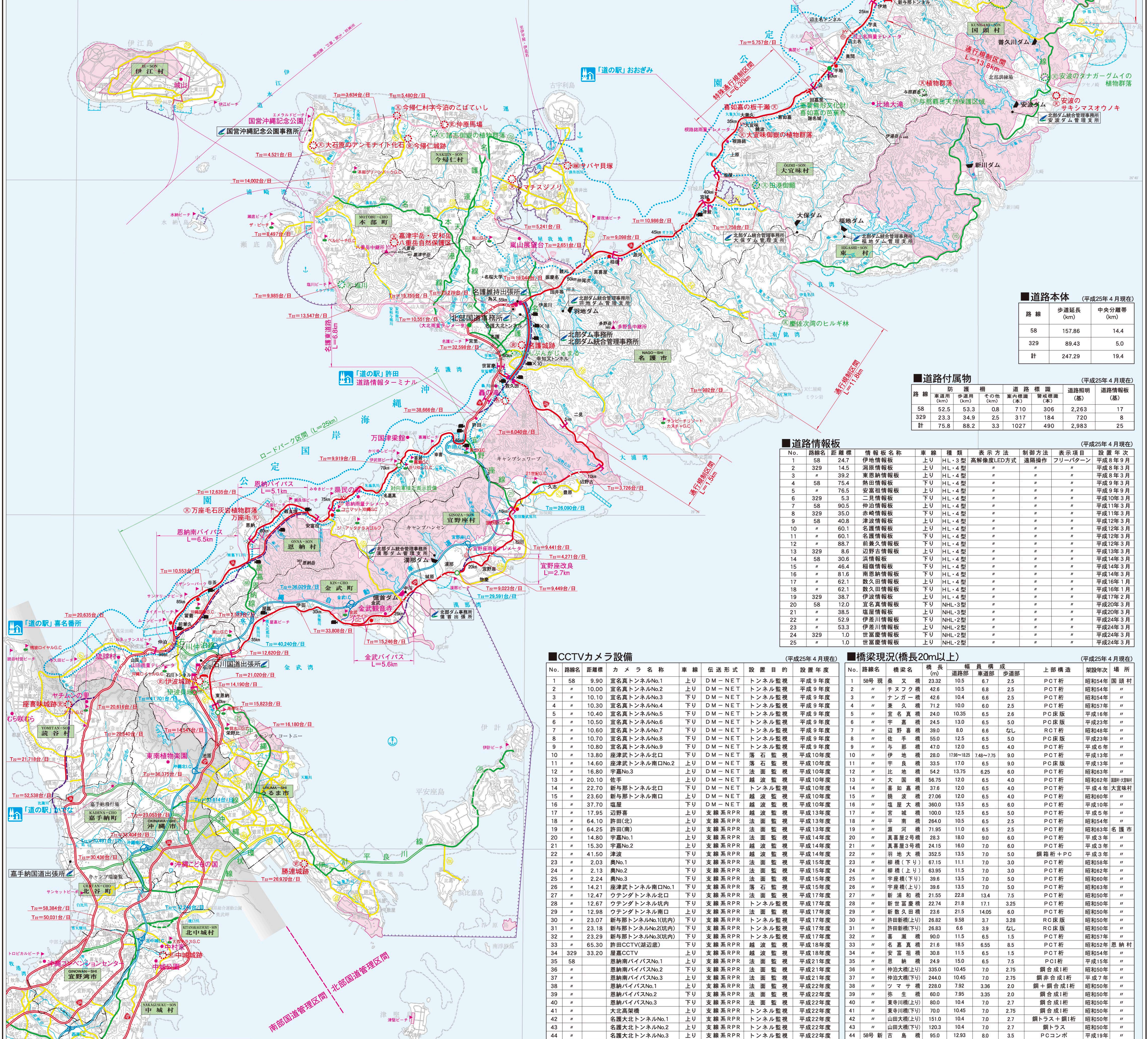
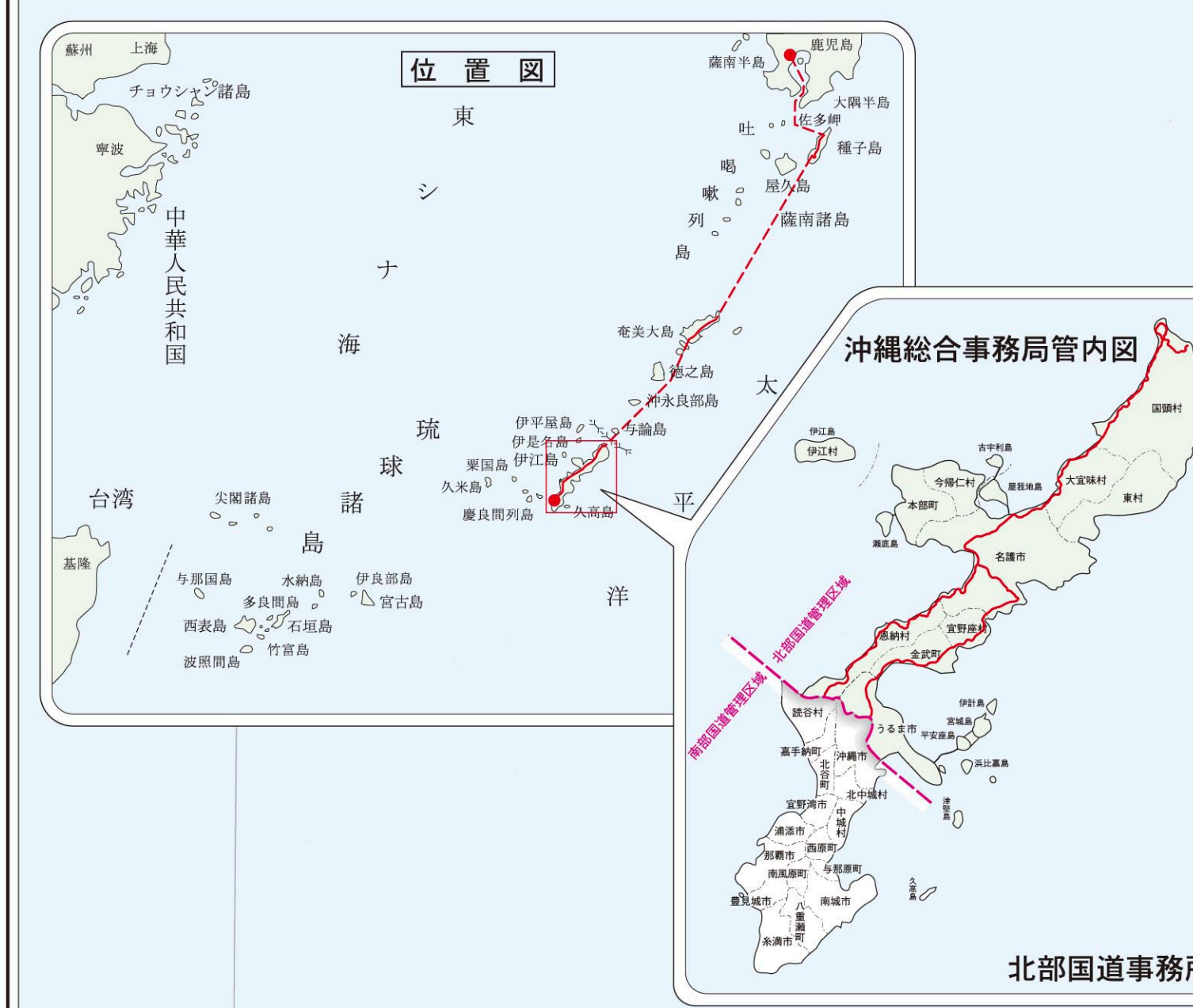


北部国道事務所管内図

1:110,000



道路本体 (平成25年4月現在)

路線	歩道延長 (km)	中央分離帯 (km)
58	157.86	14.4
329	89.43	5.0
計	247.29	19.4

道路付属物 (平成25年4月現在)

路線	歩道 (km)	歩道橋 (km)	その他 (km)	道路標識 (本)	道路照明 (基)	道路情報板 (基)
58	52.5	53.3	0.8	710	306	2,263
329	23.3	34.9	2.5	317	184	720
計	75.8	88.2	3.3	1027	490	2,983

道路情報板 (平成25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	24.7	伊波情報板	上り	HLL-3型	高輝度LED方式	遠隔操作	フリーパターン	平成6年9月
2	329	14.5	伊波情報板	上り	HLL-4型				平成8年3月
3	58	39.2	東恩納情報板	上り	HLL-4型				平成8年3月
4	58	75.4	熱田情報板	下り	HLL-4型				平成9年3月
5	58	76.5	安室情報板	下り	HLL-4型				平成9年9月
6	329	5.3	二見情報板	上り	HLL-4型				平成10年3月
7	58	90.5	仲泊情報板	上り	HLL-4型				平成11年3月
8	329	35.0	赤嶺情報板	下り	HLL-4型				平成11年3月
9	58	40.8	津波情報板	上り	HLL-4型				平成12年3月
10	58	60.1	名護情報板	上り	HLL-4型				平成12年3月
11	58	60.1	名護情報板	下り	HLL-4型				平成12年3月
12	58	88.7	前久情報板	下り	HLL-4型				平成12年3月
13	329	8.6	辺野古情報板	上り	HLL-4型				平成13年3月
14	58	12.0	宜名高情報板	下り	NHL-3型				平成13年3月
15	58	46.4	福城情報板	下り	HLL-4型				平成14年3月
16	58	81.6	南恩納情報板	上り	HLL-4型				平成14年3月
17	58	62.1	数久田情報板	上り	HLL-4型				平成16年1月
18	58	62.1	数久田情報板	下り	HLL-4型				平成16年1月
19	329	38.7	伊波情報板	上り	HLL-4型				平成17年2月
20	58	12.0	宜名高情報板	下り	NHL-3型				平成17年3月
21	58	38.5	塩屋情報板	上り	NHL-3型				平成20年3月
22	58	52.9	伊波川情報板	下り	NHL-2型				平成24年3月
23	58	53.3	伊波川情報板	上り	NHL-2型				平成24年3月
24	329	1.0	世嘉情報板	下り	NHL-2型				平成24年3月
25	329	1.0	世嘉情報板	上り	NHL-2型				平成24年3月

CCTVカメラ設備 (平成25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	9.90	宜名真トンネルNo.1	上り	DM-NET	トンネル監視	平成9年度
2	58	10.00	宜名真トンネルNo.2	上り	DM-NET	トンネル監視	平成9年度
3	58	10.10	宜名真トンネルNo.3	下り	DM-NET	トンネル監視	平成9年度
4	58	10.30	宜名真トンネルNo.4	下り	DM-NET	トンネル監視	平成9年度
5	58	10.40	宜名真トンネルNo.5	下り	DM-NET	トンネル監視	平成9年度
6	58	10.50	宜名真トンネルNo.6	下り	DM-NET	トンネル監視	平成9年度
7	58	10.60	宜名真トンネルNo.7	下り	DM-NET	トンネル監視	平成9年度
8	58	10.70	宜名真トンネルNo.8	下り	DM-NET	トンネル監視	平成9年度
9	58	10.80	宜名真トンネルNo.9	下り	DM-NET	トンネル監視	平成9年度
10	58	13.80	津波トンネル北口	下り	DM-NET	落石監視	平成10年度
11	58	14.60	津波トンネル南口No.2	上り	DM-NET	落石監視	平成10年度
12	58	16.80	宇羅No.3	上り	DM-NET	法面監視	平成10年度
13	58	20.10	佐手	上り	DM-NET	越波監視	平成10年度
14	58	22.70	新与那トンネル北口	下り	DM-NET	トンネル監視	平成10年度
15	58	23.60	新与那トンネル南口	上り	DM-NET	越波監視	平成10年度
16	58	37.70	塩屋	下り	DM-NET	越波監視	平成10年度
17	58	17.95	辺野古	上り	支線系RPR	越波監視	平成13年度
18	58	64.10	野田(北)	上り	支線系RPR	法面監視	平成13年度
19	58	64.25	野田(南)	上り	支線系RPR	法面監視	平成13年度
20	58	14.80	宇羅No.1	上り	支線系RPR	法面監視	平成14年度
21	58	15.30	宇羅No.2	上り	支線系RPR	越波監視	平成14年度
22	58	41.50	津波	下り	支線系RPR	越波監視	平成14年度
23	58	2.03	奥No.1	上り	支線系RPR	法面監視	平成15年度
24	58	2.13	奥No.2	上り	支線系RPR	法面監視	平成15年度
25	58	2.24	奥No.3	下り	支線系RPR	法面監視	平成15年度
26	58	14.21	津波トンネル北口No.1	下り	支線系RPR	落石監視	平成15年度
27	58	12.47	ウツダトンネル北口	下り	支線系RPR	法面監視	平成17年度
28	58	12.67	ウツダトンネル北口	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成17年度
29	58	12.98	ウツダトンネル南口	上り	支線系RPR	法面監視	平成17年度
30	58	23.07	新与那トンネルNo.10(坑内)	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成17年度
31	58	23.18	新与那トンネルNo.2(坑内)	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成17年度
32	58	23.29	新与那トンネルNo.3(坑内)	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成17年度
33	58	65.30	許田(CCTV道辺)	上り	支線系RPR	越波監視	平成18年度
34	329	33.20	東恩納CCTV	上り	支線系RPR	越波監視	平成18年度
35	58	恩納南バイパスNo.1	上り	支線系RPR	法面監視	平成21年度	
36	58	恩納南バイパスNo.2	上り	支線系RPR	法面監視	平成21年度	
37	58	恩納南バイパスNo.3	上り	支線系RPR	法面監視	平成21年度	
38	58	恩納南バイパスNo.1	上り	支線系RPR	法面監視	平成22年度	
39	58	恩納南バイパスNo.2	下り	支線系RPR	法面監視	平成22年度	
40	58	恩納南バイパスNo.3	下り	支線系RPR	法面監視	平成22年度	
41	58	大北高築橋	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
42	58	名護大北トンネルNo.1	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
43	58	名護大北トンネルNo.2	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
44	58	名護大北トンネルNo.3	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
45	58	名護大北トンネル非常線IR	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
46	58	名護大北トンネルNo.4	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
47	58	名護大北トンネル非常線2L	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
48	58	名護大北トンネルNo.5	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
49	58	名護大北トンネルNo.6	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
50	58	名護大北トンネルNo.7	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
51	58	名護大北トンネル非常線3R	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
52	58	名護大北トンネル非常線4L	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
53	58	名護大北トンネルNo.8	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
54	58	名護大北トンネルNo.9	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
55	58	ウツダトンネルNo.1	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
56	58	名護大北トンネルNo.10	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
57	58	名護大北トンネルNo.11	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
58	58	名護大北トンネルNo.12	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
59	58	名護大北トンネルNo.13	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
60	58	名護大北トンネルNo.14	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
61	58	幸地又トンネルNo.1	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
62	58	幸地又トンネルNo.2	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
63	58	幸地又トンネル非常線1R	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
64	58	幸地又トンネルNo.3	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
65	58	幸地又トンネルNo.4	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
66	58	幸地又トンネル非常線2R	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
67	58	幸地又トンネルNo.5	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
68	58	幸地又トンネルNo.6	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
69	58	幸地又トンネルNo.7	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
70	58	幸地又トンネルNo.8	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
71	58	世嘉IC	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
72	58	世嘉	下り	支線系RPR	津波監視	平成24年度	
73	329	世嘉	下り	支線系RPR	津波監視	平成24年度	

横断歩道橋現況 (平成25年4月現在)

No.	路線名	橋名	橋長 (m)	昇降路形式	構造形式	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	58	城歩道橋	29.6	スロープ式	鋼桁橋	昭和50年	名護市
3	58	津波歩道橋	29.6	スロープ式	鋼桁橋	昭和50年	名護市
4	58	東江歩道橋	29.6	スロープ式	鋼桁橋	昭和49年	名護市
5	58	世嘉歩道橋	24.8	押し上式	鋼桁橋	昭和55年	名護市
6	58	数久田歩道橋	28.2	押し上式	鋼桁橋	平成17年	名護市
7	58	南恩納歩道橋	20.9	階段式	鋼桁橋	平成20年	恩納村
8	329	赤嶺横断歩道橋	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25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)	建設限界高 (m)	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	A	
2	58	ウツダトンネル	国頭村	322.0	6.5	4.70	平成元年	B	
3	58	津波トンネル	国頭村	83.0	6.0	4.70	昭和47年	D	
4	58	新与那トンネル	国頭村	559.0	6.5	4.70	昭和17年	C	
5	58	辺野古トンネル	国頭村	175.0	6.5	4.50	昭和17年	A	
6	58	名護大北トンネル	名護市	1,976.0	7.0	4.70	平成17年	A	
7	58	幸地又トンネル	名護市	1,170.0	7.0	4.70	平成17年	A	
8	329	石川トンネル(下)	うるま市	165.0	7.0	4.70	平成6年	C	
9	329	石川トンネル(上)	うるま市	165.0	7.0	4.70	平成6年	C	

凡例

一般国道 (直轄管区間)
一般国道 (直轄管区間外)
主要地方道
一般県道
有料道路 (南風原道路)
交通量補助観測地点
走行車輻重観測地点

市(町)村界
市町村名称
国道情報連絡所
横断歩道橋
情報板(F柱)
ビーコン
遮断機
CCTV
トンネル非常用設備
無線中継所
テレメーター
気象観測点
管理ダム
建設ダム
河川
重要港湾
地方港湾
港湾区域
漁港区域
国定公園
名所・旧跡
軍用地