(3) スマートインターチェンジの整備

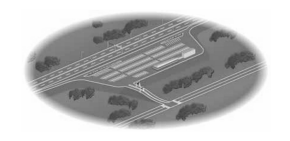
国土交通省では、既存の高速自動車国道の有効活用や、地域生活の充実、地域経済の活性化を推進するため、建設・管理コストの削減が可能なスマートインターチェンジ(ETC 専用インターチェンジ)の整備を推進している。また、高速道路を活用した企業活動を支援し、経済の活性化を図るため、民間企業の発意と負担により整備する、民間施設直結スマートインターチェンジ(ETC 専用インターチェンジ)を導入している。

■スマートインターチェンジとは

スマートインターチェンジ (スマート IC) は、高速道路の本線やサービスエリア、パーキングエリア、バスストップ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、通行可能な車両 (料金の支払い方法) を、ETC を搭載した車両に限定しているインターチェンジ。利用車両が限定されているため、簡易な料金所の設置で済み、料金徴収員が不要なため、従来の IC に比べて低コストで導入できるなどのメリットがある。

OSA・PA 接続型とは

スマート IC のうち, 高速道路側の接続箇所が, サービスエリア・パーキングエリアであるもの。既存の施設を活用することにより, 比較的容易にアクセス路を確保することができる。





〇本線直結型とは

スマートIC のうち, 高速道路本線へ直接アクセス路を接続させるもの。サービスエリア・パーキングエリアの存在しない箇所に設置することができる。





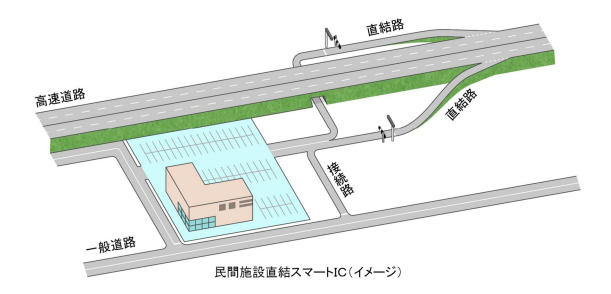
■スマートインターチェンジ供用中筒所

スマートインターチェンジを運営している箇所は、現在全国で161箇所**(2025年(令和7年)3月31日)。

※フル化事業中2箇所を含む。

■民間施設直結スマートインターチェンジとは

民間施設直結スマートインターチェンジは,高速道路と近傍に位置する大規模な物流拠点や工業団地,商業施設等の民間施設を直結するインターチェンジであり,民間企業の発意と負担により整備する。



■スマート IC 関係データ

(1)開通済箇所数 (2025 年(令和	161 箇所※1	
(2)事業中箇所数 (2025 年(令和	51 箇所※1	
(3)準備段階調査箇所数(2025年	5 箇所	
(4) 平均的な整備費用 ※料金所への接続道路を除く ※会社整備の料金徴収施設 (約3億円)を含む	スマート IC 全体平均	約 20 億円
	うち SA・PA 接続型	約 15 億円
	うち本線直結型	約 25 億円
	(参考)通常 IC	約 35 億円
(5)平均的な管理費用	スマート IC(監視員無)	約 2,800 万円/年
	スマート IC(監視員有)	約 7,000 万円/年
	(参考)通常 IC	約 9,000 万円/年

※1:フル化事業中2か所(加計スマートIC, 蓮田スマートIC)を含む

■民間施設直結スマート IC 関係データ (2025 年(令和7年)3月31日時点)

(1)開通済箇所数	2 箇所
(2)事業中箇所数	0 箇所
(3)整備方針認定箇所数	0 箇所

■スマートインターチェンジ開通箇所(1/5)

2025年(令和7年)3月31日時点

				1 () - 1		1 日紀2
No	道路名	県名	スマート IC 名称	形式	運営する	備考
		71. 6		,,,,,	高速道路会社	(本格導入日)
1	道央自動車道	北海道	砂川 SA スマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	H27. 8. 8∼
2	道央自動車道	北海道	輪厚スマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	H21. 6. 29∼
3	八戸自動車道	青森	八戸西スマート IC	本線直結型	東日本高速	H31. 3. 23∼
4	東北自動車道	岩手	花巻 PA スマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	R6. 3. 20∼
5	東北自動車道	岩手	矢巾スマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	H30. 3. 24∼
6	東北自動車道	岩手	奥州スマート IC	本線直結型	東日本高速	H30. 4. 24∼
7	東北自動車道	岩手	滝沢中央スマート IC	本線直結型	東日本高速	H31. 4. 20∼
8	東北自動車道	岩手	平泉スマート IC	本線直結型	東日本高速	R3. 12. 4∼
9	東北自動車道	宮城	長者原スマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	H18. 10. 1∼
10	東北自動車道	宮城	三本木スマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	H21. 9. 18∼
11	東北自動車道	宮城	泉 PA スマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	H19. 4. 1∼
12	東北自動車道	宮城	菅生スマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	R5. 3. 25∼
13	仙台東部道路	宮城	名取中央スマート IC	本線直結型	東日本高速	H29. 3. 18∼
14	常磐自動車道	宮城	鳥の海スマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	H28. 3. 19∼
15	常磐自動車道	宮城	山元南スマート IC	本線直結型	東日本高速	H29. 4. 1∼
16	秋田自動車道	秋田	西仙北スマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	H23. 3. 26∼
17	秋田自動車道	秋田	横手北スマート IC	本線直結型	東日本高速	R1. 8. 4∼
18	山形自動車道	山形	寒河江 SA スマート IC	SA·PA 接続型	東日本高速	H18. 10. 1∼
19	東北中央自動車道	山形	山形 PA スマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	R6. 3. 24∼
20	東北自動車道	福島	福島松川スマート IC	SA·PA 接続型	東日本高速	H18. 10. 1∼
21	東北自動車道	福島	白河中央スマート IC	本線直結型	東日本高速	H21.8.8∼
22	常磐自動車道	福島	南相馬鹿島スマートIC	SA·PA 接続型	東日本高速	H27. 2. 21∼
23	東北自動車道	福島	鏡石スマート IC	SA·PA 接続型	東日本高速	H21.4.1∼
24	磐越自動車道	福島	新鶴スマートIC	SA·PA 接続型	東日本高速	H19. 4. 1∼
25	東北自動車道	福島	郡山中央スマート IC	本線直結型	東日本高速	H31. 1. 13∼
26	磐越自動車道	福島	田村スマート IC	本線直結型	東日本高速	H31. 3. 17∼
27	常磐自動車道	福島	ならはスマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	H31. 3. 21∼
28	常磐自動車道	茨城	水戸北スマート IC	本線直結型	東日本高速	H21.4.1∼
29	常磐自動車道	茨城	石岡小美玉スマート IC	本線直結型	東日本高速	H23. 3. 24∼
30	常磐自動車道	茨城	友部 SA スマート IC	SA·PA 接続型	東日本高速	H18. 10. 1∼
31	首都圈中央連絡自動車道	茨城	つくば西スマート IC	本線直結型	東日本高速	R7. 3. 23∼
32	常磐自動車道	茨城	東海スマート IC	SA·PA 接続型	東日本高速	H21.3.29∼
33	東北自動車道	栃木	上河内スマート IC	SA·PA 接続型	東日本高速	H19. 4. 1∼
34	東北自動車道	栃木	都賀西方スマート IC	SA·PA 接続型	東日本高速	R5. 9. 10∼
35	東北自動車道	栃木	佐野 SA スマート IC	SA·PA 接続型	東日本高速	H23. 4. 28∼
36	東北自動車道	栃木	矢板北スマート I C	SA·PA 接続型	東日本高速	R3. 3. 28∼

■スマートインターチェンジ開通箇所(2/5)

	W 11 6	18 6) to both		運営する	備考
No	道路名	県名	スマート IC 名称	形式	高速道路会社	(本格導入日)
37	東北自動車道	栃木	那須高原スマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	H19.4.1∼
38	東北自動車道	栃木	出流原スマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	R4. 9. 19~
39	関越自動車道	群馬	駒寄スマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	H18. 10. 1∼
40	関越自動車道	群馬	高崎玉村スマート IC	本線直結型	東日本高速	H26. 2. 22∼
41	北関東自動車道	群馬	太田強戸スマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	H30.7.28∼
42	北関東自動車道	群馬	波志江スマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	H21.4.1∼
43	関越自動車道	群馬	甘楽スマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	R5. 3. 25∼
44	関越自動車道	埼玉	三芳スマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	H18. 10. 1∼
45	常磐自動車道	埼玉	三郷料金所スマート IC	本線直結型	東日本高速	H21. 4. 1∼
46	東北自動車道	埼玉	蓮田スマート IC ^{※1}	SA・PA 接続型	東日本高速	H24. 2. 4∼
47	関越自動車道	埼玉	坂戸西スマート IC	本線直結型	東日本高速	H25. 8. 25∼
48	関越自動車道	埼玉	上里スマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	H27. 12. 20∼
49	関越自動車道	埼玉	寄居スマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	H31. 3. 28∼
50	新空港自動車道	千葉	成田スマート IC	本線直結型	東日本高速	H21. 4. 1∼
51	館山自動車道	千葉	君津 PA スマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	H21. 3. 29∼
52	首都圈中央連絡自動車道	千葉	大網白里スマート IC	本線直結型	東日本高速	H31. 3. 24∼
53	首都圈中央連絡自動車道	千葉	茂原長柄スマート IC	本線直結型	東日本高速	R2. 2. 16∼
54	中央自動車道	東京	府中スマート IC	本線直結型	中日本高速	H27. 3. 7∼
55	首都圈中央連絡自動車道	東京	八王子西 IC	本線直結型	中日本高速	H28. 12. 24∼
56	首都圈中央連絡自動車道	神奈川	厚木PAスマートIC	SA・PA 接続型	中日本高速	R2. 9. 26∼
57	東名高速道路	神奈川	綾瀬スマート IC	本線直結型	中日本高速	R3. 3. 31∼
58	新東名高速道路	神奈川	秦野丹沢スマート IC	SA・PA 接続型	中日本高速	R4. 4. 16~
59	日本海東北自動車道	新潟	胎内スマート IC	本線直結型	東日本高速	R5. 3. 26∼
60	日本海東北自動車道	新潟	豊栄スマート IC	SA·PA 接続型	東日本高速	H19. 4. 1∼
61	日本海東北自動車道	新潟	新潟東スマート IC	本線直結型	東日本高速	H28. 3. 26∼
62	磐越自動車道	新潟	新津西スマート IC	本線直結型	東日本高速	H23. 12. 17∼
63	関越自動車道	新潟	長岡南越路スマート IC	本線直結型	東日本高速	H21. 9. 24∼
64	上信越自動車道	新潟	新井スマート IC	SA・PA 接続型	東日本高速	H18. 10. 1∼
65	関越自動車道	新潟	大和スマート IC	SA·PA 接続型	東日本高速	H18. 10. 1∼
66	北陸自動車道	新潟	黒埼スマート IC	SA·PA 接続型	東日本高速	H18. 10. 1∼
67	北陸自動車道	新潟	大潟スマート IC	SA·PA 接続型	東日本高速	H19. 4. 1∼
68	北陸自動車道	新潟	栄スマート IC	SA·PA 接続型	東日本高速	H24.7.14∼
69	北陸自動車道	新潟	長岡北スマート IC	本線直結型	東日本高速	H29. 3. 25∼
70	北陸自動車道	富山	流杉スマート IC	SA·PA 接続型	中日本高速	H21. 4. 1∼
71	北陸自動車道	富山	高岡砺波スマート IC	本線直結型	中日本高速	H27.3.1∼

■スマートインターチェンジ開通箇所 (3/5)

	\\\ n\r \r	III 6	- 1 TO HT.	WL	運営する	備考
No	道路名	県名	スマート IC 名称	形式	高速道路会社	(本格導入日)
72	東海北陸自動車道	富山	南砺スマート IC	本線直結型	中日本高速	H27.3.1∼
73	東海北陸自動車道	富山	城端スマート IC	SA・PA 接続型	中日本高速	R5. 12. 16∼
74	東海北陸自動車道	富山	上市スマート IC	本線直結型	中日本高速	R2. 12. 13∼
75	北陸自動車道	富山	入善スマート IC	SA・PA 接続型	中日本高速	H18.10.1∼
76	北陸自動車道	石川	安宅スマート IC	SA・PA 接続型	中日本高速	H21.4.1∼
77	北陸自動車道	石川	徳光スマート IC	SA・PA 接続型	中日本高速	H18.10.1∼
78	北陸自動車道	石川	能美根上スマート IC	本線直結型	中日本高速	H30.3.25∼
79	北陸自動車道	福井	南条スマート IC	SA・PA 接続型	中日本高速	H21. 4. 1∼
80	舞鶴若狭自動車道	福井	敦賀南スマート IC	本線直結型	中日本高速	H29. 3. 25∼
81	舞鶴若狭自動車道	福井	三方五湖スマート IC	SA・PA 接続型	中日本高速	H30. 3. 24∼
82	中央自動車道	山梨	双葉スマート IC	SA・PA 接続型	中日本高速	H18. 10. 1∼
83	中央自動車道	山梨	笛吹八代スマート IC	本線直結型	中日本高速	H29. 3. 26∼
84	中央自動車道	山梨	富士吉田西桂スマート IC	本線直結型	中日本高速	H30. 4. 15∼
85	中央自動車道	山梨	談合坂スマート IC	本線直結型	中日本高速	H30. 4. 15∼
86	東富士五湖道路	山梨	富士吉田忍野スマート IC	本線直結型	中日本高速	R4. 7. 24~
87	上信越自動車道	長野	佐久平スマート IC	SA・PA 接続型 (東京方面) 本線直結型 (山梨方面)	東日本高速	R2. 5. 24~
88	長野自動車道	長野	姨捨スマート IC	SA·PA 接続型	東日本高速	H18. 10. 1∼
89	長野自動車道	長野	筑北スマート IC	本線直結型	東日本高速	R5. 12. 17∼
90	長野自動車道	長野	梓川スマート IC	SA·PA 接続型	中日本高速	H22.11.27∼
91	上信越自動車道	長野	小布施スマート IC	SA·PA 接続型	東日本高速	H18. 10. 1∼
92	中央自動車道	長野	小黒川スマート IC	SA·PA 接続型	中日本高速	H29. 9. 30∼
93	中央自動車道	長野	駒ヶ岳スマート IC	SA·PA 接続型	中日本高速	H30. 3. 17∼
94	中央自動車道	長野	座光寺スマート IC	SA·PA 接続型	中日本高速	R3. 3. 28∼
95	東海環状自動車道	岐阜	五斗蒔スマート IC	SA·PA 接続型	中日本高速	H25. 2. 28∼
96	名神高速道路	岐阜	安八スマート IC	本線直結型	中日本高速	H30. 3. 24∼
97	東海北陸自動車道	岐阜	ひるがの高原スマート IC	SA·PA 接続型	中日本高速	H21. 4. 1∼
98	名神高速道路	岐阜	養老 SA スマート IC	SA・PA 接続型	中日本高速	H30. 6. 24∼
99	東海環状自動車道	岐阜	岐阜三輪スマート IC	SA・PA 接続型	中日本高速	R2. 3. 20~
100	新東名高速道路	静岡	静岡 SA スマート IC	SA·PA 接続型	中日本高速	H24. 4. 14∼
101	新東名高速道路	静岡	浜松 SA スマート IC	SA·PA 接続型	中日本高速	H24. 4. 14∼
102	東名高速道路	静岡	愛鷹スマート IC	SA・PA 接続型	中日本高速	H28. 3. 19∼
103	東名高速道路	静岡	富士川スマート IC	SA·PA 接続型	中日本高速	H19. 4. 1∼
104	東名高速道路	静岡	大井川焼津藤枝スマート IC	本線直結型	中日本高速	H28. 3. 12∼
105	東名高速道路	静岡	遠州豊田スマート IC	SA·PA 接続型	中日本高速	H19. 4. 1∼
106	新東名高速道路	静岡	新磐田スマートIC	SA·PA 接続型	中日本高速	R3. 7. 17~
107	東名高速道路	静岡	三方原スマート IC	SA·PA 接続型	中日本高速	H29. 3. 18∼
108	新東名高速道路	静岡	遠州森町スマート IC	SA·PA 接続型	中日本高速	H26. 3. 29∼

■スマートインターチェンジ開通箇所(4/5)

N.	¥ 114 . 44	111 6	To both	W/_L	運営する	備考
No	道路名	県名	スマート IC 名称	形式	高速道路会社	(本格導入日)
109	新東名高速道路	静岡	駿河湾沼津スマート IC	SA・PA 接続型	中日本高速	H29.3.18∼
110	東名高速道路	静岡	足柄スマート IC	SA・PA 接続型	中日本高速	H31.3.9∼
111	東名高速道路	静岡	舘山寺スマート IC	本線直結型	中日本高速	H31. 3. 17∼
112	東名高速道路	静岡	日本平久能山スマート IC	本線直結型	中日本高速	R1. 9. 14~
113	東名高速道路	静岡	駒門スマート IC	SA・PA 接続型	中日本高速	R2. 3. 28∼
114	東海環状自動車道	愛知	鞍ヶ池スマート IC	SA・PA 接続型	中日本高速	H21.4.1∼
115	東名高速道路	愛知	守山スマート IC	SA・PA 接続型	中日本高速	H30. 3. 24∼
116	伊勢湾岸自動車道	愛知	刈谷スマート IC	SA・PA 接続型	中日本高速	R4. 3. 26∼
117	東名高速道路	愛知	豊田上郷スマート IC	SA·PA 接続型	中日本高速	R3. 3. 27∼
118	東名阪自動車道	三重	亀山 PA スマート IC	SA・PA 接続型	中日本高速	H19. 4. 1∼
119	新名神高速道路	三重	鈴鹿 PA スマート IC	SA·PA 接続型	中日本高速	H31.3.17∼
120	名神高速道路	滋賀	蒲生スマート IC	本線直結型	西日本高速	H25. 12. 22∼
121	名神高速道路	滋賀	湖東三山スマート IC	SA·PA 接続型	中日本高速	H25. 10. 21∼
122	北陸自動車道	滋賀	小谷城スマート IC	本線直結型	中日本高速	H29.3.25∼
123	中国自動車道	兵庫	夢前スマート IC	本線直結型	西日本高速	H27. 9. 26∼
124	神戸淡路鳴門自動車道	兵庫	淡路島中央スマート IC	本線直結型	本四高速	H30. 2. 17∼
125	新名神高速道路	兵庫	宝塚北スマート IC	SA·PA 接続型	西日本高速	H30.3.18∼
126	西名阪自動車道	奈良	大和まほろばスマート IC	本線直結型	西日本高速	H24.7.4∼
127	阪和自動車道	和歌山	和歌山南スマート IC	本線直結型	西日本高速	H31. 3. 10∼
128	米子自動車道	鳥取	大山高原スマート IC	SA·PA 接続型	西日本高速	H23.6.30∼
129	松江自動車道	鳥取	雲南加茂スマート IC	本線直結型	西日本高速	R4. 8. 7~
130	浜田自動車道	島根	金城スマート IC	SA·PA 接続型	西日本高速	H19. 4. 1∼
131	山陽自動車道	岡山	吉備スマート IC	SA·PA 接続型	西日本高速	H19. 4. 1∼
132	中国自動車道	岡山	大佐スマート IC	SA·PA 接続型	西日本高速	H18. 10. 1∼
133	山陽自動車道	広島	宮島スマート IC	SA·PA 接続型	西日本高速	H21.4.1∼
134	中国自動車道	広島	加計スマート IC*1	本線直結型	西日本高速	H18. 10. 1∼
135	山陽自動車道	広島	沼田 PA スマート IC	SA·PA 接続型	西日本高速	H30.3.21∼
136	山陽自動車道	広島	福山 SA スマート IC	SA・PA 接続型	西日本高速	H30.3.31∼
137	中国自動車道	山口	湯田温泉スマート IC	SA·PA 接続型	西日本高速	R2. 3. 21∼
138	四国横断自動車道	徳島	松茂スマート IC	SA·PA 接続型	西日本高速	H27.3.14∼
139	徳島自動車道	徳島	吉野川スマート IC	SA·PA 接続型	西日本高速	H18. 10. 1∼
140	高松自動車道	香川	府中湖スマート IC	SA·PA 接続型	西日本高速	H21.4.1∼
141	松山自動車道	愛媛	東温スマート IC	本線直結型	西日本高速	R6. 3. 23∼
142	松山自動車道	愛媛	中山スマート IC	本線直結型	西日本高速	R2. 3. 21∼
143	高知自動車道	高知	土佐 PA スマート IC	SA·PA 接続型	西日本高速	H21.12.19∼
144	東九州自動車道	福岡	今川スマート IC	SA·PA 接続型	西日本高速	H26. 12. 13∼
145	東九州自動車道	福岡	小郡鳥栖南スマート IC	本線直結型	西日本高速	R6. 6. 9∼

■スマートインターチェンジ開通箇所 (5/5)

NI -	光	旧力	7 - 1 TC 4 Th	т:/ - -	運営する	備考
No	道路名	県名	スマート IC 名称	形式	高速道路会社	(本格導入日)
146	九州自動車道	福岡	宮田スマート IC	本線直結型	西日本高速	H23. 3. 26∼
147	九州自動車道	福岡	須恵スマート IC	SA・PA 接続型	西日本高速	H18. 10. 1∼
148	東九州自動車道	福岡	上毛スマート IC	SA・PA 接続型	西日本高速	H27.3.1∼
149	長崎自動車道	佐賀	小城スマート IC	SA・PA 接続型	西日本高速	H30.3.31∼
150	長崎自動車道	長崎	木場スマート IC	SA・PA 接続型(長崎方面) 本線直結型(大分方面)	西日本高速	H30.3.18∼
151	九州自動車道	熊本	宇城氷川スマート IC	本線直結型	西日本高速	H26.3.29∼
152	九州自動車道	熊本	城南スマート IC	本線直結型	西日本高速	H29.7.9∼
153	九州自動車道	熊本	北熊本スマート IC	本線直結型	西日本高速	H31.3.24∼
154	九州自動車道	熊本	人吉球磨スマート IC	本線直結型	西日本高速	R1. 8. 10∼
155	大分自動車道	大分	由布岳 PA スマート IC	SA・PA 接続型	西日本高速	H28.11.27∼
156	大分自動車道	大分	別府湾スマート IC	SA・PA 接続型	西日本高速	H21.4.1∼
157	宮崎自動車道	宮崎	山之口スマート IC	SA・PA 接続型	西日本高速	H28.9.24∼
158	東九州自動車道	宮崎	門川南スマート IC	本線直結型	西日本高速	H29.3.25∼
159	東九州自動車道	宮崎	国富スマート IC	本線直結型	西日本高速	R1. 10. 6∼
160	九州自動車道	鹿児島	桜島スマート IC	SA・PA 接続型	西日本高速	H31.3.30∼
161	沖縄自動車道	沖縄	喜舎場スマート IC	本線直結型	西日本高速	H19.4.1∼

^{※1} フル化事業中