

7橋委第12号
才之神橋補修設計業務委託

橋梁番号 (分割番号)	40126 -1	フリガナ 橋梁名	サイノカミバン 才之神橋	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	小規模橋梁点検調書(1.橋梁概略諸元)	市町村	魚沼市	管理 区分	3	最新点 検年月	2020/10
----------------	----------	-------------	-----------------	------------	-------------	---------------------	-----	-----	----------	---	------------	---------

路線 情報	道路種別	その他市町村道		
	路線名	滝之又旧道2号線		
	道路規格	種	級 設計速度 km/h	
	緊急輸送道路	指定無し		
構造 諸元 共通 情報	路面位置	上路		
	上部工構造形式	桁橋(T桁)		
	上部工材料	RC橋		
	床版材料			
	下部工基礎	直接基礎		
	橋長	12.6 m	最大支間長	12.0 m
	連数・径間数	連	/	1 径間
	幅員構成	総幅員	6.80 m	拡幅部 なし
		内訳	車道 6.00 m	歩道 0.00 m
	適用示方書			
	橋格			
	重要度区分(耐震)			
設計荷重				
耐荷荷重				
架設年次	昭和 36 年	月	竣工	

維持 管理 情報	橋梁種別	橋	
	有料区分	一般(無料)橋	
	センサス	年次	区間番号
	交通量	台/日	大型車 台/日
	交通制限状況	通行制限無し	
	迂回路	あり	
	交差種別/名称	河川	和田川
	河川種別/管理者	1級河川	新潟県
	第三者 被害 危険性	道路管理者	なし
		鉄道管理者	なし
	塩害区分	外	
	海岸線からの概算距離	35.00 km	
	凍結防止剤散布計画	なし	
	塩害 対策	塗装の有無	なし
		対策の有無	なし
	鋼部材 防食	防食工法	
		塗装面積	m ² (高欄含む全塗装面積)

位置 情報	地区	広神		
	架橋位置	起点側	魚沼市	小平尾
		終点側	魚沼市	小平尾
	距離標	K		
	経度・緯度	E 138 -57 -08.50	N 37 -19 -42.80	
	道路台帳番号	図面番号	区間順序番号	-

位置図

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

- ・前回健全度(新潟県C1、国Ⅱ)
- ・竣工後59年経過
- ・点検方法:橋梁点検車点検(片側交互交通規制)
- ・添架物:上水道管1条、下水道管1条、不明管1条
- ・桁かかり長

A1橋台
 $S=20+0.5 \times 12.00=26.0\text{cm} > 25.0\text{cm} \cdots \text{NG}$
 $Se=70+0.5 \times 12.00=76.0\text{cm} > 50.0\text{cm} \cdots \text{NG}$

A2橋台
 $S=20+0.5 \times 12.00=26.0\text{cm} > 25.0\text{cm} \cdots \text{NG}$
 $Se=70+0.5 \times 12.00=76.0\text{cm} > 50.0\text{cm} \cdots \text{NG}$

マイクロフィルム番号

054_才之神橋(1/42)