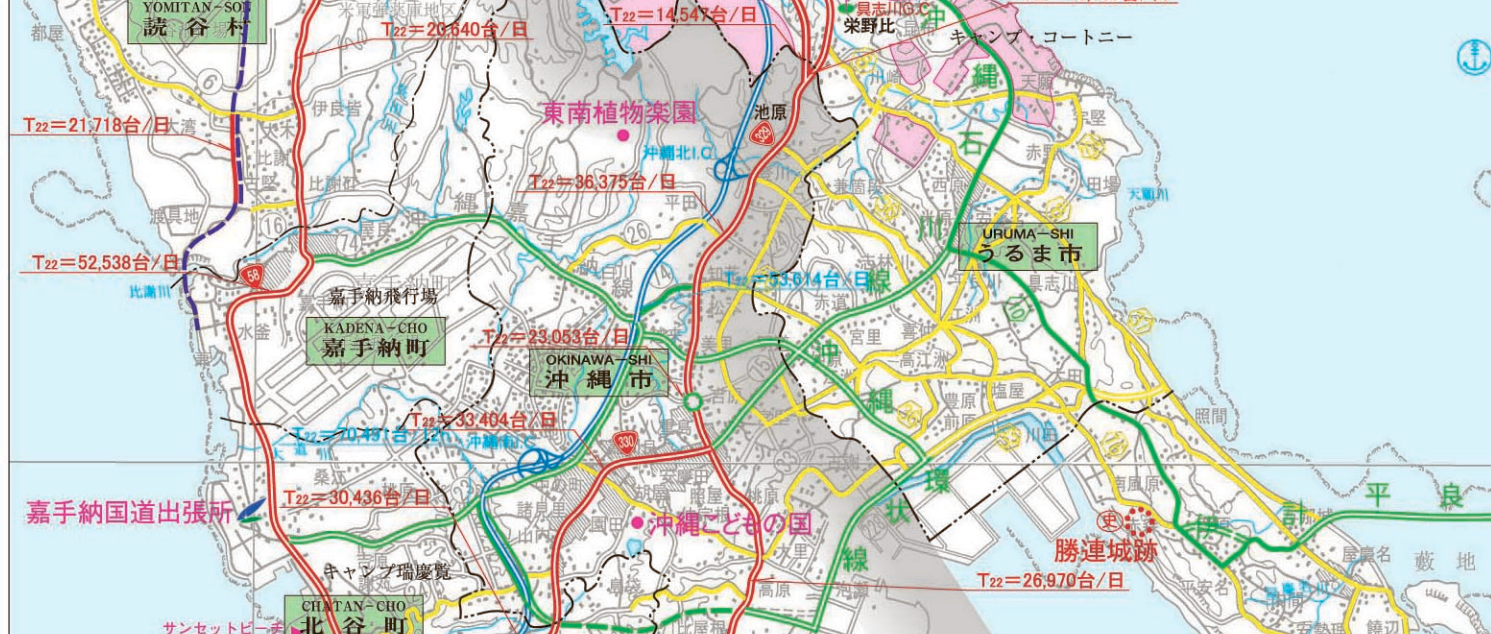
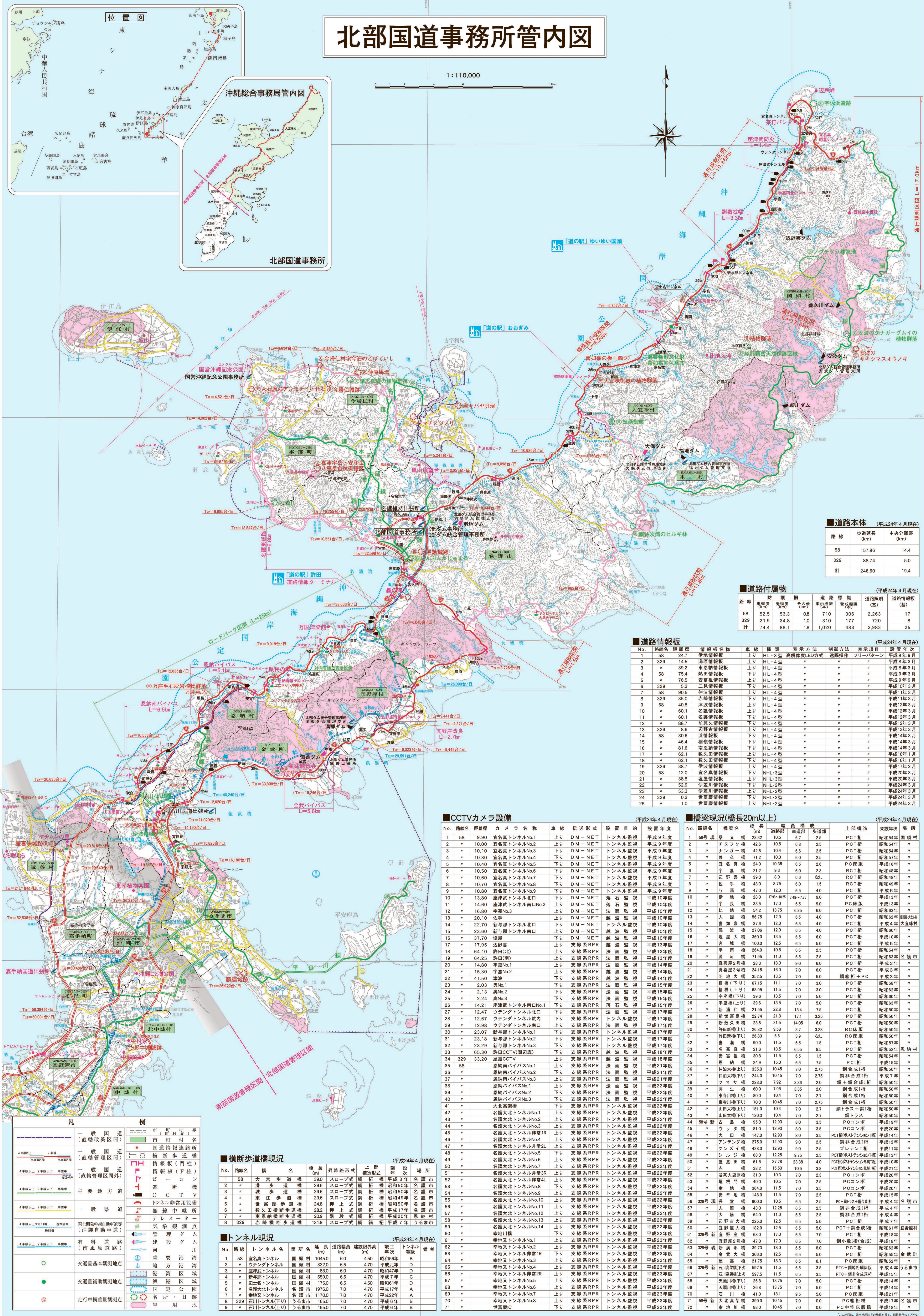


北部国道事務所管内図

1:110,000



道路本体 (平成24年4月現在)

路線	歩道延長 (km)	中央分離帯 (km)
58	157.86	14.4
329	88.74	5.0
計	246.60	19.4

道路付属物 (平成24年4月現在)

路線	防塵用 (基)	その他 (基)	道路照明 (基)	道路情報板 (基)
58	52.5	53.3	0.8	710
329	21.9	34.8	1.0	310
計	74.4	88.1	1.8	1,020

道路情報板 (平成24年4月現在)

No.	路線名	距離標	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	伊地情報板	上り	HL-3型	高解像度LED方式	遠隔操作	フリーパターン	平成8年9月
2	329	14.5	湘原情報板	上り	HL-4型	"	"	"	平成8年3月
3	"	39.2	東恩納情報板	上り	HL-4型	"	"	"	平成8年3月
4	58	75.4	熱田情報板	下り	HL-4型	"	"	"	平成9年3月
5	"	76.5	安富情報板	上り	HL-4型	"	"	"	平成9年3月
6	329	5.3	二見情報板	下り	HL-4型	"	"	"	平成10年3月
7	58	90.5	仲泊情報板	上り	HL-4型	"	"	"	平成11年3月
8	329	35.0	赤崎情報板	下り	HL-4型	"	"	"	平成11年3月
9	58	40.8	津波情報板	上り	HL-4型	"	"	"	平成12年3月
10	"	60.1	名護情報板	上り	HL-4型	"	"	"	平成12年3月
11	"	60.1	名護情報板	下り	HL-4型	"	"	"	平成12年3月
12	"	62.1	久留久情報板	下り	HL-4型	"	"	"	平成12年3月
13	329	8.6	辺野古情報板	上り	HL-4型	"	"	"	平成13年3月
14	58	30.6	浜情報板	下り	HL-4型	"	"	"	平成14年3月
15	"	46.4	稲積情報板	下り	HL-4型	"	"	"	平成14年3月
16	"	81.6	南恩納情報板	下り	HL-4型	"	"	"	平成14年3月
17	"	62.1	久留久情報板	上り	HL-4型	"	"	"	平成16年3月
18	"	62.1	久留久情報板	上り	HL-4型	"	"	"	平成16年3月
19	329	38.7	伊波情報板	上り	HL-4型	"	"	"	平成17年2月
20	58	12.0	宜名真情報板	上り	NHL-3型	"	"	"	平成20年3月
21	"	38.5	塩原情報板	上り	NHL-3型	"	"	"	平成20年3月
22	"	52.9	伊波川情報板	上り	NHL-2型	"	"	"	平成24年3月
23	"	53.3	伊波川情報板	上り	NHL-2型	"	"	"	平成24年3月
24	329	0.3	世富情報板	上り	NHL-2型	"	"	"	平成24年3月
25	"	1.0	世富情報板	上り	NHL-2型	"	"	"	平成24年3月

CCTVカメラ設備 (平成24年4月現在)

No.	路線名	距離標	カメラ名称	車線	仮設形式	設置目的	設置年次
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	"	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	"	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	"	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	"	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	"	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	"	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	"	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	"	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	"	13.80	津波トンネル北口	下り	DM-NET	トンネル監視	平成10年度
11	"	14.60	津波トンネル南口No.2	上り	DM-NET	トンネル監視	平成10年度
12	"	16.80	宇嘉No.3	上り	DM-NET	トンネル監視	平成10年度
13	"	20.10	佐手	上り	DM-NET	トンネル監視	平成10年度
14	"	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	"	23.60	新与那トンネル南口	上り	DM-NET	トンネル監視	平成10年度
16	"	37.70	塩原	下り	DM-NET	トンネル監視	平成10年度
17	"	17.95	辺野古	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成13年度
18	"	64.10	許田(北)	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成13年度
19	"	64.25	許田(南)	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成13年度
20	"	14.80	宇嘉No.1	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成14年度
21	"	15.30	宇嘉No.2	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成14年度
22	"	41.50	津波	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成14年度
23	"	2.03	奥No.1	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成15年度
24	"	2.13	奥No.2	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成15年度
25	"	2.24	奥No.3	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成15年度
26	"	14.21	津波トンネル南口No.1	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成15年度
27	"	12.47	ウラナトンネル北口	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成17年度
28	"	12.67	ウラナトンネル南口	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成17年度
29	"	12.98	ウラナトンネル北口	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成17年度
30	"	23.07	新与那トンネルNo.1	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成17年度
31	"	23.18	新与那トンネルNo.2	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成17年度
32	"	23.29	新与那トンネルNo.3	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成17年度
33	"	65.30	許田CCTV(南辺野)	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成18年度
34	329	33.20	恩納CCTV	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成18年度
35	58	恩納バイパスNo.1	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成21年度	
36	"	恩納バイパスNo.2	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成21年度	
37	"	恩納バイパスNo.3	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成21年度	
38	"	恩納バイパスNo.1	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
39	"	恩納バイパスNo.2	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
40	"	恩納バイパスNo.3	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
41	"	大北高架橋	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
42	"	名護大北トンネルNo.1	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
43	"	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	"	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	"	名護大北トンネル非常1R	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
46	"	名護大北トンネル非常2R	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
47	"	名護大北トンネル非常3R	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
48	"	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	"	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	"	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	"	名護大北トンネル非常4R	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成22年度	
52	"	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	
53	"	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	
54	"	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	
55	"	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	
56	"	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	
57	"	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	
58	"	幸地トンネルNo.1	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
59	"	幸地トンネルNo.2	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
60	"	幸地トンネルNo.3	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
61	"	幸地トンネルNo.4	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
62	"	幸地トンネルNo.5	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
63	"	幸地トンネルNo.6	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
64	"	幸地トンネルNo.7	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
65	"	幸地トンネルNo.8	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
66	"	幸地トンネルNo.9	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
67	"	幸地トンネルNo.10	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
68	"	幸地トンネルNo.11	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
69	"	幸地トンネルNo.12	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
70	"	幸地トンネルNo.13	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
71	"	幸地トンネルNo.14	上り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	
72	"	世富トンネル	下り	支線系RPR	トンネル監視	平成23年度	

橋梁現況(橋長20m以上) (平成24年4月現在)

No.	路線名	橋名	橋長 (m)	道路幅員 (m)	橋脚形式	上部構造	架設年次	場所
1	58	大富歩道橋	39.0	6.0	スロープ式	鋼桁橋	平成3年	名護市
2	"	港歩道橋	29.6	6.0	スロープ式	鋼桁橋	昭和50年	名護市
3	"	城歩道橋	29.6	6.0	スロープ式	鋼桁橋	昭和50年	名護市
4	"	東江歩道橋	29.6	6.0	スロープ式	鋼桁橋	昭和49年	名護市
5	"	世富歩道橋	24.8	6.0	スロープ式	鋼桁橋	昭和50年	名護市
6	"	数久田橋	28.2	6.0	スロープ式	鋼桁橋	平成17年	名護市
7	"	南恩納橋	20.9	6.0	スロープ式	鋼桁橋	平成20年	恩納村
8	329	赤崎橋	131.9	7.0	スロープ式	鋼桁橋	平成7年	うるま市

トンネル現況 (平成24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)	建設期	架設年次	トンネル等級	備考
1	58	宜名真トンネル	国頭村	1045.0	6.0	4.50	昭和56年	B	
2	"	ウラナトンネル	国頭村	322.0	6.5	4.70	平成元年	D	
3	"	津波トンネル	国頭村	83.0	6.0	4.70	昭和47年	D	
4	"	新与那トンネル	国頭村	559.0	6.5	4.70	平成7年	C	
5	"	辺土北トンネル	国頭村	175.0	6.5	4.50	昭和61年	D	
6	"	幸地大北トンネル	国頭村	1976.0	7.0	4.70	平成17年	A	
7	"	幸地大北トンネル	名護市	1170.0	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	B	
9	"	石川トンネル(上り)	うるま市	165.0	7.0	4.70	平成6年	B	

道路情報板 (平成24年4月現在)

No.	路線名	距離標	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	伊地情報板	上り	HL-3型	高解像度LED方式	遠隔操作	フリーパターン	平成8年9月
2	329	14.5	湘原情報板	上り	HL-4型	"	"	"	平成8年3月
3	"	39.2	東恩納情報板	上り	HL-4型	"	"	"	平成8年3月
4	58	75.4	熱田情報板	下り	HL-4型	"	"	"	平成9年3月
5	"	76.5	安富情報板	上り	HL-4型	"	"	"	平成9年3月
6	329	5.3	二見情報板	下り	HL-4型	"	"	"	平成10年3月
7	58	90.5	仲泊情報板	上り	HL-4型	"	"	"	平成11年3月
8	329	35.0	赤崎情報板	下り	HL-4型	"	"	"	平成11年3月
9	58	40.8	津波情報板	上り	HL-4型	"	"	"	平成12年3月
10	"	60.1	名護情報板	上り	HL-4型	"	"	"	平成12年3月
11	"	60.1	名護情報板	下り	HL-4型	"	"	"	平成12年3月
12	"	62.1	久留久情報板	下り	HL-4型	"	"	"	平成12年3月
13	329	8.6	辺野古情報板	上り	HL-4型	"	"	"	平成13年3月
14	58	30.6	浜情報板	下り	HL-4型	"	"	"	平成14年3月
15	"	46.4	稲積情報板	下り	HL-4型	"	"	"	平成14年3月
16	"	81.6	南恩納情報板	下り	HL-4型	"	"	"	平成14年3月
17	"	62.1	久留久情報板	上り	HL-4型	"	"	"	平成16年3月
18	"	62.1	久留久情報板	上り	HL-4型	"	"	"	平成16年3月
19	329	38.7	伊波情報板	上り	HL-4型	"	"	"	平成17年2月
20	58	12.0	宜名真情報板	上り	NHL-3型	"	"	"	平成20年3月
21	"	38.5	塩原情報板	上り	NHL-3型	"	"	"	平成20年3月
22	"	52.9	伊波川情報板	上り	NHL-2型	"	"	"	平成24年3月
23	"	53.3	伊波川情報板	上り	NHL-2型	"	"	"	平成24年3月
24	329	0.3	世富情報板	上り	NHL-2型	"	"	"	平成24年3月
25	"	1.0	世富情報板	上り	NHL-2型	"	"	"	平成24年3月

橋梁現況(橋長20m以上) (平成24年4月現在)

No.	路線名	橋名	橋長 (m)	道路幅員 (m)	橋脚形式	上部構造	架設年次	場所	
1	58号線	桑又橋	23.2	10.5	6.7	2.5	PCトラス	昭和54年	国頭村
2	"	チヌフ橋	42.6	10.5	6.8	2.5	PCトラス	昭和54年	"
3	"	ナガ橋	42.6	10.4	6.8	2.5	PCトラス	昭和54年	"
4	"	兼久橋	71.2	10.0	6.0	2.5	PCトラス	昭和57年	"
5	"	宜名真橋	24.0	10.35	6.5	2.6	PCトラス	平成16年	"
6	"	津波橋	21.2	9.3	6.0	2.3	RCトラス	昭和48年	"
7	"	辺野古橋	39.0	8.0	6.6	2.1	RCトラス	昭和48年	"
8	"	佐手橋	40.0	8.75	6.0	1.5	RCトラス	昭和49年	"
9	"								