

○近接目視+ドローン点検

区分 (単位)	水管橋名	水管橋長 (m)	管外径 (m)	水管橋補剛形式など	本管展開面積 (m2/橋)	点検日数 (日)	診断書作成日数 (日)	備考
水管橋 1	中西橋	114.4	0.15	橋梁添架(ドローン点検)	53.9	0.7	0.669	
水管橋 2	草薙橋	114.8	0.15	橋梁添架(ドローン点検)	54.1	0.7	0.670	
水管橋 3								
水管橋 4								
水管橋 5								
水管橋 6								
水管橋 7								
水管橋 8								
水管橋 9								
水管橋 1 0								

合計	点検数 2 橋					1.4	1.34	
----	---------	--	--	--	--	-----	------	--

○近接目視のみ

区分 (単位)	水管橋名	水管橋長 (m)	管外径 (m)	水管橋補剛形式など	本管展開面積 (m2/橋)	点検日数 (日)	診断書作成日数 (日)	備考
水管橋 1								
水管橋 2								
水管橋 3								
水管橋 4								
水管橋 5								
水管橋 6								
水管橋 7								
水管橋 8								
水管橋 9								
水管橋 1 0								


合計	点検数 橋					0	0	
----	-------	--	--	--	--	---	---	--

報告書作成日数 = 2.157\*点検橋梁数^0.2589  
= 2.58

# 橋 梁 台 帳

橋 梁 番 号	68402
---------	-------


名 称		草薙橋			ブロック番号		1		路 線 番 号 路 線 名		1381 南本町・名木野線		図 面 対 照 番 号		39-4-533		整 理 番 号		684021	
橋 梁 種 別	1 ～ 3 橋		＊	現 況	1 自動車交通不能			交 差 名	河 川		刈谷田川		調 査 年 月 日		平成25年10月21日					
	4 高架橋				2 通行制限あり				道 路											
	5 栈道橋				3 通行制限なし		＊	所 在 地	南本町2丁目118-37 双葉町1426-1		※ 適用示方書類		331							
※ 分割 番 号		1			架 設 年 次		昭和38年											耐 荷 荷 重		20 t

橋	※ 路 面 位 置			1 上 路 橋 *	橋	長		114.8 m	※ 橋 格	1 1 等 橋 *			
				2 中 路 橋						2 2 等 橋			
				3 下 路 橋						3 3 等 橋			
				4 二 層 橋						9 な し			
	上	構	10 床 版 橋	幅		車 道	5.5 m	路面区分		1 未 舗 装			
			20 桁 橋							歩 道	左	0.0 m	2 コ ン ク リ ー ト
			21 I 桁								右	0.0 m	3 ア ス フ ェ ル ト *
			22 I 桁 ( 合 成 )							中 央 帯	0.0 m	4 木 系	
			23 H 桁								路 肩	0.5 m	5 石 系
			24 H 桁 ( 合 成 ) *									6 そ の 他	
25 箱 桁			道 路 部 面 積		688.80㎡				1 永 久 橋 *				
26 箱 桁 ( 合 成 )									2 石 橋				
27 T 桁									3 木 橋				
30 ト ラ ス 橋									4 混 合 橋				
40 ア ー チ 橋	荷 重 制 限	1 A 活 荷 重											
41 ア ー チ		2 B 活 荷 重											
42 ラ ン ガ ー	地 覆 幅 員	左		0.3 m									
43 ロ ー ゼ		右		0.3 m									
50 ラ ー メ ン 橋	※ 最大支間長			23.2 m									
60 斜 張 橋	※ 径 間 数			5									
61 I 桁	案 内 図												
62 箱 桁													
63 ト ラ ス													
70 吊 橋													
71 I 桁													
72 箱 桁													
73 ト ラ ス													
80 ボックスカルパート													
1 鋼 橋 *													
2 R C 橋													
3 P C 橋													
梁	部	形 式	4 石 橋	※ 使用材料	5 木 橋								
			6 混 合 橋										
			7 そ の 他										
			1 鋼 系		※ 床版材料	2 コ ン ク リ ー ト 系 *							
			3 そ の 他										
			1 直 接 基 礎			備 考							
			2 オープンケーソン										
			3 ニューマチックケーソン										
			4 場所打ぐい(深礎を含む)										
			5 既 成 鋼 ぐ い *										
6 既 成 R C ぐ い													
7 既 成 P C ぐ い													
8 木 ぐ い													
9 不 明													
分	工	※ 下 部 工	註 ※印の欄は重要橋梁のみ調査する										

正 面



側 面



橋梁番号 (分割番号)		B0138 -1		フリガナ	ナカサイ/バンホドウキョウ		上下線	0	分離なし	新潟県 橋梁台帳(1.橋梁概略諸元)				市町村	15202	長岡市	管理 区分	1	最新点 検年月	2021/11	
橋梁ID		37.57856,138.87575		橋梁名	中西橋歩道橋		歩・車	2	歩道橋												
路線 情報	道路種別	5 一級市町村道																			
	路線名	109 中之島417号線																			
	道路規格	種	級	設計速度	km/h																
	緊急輸送道路	2 2次																			
構造 諸元 共通 情報	路面位置	1 上路																			
	上部工構造形式	20 桁橋																			
	上部工材料	1 鋼橋																			
	床版材料	2 RC床版																			
	下部工基礎	5 既成鋼杭																			
	橋長	114.4 m		最大支間長	22.9 m																
	連数・径間数	5 連		／	5 径間																
	幅員構成	総幅員	3.70 m		／	拡幅部	9 なし														
		内訳	車道	0.00 m		歩道	3.10 m														
	適用示方書	昭和 30																			
	橋格	2 2等橋																			
	重要度区分(耐震)	1 A種の橋																			
	設計荷重	13 TL-14																			
	耐荷荷重	13 TL-14																			
	架設年次	S 42 年 12 月 竣工																			
	維持 管理 情報	橋梁種別	1 橋																		
有料区分		1 一般(無料)橋																			
センサス		年次	H 0		調査単位区間番号	0															
交通量		0 台/日		大型車	0 台/日																
交通制限状況		3 通行制限無し																			
迂回路		1 あり																			
交差 種別		第三者被害の有無	9 なし																		
		交差種別/河川種別	1 河川		1	1級河川															
		名称/管理者	刈谷田川		新潟県																
		交差種別/河川種別																			
		名称/管理者																			
交差種別/河川種別																					
名称/管理者																					
海岸線からの概算距離	12.00 km		塩害区分	9 外																	
凍結防止剤散布計画	9 なし																				
塩害 対策	塗装の有無	9 なし																			
	対策の有無	9 なし																			
鋼部材 防食	防食工法	1 一般塗装																			
	塗装面積			m <sup>2</sup>		(高欄含む全塗装面積)															
																					
現地写真 全景(桁がわかる側面の写真)																					
																					
現地写真 近景(路面のわかる写真)																					
																					
備考																					
点検方法 橋梁点検車(BT-200) 歩道通行止め規制+車道部片側交互通行規制(迂回路)																					
マイクロフィルム番号																					
9	なし	No.	-		~																
当初作成日		2016/5/30		更新日	2024/10/9																