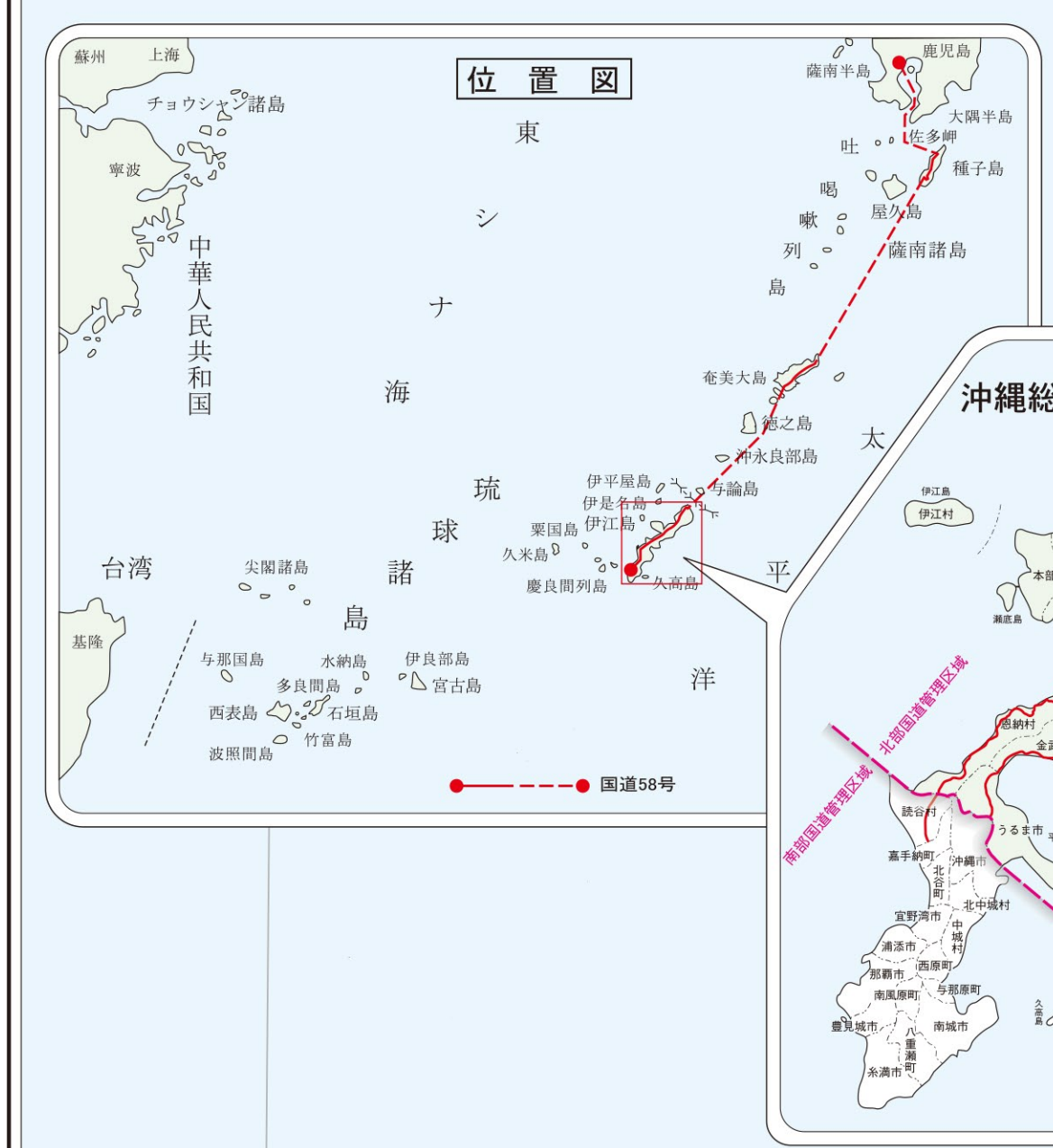
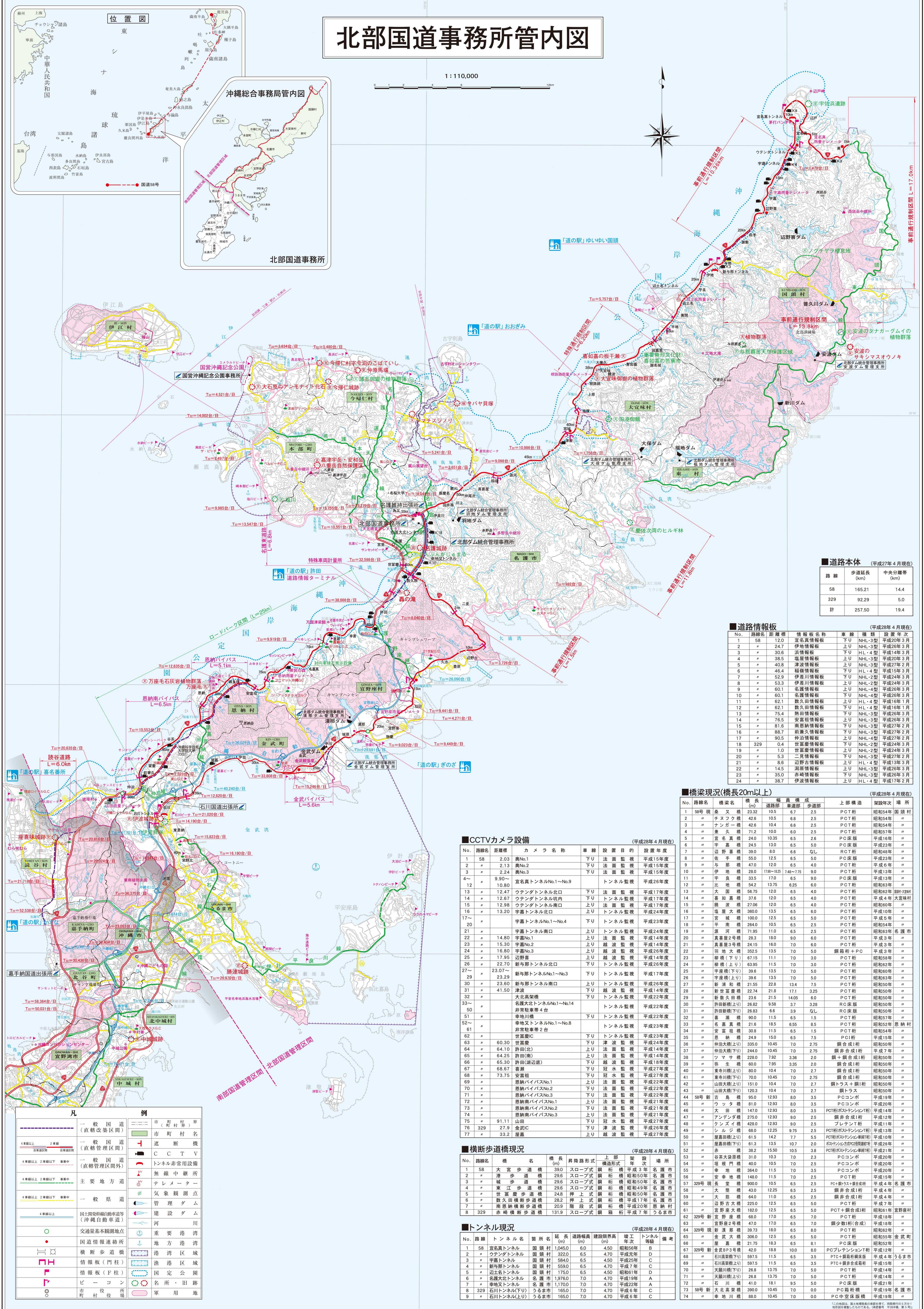


北部国道事務所管内図

1:110,000



道路本体 (平成27年4月現在)

路線	歩道延長 (km)	中央分離帯 (km)
58	165.21	14.4
329	92.29	5.0
計	257.50	19.4

道路情報板 (平成28年4月現在)

No.	路線名	距離 (km)	情報板名称	車線	種別	設置年次
1	58	12.0	宜名直情報板	下り	NHL-3型	平成20年3月
2	24.7	伊波情報板	上り	NHL-3型	平成26年3月	
3	30.6	浜情報板	下り	HL-4型	平成14年3月	
4	38.5	塩屋情報板	上り	NHL-3型	平成20年3月	
5	40.8	津波情報板	上り	NHL-3型	平成27年2月	
6	46.4	福屋情報板	上り	HL-4型	平成15年3月	
7	52.9	伊波情報板	下り	NHL-2型	平成24年3月	
8	53.3	伊波情報板	上り	NHL-2型	平成24年3月	
9	60.1	名護情報板	上り	NHL-4型	平成26年3月	
10	60.1	名護情報板	下り	NHL-4型	平成26年3月	
11	62.1	数久田情報板	上り	HL-4型	平成16年1月	
12	62.1	数久田情報板	下り	HL-4型	平成16年1月	
13	75.4	熱田情報板	上り	NHL-3型	平成26年3月	
14	76.5	安波情報板	上り	NHL-3型	平成27年2月	
15	81.6	南恩納情報板	下り	NHL-3型	平成27年2月	
16	88.7	前久久情報板	下り	NHL-3型	平成27年2月	
17	90.5	仲治情報板	上り	NHL-4型	平成27年2月	
18	329	0.4	世富情報板	下り	NHL-2型	平成24年3月
19	1.0	世富情報板	上り	NHL-2型	平成24年3月	
20	5.3	二宮情報板	上り	NHL-3型	平成27年2月	
21	8.6	辺野古情報板	上り	HL-4型	平成13年3月	
22	14.5	湖原情報板	上り	NHL-3型	平成26年3月	
23	35.0	赤崎情報板	下り	NHL-3型	平成26年3月	
24	38.7	伊波情報板	上り	HL-4型	平成17年2月	

橋梁現況 (橋長20m以上) (平成28年4月現在)

No.	路線名	橋名	橋長 (m)	幅員 (m)	構成	上部構造	築設年次	場所		
1	58号	現 又橋	23.32	10.5	6.7	2.5	PCT桁	昭和54年	国頭村	
2	2	チヌク橋	42.6	10.5	6.8	2.5	PCT桁	昭和54年	"	
3	3	ナンガ橋	42.6	10.4	6.6	2.5	PCT桁	昭和54年	"	
4	4	津久橋	71.2	10.0	6.0	2.5	PCT桁	昭和57年	"	
5	5	宜名直橋	24.0	10.35	6.5	2.6	PC床版	平成16年	"	
6	6	宇嘉橋	24.5	13.0	6.5	5.0	PC床版	平成23年	"	
7	7	辺野古橋	39.0	8.5	6.6	なし	RC桁	昭和48年	"	
8	8	佐手橋	55.0	11.0	6.5	5.0	PC床版	平成23年	"	
9	9	野橋	47.0	12.0	6.5	4.0	PCT桁	平成13年	"	
10	10	伊波橋	28.0	11.85	7.48	1.75	9.0	PCT桁	平成13年	"
11	11	宇良橋	33.5	17.0	6.5	9.0	PC床版	平成13年	"	
12	12	比地橋	54.2	13.75	6.25	6.0	PCT桁	昭和63年	"	
13	13	大國橋	56.75	12.0	6.5	4.0	PCT桁	昭和62年	国頭村	
14	14	喜加嘉橋	37.6	12.0	6.5	4.0	PCT桁	平成4年	大宜味村	
15	15	橋波橋	27.06	12.0	6.5	4.0	PCT桁	昭和60年	"	
16	16	津波橋	36.00	13.5	6.5	6.0	PCT桁	平成10年	"	
17	17	宮城橋	100.0	12.5	6.5	5.0	PCT桁	平成5年	"	
18	18	平瀬橋	264.0	10.5	6.5	2.5	PCT桁	昭和54年	"	
19	19	津波橋	71.95	10.0	6.5	2.5	PCT桁	昭和63年	名護市	
20	20	真喜屋2号橋	28.3	10.0	6.0	4.0	PCT桁	平成3年	"	
21	21	真喜屋3号橋	24.15	16.0	7.0	6.0	PCT桁	平成3年	"	
22	22	洞地大橋	352.5	13.5	7.0	5.0	鋼桁橋+PC	平成3年	"	
23	23	津波(下り)	67.15	11.1	7.0	3.0	PCT桁	昭和58年	"	
24	24	津波(上り)	63.95	11.5	7.0	3.0	PCT桁	昭和62年	"	
25	25	宇嘉橋(下り)	39.6	13.5	7.0	5.0	PCT桁	昭和60年	"	
26	26	宇嘉橋(上り)	39.6	13.5	7.0	5.0	PCT桁	昭和63年	"	
27	27	新津波橋	21.55	22.8	13.4	7.5	PCT桁	昭和50年	"	
28	28	新津波橋	22.74	21.8	17.1	3.25	PCT桁	昭和50年	"	
29	29	新久保橋	23.6	21.5	14.05	6.0	PCT桁	昭和50年	"	
30	30	許田(津波)	26.82	9.58	3.7	3.28	RC床版	昭和50年	"	
31	31	許田(津波)	26.83	11.5	3.9	なし	RC床版	昭和50年	"	
32	32	安波橋	90.0	11.5	6.5	1.5	PCT桁	昭和57年	"	
33	33	名護橋	21.6	18.5	6.5	8.5	PCT桁	昭和52年	恩納村	
34	34	安波橋	20.8	11.5	6.5	1.5	PCT桁	昭和54年	"	
35	35	恩納橋	34.9	15.0	6.5	7.5	PCT桁	平成15年	"	
36	36	津波(北)	335.0	10.45	7.0	2.75	鋼桁橋	昭和57年	"	
37	37	津波(南)	244.0	10.45	7.0	2.75	鋼桁橋	平成7年	"	
38	38	津波(津波)	228.0	7.92	3.36	2.0	鋼桁橋	昭和50年	"	
39	39	津波(津波)	60.0	7.95	3.35	2.0	鋼桁橋	昭和50年	"	
40	40	東野橋	80.0	10.4	7.0	2.7	鋼桁橋	昭和50年	"	
41	41	東野橋	70.0	10.45	7.0	2.75	鋼桁橋	昭和50年	"	
42	42	山田大橋(上り)	151.0	10.4	7.0	2.7	鋼桁橋+鋼桁橋	昭和50年	"	
43	43	山田大橋(下り)	120.3	10.4	7.0	2.7	鋼桁橋	昭和50年	"	
44	58号	新 喜屋	95.0	12.93	8.0	3.5	PCコンボ	平成15年	"	
45	45	ウツ橋	81.0	12.93	8.0	3.5	PCコンボ	平成14年	"	
46	46	大田橋	147.0	12.93	8.0	3.5	PCT桁(ボルトナット)	平成20年	"	
47	47	アンダラ橋	275.0	12.93	9.0	2.5	鋼桁橋	平成11年	"	
48	48	クニズ橋	428.0	12.93	9.0	2.5	プレキャスト	平成12年	"	
49	49	シルジ橋	68.0	12.25	9.75	2.5	PCT桁(ボルトナット)	平成13年	"	
50	50	津波(津波)	61.5	14.2	7.7	5.5	PCT桁(ボルトナット)	平成10年	"	
51	51	津波(津波)	61.3	13.5	10.7	2.0	ボルトナット方式(鋼桁橋)	平成21年	"	
52	52	赤橋	38.2	15.50	10.5	3.8	PCT桁(ボルトナット)	平成21年	"	
53	53	谷妻大橋	310.0	10.5	7.0	2.3	PCコンボ	平成20年	"	
54	54	津波(津波)	40.0	10.5	7.0	2.5	PCコンボ	平成20年	"	
55	55	津波(津波)	384.0	11.5	7.0	3.5	PCコンボ	平成20年	"	
56	56	津波(津波)	148.0	11.5	7.0	2.5	PCT桁	平成15年	"	
57	329号	現 長橋	900.0	10.5	6.5	2.5	PC+鋼桁橋	平成4年	名護市	
58	58	大橋	430.0	12.25	6.5	2.5	鋼桁橋	平成4年	"	
59	59	大橋	640.0	11.0	6.5	2.5	鋼桁橋	平成4年	"	
60	60	辺野古大橋	225.0	12.5	6.5	5.0	PCT桁	平成7年	"	
61	61	宜野座大橋	182.0	12.5	6.5	5.0	PCT+鋼桁橋	昭和61年	宜野座村	
62	329号	新 宜野座大橋	68.0	17.0	6.5	7.0	PCT桁	平成18年	"	
63	63	宜野座2号橋	47.0	17.0	6.5	7.0	鋼桁橋(合成)	平成18年	"	
64	329号	現 津波	39.73	18.0	6.5	8.0	PCT桁	昭和62年	"	
65	65	金武大橋	306.0	12.5	6.5	5.0	PCT桁	昭和55年	金武町	
66	66	津波	21.75	13.5	6.5	8.1	PC床版	昭和52年	"	
67	329号	新 津波	42.0	18.0	10.0	8.0	PC+鋼桁橋	平成12年	"	
68	68	石川大橋	597.5	11.5	6.5	3.5	PTC+鋼桁橋	平成4年	うるま市	
69	69	石川大橋	597.5	11.5	6.5	3.5	PTC+鋼桁橋	平成15年	"	
70	70	天瀬川橋	26.8	13.75	7.0	5.0	PCT桁	平成14年	"	
71	71	天瀬川橋	26.8	13.75	7.0	5.0	PCT桁	平成14年	"	
72	72	石川橋	41.0	18.1	9.5	5.0	PC床版	平成14年	"	
73	73	新 大橋	390.0	10.45	7.0	0.0	PC桁橋	平成19年	名護市	
74	74	幸地橋	88.0	10.45	7.0	0.0	PC中空床版	平成19年	"	

CCTVカメラ設備 (平成28年4月現在)

No.	路線名	距離 (km)	カメラ名称	車線	設置目的	設置年次
1	58	2.03	奥No.1	下り	法面監視	平成15年度
2	3	2.13	奥No.2	下り	法面監視	平成15年度
3	3	2.24	奥No.3	下り	法面監視	平成15年度
4	3	9.90	宜名直トンネルNo.1~No.9	上り	トンネル監視	平成26年度
12	12	10.80	宜名直トンネルNo.1~No.9	下り	トンネル監視	平成26年度
13	13	12.47	ウツトンネル北口	下り	トンネル監視	平成17年度
14	14	12.67	ウツトンネル南口	下り	トンネル監視	平成17年度
15	15	12.98	ウツトンネル北口	上り	トンネル監視	平成17年度
16	16	13.20	ウツトンネル南口	上り	トンネル監視	平成24年度
17	17	13.20	宇嘉トンネルNo.1~No.4	下り	トンネル監視	平成24年度
20	20	14.80	宇嘉トンネル南口	上り	トンネル監視	平成24年度
21	21	15.30	宇嘉No.2	上り	越波監視	平成14年度
23	23	16.80	宇嘉No.3	上り	越波監視	平成26年度
24	24	17.95	辺野古	上り	越波監視	平成14年度
25	25	22.70	新津波トンネル北口	下り	越波監視	平成26年度
26	26	23.07	新津波トンネル南口	下り	越波監視	平成26年度
27	27	23.29	新津波トンネル南口	上り	越波監視	平成26年度
30	30	23.60	津波	上り	越波監視	平成14年度
31	31	41.50	大北高梁橋	下り	トンネル監視	平成22年度
32	32	41.50	非常駐車帯4台	下り	トンネル監視	平成22年度
33	33	幸地川橋	幸地川橋	下り	トンネル監視	平成22年度
52	52	世富IC	世富IC	下り	トンネル監視	平成23年度
61	61	世富IC	世富IC	下り	トンネル監視	平成23年度
62	62	60.30	許田(北)	下り	津波監視	平成24年度
64	64	64.10	許田(南)	上り	津波監視	平成24年度
65	65	64.25	許田(津波)	上り	津波監視	平成14年度
66	66	65.30	喜屋	上り	短水監視	平成18年度
67	67	68.67	安波橋	下り	短水監視	平成27年度
68	68	73.75	恩納(津波)	上り	短水監視	平成22年度
69	69	73.75	恩納(津波)	下り	短水監視	平成22年度
70	70	恩納(津波)	恩納(津波)	上り	短水監視	平成22年度
71	71	恩納(津波)	恩納(津波)	下り	短水監視	平成22年度
72	72	恩納(津波)	恩納(津波)	上り	短水監視	平成21年度
73	73	恩納(津波)	恩納(津波)	下り	短水監視	平成21年度
74	74	恩納(津波)	恩納(津波)	上り	短水監視	平成21年度
75	75	91.11	山田	下り	短水監視	平成27年度
76	329	27.9	金武	下り	津波監視	平成26年度
77	77	33.2	奥No.1	上り	越波監視	平成27年度

横断歩道橋現況 (平成28年4月現在)

No.	路線名	橋名	歩道延長 (m)	昇降橋形式	上部構造	築設年次	場所
1	58	大宮歩道橋	38.0	スロープ式	鋼桁橋	平成3年	名護市
2	2	津歩道橋	29.6	スロープ式	鋼桁橋	昭和50年	名護市
3	3	城歩道橋	29.6	スロープ式	鋼桁橋	昭和50年	名護市
4	4	東江歩道橋	29.6	スロープ式	鋼桁橋	昭和49年	名護市
5	5	世富歩道橋	24.8	スロープ式	鋼桁橋	昭和50年	名護市
6	6	数久田橋	28.2	押し式	鋼桁橋	平成17年	名護市
7	7	南恩納橋	20.9	階段式	鋼桁橋	平成20年	恩納村
8	329	赤崎橋	131.9	スロープ式	鋼桁橋	平成7年	うるま市

トンネル現況 (平成28年4月現在)

No.	路線名	トンネル名	箇所名	延長 (m)	道路幅員 (m)	建設関係	竣工年次	トンネル備考
1	58	宜名直トンネル	国頭村	1,045.0	6.0	4.50	昭和56年	B
2	2	ウツトンネル	国頭村	322.0	6.0	4.70	平成元年	D
3	3	宇嘉トンネル	国頭村	584.0	6.5	4.50	平成25年	C
4	4	新津波トンネル	国頭村	559.0	6.5	4.70	平成7年	C
5	5	辺野古トンネル	国頭村	1,750.0	6.5	4.50	昭和61年	D
6	6	名護大北トンネル	名護市	1,376.0	7.0	4.70	平成19年	A
7	7	幸地又トンネル	うるま市	1,170.0	7.0	4.70	平成22年	A</