

新規事業候補箇所の選定の考え方

直轄国道区間リスト・箇所図

【参考資料】直轄国道区間リスト(1)

区間 No	路線	都県	センサス 区間番号	現況			指標				箇所名	改築事業としての実施環境の確認		
				区間延 長/km	道路部 幅員 (m)	車線数	社会経済	交通安全	防災	まちづくり		調査熟度 ※1	周辺ネットワークの 整備状況 ※2	
1	一般国道6号	茨城県	8300060060	1.3	17.0	2.0	○	○			1	藤代バイパス	○	
2	一般国道6号	茨城県	8300060070	2.1	14.0	2.0			○				○	
3	一般国道6号	茨城県	8300060270	0.9	20.0	2.0	○	○			2	千代田石岡バイパス	○	
4	一般国道6号	茨城県	8300060280	2.5	14.0	2.0	○	○	○				○	
5	一般国道6号	茨城県	8300060290	2.5	14.0	2.0	○		○				○	
6	一般国道6号	茨城県	8300060300	1.1	13.0	2.0		○					○	
7	一般国道6号	茨城県	8300060320	1.2	13.0	2.0		○					○	
8	一般国道6号	茨城県	8300060390	2.7	12.0	2.0		○						
9	一般国道6号	茨城県	8300060400	2.9	12.0	2.0		○			3	小美玉道路		
10	一般国道6号	茨城県	8300060440	3.6	14.3	2.0	○	○	○				○	
11	一般国道6号	茨城県	8300060450	1.4	12.0	2.0	○				4	茨城町バイパス	○	
12	一般国道6号	茨城県	8300060460	1.0	12.0	2.0		○					○	
13	一般国道6号	茨城県	8300060730	5.1	13.5	2.0	○	○					○	
14	一般国道6号	茨城県	8300060750	0.3	13.5	2.0	○	○			5	日立バイパス(R245拡幅)	○	
15	一般国道6号	茨城県	8300060760	2.4	13.5	2.0	○	○					○	
16	一般国道6号	茨城県	8300060790	0.4	13.5	2.0		○			6	日立バイパス(Ⅰ期)	○	
17	一般国道6号	茨城県	8300060800	0.4	13.5	2.0	○	○	○				○	
18	一般国道6号	茨城県	8300060810	2.0	13.5	2.0	○	○					○	
19	一般国道6号	茨城県	8300060820	1.0	13.5	2.0	○	○	○				○	

※1 都市計画決定等により詳細なルート・構造が確定したもの
 ※2 渋滞の深刻度の他、周辺道路環境等から次に着手すべきもの

【参考資料】直轄国道区間リスト(2)

区間 No	路線	都県	センサス 区間番号	現況			指標				箇所名	改築事業としての実施環境の確認			
				区間延 長/km	道路部 幅員 (m)	車線数	社会経済	交通安全	防災	まちづくり		調査熟度 ※1	周辺ネットワークの 整備状況 ※2		
20	一般国道6号	茨城県	8300060830	3.4	16.0	2.0		○	○		7	日立北茨城道路			
21	一般国道6号	茨城県	8300060840	1.1	13.5	2.0		○	○						
22	一般国道6号	茨城県	8300060850	4.7	13.5	2.0		○	○						
23	一般国道6号	茨城県	8300060860	0.7	13.5	2.0			○						
24	一般国道6号	茨城県	8300060870	3.4	14.4	2.0	○	○	○						
25	一般国道6号	茨城県	8300060880	3.2	14.3	2.0			○						
26	一般国道6号	茨城県	8300060890	0.4	13.8	2.0	○		○						
27	一般国道6号	茨城県	8300060900	4.3	13.0	2.0		○	○						
28	一般国道6号	茨城県	8300060910	0.0	13.0	2.0			○						
29	一般国道6号	茨城県	8300060920	3.6	13.0	2.0		○	○						
30	一般国道6号	茨城県	8300060930	1.9	13.0	2.0	○	○	○						
31	一般国道50号	茨城県	8300500260	3.5	13.8	2.0		○			8	岩瀬拡幅	○		
32	一般国道50号	茨城県	8300500290	3.9	13.3	2.0	○	○	○		9	岩瀬笠間道路			
33	一般国道50号	茨城県	8300500300	3.3	13.3	2.0		○							
34	一般国道50号	茨城県	8300500340	5.9	11.3	2.0		○	○		10	笠間バイパス			
35	一般国道51号	茨城県	8300510090	3.3	11.0	2.0	○	○			11	潮来バイパス	○		
36	一般国道51号	茨城県	8300510110	1.4	11.0	2.0	○	○						○	
37	一般国道51号	茨城県	8300510130	0.8	11.8	2.0		○			12	鹿嶋バイパス	○		
38	一般国道51号	茨城県	8300510150	1.7	27.0	2.0		○						○	
39	一般国道51号	茨城県	8300510170	1.5	27.0	2.0		○						○	
40	一般国道51号	茨城県	8300510190	6.0	12.3	2.0		○	○		13	大野拡幅			
41	一般国道51号	茨城県	8300510210	4.5	19.1	2.0		○			14	太洋鉾田拡幅			
42	一般国道51号	茨城県	8300510220	4.9	20.0	2.0		○							

※1 都市計画決定等により詳細なルート・構造が確定したもの
 ※2 渋滞の深刻度の他、周辺道路環境等から次に着手すべきもの

【参考資料】直轄国道区間リスト(3)

区間 No	路線	都県	センサス 区間番号	現況			指標				箇所名	改築事業としての実施環境の確認			
				区間延 長/km	道路部 幅員 (m)	車線数	社会経済	交通安全	防災	まちづくり		調査熟度 ※1	周辺ネットワークの 整備状況 ※2		
43	一般国道51号	茨城県	8300510230	4.3	20.0	2.0		○			15	旭大洗拡幅			
44	一般国道51号	茨城県	8300510240	4.3	20.0	2.0		○							
45	一般国道51号	茨城県	8300510250	4.1	20.0	2.0	○	○							
46	一般国道51号	茨城県	8300510320	4.2	15.9	2.0		○	○		16	水戸拡幅	○		
47	一般国道51号	茨城県	8300510330	0.8	16.1	2.0		○						○	
48	一般国道17号	群馬県	10300170390	0.7	34.6	4.0	○	○			17	中村交差点立体	○	○	
49	一般国道17号	群馬県	10300170400	0.4	34.6	4.0	○	○						○	○
50	一般国道18号	群馬県	10300180100	1.8	22.5	2.0	○	○			18	安中松井田道路			
51	一般国道18号	群馬県	10300180110	0.5	22.5	2.0		○							
52	一般国道18号	群馬県	10300180140	2.3	22.5	2.0		○							
53	一般国道4号	埼玉県	11300040010	1.3	20.4	4.0	○	○			19	足立草加道路			
54	一般国道4号	埼玉県	11300040020	2.2	20.4	4.0	○	○							
55	一般国道4号	埼玉県	11300040030	1.4	20.4	4.0	○	○							
56	一般国道4号	埼玉県	11300040170	3.7	26.9	4.0	○	○			20	東埼玉道路	○		
57	一般国道4号	埼玉県	11300040180	0.6	32.7	4.0	○	○						○	
58	一般国道4号	埼玉県	11300040130	1.4	20.4	4.0	○	○			21	東埼玉道路(専用部)	○		
59	一般国道4号	埼玉県	11300040140	1.4	20.4	4.0	○	○						○	
60	一般国道4号	埼玉県	11300040150	1.4	20.4	4.0	○	○						○	
61	一般国道4号	埼玉県	11300040160	1.4	20.4	4.0	○	○						○	
62	一般国道17号	埼玉県	11300170520	0.9	58.0	4.0		○			22	熊谷洪川連絡道路 (上之南～肥塚)	○		
63	一般国道17号	埼玉県	11300170530	0.4	58.0	4.0	○							○	
64	一般国道17号	埼玉県	11300170540	2.4	58.0	4.0	○							○	

※1 都市計画決定等により詳細なルート・構造が確定したもの
 ※2 渋滞の深刻度の他、周辺道路環境等から次に着手すべきもの

【参考資料】直轄国道区間リスト(4)

区間 No	路線	都県	センサス 区間番号	現況			指標				箇所名	改築事業としての実施環境の確認	
				区間延 長/km	道路部 幅員 (m)	車線数	社会経済	交通安全	防災	まちづくり		調査熟度 ※1	周辺ネットワークの 整備状況 ※2
65	一般国道17号	埼玉県	11300170680	1.4	42.7	2.0	○				23 本庄道路(Ⅱ期)	○	○
66	一般国道17号	埼玉県	11300170690	0.8	14.0	2.0	○					○	○
67	一般国道17号	埼玉県	11300170700	1.2	16.2	2.0		○				○	○
68	一般国道17号	埼玉県	11300170710	0.4	17.0	2.0		○				○	○
69	一般国道17号	埼玉県	11300170720	1.4	17.5	2.0		○				○	○
70	一般国道17号	埼玉県	11300170730	1.3	17.8	2.0	○	○				○	○
71	一般国道17号	埼玉県	11300171030	0.4	16.1	2.0	○	○			24 与野大宮道路	○	
72	一般国道17号	埼玉県	11300171040	0.3	16.0	2.0	○					○	
73	一般国道6号	千葉県	12300060020	0.3	18.1	4.0		○			25 松戸地区		
74	一般国道6号	千葉県	12300060030	0.8	18.1	4.0	○	○					
75	一般国道6号	千葉県	12300060040	0.2	18.1	4.0	○	○					
76	一般国道6号	千葉県	12300060050	0.3	18.1	4.0	○	○					
77	一般国道6号	千葉県	12300060060	2.3	18.1	4.0	○	○					
78	一般国道6号	千葉県	12300060070	1.5	18.1	4.0	○	○					

※1 都市計画決定等により詳細なルート・構造が確定したもの
 ※2 渋滞の深刻度の他、周辺道路環境等から次に着手すべきもの

【参考資料】直轄国道区間リスト(5)

区間 No	路線	都県	センサス 区間番号	現況			指標				箇所名	改築事業としての実施環境の確認	
				区間延 長/km	道路部 幅員 (m)	車線数	社会経済	交通安全	防災	まちづくり		調査熟度 ※1	周辺ネットワークの 整備状況 ※2
79	一般国道16号	千葉県	12300160020	2.9	23.3	4.0	○	○			26 千葉北西連絡道路		
80	一般国道16号	千葉県	12300160030	2.8	23.3	4.0	○	○					
81	一般国道16号	千葉県	12300160040	2.0	23.3	4.0	○	○					
82	一般国道16号	千葉県	12300160050	5.1	21.1	4.0	○	○					
83	一般国道16号	千葉県	12300160060	1.2	21.1	4.0		○					
84	一般国道16号	千葉県	12300160070	1.6	21.0	4.0		○					
85	一般国道16号	千葉県	12300160080	1.4	21.0	4.0	○	○					
86	一般国道16号	千葉県	12300160090	2.8	21.1	4.0	○	○					
87	一般国道16号	千葉県	12300160100	3.5	21.1	4.0	○	○					
88	一般国道16号	千葉県	12300160110	1.1	21.1	4.0	○	○					
89	一般国道16号	千葉県	12300160120	3.7	21.1	4.0	○	○					
90	一般国道16号	千葉県	12300160150	1.5	21.1	4.0	○	○					
91	一般国道16号	千葉県	12300160160	0.6	21.1	4.0	○						
92	一般国道16号	千葉県	12300160190	0.7	21.1	4.0	○	○					
93	一般国道16号	千葉県	12300160200	1.0	20.6	4.0	○						
94	一般国道16号	千葉県	12300160210	1.5	20.6	4.0	○	○					
95	一般国道16号	千葉県	12300160220	0.5	20.6	4.0	○						
96	一般国道16号	千葉県	12300160230	2.7	20.1	4.0	○	○					
97	一般国道16号	千葉県	12300160240	3.0	21.1	4.0	○	○					
98	一般国道16号	千葉県	12300160290	3.0	22.7	4.0	○	○			27 穴川地区		
99	一般国道16号	千葉県	12300160300	0.7	58.0	4.0	○						
100	一般国道51号	千葉県	12300510040	0.4	9.2	2.0	○				28 貝塚ランプ		
101	一般国道51号	千葉県	12300510050	1.9	9.0	2.0	○	○					
102	一般国道357号	千葉県	12303570010	0.6	28.4	4.0	○	○			29 湾岸千葉地区改良 (蘇我地区)	○	
103	一般国道357号	千葉県	12303570020	0.9	28.4	4.0	○	○					○

※1 都市計画決定等により詳細なルート・構造が確定したもの
 ※2 渋滞の深刻度の他、周辺道路環境等から次に着手すべきもの

【参考資料】直轄国道区間リスト(6)

区間 No	路線	都県	センサス 区間番号	現況			指標				箇所名	改築事業としての実施環境の確認		
				区間延 長/km	道路部 幅員 (m)	車線数	社会経済	交通安全	防災	まちづくり		調査熟度 ※1	周辺ネットワークの 整備状況 ※2	
104	一般国道357号	千葉県	12303570140	0.0	86.0	4.0	○	○			30	東京湾岸道路(千葉)湾岸船橋		
105	一般国道357号	千葉県	12303570150	1.9	86.0	4.0	○	○						
106	一般国道357号	千葉県	12303570160	1.7	49.5	4.0	○	○	○					
107	一般国道357号	千葉県	12303570170	0.8	98.0	4.0	○	○	○					
108	一般国道357号	千葉県	12303570180	1.3	98.0	4.0			○					
109	一般国道409号	千葉県	12304090100	0.3	12.8	2.0		○			31	東京湾横断道路関連(Ⅱ期)	○	
110	一般国道409号	千葉県	12304090120	2.0	12.8	2.0		○	○				○	
111	一般国道409号	千葉県	12304090130	0.1	12.8	2.0			○				○	
112	一般国道409号	千葉県	12304090140	1.4	17.0	2.0			○				○	
113	一般国道16号	神奈川県	14300160050	0.8	22.0	4.0	○		○		32	夏島以南		
114	一般国道16号	神奈川県	14300160060	2.5	22.0	4.0	○	○	○					
115	一般国道16号	神奈川県	14300160070	1.5	22.0	4.0	○	○	○					
116	一般国道16号	神奈川県	14300160080	2.2	22.0	4.0	○	○	○					
117	一般国道246号	神奈川県	14302460410	1.9	14.2	2.0	○	○			33	厚木秦野道路 (厚木北～伊勢原北)	○	
118	一般国道246号	神奈川県	14302460420	1.2	14.2	2.0	○						○	
119	一般国道246号	神奈川県	14302460510	1.7	16.0	2.0	○	○			34	厚木秦野道路 (秦野中井～秦野西)	○	
120	一般国道246号	神奈川県	14302460520	1.5	17.4	2.0	○	○					○	
121	一般国道246号	神奈川県	14302460530	0.2	17.4	2.0	○						○	
122	一般国道246号	神奈川県	14302460540	3.6	17.4	2.0	○	○					○	

※1 都市計画決定等により詳細なルート・構造が確定したもの
 ※2 渋滞の深刻度の他、周辺道路環境等から次に着手すべきもの

【参考資料】直轄国道区間リスト(7)

区間 No	路線	都県	センサス 区間番号	現況			指標				箇所名	改築事業としての実施環境の確認	
				区間延 長/km	道路部 幅員 (m)	車線数	社会経済	交通安全	防災	まちづくり		調査熟度 ※1	周辺ネットワークの 整備状況 ※2
123	一般国道20号	山梨県	19300200010	0.8	9.3	2.0	○				35 国道20号上野原～大月		
124	一般国道20号	山梨県	19300200020	0.3	9.3	2.0	○	○					
125	一般国道20号	山梨県	19300200030	0.2	9.3	2.0	○	○					
126	一般国道20号	山梨県	19300200040	0.6	9.3	2.0	○	○					
127	一般国道20号	山梨県	19300200060	1.2	9.3	2.0	○	○					
128	一般国道20号	山梨県	19300200070	4.2	9.3	2.0		○					
129	一般国道20号	山梨県	19300200090	6.0	9.0	2.0		○	○				
130	一般国道20号	山梨県	19300200100	3.6	9.0	2.0		○					
131	一般国道20号	山梨県	19300200110	0.2	9.0	2.0	○	○					
132	一般国道20号	山梨県	19300200120	1.0	9.0	2.0	○	○					
133	一般国道20号	山梨県	19300200130	1.4	9.0	2.0	○	○					
134	一般国道20号	山梨県	19300200190	1.9	12.0	2.0	○	○					
135	一般国道20号	山梨県	19300200200	2.2	12.0	2.0		○				36 国道20号大月～勝沼	
136	一般国道20号	山梨県	19300200210	0.2	10.0	2.0		○					
137	一般国道20号	山梨県	19300200220	5.6	10.0	2.0		○	○				
138	一般国道20号	山梨県	19300200230	2.3	12.0	2.0		○					
139	一般国道20号	山梨県	19300200250	2.6	9.3	2.0		○					
140	一般国道20号	山梨県	19300200260	1.2	9.3	2.0		○					
141	一般国道20号	山梨県	19300200270	0.3	9.3	2.0		○					
142	一般国道20号	山梨県	19300200280	3.1	9.3	2.0		○					
143	一般国道20号	山梨県	19300200290	0.6	9.3	2.0	○	○					

※1 都市計画決定等により詳細なルート・構造が確定したもの
 ※2 渋滞の深刻度の他、周辺道路環境等から次に着手すべきもの

【参考資料】直轄国道区間リスト(8)

区間 No	路線	都県	センサス 区間番号	現況			指標				箇所名	改築事業としての実施環境の確認	
				区間延 長/km	道路部 幅員 (m)	車線数	社会経済	交通安全	防災	まちづくり		調査熟度 ※1	周辺ネットワークの 整備状況 ※2
144	一般国道20号	山梨県	19300200440	0.5	22.0	4.0	○	○			37 新山梨環状道路 (北部区間Ⅱ期)	○	
145	一般国道20号	山梨県	19300200450	1.2	22.0	4.0	○	○				○	
146	一般国道20号	山梨県	19300200460	1.1	22.0	4.0	○	○				○	
147	一般国道20号	山梨県	19300200470	0.5	22.0	4.0	○	○				○	
148	一般国道20号	山梨県	19300200480	0.8	22.0	4.0	○	○				○	
149	一般国道20号	山梨県	19300200490	0.4	22.3	4.0	○					○	
150	一般国道52号	山梨県	19300520540	0.4	9.3	2.0	○	○			38 富竹拡幅	○	
151	一般国道52号	山梨県	19300520550	0.4	9.3	2.0	○					○	
152	一般国道52号	山梨県	19300520560	0.8	9.3	2.0	○	○				○	
153	一般国道52号	山梨県	19300520570	1.5	9.3	2.0	○	○				○	
154	一般国道139号	山梨県	19301390240	2.1	10.3	2.0		○			39 西桂バイパス		
155	一般国道139号	山梨県	19301390250	1.1	10.3	2.0		○					
156	一般国道139号	山梨県	19301390260	0.4	9.8	2.0	○	○					
157	一般国道139号	山梨県	19301390270	2.4	9.8	2.0	○	○			40 都留バイパス(Ⅱ期)		
158	一般国道139号	山梨県	19301390340	4.0	10.0	2.0	○	○			41 田野倉バイパス		
159	一般国道139号	山梨県	19301390360	0.3	9.0	2.0		○					
160	一般国道18号	長野県	20300180390	0.6	11.0	2.0			○		42 坂城更埴BP(1工区)	○	
161	一般国道18号	長野県	20300180400	1.0	11.0	2.0			○			○	
162	一般国道18号	長野県	20300180420	0.9	12.0	2.0			○			○	
163	一般国道18号	長野県	20300180430	0.3	10.0	2.0			○			○	
164	一般国道18号	長野県	20300180440	2.0	10.0	2.0			○			○	
165	一般国道18号	長野県	20300180450	2.4	10.0	2.0	○	○				○	
166	一般国道18号	長野県	20300180480	1.3	26.0	4.0		○				43 坂城更埴BP(4工区)	○
167	一般国道19号	長野県	20300190330	3.0	10.5	2.0	○	○			44 塩尻拡幅	○	○

※1 都市計画決定等により詳細なルート・構造が確定したもの
 ※2 渋滞の深刻度の他、周辺道路環境等から次に着手すべきもの

【参考資料】直轄国道区間リスト(9)

区間 No	路線	都県	センサス 区間番号	現況			指標				箇所名	改築事業としての実施環境の確認	
				区間延 長/km	道路部 幅員 (m)	車線数	社会経済	交通安全	防災	まちづくり		調査熟度 ※1	周辺ネットワークの 整備状況 ※2
168	一般国道19号	長野県	20300190380	0.5	11.5	2.0		○			45 松本拡幅	○	
169	一般国道19号	長野県	20300190390	0.9	11.5	2.0	○	○				○	
170	一般国道19号	長野県	20300190400	1.6	12.0	2.0	○					○	
171	一般国道19号	長野県	20300190410	1.8	18.0	2.0	○	○				○	
172	一般国道19号	長野県	20300190420	1.3	18.0	2.0	○	○				○	
173	一般国道19号	長野県	20300190430	0.9	18.0	2.0	○	○				○	
174	一般国道19号	長野県	20300190450	1.3	18.0	2.0	○	○	○			○	
175	一般国道20号	長野県	20300200200	1.0	11.5	2.0	○	○					
176	一般国道20号	長野県	20300200210	1.2	11.5	2.0	○	○			46 諏訪バイパス		
177	一般国道20号	長野県	20300200220	0.6	11.0	2.0		○					
178	一般国道20号	長野県	20300200230	2.0	11.0	2.0		○	○				
179	一般国道20号	長野県	20300200250	1.5	10.0	2.0	○						

※1 都市計画決定等により詳細なルート・構造が確定したもの
 ※2 渋滞の深刻度の他、周辺道路環境等から次に着手すべきもの

【参考資料】直轄国道区間 箇所図

○：新規事業化候補箇所
○：新規事業化候補箇所以外

43. 坂城更埴バイパス(4工区)

45. 松本拡幅

44. 塩尻拡幅

46. 諏訪バイパス

42. 坂城更埴バイパス(1工区)

17. 中村交差点立体

23. 本庄道路(Ⅱ期)

18. 安中松井田道路

22. 熊谷渋川連絡道路
(上之南～肥塚)

24. 与野大宮道路

35. 上野原～大月

37. 新山梨環状道路
(北部区間Ⅱ期)

38. 富竹拡幅

36. 大月～勝沼

39. 西桂バイパス

40. 都留バイパス(Ⅱ期)

41. 田野倉バイパス

34. 厚木秦野道路
(秦野中井～秦野西)

33. 厚木秦野道路
(厚木北～伊勢原北)

7. 日立北茨城道路

6. 日立バイパス(Ⅰ期)

5. 日立バイパス
(R245拡幅)

8. 岩瀬拡幅

9. 岩瀬笠間道路

10. 笠間バイパス

16. 水戸拡幅

4. 茨城町バイパス

3. 小美玉道路

2. 千代田石岡バイパス

15. 旭大洗拡幅

14. 大洋鉾田拡幅

13. 大野拡幅

12. 鹿嶋バイパス

11. 潮来バイパス

1. 藤代バイパス

26. 千葉北西連絡道路

20. 東埼玉道路

21. 東埼玉道路(専用部)

19. 足立草加道路

28. 貝塚ランプ

29. 湾岸千葉地区改良(蘇我地区)

31. 東京湾岸道路関連(Ⅱ期)

32. 夏島以南

	高規格幹線道路等	直轄国道
供用中区間	——	——
事業中区間	- - - -	- - - -

※箇所名は仮称