

(裏)

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

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

H26. 3. 14（H25. 4. 1時点）

区間	幅員 (m)				延長 (m)					累計延長 (m)	路面の種類	備考	
	車道	歩道	分離帯	路肩	道路	トンネル	橋	渡船施設	計				
1	-	L	-	-	-	30				30	30	A S	重用
	-	R	-		-								
2	7.00	L	3.00-4.00	-	1.25	196	139			335	365	A S	
		R	-		1.25								
3	7.00	L	3.00	-	1.25	236				236	601	A S	
		R	-		0.50								
4	6.50	L	3.00	-	1.25	518	161			679	1,280	A S	
		R	-		1.25								
5	7.00	L	-	-	2.25	591				591	1,871	A S	
		R	-		2.25								
6	7.00	L	-	-	2.25	1,861				1,861	3,732	A S	
		R	-		2.25								
7	7.00	L	-	-	2.25	5,112	9			5,121	8,853	A S	
		R	0.00-3.00		2.25								
8	7.00	L	-	-	2.25	126				126	8,979	A S	
		R	-		0.75								
9	7.00	L	-	-	1.00	521	16			537	9,516	A S	
		R	-		1.00								
10	6.75	L	-	-	2.00	382	18			400	9,916	A S	
		R	-		1.00								
11	6.50	L	-	-	1.25	119				119	10,035	A S	
		R	-		1.00								
12	6.50	L	-	-	1.00	386				386	10,421	A S	
		R	-		1.00								
13	6.50	L	-	-	1.00	105	4			109	10,530	A S	
		R	-		2.25								
14	6.50	L	-	-	1.00	1,161				1,161	11,691	A S	
		R	-		1.00								
15	6.50	L	-	-	1.75	390				390	12,081	A S	
		R	-		1.75								
16	6.50	L	-	-	1.00	1,132				1,132	13,213	A S	
		R	-		1.00								
17	6.50	L	-	-	1.00	40				40	13,253	A S	
		R	-		1.00								
合計					12,906	0	347	0	13,253				

註 備考欄には、自動車交通不能その他道路の管理上必要な事項を記載すること。

第四表

橋 調 査 書

図面対 照番号	名 称	箇 所	延長 (m)	幅 員 (m)			面積	橋 種 及 び 型 式		建設 年次	耐荷 荷重	現況	備 考
				車 道	歩 道	路 肩							
1,4-1	長万部橋	長万部町元町	139.0	7.00	L 4.00 R —	1.25 × 2	—	上部 3径間連続複合床版合成桁 下部 RC逆T式 RC壁式	H12.3	25	安全		
1,4-1	新長万部橋	長万部町旭浜	161.0	6.50	L 2.50 R —	0.75 × 2	—	上部 2・3径間連続ホーステンPC桁 2@29.2, 3@33.5 下部 橋台RCL式 橋脚 RC逆T式	S61.11	20	安全		
2,4-2	万 静 橋	長万部町旭浜	9.0	7.00	L — R —	0.75 × 2	—	上部 PSC桁 下部 橋台RCL式 橋脚 RC逆T式	S39.10	20	安全		
3,3-2	静佐川橋	長万部町静狩	18.0	6.50	L — R —	1.00 × 2	—	上部 プレテンPCホーステアブ 下部 RC逆T式	S63.2	20	安全		
3,3-3	第2号排水溝	長万部町静狩	4.0	6.50	L — R —	1.00 × 2	—	上部 函渠工 下部 —	S41.11	20	安全		
合 計	5件		331.0										

註 1 耐荷荷重の欄には、一車線当りの通行することができる最大車両の総重量を記載すること。
 2 現況の欄には、自動車交通不能又は荷重制限に関する事項を記載すること。
 3 備考の欄には、橋の保全の状況その他橋の管理上必要な事項を記載すること。

第五表

鉄 道 等 と の 交 差 調 書

図面对照番号	箇 所	鉄道又は新設軌道の名称	交 差 の 方 式	延長(m)	幅員(m)	有効高又は 交差角度	備 考
3,3-2	静 狩 こ 線 橋	J R 室 蘭 本 線	立体交差跨線橋	16.0	9.0	—	
合 計		1件		16.0			

註 1 有効高又は交差角度の欄には、立体交差にあっては有効高、平面交差にあっては交差角度を記載すること。
 2 備考の欄には、踏切道における保安設備の状況その他鉄道等との交差に関し道路の管理上必要な事項を記載すること。