

■スマートインターチェンジ※1一覧表

別添資料1

	インターチェンジの名称(仮称)※2	路線名	連結許可申請者	連結位置	備考
1	よりい 寄居PAスマートインターチェンジ	関越自動車道新潟線 はなぞの ほんじょうこだま (花園IC～本庄児玉IC間)	深谷市長 寄居町長	埼玉県深谷市 埼玉県大里郡寄居町	SA・PA接続型 (寄居パーキングエリア)
2	かみさと 上里スマートインターチェンジ	関越自動車道新潟線 ほんじょうこだま ふじおか (本庄児玉IC～藤岡JCT間)	上里町長	埼玉県児玉郡上里町	SA・PA接続型 (上里サービスエリア)
3	ふえふき 笛吹スマートインターチェンジ	中央自動車道西宮線 いちのみやみさか こうふみなみ (一宮御坂IC～甲府南IC間)	山梨県知事 笛吹市長	山梨県笛吹市	本線直結型
4	あしたか 愛鷹スマートインターチェンジ	第一東海自動車道 ぬまづ ふじ (沼津IC～富士IC間)	沼津市長	静岡県沼津市	SA・PA接続型 (愛鷹パーキングエリア)
5	えんしゅうもりまち 遠州森町スマートインターチェンジ	第二東海自動車道横浜名古屋線 もりかけがわ はままつはまきた (森掛川IC～浜松浜北IC間)	森町長	静岡県周智郡森町	SA・PA接続型 (遠州森町パーキングエリア)
6	にいがたひがし 新潟東スマートインターチェンジ	北陸自動車道 にいがたこうこう にいがたかめだ (新潟空港IC～新潟亀田IC間)	新潟市長	新潟県新潟市	本線直結型
7	ながおかきた 長岡北スマートインターチェンジ	北陸自動車道 なかのしまみつけ ながおか (中之島見附IC～長岡JCT間)	長岡市長	新潟県長岡市	本線直結型
8	おだにじょう 小谷城スマートインターチェンジ	北陸自動車道 きのもと ながはま (木之本IC～長浜IC間)	滋賀県知事	滋賀県長浜市	本線直結型
9	すずか 鈴鹿PAスマートインターチェンジ	近畿自動車道名古屋神戸線 こもの かめやまにし (菰野IC～亀山西JCT間)	鈴鹿市長	三重県鈴鹿市	SA・PA接続型 (鈴鹿パーキングエリア)
10	たからづかきた 宝塚北スマートインターチェンジ	近畿自動車道名古屋神戸線 かわにし こうべ (川西IC～神戸JCT間)	宝塚市長	兵庫県宝塚市	SA・PA接続型 (宝塚サービスエリア)

	インターチェンジの名称(仮称) ^{※2}	路線名	連結許可申請者	連結位置	備考
11	<small>つるがみなみ</small> 敦賀南スマートインターチェンジ	近畿自動車道敦賀線 <small>みはま つるが</small> (美浜IC～敦賀JCT間)	敦賀市長	福井県敦賀市	本線直結型
12	<small>まつしげ</small> 松茂スマートインターチェンジ	四国横断自動車道阿南四万十線 <small>とくしま なると</small> (徳島JCT～鳴門JCT間)	松茂町長	徳島県板野郡松茂町	SA・PA接続型 (松茂パーキングエリア)
13	<small>じょうなん</small> 城南スマートインターチェンジ	九州縦貫自動車道鹿児島線宮崎線 <small>みふね まつばせ</small> (御船IC～松橋IC間)	熊本市長	熊本県熊本市	本線直結型
14	<small>こば</small> 木場スマートインターチェンジ	九州横断自動車道長崎大分線 <small>いさはや おおむら</small> (諫早IC～大村IC間)	大村市長	長崎県大村市	本線直結型(大分方面) SA・PA接続型(長崎方面) (木場パーキングエリア)
15	<small>おぎ</small> 小城PAスマートインターチェンジ	九州横断自動車道長崎大分線 <small>たく さがやまと</small> (多久IC～佐賀大和IC間)	小城市長	佐賀県小城市	SA・PA接続型 (小城パーキングエリア)
16	<small>ゆくはし</small> 行橋PAスマートインターチェンジ	東九州自動車道 <small>ゆくはし とよつ</small> (行橋IC～豊津IC間)	行橋市長	福岡県行橋市	SA・PA接続型 (行橋パーキングエリア)
17	<small>こうげ</small> 上毛PAスマートインターチェンジ	東九州自動車道 <small>ぶぜん なかつさんこう</small> (豊前IC～中津三光IC間)	上毛町長	福岡県築上郡上毛町	SA・PA接続型 (上毛パーキングエリア)

※1 スマートインターチェンジとは、高速道路の本線やサービスエリア、パーキングエリアから乗り降りができるように設置されるインターチェンジであり、専らETCを搭載した車両が通行することを目的としたインターチェンジです。

※2 スマートインターチェンジの名称は仮称であり、正式な名称は、地元や利用者のご意見等も踏まえて決定されます。

※3 未供用のIC、JCT、SA、PAは仮称です。