

橋梁番号
(分割番号)

112

-0

フリガナ
橋梁名

ナカシマバシ
中島橋

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

湯沢町

管理
区分

3

最新点
検年月

2019/9

路線情報

道路種別

道路名

道路規格

緊急輸送道路

路面位置

上部工構造形式

上部工材料

床版材料

下部工基礎

橋長

連数・径間数

幅員構成

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

橋梁種別

有料区分

センサス

交通量

交通管制状況

迂回路

交差種別/名称

河川種別/管理者

第三者
被害
危険性

塩害区分

海岸線からの概算距離

凍結防止剤散布計画

塩害
対策

鋼部材
防食

塗装面積

防食工法

塗装面積

m² (高欄含む全塗装面積)

橋

一般(無料)橋

年次

台/日

大型車

台/日

通行制限無し

あり

河川

ツナギ川

新潟県

なし

なし

外

54.60 km

なし

なし

なし

なし

なし

なし

位置情報

地区

架橋位置

起点側

湯沢町

終点側

湯沢町

距離標

K

経度・緯度

E 138 -48 -39.10 N 36 -56 -25.50

道路台帳番号

図面番号

区間順序番号

-

位置図

構造諸元共通情報

維持管理情報

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

・本橋は徒歩・梯子にて点検を行った

マイクログリッド番号

～

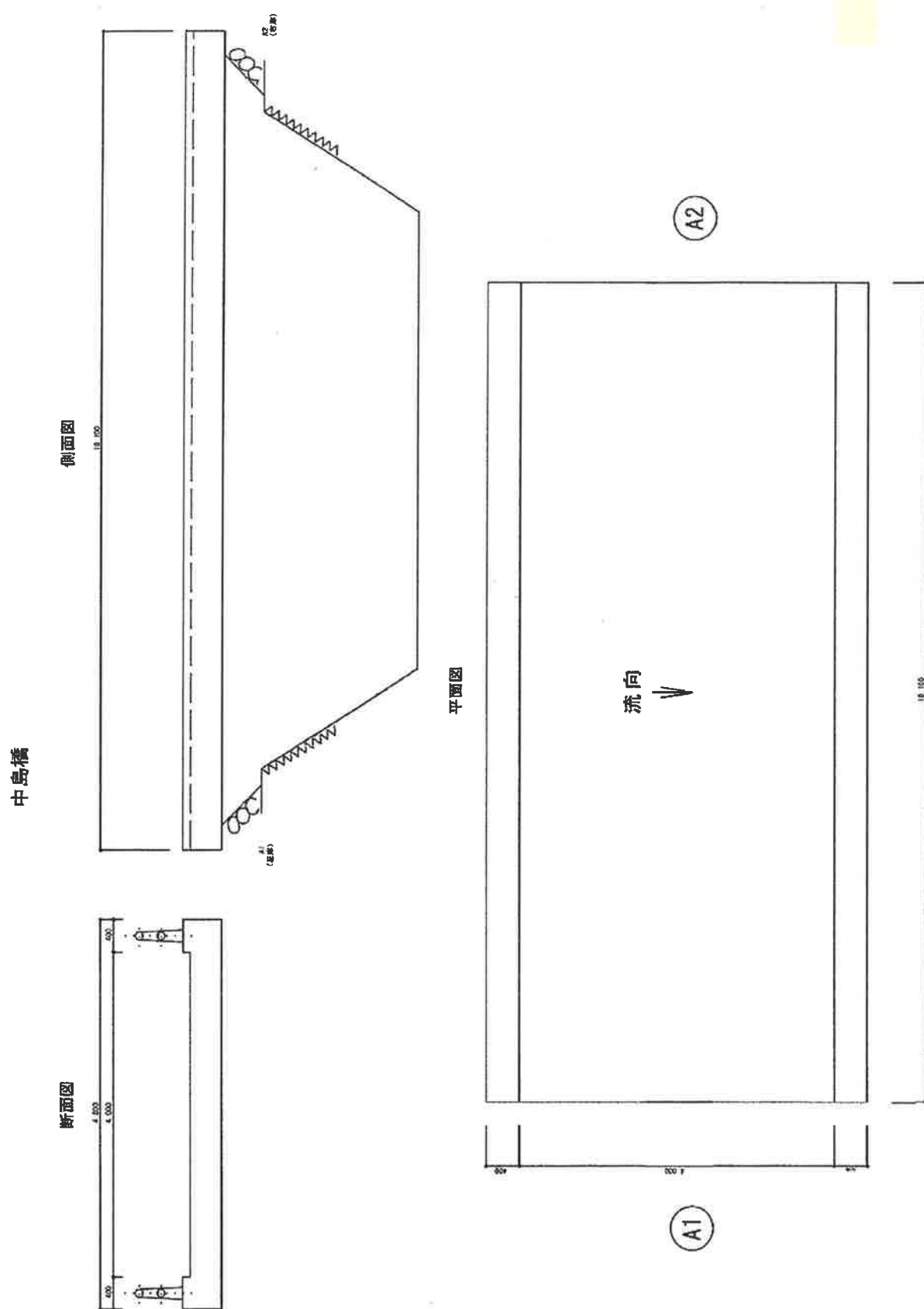
会社名		開発技建株式会社		橋梁点検者		池田 潔	
総合検査結果	<div>・本橋梁は昭和51年架設のPC床板橋である。</div> <div>・主桁に主にひびわれ幅0.3mm程度の橋軸方向のひびわれが見られる。ひびわれの進行度は前回点検状況が不明確なため、不明である。間詰め部には遊離石灰、舗装には複数のひびわれが見られることから、路面からの水の供給が考えられる。遊離石灰は予防保全的に補修することが望ましい。</div> <div>・主桁間詰め部に遊離石灰が見られる。遊離石灰は予防保全的に補修することが望ましい。</div> <div>・防護柵に中段ビームのボルトの全体的なゆるみ、支柱の欠損、アンカーボルトの錆が見られる。ゆるみ、欠損は予防保全的に補修することが望ましい。</div> <div>・舗装に舗装の異常(5mm以上のひびわれ)が見られる。舗装の異常は予防保全的に補修することが望ましい。</div> <div>・その他の損傷としてA1、A2橋台に漏水跡、A1、A2橋台に土砂詰り、排水管に錆が見られる。</div> <div>・伸縮装置、排水柵に目立った損傷は見られない。</div>						
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		C2	ひびわれ		
		床版		B2	漏水、遊離石灰		
	路上	高欄		C1	錆、亀裂、ゆるみ・脱落		
		舗装		B2	舗装の異常		
【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	
	672,000	0	0	85,750	0	757,750	

市町村	湯沢町	点検日	2019/9/3
-----	-----	-----	----------

小規模橋梁点検調書(3.径間別一般図)

橋梁番号 (分割番号)	112	-0	フリガナ ナカジマヤシ	中島橋	上下線	分岐なし	径間 番号	-
			橋梁名	橋梁番号	歩・車	車道橋		

1	1
1	1



区域集

側面圖

圖 10-15

流向

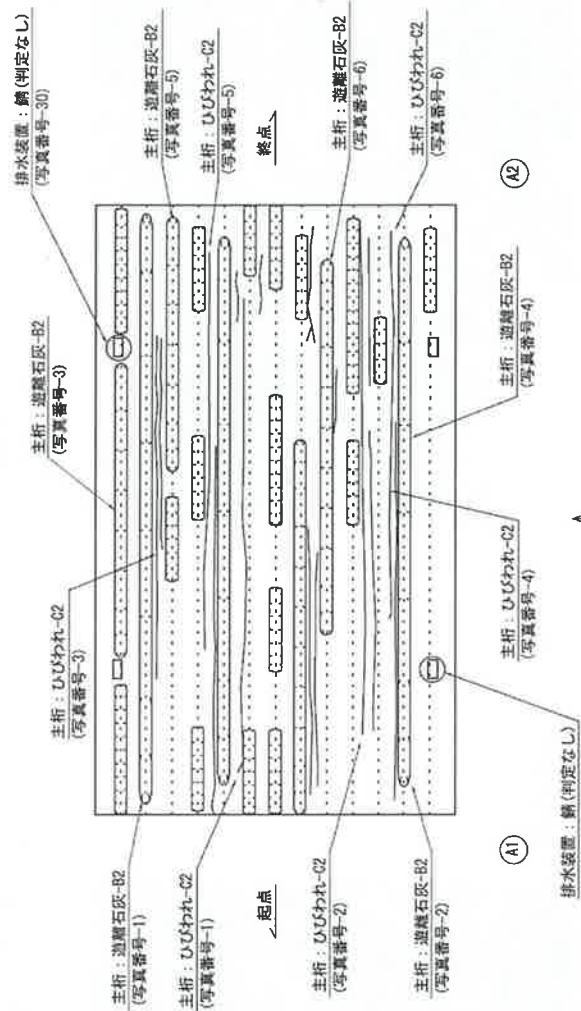
全体一般図

小規模橋梁点検調書 (5. 損傷図)

1 / 4

112 -0 中島橋

桁下図







損傷の凡例

損傷の種類	表 示	損傷の種類	表 示
ひびわれ		漏 水	
剥 離		変形・欠損	
鉄筋露出		豆 板	
遊離石灰		すり減り・腐食	
う き		そ の 他	

※主桁のひびわれは0.3mm程度。

橋梁番号 (分割番号)	112	-0	フリガナ 橋梁名	ナカシマバシ 中島橋	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	湯沢町	点検日	2019/9/3
----------------	-----	----	-------------	---------------	------------	-------------	----------	---	-------------------	--	--	-----	-----	-----	----------

写真番号		撮影年月日	2019/9/3
写真説明		写真ファイル名	DSCN7362.JPG
損傷程度		損傷の種類	
		メモ 主桁(起点側)端部にひびわれが見られる。 ひびわれ-C2 前回点検(H29)では近接目視を行っていないため、進行度は不明である。 主桁(起点側端部)間詰め部に遊離石灰が見られる。 遊離石灰-B2 前回点検(H29)から進行は見られない。	
写真番号		撮影年月日	2019/9/3
写真説明		写真ファイル名	DSCN7365.JPG
損傷程度		損傷の種類	
		メモ 主桁(中央)にひびわれが見られる。 ひびわれ-C2 前回点検(H29)では近接目視を行っていないため、進行度は不明である。 主桁(中央)間詰め部に遊離石灰が見られる。 遊離石灰-B2 前回点検(H29)から進行は見られない。	

写真番号		撮影年月日	2019/9/3
写真説明		写真ファイル名	DSCN7363.JPG
損傷程度		損傷の種類	
		メモ 主桁(起点側)端部にひびわれが見られる。 ひびわれ-C2 前回点検(H29)では近接目視を行っていないため、進行度は不明である。 主桁(起点側端部)間詰め部に遊離石灰が見られる。 遊離石灰-B2 前回点検(H29)から進行は見られない。	
写真番号		撮影年月日	2019/9/3
写真説明		写真ファイル名	DSCN7366.JPG
損傷程度		損傷の種類	
		メモ 主桁(中央)にひびわれが見られる。 ひびわれ-C2 前回点検(H29)では近接目視を行っていないため、進行度は不明である。 主桁(中央)間詰め部に遊離石灰が見られる。 遊離石灰-B2 前回点検(H29)から進行は見られない。	

