




橋梁番号 (分割番号)		10071 -1		フリガナ ムメイキョウ	橋梁名 無名橋 115	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	2017/10				
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		関下16号線					有料区分		一般(無料)橋		架橋位置		起点側	魚沼市	堀之内					
	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	堀之内							
	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				経度・緯度		E 138 -55 -41.00 N 37 -14 -11.40							
	上部工構造形式		床版橋					迂回路				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							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								鉄道管理者			
	橋長		3.8 m	最大支間長	m	塩害区分		外		海岸線からの概算距離								36.00 km			
	連数・径間数		連	/	1	径間	凍結防止剤散布計画		なし		塩害 対策		塗装の有無	なし							
	幅員構成		総幅員	5.00 m	/	拡幅部	なし	鋼部材 防食		防食工法	対策の有無		なし								
	適用示方書							塗装面積		m <sup>2</sup> (高欄含む全塗装面積)		備考 ・構造形式: RC床版橋 ・補修履歴: 護岸部断面修復 ・点検方法: 徒歩梯子									
	橋格							架設年次		不明 / 年 月 竣工											
	重要度区分(耐震)							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)			
	設計荷重							マイクログフィルム番号		- ~ -											
	耐荷荷重																				



橋梁番号 (分割番号)		10097 -1		フリガナ 橋梁名	ムメイキョウ 無名橋 113		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	2017/8										
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		下夕島1号線						有料区分		一般(無料)橋						架橋位置		起点側		魚沼市		堀之内					
	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		堀之内							
	緊急輸送道路		指定無し						交通量		台/日		大型車		台/日		距離標		K									
	路面位置		上路						交通制限状況								経度・緯度		E 138 -55 -45.80 N 37 -14 -35.00									
	上部工構造形式		ボックスカルバート						迂回路								道路台帳番号		図面番号		区間順序番号		-					
	上部工材料		RC橋						河川								位置図											
	床版材料								交差種別/名称																			
	下部工基礎		直接基礎						河川種別/管理者																			
	橋長		2.8 m		最大支間長		m		第三者 被害 危険性		道路管理者				鉄道管理者													
構造諸元 共通情報	連数・径間数		連		／		1 径間		塩害区分		外						海岸線からの概算距離		36.00 km									
	幅員構成		総幅員		8.20 m		／ 拡幅部		なし		凍結防止剤散布計画		なし						塩害 対策		塗装の有無		なし					
	内訳		車道		7.80 m		歩道		m		鋼部材 防食		防食工法								対策の有無		なし					
	適用示方書								塗装面積		m <sup>2</sup> (高欄含む全塗装面積)						備考		・構造形式:プレキャストボックスカルバート ・補修履歴:無 ・点検方法:徒歩梯子									
	橋格								現地写真 全景(桁がわかる側面の写真)																			
	重要度区分(耐震)								現地写真 近景(路面のわかる写真)																			
	設計荷重								マイクログフィルム番号																- ~ -			
	耐荷荷重								架設年次		平成 5 年		月 竣工															



橋梁番号 (分割番号)		10135 -1	フリガナ 橋梁名	ムメイキョウ 無名橋 118	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	2017/10	
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	宮林16号線				有料区分	一般(無料)橋		架橋位置	起点側	魚沼市	堀之内			
	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	堀之内			
	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			経度・緯度	E 138 -55 -42.60 N 37 -14 -10.70					
	上部工構造形式	ボックスカルバート				迂回路			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														
	下部工基礎	直接基礎				河川種別/管理者									
	橋長	2.1 m	最大支間長	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	5.10 m	／	拡幅部	なし									
		内訳	車道	4.60 m	歩道	m									
	適用示方書					塩害区分	外								
	橋格					海岸線からの概算距離	36.00 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					
										・構造形式:現場打ちRCボックスカルバート ・補修履歴:無 ・点検方法:徒歩梯子					
										マイクロフィルム番号 - ~ -					








橋梁番号 (分割番号)		10297 -1	フリガナ ムメイキョウ	橋梁名 無名橋 112	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	2017/8
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	竜光1号線				有料区分	一般(無料)橋				架橋位置	起点側	魚沼市	竜光	
	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		竜光			
	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					経度・緯度	E 138 -54 -27.60 N 37 -15 -40.60			
	上部工構造形式	ボックスカルバート				迂回路					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				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	2.2 m	最大支間長	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	10.50 m	/	拡幅部	なし		塩害区分	外						
		内訳	車道	10.10 m	歩道	m									
	適用示方書					海岸線からの概算距離	34.00 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	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		
												・構造形式:プレキャストボックスカルバート ・補修履歴:無 ・点検方法:徒歩梯子			
マイクロフィルム番号						-						-			



橋梁番号 (分割番号)		10304 / -1		フリガナ	ムメイキョウ	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	2017/8				
橋梁名		無名橋 105		歩・車		車道橋						地区		堀之内							
路線 情報	道路種別	その他市町村道						橋梁種別	橋						位置 情報	架橋位置		起点側	魚沼市	竜光	
	路線名	竜光10号線 /						有料区分	一般(無料)橋							終点側	魚沼市	竜光			
	道路規格	種	級	設計速度	km/h		センサス	年次		区間番号		距離標		K							
	緊急輸送道路	指定無し						交通量	台/日		大型車	台/日		経度・緯度			E 138 -54 -21.20 N 37 -15 -50.40				
構造諸元 共通情報	路面位置	上路						交通制限状況							道路台帳番号		図面番号		区間順序番号		-
	上部工構造形式	ボックスカルバート						迂回路							位置図						
	上部工材料	RC橋						交差種別/名称	河川												
	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						凍結防止剤散布計画	なし					
	橋長	3.7 / m		最大支間長		m		塩害区分	外							塩害 対策	塗装の有無	なし			
	連数・径間数	連		/		1 径間		海岸線からの概算距離	34.00 km						対策の有無	なし					
	幅員構成	総幅員	9.50 m		/		拡幅部		なし		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)		
		内訳	車道	5.00 m		歩道		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	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					
																・構造形式: 現場打ちRCボックスカルバート ・補修履歴: 無 ・点検方法: 徒歩梯子					
マイクロフィルム番号								-								-					



橋梁番号 (分割番号)		10384 -1		フリガナ 橋梁名	ムメイキョウ 無名橋 111		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	2017/8		
路線 情報	道路種別		その他市町村道						橋梁種別		橋									
	路線名		下島26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		位置 情報			
	緊急輸送道路		指定無し						交通量		台/日		大型車		台/日		架橋位置			
構造諸元 共通情報	路面位置		上路						交通制限状況											
	上部工構造形式		ボックスカルバート						迂回路											
	上部工材料		RC橋						交差種別/名称		河川		位置図							
	床版材料																			
	下部工基礎		直接基礎																	
	橋長		2.6 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									
	幅員構成		総幅員		6.00 m		/ 拡幅部		なし		鉄道管理者									
			内訳		車道		4.00 m		歩道		m									
	適用示方書								塩害区分		外									
	橋格								海岸線からの概算距離		34.00 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)							
<div> <div> 現地写真 全景(桁がわかる側面の写真)  </div> <div> 現地写真 近景(路面のわかる写真)  </div> <div> 備考 <ul style="list-style-type: none"> <li>・構造形式:プレキャストボックスカルバート</li> <li>・補修履歴:地覆のひびわれ注入</li> <li>・点検方法:徒歩梯子</li> </ul> </div> </div>																				
マイクロフィルム番号												- ~ -								



橋梁番号 (分割番号)		20787 -1		フリガナ 橋梁名	ムメイキョウ 無名橋 102		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	2017/8				
路線 情報	道路種別		その他市町村道						橋梁種別		橋											
	路線名		浦ノ島上ノ原線						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													
	上部工構造形式		ボックスカルバート						迂回路													
	上部工材料		RC橋						交差種別/名称		河川		位置図									
	床版材料																					
	下部工基礎		直接基礎						河川種別/管理者		位置図											
	橋長		3.2 m		最大支間長		m															
	連数・径間数		連		／		1 径間		第三者 被害 危険性		道路管理者		位置図									
	幅員構成		総幅員		13.50 m		／ 拡幅部														なし	
	適用示方書		内訳		車道		8.50 m		歩道		3.50 m		塩害区分		外							
	橋格								海岸線からの概算距離		40.00 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																						
・構造形式:プレキャストボックスカルバート ・補修履歴:無 ・点検方法:徒歩梯子																						
マイクロフィルム番号																						



橋梁番号 (分割番号)		30531 -1		フリガナ 橋梁名	ムメイキョウ 無名橋 120		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	1	最新点 検年月	2017/11	
路線 情報	道路種別		一級市町村道						橋梁種別		橋								
	路線名		吉田31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								
	路面位置								交通制限状況										
構造諸元 共通情報	上部工構造形式		床版橋						迂回路										
	上部工材料		RC橋						交差種別/名称		河川								
	床版材料																		
	下部工基礎		直接基礎																
	橋長		4.3 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 鉄道管理者								
	幅員構成		総幅員		7.80 m / 拡幅部 なし				塩害区分		外								
			内訳		車道 6.60 m 歩道 m				海岸線からの概算距離		40.00 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		TL-14						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																
	位置情報																		
地区		湯之谷																	
架橋位置		起点側		魚沼市				吉田字十二田415-											
		終点側		魚沼市				大沢字栃木沢776											
距離標		K																	
経度・緯度		E 138 -59 -33.47 N 37 -13 -35.83																	
道路台帳番号		図面番号				区間順序番号 -													
位置図																			
																			
備考																			
・構造形式:RC床版橋+RC床版橋(拡幅部) ・補修履歴:無 ・点検方法:徒歩梯子																			
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) 																			
マイクロフィルム番号 - ~ -																			








橋梁番号 (分割番号)		40604 -1		フリガナ ムメイキョウ	橋梁名 無名橋 123	上下線 分離なし	歩・車 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	1	最新点 検年月	2017/10		
路線 情報	道路種別		一級市町村道			橋梁種別		橋			地区		広神						
	路線名		中島側道5号線			有料区分		一般(無料)橋			架橋位置		起点側	魚沼市	中島				
構造諸元 共通情報	道路規格		種 級 設計速度 km/h			センサス		年次 区間番号			架橋位置		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						
	路面位置		上路			交通制限状況					経度・緯度		E 138 -57 -55.70 N 37 -14 -29.54						
	上部工構造形式		ボックスカルバート			迂回路					道路台帳番号		図面番号 区間順序番号 -						
	上部工材料		RC橋			迂回路		河川			位置図 								
	床版材料					交差種別/名称													
	下部工基礎		直接基礎			河川種別/管理者													
	橋長		2.6 m / 最大支間長 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	6.00 m / 拡幅部 なし		塩害区分		外											
			内訳	車道	5.40 m	歩道	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		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							
												・構造形式: 現場打ちRCボックスカルバート ・補修履歴: 地覆補修 ・点検方法: 徒歩梯子							
マイクロフィルム番号						-						~							






橋梁番号 (分割番号)		40710 / -1		フリガナ	ムメイキョウ		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	1		最新点 検年月	2017/10																									
橋梁名		無名橋		121		歩・車		車道橋																																							
路線 情報	道路種別		一級市町村道										橋梁種別		橋																																
	路線名		新保小出線										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		位置 情報		地区		広神																										
	緊急輸送道路		指定無し										交通量		台/日		大型車		台/日		架橋位置		起点側		魚沼市		新保																				
構造 諸元 共通 情報	路面位置		上路										交通制限状況												架橋位置		終点側		魚沼市		新保																
	上部工構造形式		ボックスカルバート										迂回路												距離標		K																				
	上部工材料		PC橋										交差種別/名称		河川												経度・緯度		E 138 -58 -31.19		N 37 -14 -41.15																
	床版材料												河川種別/管理者												道路台帳番号		図面番号		区間順序番号		-																
	下部工基礎		直接基礎										第三者 被害 危険性		道路管理者												位置図																				
	橋長		2.1 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		40.00 km																																				
	幅員構成		総幅員		11.00 m		/ 拡幅部		なし		凍結防止剤散布計画		なし																																		
	内訳		車道		6.50 m		歩道		3.50 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		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	
																																														・構造形式: プレキャストボックスカルバート ・補修履歴: 無 ・点検方法: 桁下高が45cmと低く、近接困難であったため、ポールカメラにて不可視部を補完した。	
マイクロフィルム番号															-															~		-															



橋梁番号 (分割番号)		50052 -1		フリガナ ムメイキョウ	橋梁名 無名橋 132	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	2017/11		
路線 情報	道路種別	その他市町村道				橋梁種別	橋				地区		守門				
	路線名	大倉沢1号線 ✓				有料区分	一般(無料)橋				架橋位置	起点側	魚沼市	大倉沢			
	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					
	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					経度・緯度		E 139 -00 -19.00 N 37 -18 -20.50				
	上部工構造形式	ボックスカルバート				迂回路					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																
	下部工基礎	直接基礎															
	橋長	2.2 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								
	幅員構成	総幅員	10.60 m		/		拡幅部	なし	鉄道管理者								
		内訳	車道	m		歩道	m	塩害区分	外								
	適用示方書					海岸線からの概算距離	39.00 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	年		月		竣工		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					
												・構造形式:プレキャストボックスカルバート ・補修履歴:無 ・点検方法:徒歩梯子					
マイクロフィルム番号						-						~					



橋梁番号 (分割番号)		50347 -1		フリガナ 橋梁名	ムメイキョウ 無名橋 108		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	2017/7	
路線 情報	道路種別		その他市町村道						橋梁種別		橋								
	路線名		東野名9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										
	上部工構造形式		床版橋						迂回路										
	上部工材料		RC橋						交差種別/名称		河川								
	床版材料																		
	下部工基礎		直接基礎																
	橋長		2.5 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 鉄道管理者								
	幅員構成		総幅員		10.54 m / / 拡幅部 あり				塩害区分		外								
			内訳		車道 9.74 m 歩道 m				海岸線からの概算距離		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																
	位置 情報																		
地区										守門									
架橋位置										起点側		魚沼市			東野名				
										終点側		魚沼市							
距離標										K									
経度・緯度										E 139 -03 -05.97 N 37 -21 -40.19									
道路台帳番号										図面番号		区間順序番号 -							
位置図																			
																			
備 考																			
・構造形式: RC床版橋+プレキャストボックスカルバート(拡幅部) ・補修履歴: 無 ・点検方法: 徒歩梯子																			
マイクロフィルム番号										- ~ -									
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)																			
																			



橋梁番号 (分割番号)		60236 -1		フリガナ 橋梁名	ムメイキョウ 無名橋 104		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	2017/7		
路線 情報	道路種別		その他市町村道						橋梁種別		橋									
	路線名		穴沢67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								交通制限状況											
	上部工構造形式		ボックスカルバート						迂回路											
	上部工材料								交差種別/名称		河川									
	床版材料																			
	下部工基礎		直接基礎																	
	橋長		4.4 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									
	幅員構成		総幅員		8.00 m		／ 拡幅部		なし		鉄道管理者									
			内訳		車道		7.00 m		歩道		m									
	適用示方書								塩害区分		外									
	橋格								海岸線からの概算距離		42.00 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)							
位置情報																				
地区		入広瀬						架橋位置		起点側		魚沼市		穴沢						
										終点側		魚沼市								
距離標		K						経度・緯度		E 139 -05 -27.78		N 37 -20 -24.49								
道路台帳番号		図面番号		区間順序番号		-		位置図												
備考																				
・構造形式:プレキャストボックスカルバート ・補修履歴:無 ・点検方法:徒歩梯子																				
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)																				
マイクロフィルム番号																				