

橋梁番号 (分割番号)		40083 -1		フリガナ 橋梁名	ムマイキョウセキニジュウヨン 無名橋124		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	2	最新点 検年月	2018/10								
路線 情報	道路種別	二級市町村道						橋梁種別	橋					地区		広神										
	路線名	小平尾上中山線						有料区分	一般(無料)橋					架橋位置	起点側	魚沼市	小平尾									
	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	小平尾										
	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 -43.10 N 37 -17 -18.10										
	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	水路				位置図 												
	床版材料	RC床版																								
	下部工基礎	直接基礎																								
	橋長	2.1 m		最大支間長		1.8 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		鉄道管理者	なし													
	幅員構成	総幅員	3.10 m		／		拡幅部 なし		塩害区分	外																
		内訳	車道	2.90 m		歩道	0.00 m		海岸線からの概算距離	37.50 km																
	適用示方書							凍結防止剤散布計画	なし					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】 H21.11 【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												
	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 ² (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)																		
																										
																マイクロフィルム番号								-	~	-

橋梁番号 (分割番号)	40083 -1	フリガナ 橋梁名	ムメイキョウヒヤクニジュウヨン 無名橋124	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
----------------	----------	-------------	---------------------------	------------	-------------

小規模橋梁点検調書(2.総合検査結果)

市町村	魚沼市	点検日	2018/10/9
-----	-----	-----	-----------

1 / 1

総合検査結果	会社名		株式会社 キタック		橋梁点検者		上村 浩茂					
	【橋梁情報】 本橋は、架設年次不明のプレキャスト床版の橋梁である。 【損傷の進行】 前回点検に比べ、著しい損傷の進行は見られない。 【新たな損傷】 主桁部において、ひびわれ、鉄筋露出を確認した。 【健全度区分】 県判定: C3 早期劣化進行の危惧 / 国判定: III 早期措置段階 【顕著な損傷】 主桁: 鉄筋露出 (C3) 【主な部材の損傷程度・要因・進行性・対策等】 「上部工」: 主桁に鉄筋露出、ひびわれが見られる。橋面からの水の供給、積雪等の荷重の影響が要因として挙げられる。いずれも損傷の進行が考えられるため、補修が必要である。 「下部工」: 橋台は護岸を兼ねている。特に目立った損傷は見られない。 「支承部」: 支承部には目立った損傷は見られない。 「路上」: 上流側の地覆に著しい変形、鉄筋露出が見られる。広範囲の損傷のため、補修が必要である。											
損傷の概要	大区分		中区分		小区分		健全度区分 (最も悪いもの)	損傷の種類				
	上部工		主構造				C3	剥離・鉄筋露出				
	路上		地覆				C1	うき、剥離・鉄筋露出,変形・欠損				
			縁石				C1	うき、剥離・鉄筋露出,変形・欠損				
【参考】 概略対策 計画費用	上部工		下部工		支承部		路上		その他		合計	
	150,000		0		0		105,000		0		255,000	

橋梁番号 (分割番号)	40083 -1	フリガナ 橋梁名	ムマイキョウヒヤクニジュウヨン 無名橋124	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	径間 番号	—
----------------	----------	-------------	---------------------------	------------	-------------	----------	---

小規模橋梁点検調書(3.径間別一般図)

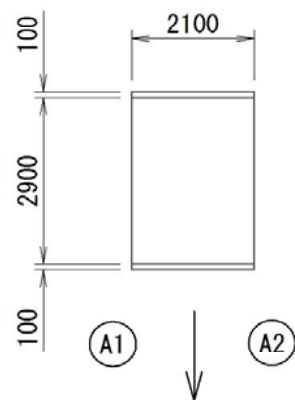
市町村	魚沼市	点検日	2018/10/9
-----	-----	-----	-----------

1 / 1

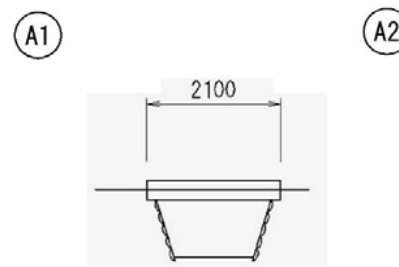
【一般図】

無名橋124

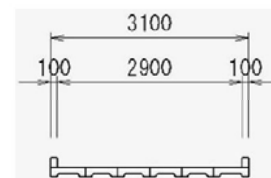
平面図



側面図



断面図



橋梁番号 (分割番号)	40083 -1	フリガナ 橋梁名	ムマイキョウヒヤクニジュウヨン 無名橋124	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	径間 番号	1
----------------	----------	-------------	---------------------------	------------	-------------	----------	---

小規模橋梁点検調書(3-2.径間別一般図)

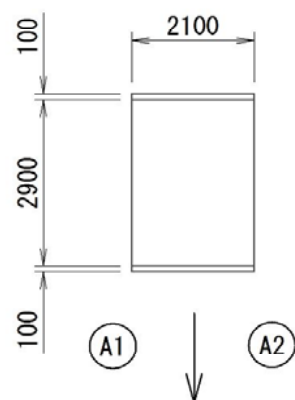
市町村	魚沼市	点検日	2018/10/9
-----	-----	-----	-----------

1 / 1

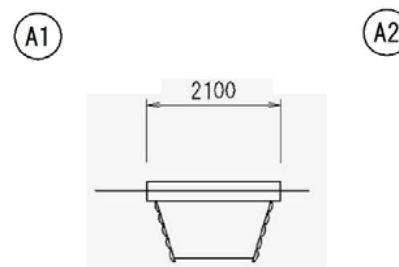
【一般図】

無名橋124

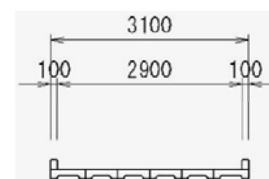
平面図



側面図



断面図



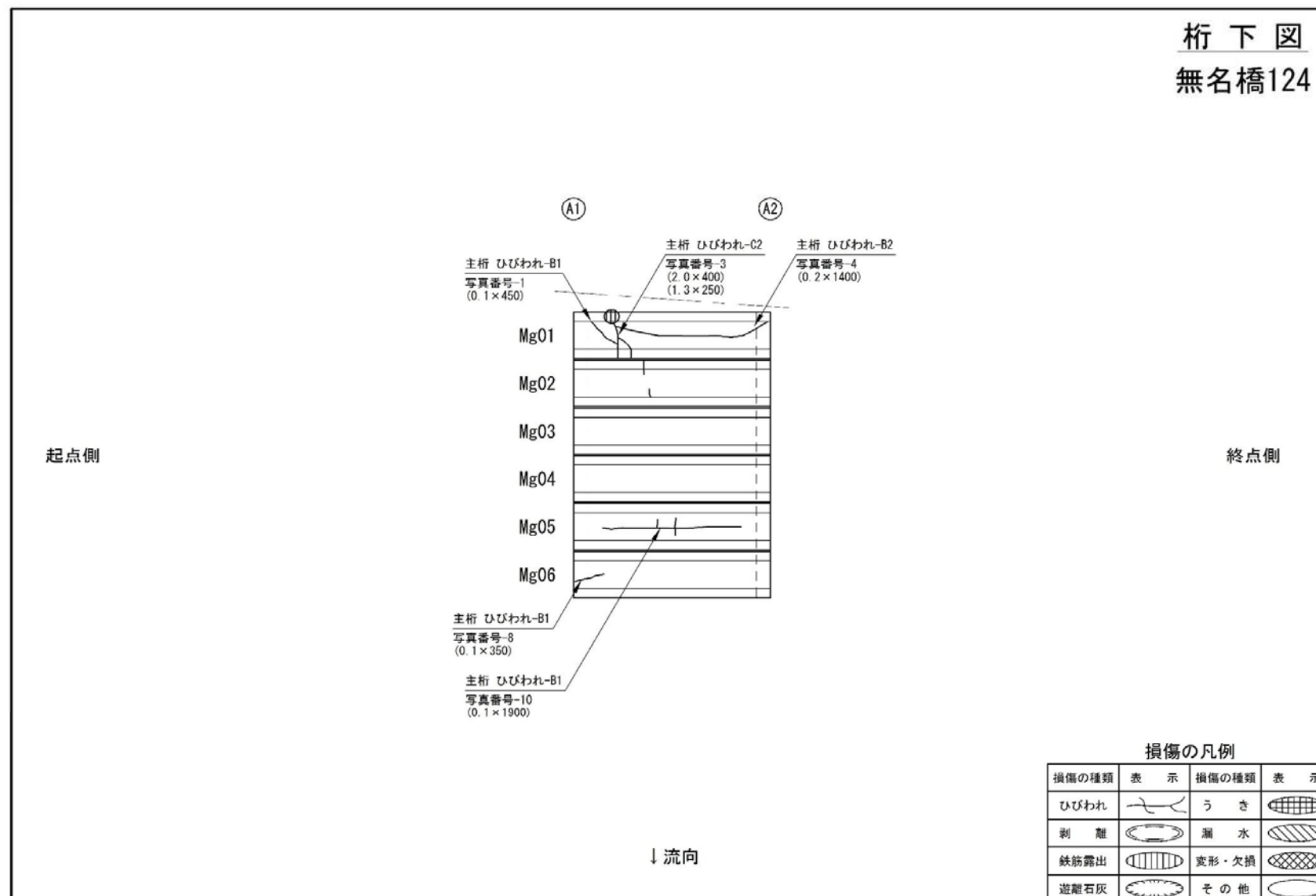
径間別一般図

無名橋124-4

小規模橋梁点検調書(5.損傷図)

1 / 4

桁下図
無名橋124



無名橋124-6

橋梁番号 (分割番号)	40083 -1	フリガナ 橋梁名	ムマイキョウヒヤクニジュウヨン 無名橋124	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	径間 番号	1
----------------	----------	-------------	---------------------------	------------	-------------	----------	---

小規模橋梁点検調書(5.損傷図)

市町村	魚沼市	点検日	2018/10/9
-----	-----	-----	-----------

2 / 4

損傷図

A1橋台

橋台(護岸), 支承部 損傷なし-A
Bh0101

06 05 04 03 02 01

←流向

下部工図
無名橋124

損傷の種類	表 示	損傷の種類	表 示
ひびわれ		う き	
剝 離		漏 水	
鉄筋露出		変形・欠損	
遊離石灰		そ の 他	

橋梁番号 (分割番号)	40083 -1	フリガナ 橋梁名	ムマイキョウヒヤクニジュウヨン 無名橋124	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	径間 番号	1
----------------	----------	-------------	---------------------------	------------	-------------	----------	---

小規模橋梁点検調書(5.損傷図)

市町村	魚沼市	点検日	2018/10/9
-----	-----	-----	-----------

3 / 4

損傷図

A2橋台

橋台(護岸), 支承部 損傷なし-A
Bh0201

01 02 03 04 05 06

流向→

下部工図
無名橋124

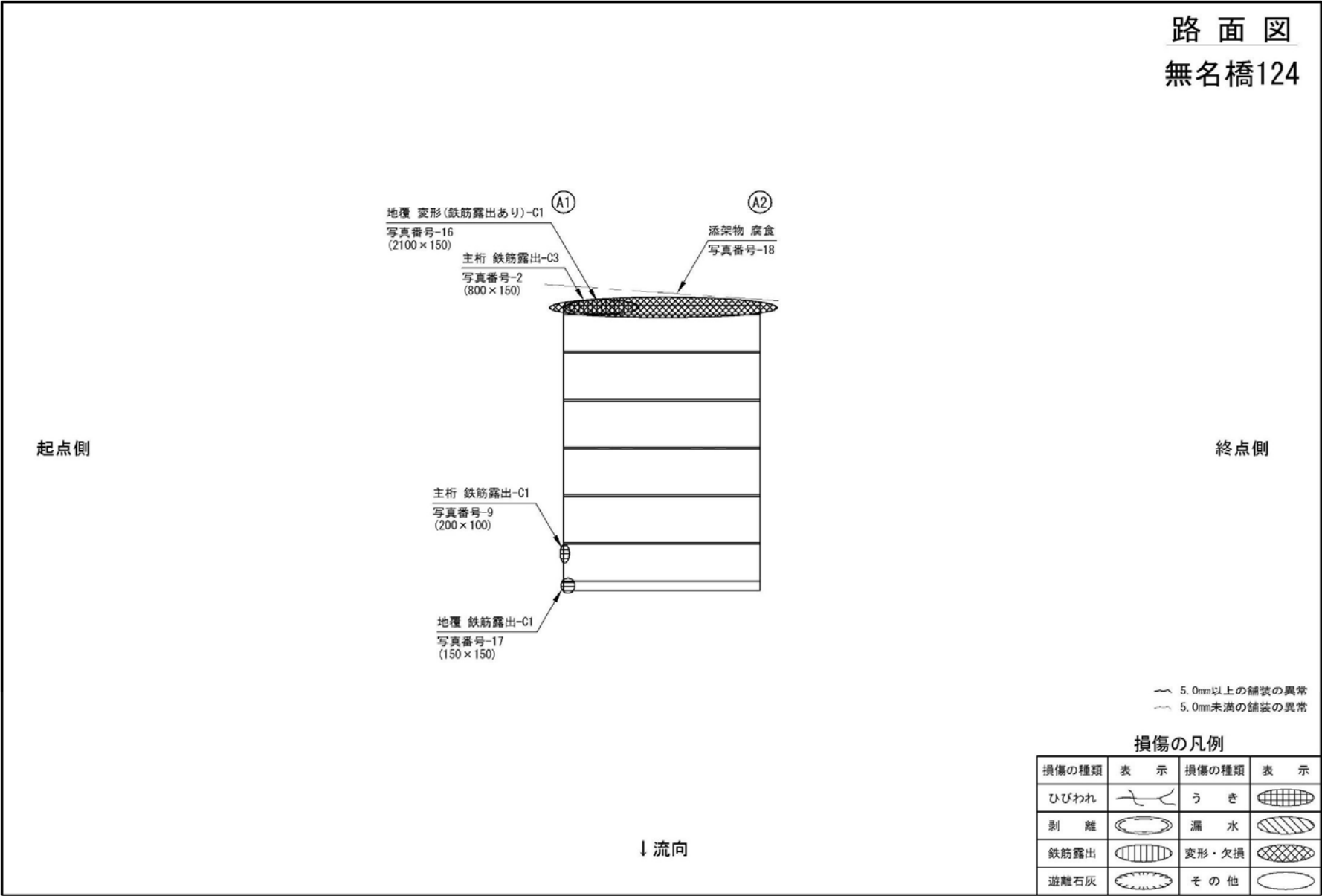
損傷の種類	表 示	損傷の種類	表 示
ひびわれ		う き	
剝 離		漏 水	
鉄筋露出		変形・欠損	
遊離石灰		そ の 他	

橋梁番号 (分割番号)	40083 -1	フリガナ 橋梁名	ムマイキョウヒヤクニジュウヨン 無名橋124	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	径間 番号	1
----------------	----------	-------------	---------------------------	------------	-------------	----------	---

小規模橋梁点検調書(5.損傷図)

市町村	魚沼市	点検日	2018/10/9
-----	-----	-----	-----------

路面図
無名橋124



損傷図



無名橋124-9

橋梁番号 (分割番号)	40083 -1	フリガナ 橋梁名	ムマイキョウヒヤクニジュウヨン 無名橋124	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	径間 番号	1
----------------	----------	-------------	---------------------------	------------	-------------	----------	---

小規模橋梁点検調書(6.損傷写真)

市町村	魚沼市	点検日	2018/10/9
-----	-----	-----	-----------

1 / 5

損傷写真	写真番号	1	撮影年月日	2018/10/9
	写真説明	主桁	写真ファイル名	IMG_0762s.jpg
	損傷程度		損傷の種類	
			メモ 起点側端部 Mg01～02 Mg01にひびわれが見られる。 0.1mm × 450mm	
	写真番号	3	撮影年月日	2018/10/9
	写真説明	主桁	写真ファイル名	IMG_0777s.jpg
	損傷程度		損傷の種類	
			メモ 中央部 Mg01～02 Mg01にひびわれが見られる。 2.0mm × 400mm 1.3mm × 250mm	

写真番号	2	撮影年月日	2018/10/9
写真説明	主桁	写真ファイル名	IMG_0868s.jpg
損傷程度		損傷の種類	
		メモ 起点側端部 Mg01～02 Mg01上面、側面に鉄筋露出が見られる。 800mm × 150mm	
写真番号	4	撮影年月日	2018/10/9
写真説明	主桁	写真ファイル名	IMG_0765s.jpg
損傷程度		損傷の種類	
		メモ 終点側端部 Mg01～02 Mg01にひびわれが見られる。 0.2mm × 1400mm	

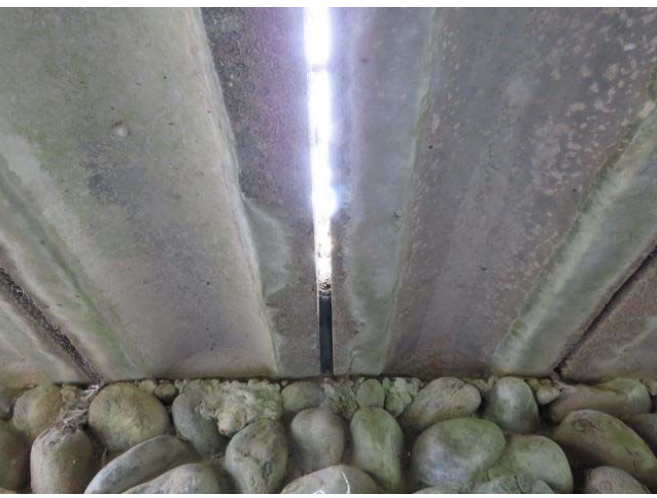



無名橋124-10

橋梁番号 (分割番号)	40083 -1	フリガナ 橋梁名	ムマイキョウヒヤウニョウヨシ 無名橋124	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	径間 番号	1
----------------	----------	-------------	--------------------------	------------	-------------	----------	---

小規模橋梁点検調書(6.損傷写真)

市町村	魚沼市	点検日	2018/10/9
-----	-----	-----	-----------

2 / 5

損傷写真	写真番号	5	撮影年月日	2018/10/9	写真番号	6	撮影年月日	2018/10/9
	写真説明	主桁	写真ファイル名	IMG_0767s.jpg	写真説明	主桁	写真ファイル名	IMG_0768s.jpg
	損傷程度		損傷の種類		損傷程度		損傷の種類	
				メモ				メモ
				起点側端部 Mg03～04 特に目立った損傷は見られない。				中央部 Mg03～04 特に目立った損傷は見られない。
	写真番号	7	撮影年月日	2018/10/9	写真番号	8	撮影年月日	2018/10/9
	写真説明	主桁	写真ファイル名	IMG_0769s.jpg	写真説明	主桁	写真ファイル名	IMG_0771s.jpg
	損傷程度		損傷の種類		損傷程度		損傷の種類	
				メモ				メモ
				終点側端部 Mg03～04 特に目立った損傷は見られない。				起点側端部 Mg05～06 Mg06にひびわれが見られる。 0.1mm×350mm



無名橋124-11

橋梁番号 (分割番号)	40083 -1	フリガナ 橋梁名	ムマイキョウヒヤウニジュウヨン 無名橋124	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	径間 番号	1
----------------	----------	-------------	---------------------------	------------	-------------	----------	---

小規模橋梁点検調書(6.損傷写真)

市町村	魚沼市	点検日	2018/10/9
-----	-----	-----	-----------

損傷写真	写真番号	9	撮影年月日	2018/10/9
	写真説明	主桁	写真ファイル名	IMG_0877s.jpg
	損傷程度		損傷の種類	
			<div>メモ</div> 起点側端部 Mg05～06 Mg06上面に鉄筋露出が見られる。 200mm×100mm	
	写真番号	11	撮影年月日	2018/10/9
	写真説明	主桁	写真ファイル名	IMG_0773s.jpg
	損傷程度		損傷の種類	
			<div>メモ</div> 終点側端部 Mg05～06 特に目立った損傷は見られない。	

写真番号	10	撮影年月日	2018/10/9
写真説明	主桁	写真ファイル名	IMG_0772s.jpg
損傷程度		損傷の種類	
		<div>メモ</div> 中央部 Mg05～06 Mg05にひびわれが見られる。 0.1mm×1900mm	
写真番号	12	撮影年月日	2018/10/9
写真説明	橋台	写真ファイル名	IMG_0774s.jpg
損傷程度		損傷の種類	
		<div>メモ</div> A1橋台(護岸)全景 特に目立った損傷は見られない。	

橋梁番号 (分割番号)	40083 -1	フリガナ 橋梁名	ムマイキョウヒヤウニジュウヨン 無名橋124	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	径間 番号	1
----------------	----------	-------------	---------------------------	------------	-------------	----------	---

小規模橋梁点検調書(6.損傷写真)

市町村	魚沼市	点検日	2018/10/9
-----	-----	-----	-----------

4 / 5

損傷写真

写真番号	13	撮影年月日	2018/10/9
写真説明	橋台	写真ファイル名	IMG_0775s.jpg
損傷程度		損傷の種類	
		メモ	
		A2橋台(護岸)全景 特に目立った損傷は見られない。	
写真番号	15	撮影年月日	2018/10/9
写真説明	支承部	写真ファイル名	IMG_0889s.jpg
損傷程度		損傷の種類	
		メモ	
		終点側 Bh0201 特に目立った損傷は見られない。	


写真番号	14	撮影年月日	2018/10/9
写真説明	支承部	写真ファイル名	IMG_0887s.jpg
損傷程度		損傷の種類	
		メモ	
		起点側 Bh0101 特に目立った損傷は見られない。	
写真番号	16	撮影年月日	2018/10/9
写真説明	地覆	写真ファイル名	IMG_0875s.jpg
損傷程度		損傷の種類	
		メモ	
		上流側 著しい変形が見られる。 2100mm×150mm	

橋梁番号 (分割番号)	40083 -1	フリガナ 橋梁名	ムマイキョウヒヤクニジュウヨン 無名橋124	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	径間 番号	1
----------------	----------	-------------	---------------------------	------------	-------------	----------	---

小規模橋梁点検調書(6.損傷写真)

市町村	魚沼市	点検日	2018/10/9
-----	-----	-----	-----------

5 / 5

損傷写真	写真番号	17	撮影年月日	2018/10/9	写真番号	18	撮影年月日	2018/10/9
	写真説明	地覆	写真ファイル名	IMG_0878s.jpg	写真説明	添架物	写真ファイル名	IMG_0879s.jpg
	損傷程度		損傷の種類		損傷程度		損傷の種類	
				<div>メモ</div> <p>下流側 鉄筋露出が見られる。 150mm×150mm</p>				
	写真番号		撮影年月日		写真番号		撮影年月日	
	写真説明		写真ファイル名		写真説明		写真ファイル名	
	損傷程度		損傷の種類		損傷程度		損傷の種類	
				<div>メモ</div>				

無名橋124-14

橋梁番号 (分割番号)		40083-1		フリガナ 橋梁名		ムメイヨウヒヤクジュウヨク 無名橋124		上下線 歩・車		分離なし 車道橋		径間 番号		1		小規模橋梁点検調書（7-1. コンクリート橋チェックリスト（一般損傷用））										市町村		魚沼市		点検日		2018/10/9	
部位・ 部材区分	点検箇所		損傷の種類	点 検 項 目		点検		判 定（健全度区分）												健全度区 分	写真 番号												
								健全	対策不要		状況に応じて対策		速やかに補修を行う			緊急対応の必要																	
						実施	部材		A	B1		B2		C1		C2		C3				E											
上部 構造	床版 (コンク リート)	①	漏水、遊離石灰	床版下面に漏水、遊離石灰があるか		実	無	○ K	—		漏水・遊離石灰、 錆汁はほとんどなし		—		著しい遊離石灰・錆汁有り		—		—		—		A										
	点検	②	ひびわれ	床版コンクリートにひびわれがあるか		実	無	○ K	一方向・間隔大		一方向(間隔小)または 二方向(間隔大) (桁端以外)		一方向(間隔小)または 二方向(間隔大) (桁端)		二方向(間隔小) 角落ち有り		二方向(間隔小) 角落ちが連続的		ひびわれが進行し、床版が 抜け落ちの可能性がある		—												
	(済 未 不)	③	剥離・鉄筋露出	表面が剥がれているところ (剥離・鉄筋露出)があるか		実	無	○ K	局所的な剥離・豆板、 叩き落とし作業で落ちなかったう き		複数箇所もしくは広範囲の剥離 (鉄筋露出無し)		鉄筋が露出 腐食は軽微		鉄筋が露出し腐食が著しい		鉄筋が露出し腐食が著しい (損傷が複数又は損傷範囲が広 い)		うき、抜け落ちがあり 第三者への被害を与える可能性 有り		鉄筋・P C鋼材が露出し、 破断している												
	桁(コンクリート)	①	ひびわれ	コンクリートにひびわれがあるか		実	有	○ K	ひびわれ幅小		ひびわれ幅中		ひびわれ幅大 (局所的)		ひびわれ幅大 (局所的な損傷が複数) または、亀甲状のひびわれ		ひびわれ幅大 (径間全体にひびわれ発生)		構造的な安全性を損ねるひびわれ		—		C3	2:3									
	点検	②	剥離・鉄筋露出	表面が剥がれているところ (剥離・鉄筋露出)があるか		実	有	○ K	局所的な剥離・豆板、 叩き落とし作業で落ちなかったう き		複数箇所もしくは広範囲の剥離 (鉄筋露出無し)		鉄筋が露出 腐食は軽微		鉄筋が露出し腐食が著しい		鉄筋が露出し腐食が著しい (損傷が複数又は損傷範囲が広 い)		PC鋼材の著しい腐食・鉄筋の破断		うきがあり 第三者への被害を与える可能性 有り												
	(済 未 不)	③	P C定着部の異常	P C定着部に異常があるか		実	無	○ K	—		—		—		定着部に錆汁を伴うひびわれ有り		—		定着部コンクリートが剥離し、 P C定着部が破損している		うきがあり 第三者への被害を与える可能性 有り												
支 承 部	支承	①	ゴム支承の機能障害	ゴム本体の損傷（ゴム支承）		実	有	○ K	—		軽微な損傷		—		著しい損傷		—		支承の機能が著しく阻害されている (支承が破損し、桁が支承から外れる可能性があるなど)		A												
		②	腐食	錆びているか（鋼製支承）		実	無	○ K	局所的な表面錆び		全体的な表面錆び		板厚減少がある 局所的な腐食		板厚減少がある 複数箇所の局所的な腐食		板厚減少がある 全体的な腐食		支承の機能が著しく阻害されている (支承が破損し、桁が支承から外れる可能性があるなど)														
		③	亀裂	本体の亀裂、破損、変形があるか (鋼製支承)		実	無	○ K	—		軽微な亀裂、破損、変形有り		—		著しい亀裂、破損、変形有り		—		支承の機能が著しく阻害されている (支承が破損し、桁が支承から外れる可能性があるなど)														
	点検	④	ゆるみ・脱落	アンカーボルトのゆるみ、脱落している 箇所（鋼製支承）		実	無	○ K	—		—		ゆるみ・脱落 (5%以下)		ゆるみ・脱落 (5%以上)		—		支承の機能が著しく阻害されている (支承が上・下部工から外れる可能性があるなど)														
	(済 未 不)	⑤	落橋防止システムの異常	腐食・亀裂・破断・変形・欠損等の損傷が あり、落橋防止機能が阻害されていないか		実	無	○ K	—		落橋防止の一部に損傷がある		—		—		—		落橋防止機能に著しい阻害有り				—										
下部 構造（起 点側）	橋台 橋脚 基礎	①	ひびわれ	コンクリートにひびわれがあるか		実	有	○ K	ひびわれ幅小		ひびわれ幅中		ひびわれ幅大 (局所的)		ひびわれ幅大 (局所的な損傷が複数) または、亀甲状のひびわれ		ひびわれ幅大 (部材全体にひびわれ発生)		構造的な安全性を損ねるひびわれ		—		A										
		②	剥離・鉄筋露出	表面が剥がれているところ (剥離・鉄筋露出)があるか		実	有	○ K	局所的な剥離・豆板、 叩き落とし作業で落ちなかったう き		複数箇所もしくは広範囲の剥離 (鉄筋露出無し)		鉄筋が露出 腐食は軽微		鉄筋が露出し腐食が著しい		鉄筋が露出し腐食が著しい (損傷が複数又は損傷範囲が広 い)		うき、抜け落ちがあり 第三者への被害を与える可能性 有り		鉄筋が露出し、破断している												
	その他	③	亀裂	鋼部材に塗膜割れや亀裂があるか		実	無	○ K	—		塗膜割れ有り		—		—		亀裂有り		構造的な安全性を損ねる亀裂		—												
		④	ゆるみ・脱落	ボルトのゆるみ、脱落している箇所があるか		実	無	○ K	—		—		ゆるみ・脱落 (5%以下)		ゆるみ・脱落 (5%以上)		—		—		—												
	点検	⑤	腐食	鋼部材が錆びているか		実	無	○ K	局所的な表面錆び		全体的な表面錆び		板厚減少がある 局所的な腐食		板厚減少がある 複数箇所の局所的な腐食		板厚減少がある 全体的な腐食		構造的な安全性を損ねる断面欠損		—												
	(済 未 不)	⑥	洗掘	河床洗掘されているか		実	有	○ K	—		洗掘有り		—		著しい洗掘 (移動・傾斜なし)		著しい洗掘 (移動・傾斜有り)		直接基礎のフーチング下面に 達する著しい洗掘		—												
下部 構造（終 点側）	橋台 橋脚 基礎	①	ひびわれ	コンクリートにひびわれがあるか		実	有	○ K	ひびわれ幅小		ひびわれ幅中		ひびわれ幅大 (局所的)		ひびわれ幅大 (局所的な損傷が複数) または、亀甲状のひびわれ		ひびわれ幅大 (部材全体にひびわれ発生)		構造的な安全性を損ねるひびわれ		—		A										
		②	剥離・鉄筋露出	表面が剥がれているところ (剥離・鉄筋露出)があるか		実	有	○ K	局所的な剥離・豆板、 叩き落とし作業で落ちなかったう き		複数箇所もしくは広範囲の剥離 (鉄筋露出無し)		鉄筋が露出 腐食は軽微		鉄筋が露出し腐食が著しい		鉄筋が露出し腐食が著しい (損傷が複数又は損傷範囲が広 い)		うき、抜け落ちがあり 第三者への被害を与える可能性 有り		鉄筋が露出し、破断している												
	その他	③	亀裂	鋼部材に塗膜割れや亀裂があるか		実	無	○ K	—		塗膜割れ有り		—		—		亀裂有り		構造的な安全性を損ねる亀裂		—												
		④	ゆるみ・脱落	ボルトのゆるみ、脱落している箇所があるか		実	無	○ K	—		—		ゆるみ・脱落 (5%以下、もしくは1本)		ゆるみ・脱落 (5%以上、もしくは複数本)		—		—		—												
	点検	⑤	腐食	鋼部材が錆びているか		実	無	○ K	局所的な表面錆び		全体的な表面錆び		板厚減少がある 局所的な腐食		板厚減少がある 複数箇所の局所的な腐食		板厚減少がある 全体的な腐食		構造的な安全性を損ねる断面欠損		—												
	(済 未 不)	⑥	洗掘	河床洗掘されているか		実	有	○ K	—		洗掘有り		—		著しい洗掘 (移動・傾斜なし)		著しい洗掘 (移動・傾斜有り)		直接基礎のフーチング下面に 達する著しい洗掘		—												
か 点 つ 検 た で 部 き 材 な																																	
その他 コメント	A1橋台 S=20+0.5×1.8=20.9cm>7.5cm SE=70+0.5×1.8=70.9cm>15.0cm A2橋台 S=20+0.5×1.8=20.9cm 計測不可 SE=70+0.5×1.8=70.9cm 計測不可																																

判定上の目安 判定C：5年程度で補修補強を実施
判定E：緊急工事が必要

橋梁番号 (分割番号)		40083-1		フリガナ 橋梁名		ムイキヨリヒヤクニジュウヨン 無名橋124		上下線 歩・車		分離なし 車道橋		径間 番号		1		小規模橋梁点検調書（7-2. 橋面工チェックリスト）										市町村		魚沼市		点検日		2018/10/9	
部位・ 部材区分	点検箇所		損傷の種類	点 検 項 目	点検		判 定（健全度区分）										健全度区 分	写真 番号															
							健全	対策不要	状況に応じて対策	速やかに補修を行う			緊急対応の必要																				
					実施	部材	A	B1	B2	C1	C2	C3	E																				
路 上	高欄 点検 (済 未 不)	①	変形・欠損、破断	変形・欠損、破断 （事故等によって壊されているか）	実	無	○ K	軽微な損傷	局所的な損傷	支柱・梁等が大きく変形	－	－	－	歩行者等が危険な状態	－	A																	
		②	錆、亀裂、ゆるみ・脱落	錆、亀裂、ボルトのゆるみがあるか （鋼部材）	実	無	○ K	軽微な損傷	局部的	広範囲	－	－	－	歩行者等が危険な状態	－																		
		③	ひびわれ、うき、剥離・鉄筋露出	ひびわれ、うき、剥離、鉄筋露出があるか （コンクリート部材）	実	無	○ K	軽微な損傷	局部的	広範囲	－	－	－	歩行者等が危険な状態	－																		
		④	その他	歩行者の通行に危険と思われるところがあるか	実	無	○ K	－	－	有	－	－	－	歩行者等が危険な状態	－																		
	地覆・緑石 点検 (済 未 不)	①	ひびわれ、遊離石灰	ひびわれ、遊離石灰等があるか	実	有	○ K	ヘアークラック	ひびわれ幅小、範囲小	ひびわれ幅大、範囲大	－	－	－	－	－	C1	16:17																
		②	うき、剥離・鉄筋露出	うき、剥離、鉄筋露出があるか	実	有	○ K	－	剥離のみ	鉄筋が露出し腐食が著しい	－	－	－	－	－																		
		③	変形・欠損	変形、欠損 （事故等によって壊されているか）	実	有	○ K	軽微な損傷	局部的	鉄筋が露出している	－	－	－	歩行者等が危険な状態	－																		
	舗装 (済 未 不)	①	路面の凹凸	橋軸方向（縦断方向）に路面の凹凸や段差があるか	実	無	○ K	－	有	－	－	－	－	床版に抜け落ちの可能性がある等の異常が認められる	－	A																	
		②	舗装の異常	舗装に穴、クラックがあるか	実	無	○ K	－	有（ひびわれ幅5mm以上）	－	－	－	－	床版に抜け落ちの可能性がある等の異常が認められる	－																		
	伸縮装置 点検 (済 未 不)	①	伸縮装置の機能障害	伸縮継手に損傷があるか	実	無	○ K	－	走行に支障が無い	－	－	－	－	自転車、バイク等の走行が危険	－	A																	
		②	路面の凹凸	前後の舗装に著しい段差があるか	実	無	○ K	－	段差量小（20mm未満）	段差量大（20mm以上）	－	－	－	自転車、バイク等の走行が危険	－																		
		③	遊間の異常	遊間が異常に離れているか、またはほとんど無い	実	無	○ K	－	左右の遊間が異なる	遊間無し・遊間が異常に広い	－	－	－	自転車、バイク等の走行が危険	－																		
排 水 施 設	排水装置	①	土砂詰り	路面の排水樹が詰まっているか	実	無	○ K	影響無し	有	－	－	－	－	－	A																		
	点検 (済 未 不)	②	変形・欠損、破断	蓋、排水管等が破損しているか	実	無	○ K	影響無し	有	－	－	－	－	－																			
		③	漏水、滞水	流末処理の問題の有無（構造物、周辺施設への漏水、滞水等）	実	無	○ K	影響無し	有	－	－	－	－	－																			
か 点 つ 検 た で 部 き 材 な																																	
その他 コメント																																	

判定上の目安 判定 C：5 年程度で補修補強を実施
判定 E：緊急工事が必要

