No.	橋梁番号 (分割番号)	点検年	橋梁名	路線名	径間数	上部形式 1	上部形式2	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅 員 (m)	架設 年度	供用年	判定区分									
	0005 (1/3)					鋼溶接橋	l 桁(合成)	95.00	6.80	6.00	1968	50										
1	0005 (2/3)	2017	開運橋	中央横断線	3	鋼溶接橋	l 桁(合成)	95.00	6,80	6,00	1968	50	I									
	0005 (3/3)					鋼溶接橋	I 桁(合成)	95.00	6.80	6.00	1968	50										
2	0006	2017	幸橋	中央横断線	1	PC橋	プレテン床版	12.04	7.00	6.00	1986	32	П									
3	8000	2017	北斗第2号橋	北斗1号幹線	1	PC橋	プレテン中空床版	8.40	7.50	6.50	1978	40	I									
4	0011	2017	開和橋	足寄白糠線	1	PC橋	プレテン中空床版	25.10	8.70	7.50	2006	12	I									
5	0012 (1/2)	2017	稲牛橋	足寄白糠線	2	鋼溶接橋	l 桁(合成)	50.40	8.70	7.50	1990	28	I									
3	0012 (2/2)	2017	机图十十旬	た可口 極酸	2	鋼溶接橋	l 桁(合成)	50.40	8.70	7.50	1990	28	1									
6	0013	2017	更正橋	平和稲牛線	1	鋼溶接橋	l 桁(合成)	25.00	6.80	6.00	1972	46	II									
	0014 (1/4)	- 2017 藤見橋							PC橋	ポステンT桁	133.50	8.00	7.00	1977	41	I						
7	0014 (2/4)		磁目棒	平和稲牛線	4 —	PC橋	ポステンT桁	133.50	8.00	7.00	1977	41	41 III 41									
,	0014 (3/4)		#紫元11回	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		PC橋	ポステンT桁	133.50	8.00	7.00	1977	41										
	OO14 (4/4)					PC橋	ポステンT桁	133.50	8.00	7.00	1977	41										
	0015 (1/5)	2017 豊栄橋				PC橋	ポステンT桁	180.80	10.50	9.50	2015	3										
	0015 (2/5)				PC橋	ポステンT桁	180.80	10.50	9.50	2015	3											
8	0015 (3/5)		2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	O17 豊栄橋	足寄原野1号線	号線 5	PC橋	ポステンT桁	180.80	10.50	9.50	2015	3
	0015 (4/5)					PC橋	ポステンT桁	180.80	10.50	9.50	2015	3										
	0015 (5/5)					PC橋	ポステンT桁	180.80	10.50	9.50	2015	3										
9	0016	2017	平和清流橋	足寄原野線	1	PC橋	ポステン中空床版	35.70	8.70	7.50	2001	17	I									
10	0018	2017	東紅葉橋	紅葉橋線	1	鋼溶接橋	l 桁(合成)	30.00	7.70	6.50	1990	28	I									
11	0030	2017	中大誉地橋	大誉地トマム線	1	PC橋	ポステンT桁	19.77	8.70	7.50	1983	35	I									
12	0031	2017	中大誉地2号	大誉地トマム線	1	PC橋	ポステンT桁	15.70	8.70	7.50	1985	33	П									

No.	橋梁番号 (分割番号)	点検年	橋梁名	路線名	径間数	上部形式 1	上部形式2	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅 員 (m)	架設 年度	供用年	判定区分
	0032 (1/3)					鋼溶接橋	l 桁(不明)	107.01	8.70	7.50	1992	26	
13	0032 (2/3)	2017	共励橋	共励線	3	鋼溶接橋	l 桁(不明)	107.01	8.70	7.50	1992	26	I
	0032 (3/3)					鋼溶接橋	l 桁(不明)	107.01	8.70	7.50	1992	26	
14	0033	2017	カカラシナイ 橋	中足寄愛冠線	1	PC橋	プレテン中空床版	17.68	8.70	7.50	2001	17	I
15	0037	2017	森豊橋	上稲牛線	1	PC橋	プレテン床版	10.44	4.60	4.00	1963	55	П
16	0038	2017	つつじ橋	足寄白糠2号線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	11.07	5.46	3.60	1967	51	Ш
17	0042	2017	1 号橋	茂螺湾上稲牛線	1	RC橋	RC T桁	4.35	4.46	4.16	1964	54	IV
18	0043	2017	開明橋	茂螺湾上稲牛線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	14.45	4.70	4.00	1966	52	Ш
19	0044	2017	五月橋	茂螺湾上稲牛線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	14.44	4.70	4.00	1966	52	Ш
20	0045	2017	秋代橋	茂螺湾上稲牛線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	14.50	4.70	4.00	1966	52	II
21	0046	2017	白雲橋	茂螺湾上稲牛線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	14.50	4.70	4.00	1966	52	Ш
22	0047	2017	百合橋	茂螺湾上稲牛線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	15.55	4.70	4.00	1968	50	II
23	0048	2017	峰林橋	茂螺湾上稲牛線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	14.50	4.70	4.00	1966	52	Ш
24	0049	2017	旭橋	茂螺湾上稲牛線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	15.55	4.60	4.00	1969	49	II
25	0050	2017	万代橋	茂足寄上螺湾線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	14.47	5.00	4.00	1969	49	П
	0069 (1/3)					PC橋	ポステン箱桁	122.80	7.20	6.00	2003	15	
26	0069 (2/3)	2017	美盛橋	常盤美盛線	3	PC橋	ポステン箱桁	122.80	7.20	6.00	2003	15	п
	0069 (3/3)	0069 (3/3)			PC橋	ポステン箱桁	122.80	7.20	6.00	2003	15		
27	0076	2017	一の沢橋	高嶺線	1	PC橋	プレテン中空床版	10.70	7.70	6.50	1995	23	I
28	0077 (1/2)	2017	2047 白塔	2	PC橋	プレテン中空床版	14.60	3.90	3.50	1972	46	π	
<u> </u>	0077 (1/2)	2017	泉橋	泉線		PC橋	プレテン中空床版	14.60	3.90	3.50	1972	46	П
29	0078	2017	白糸橋	白糸線	1	PC橋	プレテン中空床版	18.05	5.20	4.00	2002	16	I

No.	橋梁番号 (分割番号)	点検年	橋梁名	路線名	径間数	上部形式 1	上部形式2	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅 員 (m)	架設 年度	供用年	判定区分
30	080	2017	ひので橋	滝の上3号線	1	PC橋	プレテン中空床版	10.32	5.50	5.00	1971	47	I
31	0082	2017	大誉地川橋	大誉地市街通	1	PC橋	プレテン床版	13.50	6.56	5.56	1964	54	Ш
32	0083	2017	上大誉地橋	大誉地2号線	1	PC橋	プレテン中空床版	11.60	6.20	5.00	1995	23	I
33	0084	2017	白糸2号橋	白糸2号線	1	PC橋	プレテン中空床版	5.32	4.60	4.00	1989	29	I
34	0088	2017	暁橋	登喇利上利別2号線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	12.38	8.00	7.00	1987	31	II
35	0089	2017	実橋	登喇利上利別2号線	1	PC橋	PC桁橋(その他)	11.56	8.00	7.00	1987	31	II
36	0090	2017	新生橋	登喇利上利別2号線	1	PC橋	プレテン中空床版	10.44	8.00	7.00	1987	31	I
37	0091	2017	北上橋	上大誉地連絡線	1	PC橋	プレテン床版	11.47	8.10	6.90	1988	30	I
38	0092	2017	奥斗伏橋	奥斗伏線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	15.50	6.00	5.00	1979	39	I
39	0094	2017	中足寄橋	中足寄足寄線	1	PC橋	プレテン床版	5.50	5.80	5.00	1965	53	I
40	0095	2017	発祥地乃橋	中足寄市街通	1	PC橋	プレテン中空床版	11.41	10.80	10.00	1997	21	I
41	0096 (1/2)	2017	白樺橋	中稲牛線	2	鋼溶接橋	l 桁(合成)	47.33	6.00	5.00	1983	35	п
41	0096 (2/2)	2017	口傑侗	中相干核	_	鋼溶接橋	l 桁(合成)	47.33	6.00	5.00	1983	35	ш
42	0097	2017	ポン沢橋	稲牛拓進線	1	H型鋼	H形鋼(不明)	10.48	4.70	4.00	1966	52	Ш
43	0098	2017	秋田橋	稲牛拓進線	1	H型鋼	H形鋼(不明)	10.54	4.80	4.00	1975	43	Ш
44	0101	2017	西洋橋	稲牛拓進線	1	鋼溶接橋	H形鋼(不明)	10.39	5.00	4.00	1968	50	I
45	0102 (1/2)	2017	奥足寄橋	奥足寄線	2	PC橋	ポステンT桁	68.00	7.00	6.00	1984	34	I
40	0102 (2/2)	2017	突止可怕	火化可秘		PC橋	ポステンT桁	68.00	7.00	6.00	1984	34	1
46	0104	2017	新緑橋	茂螺湾太線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	17.50	4.80	4.00	1977	41	II
47	0105	2017	矢車橋	茂螺湾太線	1	PC橋	プレテン中空床版	17.20	5.20	4.00	2017	1	I
48	0107	2017	第1号橋	螺湾上足寄線	1	PC橋	プレテン中空床版	11.40	7.20	6.00	1997	21	I
49	0108	2017	第2号橋	螺湾上足寄線	1	PC橋	プレテン中空床版	8.14	7.20	6.00	1997	21	I

No.	橋梁番号 (分割番号)	点検年	橋梁名	路線名	径間数	上部形式 1	上部形式2	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅 員 (m)	架設 年度	供用年	判定 区分
50	0109	2017	第5号橋	螺湾上足寄線	1	PC橋	プレテン中空床版	10.54	7.20	6.00	1997	21	I
51	0110 (1/2)	2017	3号橋		2	PC橋	ポステン中空床版	49.00	7.20	6.00	1999	19	I
51	0110 (2/2)	2017	り 5 値	螺湾上足寄線	2	PC橋	ポステン中空床版	49.00	7.20	6.00	1999	19	1
52	0111 (1/2)	2017	4号橋	螺湾上足寄線	2	PC橋	ポステン中空床版	49.00	7.20	6.00	2000	18	I
52	0111 (2/2)	2017	4 5 Till	珠/号上, 足可秘	۷	PC橋	ポステン中空床版	49.00	7.20	6.00	2000	18	1
53	0112	2017	岩の沢橋	上足寄駅逓フータツ線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	15.47	4.70	4.00	1967	51	II
54	0113	2017	上足寄川上橋	上足寄駅逓フータツ線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	15.52	4.70	4.00	1967	51	Ш
55	0114	2017	中継橋	上足寄駅逓フータツ線	1	鋼溶接橋	H形鋼(合成)	15.47	4.70	4.00	1967	51	I
56	0118	2017	楜澤橋	中足寄支線	1	PC橋	プレテン中空床版	16.75	7.50	6.50	1985	33	I
57	0119	2017	誠峯橋	カカラシナイ線	1	PC橋	プレテン床版	7.35	4.60	4.00	1972	46	I
F0	0123	2017	ふれあい橋(車道部)	ふれあい通	1	PC橋	PC桁橋(その他)	12.06	7.20	6.00	1989	29	Ţ
58		2011	ふれあい橋(歩道部)	ふれあい通	1	PC橋	プレテン中空床版	12.06	1.78	1.38	2007	11	I
59	0125	2017	開北1号橋	美北線	1	H型鋼	H形鋼(合成)	17.60	6.20	5.00	1998	20	I
60	0126	2017	開北2号橋	美北線	1	PC橋	プレテン中空床版	11.54	6.20	5.00	2000	18	I
61	0127	2017	開北3号橋	美北線	1	PC橋	プレテン中空床版	11.56	6,20	5.00	2000	18	I
											•	T	33

I 17

II 10

IV 1

- 0