道路台帳

	-	整理番号	38-	2	図面対	照番号												
		道路の種類	一般国	道	路線名		38号	道路管	管理者				北	海道開發	発局長			
	路	路線の指定(認定)年月日		昭和40年3	月29日(i	政令第 58-	号)	指定	(認定)の調	核当条項		ì	道 路 🤅	去 第 5 条	第 1 項		
		起点	(滝川市)北海	道上川種	郎新得町字新内	内643番	主要な	(海川古) (:	(滝川市) (赤平市) (芦別市) (富良野市) 清水町 帯広市 幕別町 浦幌町 (白糠町) (釧路市)									
		終点	(釧路市)北海	直十勝郡 氵	浦幌町字直別基	線11番1	経過地		ינוי ד יתי	ווונית – (/ (亩及±	:}'III/ /⊨	3. 4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	帝小叫	/用"光型」 (口格		(I)	
		路線の延長			126, 571	m	•				供	用開	始の区間	及び	年 月 日			
		供用されてい		延長		1:	26, 571m	北海洋上川井	初立仁〈目田	中学を中で	40平かこ	三米工品	*那法想만令古6	可甘约:	1 - 1 + - 5			
		区間の延長	포병	延長			0m	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										
			供用されていない区間の延長					n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e										
	<u> </u>	道路		/ ネル			1					渡船施						
路線					個数	延	延長	種類		個数	延長		渡船					
<i>(</i>)			121, 651m					永久橋		53	4, 0)23m	個数	延	長	船数	運行.	距離
延	実	121,			3	89	97m	木橋		0		0m	_	_		_		
して	延							混合橋		0		0m	0	0m		0	0r	n
内	実延長の中	录 D 路面の種類・車道の幅員 19.			- N.L		計	0 0 1	53)23m		10.0	+ '#		- + *		
訃	L/A	[八] 本書 本子 一					16m	3. Umi	以上19. 5	<u>m未冲</u> 23, 355		5. 5m以上). 5m未油	0m	
	訳	訳				0m				m						0m 0m		
		砂利道 計												0m				
							0m					-						
	1 1	国有均	地方	公共	 民有地		 計	<u> </u>	交差の方								個数	
	路0	D敷	団体	有地	2475		н			鉄道ま	たは新設	軌道との)交差		立体	番1まで 渡船施設 渡船 最新数 運行距離 0 0m 0 0m 0 03, 200m 交差の方式 個数		
爿	也の配	11槓					1, 943, 93	32m²									跨線	
Н		<u></u>			 箇所		最小申				 動所		最急縦断	· 分配				0
	取小半追悔員					0m		<u></u>	2771		6.00			E171				
				区間						管	理者			上条項		料金徴	収期間	
右																		
料	延星	道路				<u> </u>	ノネル				ŧ	喬		•	渡船施	設		
追路	延長の内訳		9. 0m以	上			5. 5m以.	上9. 0m未満	i		4. (0m以上	.5. 5m未満			4. 0, m	未満	

注 重複延長の欄には、法第11条第1項または第2項の規定により他の道路に関する規定が適用される区間の延長を記載し、実延長の欄には、その他の区間の延長を記載すること。

道路と効用を兼ねる主要な他の工作物の概要
軌道その他主要な占用物件の概要
その他特記すべき事項
調製(改訂)の年月日
令和6年4月改訂

第二表

実 延 長 調 書

区間	фĘ	i H	ļ	<u></u>		延		長		路面	面 の		
四间	車道	歩道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計	種	類	備	考
38号					121, 651	897	4, 023		126, 571	舗	装		

トンネル調書

							構	造						
	図面対照番号	名 称	箇 所	延 (m)		幅員		有効高	拱	側壁	排水 施設	照明 設備	建設年次	備考
					車道	歩道	路肩	13,2231-3	175	例至				
1	竣ー浦幌16イ	浦幌トンネル	浦幌町帯富	327	6.50		1.00	4.20		コンクリート 覆エ		187	S38	
2	竣ー浦幌23イ	上厚内トンネル	浦幌町上厚内	255	6.50		1.00	4.20		コンクリート 覆エ		123	S37	
3	竣ー浦幌25イ	直別トンネル	浦幌町直別	315	6.50		1.00	4.20		コンクリート 覆エ		103	S39	
								·			·			
				-										

註 備考欄には、トンネルの保全の状況その他トンネルの管理上必要な事項を記載すること。

橋 調 書

	図面対照番号		箇所	延長		幅員		面積	機種	建設年次	耐荷荷重	現況	備考
	四回列照留与	名称	直 刀	(m)	車道	歩道	路肩	(m²)	及び型式	建议十久	川川刊刊工	地儿	湘石
1	台一新得13	シラカババシ 白樺橋	新得町南新内	13.00	10.00		4.00	191	プレテン PC桁	S40	20t	無	
2	台一新得14	^{*グシンハシ} 北新橋	新得町南新内	13.00	7.00	左2.50 右2.50	4.00	211	プレテン PC桁	S40	20t	無	
3	台一新得20	フクジンバシ 福神橋	新得町新得	25.00	6.50		3.00	213	プレテン PC桁	S40	20t	無	
3-1	台一新得20	フクジンバシ(ヒダリホドウ) 福神橋(左歩道)	新得町新得	31.00		2.00		59	H形橋	S60			
3-2	台一新得20	フクジンバシ(ミギホドウ) 福神橋(右歩道)	新得町新得	25.00		2.00		74	H形橋	S48			
4	台一新得21	シントクオオハシ 新得大橋	新得町新得	120.00	6.50	左2.00 右2.00	0.50	1,368	鋼合成桁	S40	20t	無	
5	台一新得23	シンエイバシ 新栄橋	新得町新得	67.00	6.50	右1.50	3.00	784	鋼合成桁	S40	20t	無	
5-1	台一新得23	シンエイバシ(ヒダリホドウ) 新栄橋(左歩道)	新得町新得	69.00		3.00		263	鈑桁橋	H11			
6	台一新得25	東進橋	新得町新得	43.00	7.00	右3.00	4.00	642	PCホロー スラブ	S59	20t	無	
7	台一新得26	まナミシントクバジ 南新得橋	新得町南新得	13.00	6.50		2.50	119	プレテン PC桁	S39	20t	無	
8	台一新得29	カムイバシ 神居橋	新得町神居	68.00	6.50	右3.00	1.50	821	鋼鈑桁	S49	20t	無	
9	台一清水1	コタンバシ 古潭橋	清水町下佐幌	60.00	6.50		0.50	481	鋼合成桁	S38	20t	無	
10	台一清水2	キタシミズバシ 北清水橋	清水町北清水	19.00	6.50		2.25	175	プレテン PC桁	S38	20t	無	
10-1	台一清水2	キタシミズバシ(ミギャドウ) 北清水橋(右歩道)	清水町北清水	19.00		2.00		45	H桁橋	S59			
11	台-清水8	清見橋	清水町清水	50.00	6.75	左2.00 右2.00	1.25		プレキャストセ グセメント桁橋	H30	B活荷重	無	
12	台一清水12	コバヤシバシ 小林橋	清水町清水	75.00	6.50	右2.00	1.50		プレキャストセ グセメント桁橋	H30	B活荷重	無	
13	台一清水14	ハオピバシ 羽帯橋	清水町羽帯	13.00	6.75	右3.00	3.00	178	RC床版	S56	20t	無	
14上	台-芽室5	メムロバシ(上リ) 芽室橋(上り)	芽室町元村	126.00	7.00	右3.50	2.25	1,739	鋼鈑桁	S53	20t	無	
14下	台-芽室5	メムロバシ(下リ) 芽室橋(下り)	芽室町元村	126.00	7.00	左3.50	2.25	1,739	鋼鈑桁	S55	20t	無	

橋 調 書

	図面対照番号	- -71	箇所	延長			面積	機種	建設年次	耐芬芬重	現況	備考	
	囚回对照钳与	名称	百刀	(m)	車道	歩道	路肩	(m²)	及び型式	建议千久	川川1円1円 里	坯儿	VIII 75
15上	台-芽室6	モトムラバシ(ノボリ) 元村橋(上り)	芽室町元村	41.00	7.00	右4.50	3.00	636	鋼合成桁	S57	20t	無	
15下	台-芽室6	^{モトムラバシ(クダリ)} 元村橋(下り)	芽室町元村	41.00	6.50	左4.50	3.50	636	鋼合成桁	S62	20t	無	
16上	台-芽室11	ビセイバシ(ノボリ) 美生橋(上り)	芽室町下美生	180.00	7.00	右4.00	2.25	2,574	鋼鈑桁	H9	B荷重	無	
16下	台-芽室11	_{ビセイバシ(クダリ)} 美生橋(下り)	芽室町下美生	180.00	7.00	左4.00	2.20	2,574	鋼鈑桁	H13	B荷重	無	
17上	台一帯広3	シンタイパシ(上リ) 新帯橋(上り)	帯広市西帯広	62.00	6.50	右4.50	1.75	838	鋼鈑桁	S58	20t	無	
17下	台一帯広3	シンタイパシ(下リ) 新帯橋(下り)	帯広市西帯広	62.00	6.50	左4.50	1.75	838	鋼鈑桁	S58	20t	無	
18	台一帯広17	^{シズメバシ} 鎮橋	帯広市東3条	49.00	13.00	左5.50 右5.50	3.00	1,176	鋼合成桁	S41	20t	無	
19上	台-幕別1	サッナイバシ(ノボリ) 札内橋(上り)	帯広市・幕別町境界	622.00	6.50		1.75	5,788	PC桁	S32	20t	無	
19上-1	台-幕別1	_{サッナイバシ(ミギホドウ)} 札内橋(右歩道)	帯広市・幕別町境界	436.00		2.90		1,263	鈑桁	S42			
19下	台-幕別1	サッナイバシ(クダリ) 札内橋(下り)	帯広市・幕別町境界	622.00	6.50	左3.50	1.75	7,904	PC箱桁	S60	20t	無	
20上	台一幕別10	ェガチロットバシ 東白人橋(上り)	幕別町千住	16.00	9.75	右4.50	0.75	246	プレテン PC桁	H10	B荷重	無	
20下	台一幕別10	ェガチロットバシ 東白人橋(下り)	幕別町千住	16.00	7.00	左4.50	3.00	246	プレテン PC桁	H10	B荷重	無	
21	台一幕別12	センジュウバシ 千住橋	幕別町千住	228.00	6.50		0.50	1,826	鋼合成桁	S37	20t	無	
21-1	台一幕別12	せンジュウバシ(ミギホドウ) 千住橋(右歩道)	幕別町千住	228.00		2.50		730	鈑桁	S43			
22	台一幕別19	ャムワッカバシ 止若橋	幕別町旭町	160.00	6.50	右2.50	1.00	1,758	鋼ゲルバー 桁	S30	20t	無	
23	台一幕別20	マクベツコセンキョウ 幕別跨線橋	幕別町旭町	20.00	6.50	左1.50 右1.50	2.50	263	鋼格子桁	S41	20t	無	
24	台一幕別26	シンカワバシ 新川橋	幕別町新川	10.00	6.50	左2.00	2.50	116	プレテン PC桁	S61	20t	無	
25	台-豊頃3	^{ウナイバシ} 打内橋	豊頃町統内	20.00	7.00	右2.50	4.00	286	鋼合成桁	S39	20t	無	
26	台-豊頃7	レイサクベッパシ 礼作別橋	豊頃町礼作別	32.00	6.50		0.50	262	鋼合成桁	S39	20t	無	
26-1	台-豊頃7	レイサクベッパシ(ミギホドウ) 礼作別橋(右歩道)	豊頃町礼作別	32.00		3.10		93	鈑桁	S53			

橋 調 書

	図面対照番号		箇所	延長		幅員		面積	機種	建設年次	耐荷荷重	現況	備考
		名称	固別	(m)	車道	歩道	路肩	(m²)	及び型式	建议十次	川1010里	玩沉	1佣 行
27	台-豊頃11	ノヤウシバシ 農野牛橋	豊頃町農野牛	76.00	7.00	右3.00	2.00	992	鋼鈑桁	S58	20t	無	
28	台一豊頃12	はヨロオオハシ 豊 頃大橋	豊頃町茂岩	984.00	7.00	右2.50	1.50	11,810	ローゼ桁	S58	20t	無	
29	台一豊頃16	#ウヨウバシ 豊誉橋	豊頃町豊頃	65.00	7.00	右3.00	1.75	832	鋼鈑桁	S58	20t	無	
30	台一浦幌1	シタコロベバシ 下頃辺橋	浦幌町吉野	78.00	7.00	左2.50	4.00	1,127	鋼鈑桁	H6	B荷重	無	
31	台一浦幌4	ョシバシ 吉野橋	浦幌町吉野	7.00	6.50		2.00	66	プレテン PC桁	S41	20t	無	
31-1	台一浦幌4	ョシパシ(ヒダリホドウ) 吉野橋(左歩道)	浦幌町吉野	16.00		2.00		46	H形橋	S60			
32	台一浦幌6	キョウェイバシ 共栄橋	浦幌町吉野	10.00	6.50		2.00	94	プレテン PC桁	S41	20t	無	
32-1	台一浦幌6	キョウェイバシ(ヒダリホドウ) 共栄橋(左歩道)	浦幌町吉野	17.00		2.00		46	H形橋	S60			
33	台一浦幌9	マンネンバシ 万年橋	浦幌町万年	129.00	6.50	左2.00	1.50	1,396	鋼合成桁	S47	20t	無	
34	台一浦幌10	コウナンバシ 光南橋	浦幌町市街	32.00	6.50	左2.00	2.50	382	ポステンP C桁	H10	B荷重	無	
35	台一浦幌11	コウエンバシ 公園橋	浦幌町市街	141.00	6.50	左2.00	1.50	1,538	鋼合成桁	S47	20t	無	
36	台一浦幌15	ポートミザワバシ 帯富沢橋	浦幌町帯富	11.00	6.50		2.00	104	RC床板	S37	20t	無	
37	竣一浦幌14	元富橋	浦幌町帯富	6.00	6.50		2.00	54	RC床板	S35	20t	無	
38	竣一浦幌14	ヤマカゲバシ 山陰橋	浦幌町帯富	5.00	6.50		2.00	54	RC床板	S35	20t	無	
39	竣ー浦幌18イ	きばべら 清水橋	浦幌町上厚内	8.00	6.50		2.00	73	RC床板	S35	20t	無	
40	竣ー浦幌19イ	ドラサワバシ 富沢橋	浦幌町上厚内	15.00	6.50		2.00	146	RCT桁	S35	20t	無	
41	竣ー浦幌19イ	*ウェイバシ 豊栄橋	浦幌町上厚内	15.00	6.50		2.00	144	RCT桁	S36	20t	無	
42	竣一浦幌20口	ュカリバシ ゆかり橋	浦幌町上厚内	30.00	6.50		0.50	246	RC床板	S36	20t	無	
43	竣一浦幌23イ	カミアツナイバシ 上厚内橋	浦幌町上厚内	38.00	6.50		0.50	300	RCT桁	S35	20t	無	
44	竣一浦幌23イ	ヤマドリバシ 山鳥橋	浦幌町上厚内	39.00	6.50		0.50	312	RCT桁	S36	20t	無	

4/4

			ATT ET	延長		幅員		面積	機種	74 = 0. (-) (-	7.## <i>*</i>	TP 10	/ 11 -1 /
	図面対照番号	名称	箇所	(m)	車道	歩道	路肩	(m²)	及び型式	建設年次		現況	備考
45	竣-浦幌23イ	カミアツナイコセンキョウ 上厚内跨線橋	浦幌町上厚内	19.00	6.50		2.50	195	鋼格子桁	S39	20t	無	
46	竣ー浦幌23イ	ョウェイジ 高映橋	浦幌町上厚内	60.00	6.50		0.50	480	鋼合成桁	S36	20t	無	
47	竣一浦幌24イ	フタマタバシ 二又橋	浦幌町上厚内	14.00	6.50		2.00	129	RCT桁	S38	20t	無	
48	竣ー浦幌27イ	トウゲシタバシ 峠下橋	浦幌町直別	9.00	7.00		1.50	82	プレテン PC桁	S40	20t	無	
49	竣一浦幌28イ	アオヤギバシ 青柳橋	浦幌町直別	12.00	7.00		2.50	110	プレテン PC桁	S40	20t	無	
50	竣一浦幌28イ	九重橋	浦幌町直別	13.00	7.00		2.50	121	プレテン PC桁	S40	20t	無	
51	竣-浦幌30ハ	シグレバシ 時雨橋	浦幌町直別	6.00	6.50		2.00	57	プレテン PC桁	S40	20t	無	
51-1	竣-浦幌30ハ	シグレントシ(ヒダリォドウ) 時雨橋(左歩道)	浦幌町直別	14.00		2.50		48	H桁橋	S50			
52	竣一浦幌31口	シモッキバシ 霜月橋	浦幌町直別	14.00	6.50		2.00	123	プレテン PC桁	S40	20t	無	
52-1	竣一浦幌31口	シモッキバシ(ヒダリホドウ) 霜月橋(左歩道)	浦幌町直別	19.00		2.50		54	H桁橋	S50			
53	竣ー浦幌32イ	チョクヘッパシ 直別橋	浦幌町直別	42.00	6.50		0.50	333	鋼合成桁	S41	20t	無	
53-1	竣ー浦幌32イ	チョクヘッバシ(ヒダリホドウ) 直別橋(左歩道)	浦幌町直別	42.00		2.50		121	鈑桁橋	S55			
54													
55													
56													
57													
58													
59													
60													

第五表 一般国道38号

鉄道等との交差調書

	図面対照番号	カショ 箇所	鉄道又は新設 軌道の名称	交差の方式	延長	幅員	有効高又は 交差角度	備考
1	台-幕別20	マクベッチョウザヒマチ 幕別町旭町	JR根室線	立体交差	20.0	6.50	5.905	幕別跨線橋
2	竣ー浦幌23イ	^{ウラホロチョウミアッナイ} 浦幌町上厚内	JR根室線	立体交差	19.0	6.50	4.456	上厚内跨線橋