

橋梁番号 (分割番号)		フリガナ 橋梁名		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	2018/10	
路線 情報	道路種別	その他市町村道			橋梁種別	橋		地区		堀之内				
	路線名	大石11号線			有料区分	一般(無料)橋		架橋位置	起点側	魚沼市	大石			
	道路規格	種	級	設計速度	km/h	センサス	年次		区間番号	終点側	魚沼市	大石		
	緊急輸送道路	指定無し			交通量	台/日	大型車	台/日	距離標	K				
構造 諸元 共通 情報	路面位置	上路			交通制限状況	通行制限無し		経度・緯度	E 138 -56 -17.00 N 37 -14 -05.00					
	上部工構造形式	ボックスカルバート			迂回路	あり		道路台帳番号	図面番号 区間順序番号 -					
	上部工材料	RC橋			交差種別/名称	その他	農業用水路	位置図 						
	床版材料					河川種別/管理者								
	下部工基礎	直接基礎			第三者 被害 危険性	道路管理者	なし							
	橋長	2.4 m	最大支間長	m	鉄道管理者	なし								
	連数・径間数	連	/	1 径間	塩害区分	外								
	幅員構成	総幅員	5.60 m	/	拡幅部	なし								
		内訳	車道	5.10 m	歩道	0.00 m	海岸線からの概算距離	37.20 km						
	適用示方書				凍結防止剤散布計画	なし								
	橋格				塩害 対策	塗装の有無	なし							
	重要度区分(耐震)					対策の有無	なし							
	設計荷重				鋼部材 防食	防食工法								
	耐荷荷重					塗装面積	0 m <sup>2</sup> (高欄含む全塗装面積)							
	架設年次	不明	年	月	竣工									
	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			
										【今回点検方法】 徒歩・梯子 【点検時交通規制】 なし 【桁下への徒歩進入】 可能 【前回点検年月】 H21.9 【前回判定】 県判定:A 【補修履歴】 舗装部分補修(年月不明)				
										マイクロフィルム番号 - ~ -				

橋梁番号 (分割番号)		10184 -1	フリガナ ムメイキョウヒヤクサンジュウハチ	橋梁名	無名橋138	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	2018/10
路線 情報	道路種別	その他市町村道					橋梁種別	橋		地区	堀之内				
	路線名	大石29号線					有料区分	一般(無料)橋		架橋位置	起点側	魚沼市	大石		
	道路規格	種	級	設計速度	km/h	センサス	年次	区間番号	終点側	魚沼市	大石				
	緊急輸送道路	指定無し					交通量	台/日	大型車	台/日	距離標	K			
構造 諸元共通 情報	路面位置	上路					交通制限状況	通行制限無し		経度・緯度	E 138 -56 -39.70 N 37 -14 -09.20				
	上部工構造形式	ボックスカルバート					迂回路	なし		道路台帳番号	図面番号	区間順序番号 -			
	上部工材料	RC橋					交差種別/名称	その他	農業用水路	位置図					
	床版材料														
	下部工基礎	直接基礎					河川種別/管理者								
	橋長	2.4 m	最大支間長	m	第三者 被害 危険性	道路管理者	なし								
	連数・径間数	連	/	1	径間	鉄道管理者	なし								
	幅員構成	総幅員	4.50 m	/	拡幅部	なし									
		内訳	車道	4.00 m	歩道	0.00 m	塩害区分	外							
	適用示方書						海岸線からの概算距離	37.60 km							
	橋格						凍結防止剤散布計画	なし							
	重要度区分(耐震)						塩害 対策	塗装の有無	なし						
	設計荷重							対策の有無	なし						
	耐荷荷重						鋼部材 防食	防食工法							
	架設年次	不明	年		月	竣工		塗装面積	0 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

【今回点検方法】 徒歩・梯子  
 【点検時交通規制】 なし  
 【桁下への徒歩進入】 可能  
 【前回点検年月】 H21.9  
 【前回判定】 県判定:A  
 【補修履歴】 なし

マイクロフィルム番号

- ~ -

橋梁番号 (分割番号)		10222 -1		フリガナ ムサシキョウシヤクシヨウシユウチ	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	2018/10
路線 情報	道路種別	その他市町村道				橋梁種別	橋				地区		堀之内			
	路線名	田戸17号線				有料区分	一般(無料)橋				架橋位置	起点側	魚沼市	田戸		
	道路規格	種	級	設計速度	km/h	センサス	年次	区間番号		終点側		魚沼市	根小屋			
	緊急輸送道路	指定無し				交通量	台/日		大型車	台/日	距離標	K				
構造 諸元 共通 情報	路面位置	上路				交通制限状況	通行制限無し				経度・緯度	E 138 -56 -26.00 N 37 -14 -37.10				
	上部工構造形式	床版橋				迂回路	あり				道路台帳番号	図面番号	区間順序番号		-	
	上部工材料	RC橋				交差種別/名称	その他	農業用水路			位置図 					
	床版材料	RC床版					河川種別/管理者									
	下部工基礎	直接基礎				第三者 被害 危険性	道路管理者	なし								
	橋長	2.3 m		最大支間長	2.0 m	鉄道管理者	なし									
	連数・径間数	連	/	1	径間	塩害区分	外									
	幅員構成	総幅員	5.90 m	/	拡幅部	なし										
		内訳	車道	5.50 m	歩道	0.00 m	海岸線からの概算距離	36.90 km								
	適用示方書					凍結防止剤散布計画	なし									
	橋格					塩害 対策	塗装の有無	なし								
	重要度区分(耐震)						対策の有無	なし								
	設計荷重					鋼部材 防食	防食工法									
	耐荷荷重						塗装面積	0	m <sup>2</sup> (高欄含む全塗装面積)							
	架設年次	不明	年		月	竣工										
	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			
												【今回点検方法】 徒歩・梯子 【点検時交通規制】 なし 【桁下への徒歩進入】 可能 【前回点検年月】 H21.9 【前回判定】 県判定:A 【補修履歴】 なし 【支承縁端距離 S】 A1橋台:計測不可 / A2橋台:計測不可 【桁かかり長 SE】 A1橋台:計測不可 / A2橋台:計測不可				
マイクロフィルム番号						-						~		-		

橋梁番号 (分割番号)		10222 -2		フリガナ	ムナキヨリヒヤクヨンジュウニ	上下線	分離なし	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	2018/10			
橋梁名		無名橋142				歩・車	車道橋													
路線 情報	道路種別	その他市町村道						橋梁種別	橋						地区		堀之内			
	路線名	田戸17号線						有料区分	一般(無料)橋						架橋位置		起点側	魚沼市	田戸	
	道路規格	種	級	設計速度	km/h		センサス	年次		区間番号		終点側		魚沼市	田戸					
	緊急輸送道路	指定無し						交通量	台/日		大型車	台/日		距離標		K				
構造諸元 共通情報	路面位置	上路						交通制限状況	通行制限無し						経度・緯度		E 138 -56 -26.00 N 37 -14 -40.00			
	上部工構造形式	ボックスカルバート						迂回路	あり				道路台帳番号		図面番号		区間順序番号	-		
	上部工材料	RC橋						交差種別/名称	その他		農業用水路		位置図 							
	床版材料																			
	下部工基礎	直接基礎																		
	橋長	2.0 m		最大支間長		m		河川種別/管理者					位置図							
	連数・径間数	連		1		径間		第三者 被害 危険性	道路管理者	なし										
	幅員構成	総幅員	5.10 m		／		拡幅部		なし											
		内訳	車道	4.70 m		歩道		0.00 m												
	適用示方書							塩害区分	外											
	橋格							海岸線からの概算距離	36.90 km											
	重要度区分(耐震)							凍結防止剤散布計画	なし											
	設計荷重							塩害 対策	塗装の有無	なし										
	耐荷荷重							対策の有無	なし											
	架設年次	不明	年		月	竣工		鋼部材 防食	防食工法											
								塗装面積	0 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

【今回点検方法】 徒歩・梯子  
 【点検時交通規制】 なし  
 【桁下への徒歩進入】 可能  
 【前回点検年月】 H21.9  
 【前回判定】 県判定:A  
 【補修履歴】 舗装補修(年月不明)

マイクロフィルム番号 - ~ -

橋梁番号 (分割番号)		フリガナ ムメイキョウニシヤク		上下線	分離なし	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	4	最新点 検年月	2018/10
橋梁名		無名橋201		歩・車	車道橋								
路線 情報	道路種別	その他市町村道			橋梁種別	橋			地区		堀之内		
	路線名	田川1号線			有料区分	一般(無料)橋			架橋位置		起点側	魚沼市	徳田
	道路規格	種	級	設計速度	km/h	センサス	年次	区間番号	終点側		魚沼市	徳田	
	緊急輸送道路	指定無し			交通量	台/日	大型車	台/日	距離標		K		
構造諸元 共通情報	路面位置	上路			交通制限状況	通行制限無し			経度・緯度		E 138 -54 -41.00 N 37 -15 -10.10		
	上部工構造形式	ボックスカルバート			迂回路	あり			道路台帳番号		図面番号	区間順序番号	
	上部工材料	PC橋			交差種別/名称	その他	農業用水路		位置図				
	床版材料					河川種別/管理者							
	下部工基礎	直接基礎			第三者 被害 危険性	道路管理者	なし						
	橋長	2.1 m	最大支間長	m	鉄道管理者	なし							
	連数・径間数	連	/	1 径間	塩害区分	外							
	幅員構成	総幅員	6.00 m	/	拡幅部	なし							
		内訳	車道	2.70 m	歩道	0.00 m							
	適用示方書				海岸線からの概算距離	34.10 km							
	橋格				凍結防止剤散布計画	なし							
	重要度区分(耐震)				塩害 対策	塗装の有無	なし						
	設計荷重					対策の有無	なし						
	耐荷荷重				鋼部材 防食	防食工法							
	架設年次	不明	年	月		竣工	塗装面積	0 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		
										【今回点検方法】 徒歩・梯子 【点検時交通規制】 なし 【桁下への徒歩進入】 可能 【前回点検年月】 H21.9 【前回判定】 県判定:A 【補修履歴】 なし			
										マイクロフィルム番号			

橋梁番号 (分割番号)		10438 -1		フリガナ 橋梁名	ムナイキョウヒヤクサンジュウサン 無名橋143		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	2018/10									
路線 情報	道路種別		その他市町村道						橋梁種別		橋								位置 情報	地区		堀之内					
	路線名		吉水5号線						有料区分		一般(無料)橋						架橋位置	起点側		魚沼市		吉水					
	道路規格		種		級		設計速度		km/h		センサス		年次		区間番号			終点側		魚沼市		吉水					
	緊急輸送道路		指定無し						交通量		台/日		大型車		台/日		距離標			K							
構造 諸元 共通 情報	路面位置		上路						交通制限状況		通行制限無し						経度・緯度		E 138 -54 -55.90 N 37 -14 -23.40								
	上部工構造形式		ボックスカルバート						迂回路		あり				道路台帳番号		図面番号		区間順序番号 -								
	上部工材料		RC橋						交差種別/名称		その他		農業用水路		位置図												
	床版材料																										
	下部工基礎		直接基礎																								
	橋長		2.1 m		最大支間長		m		河川種別/管理者																		
	連数・径間数		連		／		1 径間		第三者 被害 危険性		道路管理者		なし														
	幅員構成		総幅員		6.50 m		／ 拡幅部		なし		鉄道管理者		なし														
			内訳		車道		4.30 m		歩道		0.00 m																
	適用示方書								塩害区分		外		海岸線からの概算距離								35.20 km						
	橋格								凍結防止剤散布計画		なし																
	重要度区分(耐震)								塩害 対策		塗装の有無		なし														
	設計荷重										対策の有無		なし														
	耐荷荷重								鋼部材 防食		防食工法																
	架設年次		不明		年		月		竣工		塗装面積		0 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

【今回点検方法】 徒歩・梯子  
【点検時交通規制】 なし  
【桁下への徒歩進入】 可能  
【前回点検年月】 H21.9  
【前回判定】 県判定:A  
【補修履歴】 なし

マイクロフィルム番号 - ~ -

橋梁番号 (分割番号)		20077 -2		フリガナ サカノシタニゴウキョウ	橋梁名	坂ノ下2号橋		上下線	分離なし	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	4	最新点 検年月	2018/10
路線 情報	道路種別	その他市町村道							橋梁種別	橋				地区		小出			
	路線名	日渡大塚支線							有料区分	一般(無料)橋				架橋位置	起点側	魚沼市	小出島		
	道路規格	種	級	設計速度	km/h			センサス	年次	区間番号			終点側		魚沼市	小出島			
	緊急輸送道路	指定無し							交通量	台/日	大型車	台/日	距離標	K					
構造 諸元 共通 情報	路面位置	上路							交通制限状況	自動車交通不能				経度・緯度	E 138 -57 -43.42 N 37 -14 -05.53				
	上部工構造形式	床版橋							迂回路	あり				道路台帳番号	図面番号	区間順序番号	-		
	上部工材料	RC橋							交差種別/名称	河川				位置図					
	床版材料	RC床版																	
	下部工基礎	直接基礎							河川種別/管理者										
	橋長	2.4 m	最大支間長	2.1 m				第三者 被害 危険性	道路管理者										
	連数・径間数	連	/	1 径間				鉄道管理者											
	幅員構成	総幅員	1.20 m	/	拡幅部 なし				塩害区分	外									
		内訳	車道	1.20 m	歩道	0.00 m				海岸線からの概算距離	39.00 km								
	適用示方書									凍結防止剤散布計画	なし								
	橋格									塩害 対策	塗装の有無	なし							
	重要度区分(耐震)										対策の有無	なし							
	設計荷重									鋼部材 防食	防食工法								
	耐荷荷重										塗装面積	0 m <sup>2</sup> (高欄含む全塗装面積)							
架設年次		不明	年		月	竣工													

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

【今回点検方法】 徒歩・梯子  
【点検時交通規制】 なし  
【桁下への徒歩進入】 可能  
【前回点検年月】 H22.10  
【前回判定】 県判定:A  
【補修履歴】 なし  
【支承縁端距離 S】  
A1橋台:不足 / A2橋台:不足  
【桁かかり長 SE】  
A1橋台:不足 / A2橋台:不足

マイクロフィルム番号 - ~ -

橋梁番号 (分割番号)		20362 -1		フリガナ 橋梁名	マシマハシ 前島橋		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	2018/10
路線 情報	道路種別	その他市町村道							橋梁種別	橋			地区		小出			
	路線名	青島東7号線							有料区分	一般(無料)橋			架橋位置	起点側	魚沼市	青島		
	道路規格	種	級	設計速度	km/h			センサス	年次	区間番号				終点側	魚沼市	青島		
	緊急輸送道路	指定無し							交通量	台/日	大型車	台/日	距離標	K				
構造諸元 共通情報	路面位置	上路							交通制限状況	通行制限無し			経度・緯度	E 138 -57 -15.60 N 37 -13 -16.20				
	上部工構造形式	床版橋							迂回路	あり				道路台帳番号	図面番号	区間順序番号 -		
	上部工材料	RC橋							交差種別/名称	その他	水路			位置図				
	床版材料	RC床版																
	下部工基礎	直接基礎							河川種別/管理者				位置図					
	橋長	2.4 m	最大支間長	2.1 m			第三者 被害 危険性	道路管理者	なし									
	連数・径間数	連	/	1 径間			鉄道管理者	なし										
	幅員構成	総幅員	4.40 m	/	拡幅部 あり			塩害区分	外			位置図						
		内訳	車道	3.30 m	歩道	0.00 m			海岸線からの概算距離	39.20 km								
	適用示方書								凍結防止剤散布計画	なし				位置図				
	橋格								塩害 対策	塗装の有無	なし							
	重要度区分(耐震)									対策の有無	なし				位置図			
	設計荷重								鋼部材 防食	防食工法								
	耐荷荷重									塗装面積	m <sup>2</sup> (高欄含む全塗装面積)			位置図				
	架設年次	不明	年		月	竣工												

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

【今回点検方法】 徒歩・梯子  
【点検時交通規制】 なし  
【桁下への徒歩進入】 可能  
【前回点検年月】 H22.9  
【前回判定】 県判定:A  
【補修履歴】 なし  
【支承縁端距離 S】  
A1橋台:計測不可 / A2橋台:計測不可  
【桁かかり長 SE】  
A1橋台:計測不可 / A2橋台:計測不可

マイクロフィルム番号 - ~ -

橋梁番号 (分割番号)		20529 -1	フリガナ コウダサンゴウキョウ	橋梁名 工田3号橋	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	4	最新点 検年月	2018/10			
路線 情報	道路種別		その他市町村道			橋梁種別		橋		地区		小出					
	路線名		大浦北3号線			有料区分		一般(無料)橋		架橋位置		起点側	魚沼市	大浦			
	道路規格		種	級	設計速度	km/h	センサス		年次	区間番号	終点側		魚沼市	大浦			
	緊急輸送道路		指定無し			交通量		台/日	大型車	台/日	距離標		K				
構造諸元 共通情報	路面位置		上路			交通制限状況		通行制限無し			経度・緯度		E 138 -57 -07.30 N 37 -11 -36.00				
	上部工構造形式		床版橋			迂回路		あり			道路台帳番号		図面番号	区間順序番号		-	
	上部工材料		RC橋			交差種別/名称		河川	大浦川		位置図						
	床版材料		RC床版			河川種別/管理者											
	下部工基礎		直接基礎			第三者被害危険性		道路管理者	なし	鉄道管理者						なし	
	橋長		2.3 m	最大支間長	2.0 m	塩害区分		外									
	連数・径間数		連	/	1 径間	海岸線からの概算距離		40.70 km									
	幅員構成		総幅員	2.50 m	/	拡幅部	なし	凍結防止剤散布計画		なし							
			内訳	車道	2.50 m	歩道	0.00 m	塩害対策		塗装の有無	なし	対策の有無		なし			
	適用示方書					鋼部材防食		防食工法									
	橋格					塗装面積		0	m <sup>2</sup>	(高欄含む全塗装面積)							
	重要度区分(耐震)																
	設計荷重																
	耐荷荷重																
	架設年次		不明	年	月	竣工											
	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						
										【今回点検方法】 徒歩・梯子 【点検時交通規制】 なし 【桁下への徒歩進入】 可能 【前回点検年月】 H22.9 【前回判定】 県判定:A 【補修履歴】 なし 【支承縁端距離 S】 A1橋台:不足 / A2橋台:不足 【桁かかり長 SE】 A1橋台:不足 / A2橋台:不足							
マイクロフィルム番号					-					~							

橋梁番号 (分割番号)		20547 -1		フリガナ コウダヨシノリキョウ	橋梁名 工田4号橋	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	4	最新点 検年月	2018/10		
路線 情報	道路種別		その他市町村道			橋梁種別		橋		地区		小出					
	路線名		大浦南9号線			有料区分		一般(無料)橋		架橋位置		起点側	魚沼市	大浦			
	道路規格		種	級	設計速度	km/h	センサス		年次	区間番号	終点側		魚沼市	大浦			
	緊急輸送道路		指定無し			交通量		台/日	大型車	台/日	距離標		K				
構造諸元共通情報	路面位置		上路			交通制限状況		通行制限無し		経度・緯度		E 138 -57 -09.40 N 37 -11 -34.10					
	上部工構造形式		床版橋			迂回路		あり		道路台帳番号		図面番号	区間順序番号 -				
	上部工材料		RC橋			交差種別/名称		河川	大浦川	位置図							
	床版材料		RC床版														
	下部工基礎		直接基礎														
	橋長		2.3 m	最大支間長	2.0 m	河川種別/管理者											
	連数・径間数		連	/	1 径間	第三者被害危険性		道路管理者	なし								
	幅員構成		総幅員	2.50 m	/	拡幅部	なし	鉄道管理者	なし	塩害区分							外
			内訳	車道	2.50 m	歩道	0.00 m	海岸線からの概算距離		40.70 km	凍結防止剤散布計画		なし				
	適用示方書					塩害対策		塗装の有無	なし								
	橋格					対策の有無		なし									
	重要度区分(耐震)					鋼部材防食		防食工法									
	設計荷重					塗装面積		0 m <sup>2</sup>	(高欄含む全塗装面積)								
	耐荷荷重																
	架設年次		不明	年	月	竣工											
	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																	
【今回点検方法】 徒歩・梯子 【点検時交通規制】 なし 【桁下への徒歩進入】 可能 【前回点検年月】 H22.9 【前回判定】 県判定:A 【補修履歴】 なし 【支承縁端距離 S】 A1橋台:不足 / A2橋台:不足 【桁かかり長 SE】 A1橋台:不足 / A2橋台:不足																	
マイクロフィルム番号		- ~ -															

橋梁番号 (分割番号)		30342 -1		フリガナ ヤクシハシ	橋梁名 薬師橋	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	2018/10				
路線 情報	道路種別		その他市町村道			橋梁種別		橋		地区		湯之谷							
	路線名		七日市新田42号線			有料区分		一般(無料)橋		架橋位置		起点側	魚沼市	七日市					
	道路規格		種	級	設計速度	km/h	センサス		年次	区間番号	終点側		魚沼市	七日市					
	緊急輸送道路		指定無し			交通量		台/日	大型車	台/日	距離標		K						
構造諸元 共通情報	路面位置		上路			交通制限状況		通行制限無し		経度・緯度		E 137 -59 -09.80 N 37 -13 -52.30							
	上部工構造形式		床版橋			迂回路		なし		道路台帳番号		図面番号		区間順序番号		-			
	上部工材料		RC橋			交差種別/名称		河川		位置図									
	床版材料		RC床版																
	下部工基礎																		
	橋長		2.1 m	最大支間長	1.8 m														
	連数・径間数		連	/	1	径間	河川種別/管理者												
	幅員構成		総幅員	3.50 m	/	拡幅部	なし	第三者被害危険性		道路管理者	なし								
			内訳	車道	3.00 m	歩道	0.00 m	鉄道管理者		なし									
	適用示方書					塩害区分		外		海岸線からの概算距離						41.00 km			
	橋格					凍結防止剤散布計画		なし		塩害対策						塗装の有無	なし		
	重要度区分(耐震)					鋼部材防食		防食工法			対策の有無					なし			
	設計荷重					塗装面積		m <sup>2</sup> (高欄含む全塗装面積)											
	耐荷荷重																		
	架設年次		不明	年		月	竣工												
	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			
																【今回点検方法】 徒歩・梯子 【点検時交通規制】 なし 【桁下への徒歩進入】 可能 【前回点検年月】 H21.10 【前回判定】 県判定:A 【補修履歴】 なし 【支承縁端距離 S】 A1橋台:不足 / A2橋台:計測不可 【桁かかり長 SE】 A1橋台:不足 / A2橋台:計測不可			
												マイクロフィルム番号							

橋梁番号 (分割番号)		307101 -1		フリガナ 橋梁名	ムマイキョウヒヤクサンジュウキョウ 無名橋139		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	2018/10	
路線 情報	道路種別		その他市町村道						橋梁種別		橋								
	路線名		大沢101号線						有料区分		一般(無料)橋								
	道路規格		種		級		設計速度		km/h		センサス		年次		区間番号				
	緊急輸送道路		指定無し						交通量		台/日		大型車		台/日				
構造諸元共通 情報	路面位置		上路						交通制限状況		通行制限無し								
	上部工構造形式		ボックスカルバート						迂回路		あり								
	上部工材料		RC橋						交差種別/名称		河川		水路						
	床版材料								河川種別/管理者										
	下部工基礎		直接基礎						第三者被害 危険性		道路管理者		なし		鉄道管理者		なし		
	橋長		2.0 m		最大支間長		m		塩害区分		外								
	連数・径間数		連		／		1 径間		海岸線からの概算距離		42.80 km								
	幅員構成		総幅員		5.40 m		／ 拡幅部		なし		凍結防止剤散布計画		なし						
			内訳		車道		5.00 m		歩道		0.00 m		塩害対策		塗装の有無		なし		
	適用示方書								対策の有無		なし								
	橋格								鋼部材防食		防食工法								
	重要度区分(耐震)								塗装面積		m <sup>2</sup>		(高欄含む全塗装面積)						
	設計荷重																		
	耐荷荷重																		
架設年次		不明		年		月		竣工											
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																			
【今回点検方法】 徒歩・梯子 【点検時交通規制】 なし 【桁下への徒歩進入】 可能 【前回点検年月】 H21.10 【前回判定】 県判定:- 【補修履歴】 なし																			
マイクロフィルム番号																			
- ~ -																			

橋梁番号 (分割番号)		30765 -1		フリガナ 橋梁名	ムマイキョウヒヤクサンジュウナナ 無名橋137	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	2018/10		
路線 情報	道路種別		その他市町村道			橋梁種別		橋		地区		湯之谷					
	路線名		大沢65号線			有料区分		一般(無料)橋		架橋位置		起点側	魚沼市	大沢			
	道路規格		種	級	設計速度	km/h	センサス		年次	区間番号	終点側		魚沼市	大沢			
	緊急輸送道路		指定無し			交通量		台/日	大型車	台/日	距離標		K				
構造諸元 共通情報	路面位置		上路			交通制限状況		通行制限無し		経度・緯度		E 139 -00 -29.00 N 37 -13 -30.40					
	上部工構造形式		床版橋			迂回路		あり		道路台帳番号		図面番号	区間順序番号	-			
	上部工材料		RC橋			交差種別/名称		河川		位置図 							
	床版材料		RC床版														
	下部工基礎		直接基礎														
	橋長		2.0 m	最大支間長	1.7 m												
	連数・径間数		連	/	1	径間	河川種別/管理者										
	幅員構成		総幅員	5.80 m	/	拡幅部	なし	第三者 被害 危険性		道路管理者							
			内訳	車道	5.65 m	歩道	0.00 m	鉄道管理者									
	適用示方書					塩害区分		外									
	橋格					海岸線からの概算距離		43.10 km									
	重要度区分(耐震)					凍結防止剤散布計画		なし									
	設計荷重					塩害 対策		塗装の有無	なし								
	耐荷荷重					対策の有無		なし									
架設年次		不明	年	月	竣工	鋼部材 防食		防食工法									
					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					
												【今回点検方法】 徒歩・梯子 【点検時交通規制】 なし 【桁下への徒歩進入】 可能 【前回点検年月】 H21.10 【前回判定】 県判定:A 【補修履歴】 防護柵設置(年月不明) 【支承縁端距離 S】 A1橋台:計測不可 / A2橋台:不足 【桁かかり長 SE】 A1橋台:計測不可 / A2橋台:不足					
マイクロフィルム番号						-						~					

橋梁番号 (分割番号)		40601 -1	フリガナ ムイキヤウヒヤクヨンジュウ	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	2018/10		
路線 情報	道路種別	その他市町村道			橋梁種別	橋		地区	広神						
	路線名	中島側道2号線			有料区分	一般(無料)橋		架橋位置	起点側	魚沼市	中島				
	道路規格	種	級	設計速度 km/h	センサス	年次	区間番号	終点側	魚沼市	中島					
	緊急輸送道路	指定無し			交通量	台/日	大型車	台/日	距離標	K					
構造諸元 共通情報	路面位置	上路			交通制限状況	通行制限無し		経度・緯度	E 138 -57 -46.50 N 37 -14 -34.20						
	上部工構造形式	ボックスカルバート			迂回路	あり		道路台帳番号	図面番号	区間順序番号 -					
	上部工材料	PC橋			交差種別/名称	その他	水路	位置図 							
	床版材料														
	下部工基礎	直接基礎			河川種別/管理者										
	橋長	2.3 m	最大支間長	m	第三者 被害 危険性	道路管理者	なし								
	連数・径間数	連	/	1 径間	鉄道管理者	なし									
	幅員構成	総幅員	4.50 m	拡幅部	なし	塩害区分	外								
		内訳	車道	3.25 m	歩道	0.00 m	海岸線からの概算距離	38.60 km							
	適用示方書				凍結防止剤散布計画	なし									
	橋格				塩害 対策	塗装の有無	なし								
	重要度区分(耐震)					対策の有無	なし								
	設計荷重				鋼部材 防食	防食工法									
	耐荷荷重					塗装面積	m <sup>2</sup> (高欄含む全塗装面積)								
架設年次	不明	年	月	竣工											
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					
										【今回点検方法】 徒歩・梯子 【点検時交通規制】 なし 【桁下への徒歩進入】 可能 【前回点検年月】 H22.9 【前回判定】 県判定:A 【補修履歴】 なし					
										マイクロフィルム番号 - ~ -					

橋梁番号 (分割番号)		40724 -1		フリガナ ムマイキョウヒヤクサンジュウロク	橋梁名 無名橋136	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	2018/10
路線 情報	道路種別		その他市町村道			橋梁種別		橋		地区		広神			
	路線名		新保館ノ内線			有料区分		一般(無料)橋		架橋位置		起点側	魚沼市	新保新田	
	道路規格		種	級	設計速度	km/h	センサス		年次	区間番号	終点側		魚沼市	新保新田	
	緊急輸送道路		指定無し			交通量		台/日	大型車	台/日	距離標		K		
構造諸元共通 情報	路面位置		上路			交通制限状況		通行制限無し		経度・緯度		E 138 -58 -52.00 N 37 -14 -55.00			
	上部工構造形式		床版橋			迂回路		なし		道路台帳番号		図面番号	区間順序番号		
	上部工材料		RC橋			交差種別/名称		その他	水路	位置図					
	床版材料					河川種別/管理者									
	下部工基礎		直接基礎			第三者被害危険性		道路管理者	なし						
	橋長		2.2 m	最大支間長	1.9 m	鉄道管理者		なし							
	連数・径間数		連	/	1 径間	塩害区分		外							
	幅員構成	総幅員	5.80 m	/	拡幅部	なし	海岸線からの概算距離		39.70 km						
		内訳	車道	5.80 m	歩道	0.00 m	凍結防止剤散布計画		なし						
	適用示方書					塩害対策		塗装の有無	なし						
	橋格					対策の有無		なし							
	重要度区分(耐震)					鋼部材防食		防食工法							
	設計荷重					塗装面積		0 m <sup>2</sup> (高欄含む全塗装面積)							
	耐荷荷重														
架設年次		不明	年	月	竣工										
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		【今回点検方法】 徒歩・梯子 【点検時交通規制】 なし 【桁下への徒歩進入】 可能 【前回点検年月】 H21.10 【前回判定】 県判定:A 【補修履歴】 なし 【支承縁端距離 S】 A1橋台:不足 / A2橋台:不足 【桁かかり長 SE】 A1橋台:不足 / A2橋台:不足			
マイクログフィルム番号		-			~			-							