなみ今治管理センター及び工事場所	約12ヵ月	西瀬戸自動車道において施工する営繕施設に関する小補修工事に係る現場技術業務（2027年4月着手予定）	第4 四半期	第4 四半期	WTO基準額未満	
40	しまなみ今治管理センター	簡易公募型競争入札	土木設計	西瀬戸自動車道今治管内排水施設検討業務	受注者の事務所等	約8ヵ月	西瀬戸自動車道今治管内切土のり面の既設排水施設について、流量照査を行う。	第2 四半期	第2 四半期	WTO基準額未満	
41	しまなみ今治管理センター	随意契約（特命）	現場技術業務	2027年度今治管内舗装補修工事現場技術業務委託	しまなみ今治管理センター及び工事場所	約12ヵ月	西瀬戸自動車道において施工する舗装補修工事に係る現場技術業務（2027年4月着手予定）	第4 四半期	第4 四半期	WTO基準額未満	
42	しまなみ今治管理センター	随意契約（特命）	現場技術業務	2027年度今治管内塩害対策工事現場技術業務委託	しまなみ今治管理センター及び工事場所	約12ヵ月	西瀬戸自動車道において施工する橋梁塩害対策工事等に係る現場技術業務（2027年4月着手予定）	第4 四半期	第4 四半期	WTO基準額未満	
43	しまなみ今治管理センター	簡易公募型プロポーザル方式	現場技術業務	2027年度今治管内構造物補修工事現場技術業務委託	しまなみ今治管理センター及び工事場所	約12ヵ月	西瀬戸自動車道において施工する構造物補修工事に係る現場技術業務（2027年4月着手予定）	第4 四半期	第4 四半期	WTO基準額未満	
44	しまなみ今治管理センター	簡易公募型競争入札	機械・船舶設計	来島海峡大橋自歩道遮断機更新設計業務	受注者の事務所等	約10ヵ月	来島海峡大橋自歩道遮断機の更新設計を行い、工事発注用資料を作成する	第1 四半期	第2 四半期	WTO基準額未満	
45	しまなみ今治管理センター	一般競争入札	現場技術業務	2027年度西瀬戸自動車道機械設備工事現場技術業務委託	しまなみ今治管理センター、しまなみ尾道管理センター及び工事場所	約24ヵ月	しまなみ今治管理センター管内において施工する機械設備工事に係る現場技術業務（2027年4月着手予定）	第4 四半期	第4 四半期	WTO基準額未満	
46	本社	簡易公募型競争入札	その他の調査・設計	長大橋における車両火災対策の概略検討業務	受注者の事務所等	約12ヵ月	長大橋（吊橋、斜張橋、アーチ橋）において、車両火災が発生した場合の部材の防火対策について検討を行う。	第2 四半期	第1四半期	WTO基準額未満	
47	本社	簡易公募型競争入札	その他の調査・設計	来島海峡大橋他1橋3次元モデル作成業務	受注者の事務所等	約14ヵ月	西瀬戸自動車道の来島海峡第一大橋、来島海峡第二大橋、来島海峡第三大橋、及び大三島橋を対象として、3次元モデルを作成する。	第1 四半期	第1四半期	WTO基準額未満	
48	本社	簡易公募型競争入札	土木設計	舞子高架橋の持続荷重による影響検討業務	受注者の事務所等	約12ヵ月	PC8径間連続箱桁橋である舞子高架橋において、持続荷重（乾燥収縮、クリープ）により生じる長期変形量を構造解析により推定し、部材、部位への影響を検討する。 また、橋梁全体の形状計測を行い、状態評価を行う。	第2 四半期	第1四半期	WTO基準額未満	
49	本社	公募型プロポーザル方式	その他の調査・設計	本四道路気象情報提供業務	本社	約36ヵ月	本州四国連絡高速道路に関する、強風、降雨・降雪及び凍結等の気象予測を行い、それらの気象予測を関連気象情報と合わせて、定時、臨時に提供することにより、防災業務等への支援を行うもの	第3 四半期	第4 四半期	WTO基準額以上	
50	本社	一般競争入札	その他の調査・設計	2026年度防災支援業務	本社	約12ヵ月	本州四国連絡高速道路に関する防災業務に関して要領マニュアル改訂、防災訓練計画・実施等の支援を行うもの	第1 四半期	第2 四半期	WTO基準額未満	