様式第4号

第一表(表)

	理	273	図面対照番号						_	般	玉	道	27	3号			追	涩	各台	帳								
番	_万 路の種	1	一般国道	_	- 28	線名			27	73号				道:	路管	理 考	-	と海に	直開発	·								
		= <u>^^</u> 定(認定) ^全	1				 ₋ - - - - - - - - - - - - - - - - - -	定 昭和			政令	·第280	 号)		(認定					, 尚及 路法第5	条第1	項						
起		1	上海道上川郡												要な	1	川町				-14210							
終		点 上		 町滝上町	丁字滝_	上原野国	有林(滝上	森林管	理署)143	林班ら	小班			経	路 地													
路	線	. の	延長										72, 82	22 m		1	供	用	開	始 σ.) 区	間	及	び	年	月	日	
	供	用され	ている	実	Į.	<u>E</u>	長						43, 14	42 m	別紙	いとお	IJ											
	区	間の	延長	重	複	延	長						29, 68	80 m														
路線	供	用され	1 ていな	ないし	区 間	の延	長							0 m														
の		道	路 m	ŀ	ンネ	ル		橋	.		渡	船	施	設		車	道の幅	員	19.5メー	小ル以上	13.0 19.5	メートルド iメートル オ	人上 ミ満		トル以			ートル以上 ートル未満
延長	実 延 長			個数	延	長m	種類	個数	延長r	n	渡船	沿 場	渡	船	路面の	連類 🔵	<u> </u>	/		ı	m	1 70 21	m		177	m		m
の内訳		4	3, 142	2	2 .	4, 017	永久橋	28	1, 8	93					舗	装	追								43, 14	42		
訳	の内						木造			1	個数	延長	船数	運行 距離	砂	利	道	1										
	訳						混合橋				0	0 0	0	0 m		計									43, 14	42		
						ı, mi	計	28	1, 8						1	動車交	を通不	能区	間の	延長								
路面	面の		有 地 公 共	2	115, 1	17 ''' m [*] m [*]	鉄道又は	:	交 差	の		式	個	数	□ 最 /l □ 幅	車道 員				6. 0	0 m	籄	所					
敷均	hの		有 地			m [°] m [°]	新設軌道	, J	立体交差		銙	道 線		0		曲線				05.0		籄	所					
	•		有 地			m [*]					銙	称		1	半星	径 ^{。 線縦断}				35. 0	0 m							
面	積	i	計 	4	15, 11	7 m²	との交差		平 面	· 交	ξ	差		0	勾	配				6. 0	0 %	籄	所					
有		区		間			延		長			管	理	者			根	ž	処	条	頁			料	金 徴	収	期	間
料																												
道	延 長	i	<u> </u>			路		٢	ン	ネ	•	ル				橋	i					渡		船		施		設
	0						551	Lat IN L						01 1 1 2 2 2	, 1													
路	訳	9.0メートル以	上					トル以上 -トル未》	満					0メートル以. 5メートル:						4	4.0メート	ル未満						

⁽注)重複延長の蘭には、法第11条第1項から第3項まで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、実延長の蘭には、その他の区間の延長を記載すること。

\47	
道路と効用を兼ねる主要な他の工作物の概要	
道路一体建物の概要	
協定利便施設の概要	
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	
調整(改訂)年月日	
令和6年4月1日改訂	

区間	車道	幅					延					各面	備	考
	半週	歩 道	<u>員</u> 分離帯	路	肩	道路	トンネル		長 ┃渡船施設┃	計	逓加延長	の	橋梁	
												重類	トンネル名	
R273-1/3	6. 50 -	_		1.50 -	1. 50					400				
						60				60			三国峠覆道	
	6. 50 -	_		1.50 -	1. 50	29				29				
	_	_		_				161		161	650		望岳橋	
	6. 50 -	-		1.50 -	1. 50	1, 032				1, 032	1, 682			
	_	_		_				120		120			錦秋橋	
	6.00 -	-		1. 25 -		312				312	2, 114			
	6.00 -	-		1. 25 -		83				83				
		-						140		140			三国大橋	
	6.00 -	-		1. 25 -		25				25				
	6.00 -	_		1. 25 -		1, 250				1, 250				
	6.00 -	-		1. 25 -		1, 090				1, 090				
	6.00 -	_		1. 25 -		660				660				
	6.00 -	-		1. 25 -		291				291	5, 653			
	6.00 -	_		1. 25 -		811				811	6, 464			
	6.00 -	-		1. 25 -		25				25				
	6.00 -	-		1. 25 -		326				326				
	6.00 -	_		1. 25 -		135		106		135			一同场	
	6.00 -			1 OF		707		100		106 707	7, 056 7, 763		三国橋	
	6.00 -			1. 25 <i>-</i> 1. 25 <i>-</i>		28				28				
	0.00 -	_		1. 25 -		28		124					新生橋	
	6.00 -	_		1. 25 -		168		124		168			<u> </u>	
	6.00 -	_		1. 25 -		107				108	8, 190			
	6.00 -	_		1. 25 -		500				500				
	6.00 -	_		1. 25 -		1, 330				1, 330				
	6.00 -	_		1. 25 -		333				333	10, 353			
	0.00	_		1. 20	1. 20	000		110		110			 大雪大橋	
	6.00 -	_		1. 25 -	1 25	221		110		221	10, 403		ハヨハ1回	+
	-	_			1. 20	221		47		47			緑雲橋	
	6.00 -	_		1. 25 -	1, 25	141		17		141	10, 701		小小工工间	
	-	_			25	1 11		47	†	47				
	6.00 -	_		1. 25 -	1, 25	60			1	60			· 13 44 11M	
	-	-			23			25	1	25			望壁橋	
	6.00 -	_		1. 25 -	1. 25	107				107			— — IPI	
	-	-		-				77		77	11, 188		望渓橋	
	6.00 -	_		1. 25 -	1. 25	2, 072				2, 072				
	-	_		_		-, · · · -		32		32	13, 292		白楊橋	
	6.00 -	-		1. 25 -	1. 25	101				101				
	_	-		_				125		125			高原大橋	
	6.00 -	_		1. 25 -	1. 25	204				204				

			幅	Ę.				延		長		放出坦	路面		考
区	間	車道	歩 道	分離帯	路	肩	道路	トンネル	橋梁	渡船施設	計	逓加延長		橋梁	
		6.00 -	- 3.00		1. 25 -	- 1. 25	3, 275				3, 275	16, 997	1 70		
		6.00 -	- 3.00			- 1. 25	184				184	17, 181			
		_	_		-				95		95			湖畔橋	
		6.00 -	- 3.00		1. 25 -	- 1. 25	13				13	17, 289			
スパン計	17, 289						16, 080	0	1, 209	0	,				
R273-1/3		6.00 -	- 3.00		1. 25 -	- 1. 25	812				812	18, 101			
		_	_		_	-		685			685	18, 786		樹海トンネル	
		6.00 -	- 3.00			- 1. 25	392				392	19, 178			
		_	-		-				35		35			樹海橋	
		6.00 -	- 3.00			- 1. 25	142				142	19, 355			
_ 。 = :	0.010	6.00 -	3. 00 -		1. 25 -	- 1. 25	152	005	0.5		152	19, 507			
スパン計	2, 218						1, 498	685	35	0	_,	10 517			
R273-2/3		-	_		_	-	10				10			重用	
		_	_		_		29, 629				29, 629			重用	
→ .8 > .=⊥	29, 680	_	-		_	-	41 29, 680	0	0	0	41	49, 187		重用	
スパン計	29, 080	6.00 -	2.00		1 05	1 05		0	U	U	,	E1 00C			
R273-2/3		0.00 -	- 3.00		1. Z5 -	- 1. 25	2, 799		93		2, 799 93			 日東橋	
		6.00 -	- - 3.00			- - 1. 25	430		93		430			口果 <u>悄</u>	
		6.00 -	3.00 - 3.00			- 1. 25 - 1. 25	20				20				
		6.00 -	3.00 - 3.00			- 1. 25	336				336				
			3.00 -			- 1. 25	1, 400				1, 400				
		6.00 -	3.00 -			- 1. 25	216				216				
		-	-		-		210		31		31	54, 512		宇円内橋	
		_	_		_	-			141		141	54, 653		天幕橋	
		6. 50 -	3.00 -		1 50 -	- 1.50	65				65			7 (41) III)	
		3. 25 - 3. 25		3.00	1.50 -						250				
		6. 50 -	_			- 1.50	65				65				
		6.00 -	_		1. 25 -		205				205	55, 238			
		6.00 -	_			- 1. 25	1, 000				1, 000	56, 238			
		6.00 -	_		— -	- 1. 25	2, 498				2, 498	58, 736			
		6.00 -	_			- 1. 25	228				228	58, 964			
		6.00 -	_		1. 25 -	- 1. 25	71				71	59, 035			
		ı	_		_				95		95			中越橋	
		6.00 -	_			- 1. 25	156				156				
		6.00 -	_			- 1. 25	78				78				
		_	_		-				10		10			詩敏内橋	
		6.00 -	_			- 1.25	114				114				
		6.00 -	-			- 1. 25	200				200				
		6.00 -	1.50 -			- 1. 25	610				610				
	1	6.00 -	_		1. 25 -	- 1. 25	220				220	60, 518			

			幅	<u> </u>				延		長		路面		考
区	間	車道	歩道	分離帯	路	肩	道路	トンネル	橋梁	渡船施設	計	通加延長 の	' <u>""</u> 橋 梁	,,
	163	- Æ	<i>→</i> ~=	75 Pat 113	μн	,L3	λ <u>Ε</u> μη	1 - 1 / 2	1100 //		H1	種類		
		6.00 -	_		1. 25 -	1. 25	145				145			
	•	6.00 -	_		1. 25 -		825				825			
	1	-	_		-		020		21		21		中越こ線橋	
	•	6.00 -	_		1. 25 -	1 25	95				95			
	•	-	_						25		25	61, 629	二世橋	
	•	6.00 -	_		1. 25 -	1 25	138				138			
	•	6.00 -	_		1. 25 -		1, 709				1, 709			
	•	6.00 -	_		1. 25 -		20				20			
スパン計	14, 309	0.00			1. 20	11.20	13, 893	0	416	0	14, 309	33, 133		
R273-3/3	,	6. 50 -	_		1.50 -	1 50		_		_	151	63, 647		
11270 0, 0	•	-	_					30			30	63, 677	中越シェルター	
	 	6. 50 -	_		1.50 -	1.50	177	- 50			177		1,72,77	
	•	6.00 -	_		1. 25 -		53				53	63, 907		
	•	-	_						10		10		福録橋	
		6.00 -	_		1. 25 -	1.25	557				557		14425115	
	•	-	_						31		31		深雪橋	
		6.00 -	_		1. 25 -	1. 25	205				205		##C 113	
	•	-	_						25		25		清流橋	
		6.00 -	_		1. 25 -	1. 25	195				195		77330112	
		6.00 -	_		1. 25 -		928				928			
	ľ	_	_		_				37		37		渓流橋	
	•	_	-		_				42		42	65, 937	紅葉橋	
	ľ	_	_		_			33			33		上二股シェルター	
	•	6.00 -	-		1. 25 -	1. 25	48				48			
	ŀ	6. 50 -	-		1.50 -		160				160			
スパン計	2, 682						2, 474	63	145	0	2, 682	,		
R273-3/3		3. 25 - 3. 25	-	3. 00	1.50 -	1. 50	63				63	66, 241		
	•	6. 50 -			1.50 -	1.50	107				107	66, 348		
	•	3. 25 - 3. 25	-	3. 00	1.50 -	1.50	215				215			
	•	6. 50 -			1.50 -	1.50	51				51	66, 614		
	•	_	_		-				25		25	66, 639	渓明橋	
		6.00 -	_		1. 25 -	1. 25	379				379			
		6.00 -	_			1. 25	820				820	67, 838		
	•	6.00 -	_			1. 25	440				440	68, 278		
	ļ	6.00 -			1. 25 -		140				140	68, 418		
		6.00 -	_			1. 25	650				650	69, 068		
		6.00 -	1		1. 25 -		306				306			
		6.00 -	2.00 -		1. 25 -	1. 25	30				30			
			_						18		18		浮島橋	
			2. 00 -		1. 25 -		5				5			
		6.00 -	2.00 -		1. 25 -	1. 25		3, 332			3, 332	72, 759	浮島トンネル	

			幅	員			延		長			路面	備	考
区	間	車道	歩 道	分離帯	路 肩	道路	トンネル	橋梁	渡船施設	計	逓加延長	の 種 類	橋 梁 トンネル名	
スパン小計	6, 581					3, 206			0	6, 581				
上川町計	43, 079					37, 151	4, 080	1, 848	0	43, 079				
R273-3/3 スパン計		6.00 -	2. 00 -		1. 25 - 1. 25	63				63	72, 822			
	63					63	0	0	0	63				
滝上町計	63					63	0	0	0	63				
旭川道路事務所計	43, 142					37, 214	4, 080	1, 848	0	43, 142				
2 7 3 号合計	43, 142					37, 214	4, 080	1, 848	0	43, 142				

第3表

<u>ト ン ネ ル 調 書</u>

一般国道 273 号

整理	及日足 270 万		延長			構		造		7+ = 0 <i></i>	,,,,
番号	名 称	箇 所	m	幅員	有効高	拱	側壁	排水施設	照明設備	建設年次	備考
1	樹海トンネル	上川町大学平	685	(9.17) 6.0	4.5		覆工		セラミックメタ ルハライドラ ンプ(87)	04040	S63 押しボタン式通話装置7台 、 消火器14台 H4 漏水防止(A=5,988㎡) 上半打替(A=1,475㎡) H12漏水防止(A=808㎡) H15漏水防止(A=265㎡) H21照明器具取替(全数)
2	浮島トンネル	上川町浮島 滝上町境界	3,332	(9.75) 6.0	4.5		覆工		セラミックメタ ルハライドラ ンプ(228)	S59. 5	H3 消火栓41力所 H8 漏水防止(A=766㎡) H9漏水防止(A=783㎡) H10 漏水防止(A=1,384㎡) H11 漏水防止(A=1,343㎡) H21照明器具取替(全数) H22剥離防止

橋 調 書

一般国道 273 号

NO 1

	,,,	四但 2		7								NO I
整理番号	名		称	箇	所	延長	幅員	橋種及び型式	建設年次	耐苛荷重	現 況	備考
1	望	岳	橋	上川町字三	三国	161	(9.5) 6.5	5径間連続鋼鈑桁	H5.7	20	安全	
2	錦	秋	橋	上川町三国	国沢	120	(7.5) 6.0	3径間連続鋼鈑桁 37.4+44.0+37.4	S51.10	20	安全	H5 橋体·高欄塗替 H16橋脚巻立·落橋防止 H17高欄取替
3	Ξ	国 大	橋	上川町三国	国沢	140	(7.5) 6.0	3径間連続鋼鈑桁 43.0+53.0+43.0	S54.9	20	安全	H6, H16 橋体·高欄塗替 H16橋脚巻立·落橋防止 H17高欄取替
4	Ξ	玉	橋	上川町ユーニ	ニイシカリ	106	(7.5) 6.0	3径間連続鋼鈑桁 31.6+41.0+31.6	S58.9	20	安全	H22情報管路添架
5	新	生	橋	上川町ユーニ	ニイシカリ	124	(7.5) 6.0	3径間連続鋼鈑桁 36.6+49.6+36.6	S60.11	20	安全	H8 橋体塗替 H22情報管路添架 H24検査路設置
6	大	雪大	橋	上川町ルへ	ジナイ	110	(7.5) 6.0	3径間連続パイプ逆ローゼ 22.0+70.0+17.0	S47.10	20	安全	S63塗替塗装 H22情報管路添架
7	緑	雲	橋	上川町ルへ	ジナイ	47	(9.0) 6.0	鋼格子板桁	S48.10	20	安全	H1塗替塗装 H18塗装塗替A=140m2 H22情報管路添架
8	晴	雲	橋	上川町ルへ	ジナイ	47	(8.5) 6.0	鋼格子板桁	S48.10	20	安全	H1塗替塗装 H15 橋体·高欄塗替 H22情報管路添架
9	望	壁	橋	上川町ルへ	ジナイ	25	(8.5) 6.0	鋼格子板桁	S47.11	20	安全	H1塗替塗装 H18塗装塗替A=100m2 H22情報管路添架
10	望	渓	橋	上川町ル〜	ドシナイ	77	(7.5) 6.0	2径間連続鋼合成鈑桁 33.0+43.0	S47.9	20	安全	H1塗替塗装 H16橋脚巻立・落橋防止 H22情報管路添架
11	白	楊	橋	上川町白楊	易平	32	(8.5) 6.0	鋼格子板桁	S48.1	20	安全	S57沓座拡巾 H1塗替塗装 H22情報管路添架
12	高	原大	橋	上川町白楊	易平	170	(8.7) 6.0	4径間連続鋼箱桁橋	H30.9	25	安全	

第4表

調

一般国道 273 号

NO 2

整理番号	名		称	筃	所	延長	幅員	橋種及び型式	建設年次	耐苛荷重	現況	備考
13	湖	畔	橋	上川町白楊:	Ŧ	95	(8.0) 6.0	2径間連続鋼桁 H鋼桁	S49.10	20	安全	H3塗替塗装 H17高欄取替 H18落橋防止装置 H22情報管路添架
14	樹	海	橋	上川町大学	T	35	(10.5) 6.0	鋼格子板桁	S49.8	20	安全	S63高欄取替 H3塗替塗装 H21高欄取替(L,R)
15	日	東	橋	上川町大学	Ŧ	93	(9.75) 6.0	PCT桁 3@30.0	S39.9	20	安全	S53歩道添架、沓座拡巾 H3塗替塗装 H7沓取替、沓座補修、沓塗替 H10高欄塗替H17落橋防止装置 H21 高欄取替(L,R).橋脚補修、照明取替
16	字	円内	橋	上川町天幕		31	(11.5) 6.0	鋼格子板桁	S52.12	20	安全	H2塗替塗装 H24高欄取替(両側)
17	天	幕	橋	上川町天幕		141	(9.75) 6.0	2径間連続鋼鈑桁	S52.12	20	安全	H2塗替塗装 H12落橋防止、変位制限装置、橋脚補強 H24橋面防水、主桁補強(2箇所)、伸縮継手取替(A1,P2,A2)、 高欄取替(周朝)、Uび制か・斯面補棒(A1,P1~P3、A2、床版下面)、表面被覆(床版下面)
18	中	越	橋	上川町中越		95	(9.75) 6.0	3径間連続鋼鈑桁 3@31.2	S50.12	20	安全	H2塗替塗装 H13橋脚補強,落橋防止,移動制限装置 H24高欄取替(L側·歩道)
19	詩	敏 内	橋	上川町中越		10	(10.0) 6.0	PSコンクリート桁	S48.11	20	安全	H3塗替塗装 H22高欄取替
20	中起	戍 跨 紡	表	上川町中越		21	(8.5) 6.0	鋼合成鈑桁	S48.10	20	安全	H5橋体塗替、高欄取替(S種)、沓座拡幅
21	=	世	橋	上川町中越		25	(8.5) 6.0	鋼合成鈑桁	S48.10	20	安全	S59鋼板接着 H2塗替塗装
22	福	録	橋	上川町中越		10	(8.5) 6.0	PCスラブ	S45.11	20	安全	H24検査路設置
23	深	雪	橋	上川町中越		31	(8.5) 6.0	鋼合成鈑桁	S46.9	20	安全	H2塗替塗装
24	清	流	橋	上川町中越		25	(8.5) 6.0	鋼合成鈑桁	S46.9	20	安全	H2塗替塗装

第4表

橋 調 書

一般国道 273 号

NO 3

											NO 3
名		称	箇	所	延長	幅員	橋種及び型式	建設年次	耐苛荷重	現況	備考
渓	流	橋	上川町中越		37	(8.5) 6.0	鋼合成鈑桁	H 2.11	20	安全	
紅	葉	橋	上川町中越		42	(9.0) 6.0	鋼箱桁	H 2.11	20	安全	
渓	明	橋	上川町浮島		25	(8.5) 6.0	鋼合成鈑桁	S58.11	20	安全	H5橋体塗替
浮	島	橋	上川町浮島		18	(10.5) 6.0	PCホロースラブ	S57.11	20	安全	H24高欄取替(L側·歩道)
	渓 紅 渓	渓 流 葉 明	渓 流 橋 紅 葉 橋 渓 明 橋	渓 流 橋 上川町中越 紅 葉 橋 上川町中越 渓 明 橋 上川町浮島	渓 流 橋 上川町中越 紅 葉 橋 上川町中越 渓 明 橋 上川町浮島	渓 流 橋 上川町中越 37 紅 葉 橋 上川町中越 42 渓 明 橋 上川町浮島 25	渓 流 橋 上川町中越 37 (8.5) 6.0 紅 葉 橋 上川町中越 42 (9.0) 6.0 渓 明 橋 上川町浮島 25 (8.5) 6.0	渓 流 橋 上川町中越 37 (8.5) 6.0 鋼合成鈑桁 紅 葉 橋 上川町中越 42 (9.0) 6.0 鋼箱桁 渓 明 橋 上川町浮島 25 (8.5) 6.0 鋼合成鈑桁	渓 流 橋 上川町中越 37 (8.5) 6.0 鋼合成鈑桁 H 2.11 紅 葉 橋 上川町中越 42 (9.0) 6.0 鋼箱桁 H 2.11 渓 明 橋 上川町浮島 25 (8.5) 6.0 鋼合成鈑桁 S58.11	渓 流 橋 上川町中越 37 (8.5) 6.0 鋼合成鈑桁 H 2.11 20 紅 葉 橋 上川町中越 42 (9.0) 6.0 鋼箱桁 H 2.11 20 渓 明 橋 上川町浮島 25 (8.5) 6.0 鋼合成鈑桁 S58.11 20	渓 流 橋 上川町中越 37 (8.5) 6.0 鋼合成鈑桁 H 2.11 20 安全 紅 葉 橋 上川町中越 42 (9.0) 6.0 鋼箱桁 H 2.11 20 安全 渓 明 橋 上川町浮島 25 (8.5) 6.0 鋼合成鈑桁 S58.11 20 安全

鉄 道 等 と の 交 差 調 査

一般国道 273 号

整理番号			か 労 ロ は				左	
整理番号	箇	所	鉄 道 又 は	交差の方式	延 長m	幅 員m	有効高又は	備考
			新設軌道の名称				交 差 角 度	
1	上川町中越		JR 石北本線	立体交差跨線橋	21.00	(8.50) 6.00		中越跨線橋