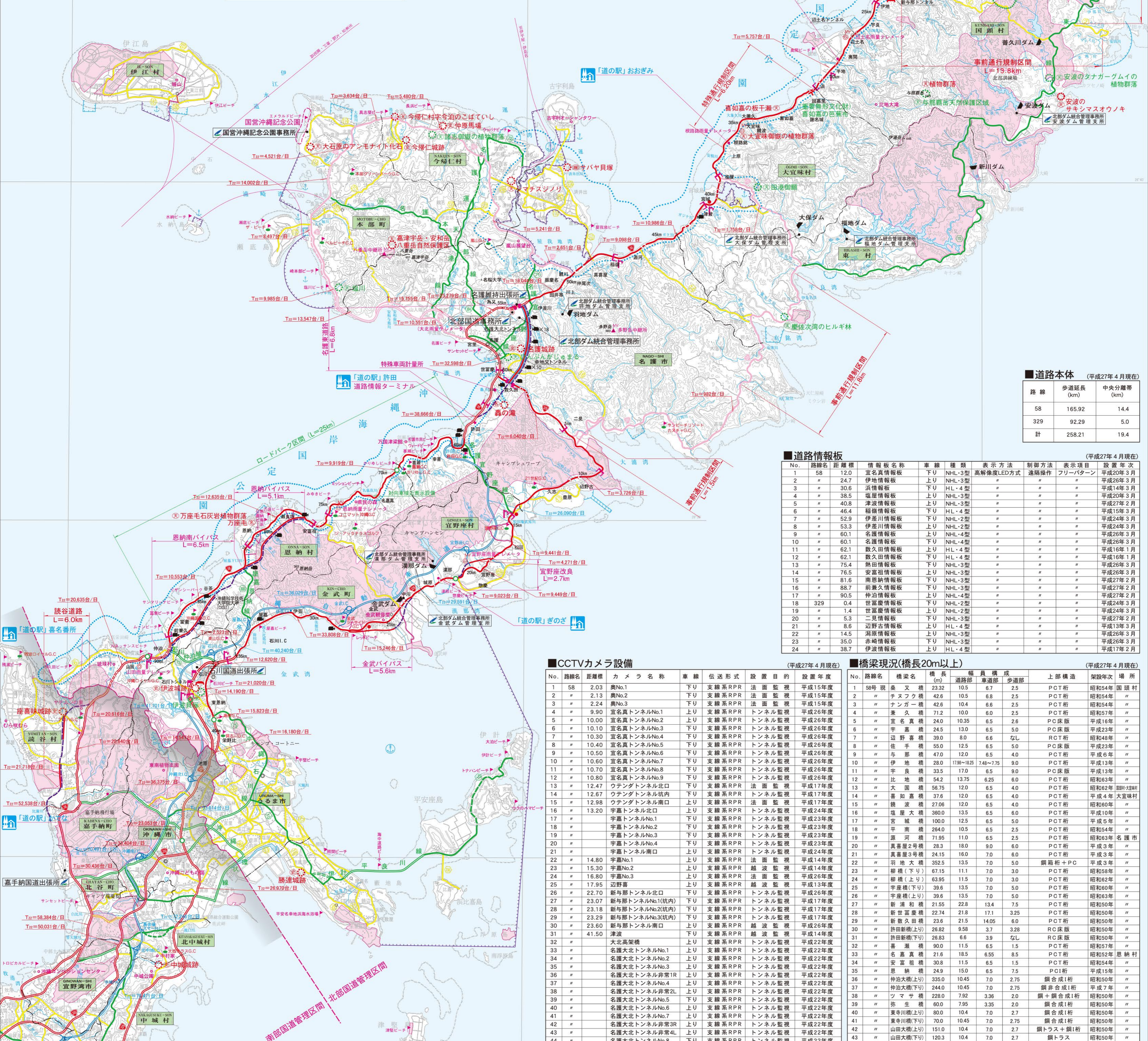
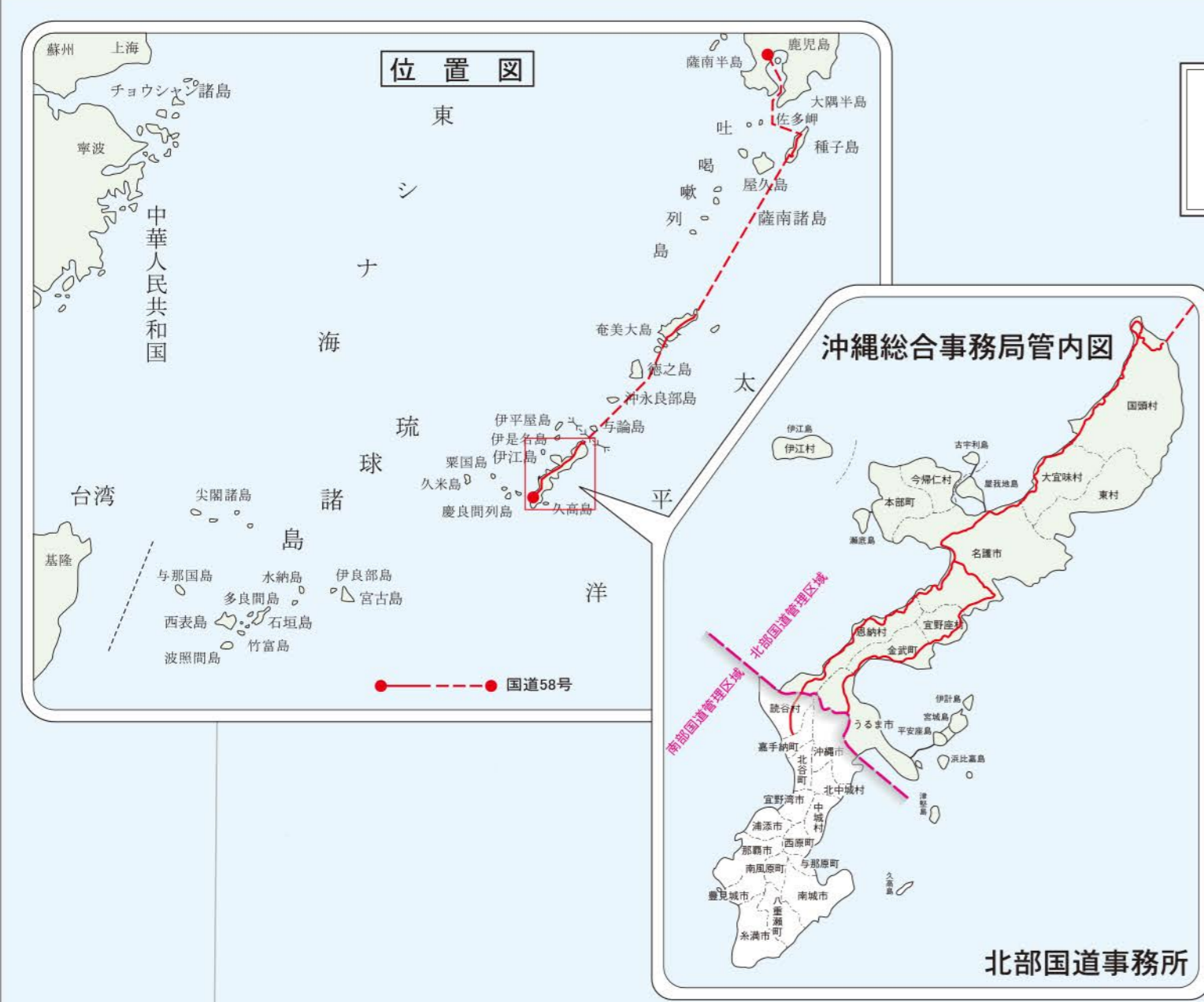


# 北部国道事務所管内図

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	165.92	14.4
329	92.29	5.0
計	258.21	19.4

### ■道路情報表 (平成27年4月現在)

No.	路線名	距離 (km)	情報板名称	車線	種類	表示方法	制御方法	表示項目	設置年次
1	58	12.0	宜名真情報板	下り	NHL-3型	高輝度LED方式	通常操作	フリーパターン	平成20年3月
2	24.7	伊波情報板	上り	NHL-3型	上り	HL-4型	上り	上り	平成26年3月
3	30.6	浜情報板	下り	NHL-3型	下り	HL-4型	下り	下り	平成14年3月
4	38.5	塩原情報板	上り	NHL-3型	上り	HL-4型	上り	上り	平成20年3月
5	40.8	津波情報板	上り	NHL-3型	上り	HL-4型	上り	上り	平成27年2月
6	46.4	福地情報板	下り	NHL-3型	下り	HL-4型	下り	下り	平成15年3月
7	52.9	伊波川情報板	下り	NHL-2型	下り	HL-4型	下り	下り	平成24年3月
8	53.3	伊波川情報板	上り	NHL-2型	上り	HL-4型	上り	上り	平成23年3月
9	60.1	名護情報板	上り	NHL-4型	上り	HL-4型	上り	上り	平成26年3月
10	60.1	名護情報板	下り	NHL-4型	下り	HL-4型	下り	下り	平成26年3月
11	62.1	数久田情報板	上り	NHL-4型	上り	HL-4型	上り	上り	平成16年1月
12	62.1	数久田情報板	下り	NHL-4型	下り	HL-4型	下り	下り	平成16年1月
13	75.4	熱田情報板	下り	NHL-3型	下り	HL-4型	下り	下り	平成20年3月
14	76.5	安波岩情報板	上り	NHL-3型	上り	HL-4型	上り	上り	平成26年3月
15	81.6	南恩納情報板	上り	NHL-3型	上り	HL-4型	上り	上り	平成27年2月
16	88.7	前久情報板	下り	NHL-3型	下り	HL-4型	下り	下り	平成27年2月
17	90.5	仲治情報板	上り	NHL-4型	上り	HL-4型	上り	上り	平成27年2月
18	329	0.4	世富情報板	下り	NHL-2型	上り	上り	上り	平成24年3月
19	1.4	世富情報板	上り	NHL-2型	下り	上り	上り	上り	平成24年3月
20	5.3	二見情報板	下り	NHL-3型	下り	HL-4型	下り	下り	平成27年2月
21	8.6	辺野古情報板	上り	NHL-4型	上り	HL-4型	上り	上り	平成13年3月
22	14.5	湯原情報板	上り	NHL-3型	上り	HL-4型	上り	上り	平成26年3月
23	35.0	赤崎情報板	下り	NHL-3型	下り	HL-4型	下り	下り	平成26年3月
24	38.7	伊波情報板	上り	NHL-4型	上り	HL-4型	上り	上り	平成17年2月

### ■CCTVカメラ設備 (平成27年4月現在)

No.	路線名	距離 (km)	カメラ名称	車線	伝送形式	設置目的	設置年度
1	58	2.03	奥No.1	下り	支線系RPR	法面監視	平成15年度
2	2.13	奥No.2	下り	支線系RPR	法面監視	平成15年度	
3	2.24	奥No.3	下り	支線系RPR	法面監視	平成15年度	
4	9.90	宜名真トンネルNo.1	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成26年度	
5	10.00	宜名真トンネルNo.2	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成26年度	
6	10.10	宜名真トンネルNo.3	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成26年度	
7	10.30	宜名真トンネルNo.4	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成26年度	
8	10.40	宜名真トンネルNo.5	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成26年度	
9	10.50	宜名真トンネルNo.6	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成26年度	
10	10.60	宜名真トンネルNo.7	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成26年度	
11	10.70	宜名真トンネルNo.8	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成26年度	
12	10.80	宜名真トンネルNo.9	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成26年度	
13	12.47	ウツナトンネル北口	下り	支線系RPR	法面監視	平成17年度	
14	12.67	ウツナトンネル北口	下り	支線系RPR	法面監視	平成17年度	
15	12.98	ウツナトンネル南口	上り	支線系RPR	法面監視	平成17年度	
16	13.20	宇嘉トンネル北口	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
17	13.20	宇嘉トンネル北口	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
18	13.20	宇嘉トンネル南口	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
19	13.20	宇嘉トンネル南口	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
20	14.80	宇嘉No.1	上り	支線系RPR	法面監視	平成14年度	
21	14.80	宇嘉No.2	上り	支線系RPR	法面監視	平成14年度	
22	16.80	宇嘉No.3	上り	支線系RPR	法面監視	平成26年度	
23	17.95	辺野古	上り	支線系RPR	法面監視	平成13年度	
24	22.70	新与那トンネル北口	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成26年度	
25	23.07	名護大北トンネルNo.11	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
26	23.18	名護大北トンネルNo.12	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
27	23.29	名護大北トンネルNo.13	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
28	23.60	名護大北トンネルNo.14	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
29	23.60	名護大北トンネルNo.15	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
30	23.60	名護大北トンネルNo.16	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
31	23.60	名護大北トンネルNo.17	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
32	23.60	名護大北トンネルNo.18	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
33	23.60	名護大北トンネルNo.19	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
34	23.60	名護大北トンネルNo.20	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
35	23.60	名護大北トンネルNo.21	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
36	23.60	名護大北トンネルNo.22	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
37	23.60	名護大北トンネルNo.23	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
38	23.60	名護大北トンネルNo.24	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
39	23.60	名護大北トンネルNo.25	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
40	23.60	名護大北トンネルNo.26	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
41	23.60	名護大北トンネルNo.27	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
42	23.60	名護大北トンネルNo.28	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
43	23.60	名護大北トンネルNo.29	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
44	23.60	名護大北トンネルNo.30	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
45	23.60	名護大北トンネルNo.31	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
46	23.60	名護大北トンネルNo.32	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
47	23.60	名護大北トンネルNo.33	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
48	23.60	名護大北トンネルNo.34	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
49	23.60	名護大北トンネルNo.35	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
50	23.60	名護大北トンネルNo.36	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
51	23.60	名護大北トンネルNo.37	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
52	23.60	名護大北トンネルNo.38	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
53	23.60	名護大北トンネルNo.39	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
54	23.60	名護大北トンネルNo.40	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
55	23.60	名護大北トンネルNo.41	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
56	23.60	名護大北トンネルNo.42	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
57	23.60	名護大北トンネルNo.43	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
58	23.60	名護大北トンネルNo.44	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
59	23.60	名護大北トンネルNo.45	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
60	23.60	名護大北トンネルNo.46	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
61	23.60	名護大北トンネルNo.47	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
62	23.60	名護大北トンネルNo.48	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
63	23.60	名護大北トンネルNo.49	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
64	23.60	名護大北トンネルNo.50	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
65	23.60	名護大北トンネルNo.51	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
66	23.60	名護大北トンネルNo.52	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
67	23.60	名護大北トンネルNo.53	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
68	23.60	名護大北トンネルNo.54	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
69	23.60	名護大北トンネルNo.55	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
70	23.60	名護大北トンネルNo.56	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
71	23.60	名護大北トンネルNo.57	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
72	23.60	名護大北トンネルNo.58	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
73	23.60	名護大北トンネルNo.59	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
74	23.60	名護大北トンネルNo.60	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	

### ■横断歩道橋現況 (平成27年4月現在)

No.	路線名	橋名	橋長 (m)	昇降橋形式	上部構造	築設年次	場所
1	58	大宮歩道橋	39.0	スロープ式	鋼桁橋	平成3年	名護市
2	3	城歩道橋	29.6	スロープ式	鋼桁橋	昭和50年	名護市
3	4	東江歩道橋	29.6	スロープ式	鋼桁橋	昭和49年	名護市
4	5	世富農歩道橋	24.8	押し上式	鋼桁橋	昭和50年	名護市
5	6	数久田橋歩道橋	28.2	押し上式	鋼桁橋	平成17年	名護市
6	7	南恩納橋歩道橋	20.9	簡易式	鋼桁橋	平成20年	恩納村
8	329	赤崎橋歩道橋	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27年4月現在)

No.	路線名	トンネル名	箇所名	延長 (m)	道路規格	建設規格	竣工年次	トンネル等級	備考
1	58	宜名真トンネル	国頭村	1,045.0	6.0	4.50	昭和56年	B	
2	2	ウツナトンネル	国頭村	3,220.0	6.5	4.70	平成25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	新与那トンネル	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19年	A	
6	6	名護大北トンネル	名護市	1,976.0	7.0	4.70	平成19年	A	
7	7	名護大北トンネル	名護市	1,170.0	7.0	4.70	平成22年	A	
8	329	石川トンネル(下り)	うるま市	165.0	7.0	4.70	平成6年	C	
9	329	石川トンネル(上り)	うるま市	165.0	7.0	4.70	平成6年	C	

