

橋梁番号 (分割番号)		218	-0	フリガナ 橋梁名	ウチワカワバシ(ウツチカワ)		上下線	分離なし		小規模橋梁点検調査(1.橋梁概略諸元)					
道路種別		その他市町村道			内川橋(土樽)		歩・車	車道橋		市町村	湯沢町	管理 区分	3	最新点 検年月	2018/8
路線情報															
路線名		添名中里線													
道路規格		種		級		設計速度		km/h		架橋位置		湯沢町		大字土樽	
緊急輸送道路		指定無し								交通量		台/日		大型車	
路面位置		上路								交通制限状況		通行制限無し		台/日	
上部工構造形式		床版橋								迂回路		あり		通	
上部工材料		RC橋								交差種別/名称		その他		用水路	
床版材料		RC床版								河川種別/管理者					
下部工基礎										第三者 被害 危険性		なし			
橋長		3.3 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		57.00 km			
幅員構成		総幅員		4.05 m		／ 拡幅部		なし		凍結防止剤散布計画		あり			
適用示方書		内訳		車道		3.65 m		歩道		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		m ²		(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)		218_内川橋(土樽)		位置図	
維持管理情報														備 考	
現地写真 近景(路面のわかる写真)														・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														～	

橋梁番号 (分割番号)	218	フリガナ 橋梁名	上下線 歩・車	分離なし 車道橋
	-0	内川橋(土樽)		

市町村	湯沢町	点検日	2018/8/17
-----	-----	-----	-----------

小規模橋梁点検調書(2.総合検査結果)

1 / 1

会社名		開発技建株式会社		橋梁点検者		大橋 忠弘	
内川橋(土樽)は架設年次不明の橋である。							
<div>・主桁の鉄筋露出は広範囲に発生しており腐食が著しい。中性化、かぶり不足、路面からの水がかかる部分では凍結防止剤による塩害が考えられる。今後、損傷が進行する可能性があるため早急に補修(断面修復)を行う必要がある。</div> <div>・地覆の欠損は予防保全的に補修することが望ましい。</div> <div>・舗装の路面の凹凸は予防保全的に補修することが望ましい。</div> <div>・排水装置は設置されていない。</div>							
総合検査結果							

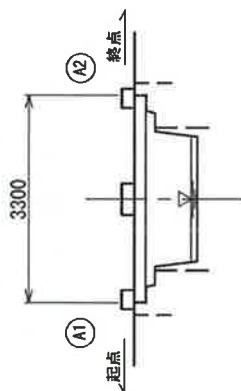
橋梁番号 (分割番号)	218	-0	フリガナ 橋梁名	ウチカワバシ(ウチカワ)	内川橋(土樽)	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	径間 番号	-	小規模橋梁点検調査(3.径間別一般図)		
										市町村	湯沢町	点検日
												2018/8/17

1 / 1

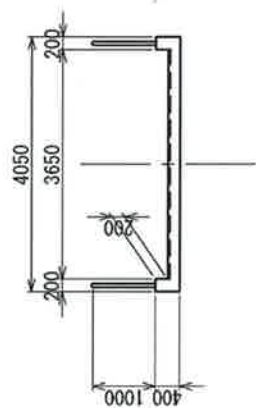
一般図

内川橋

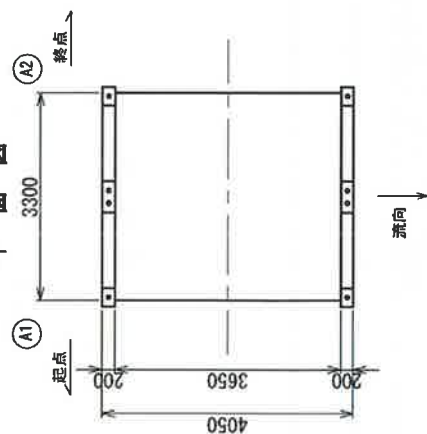
側面図



断面図



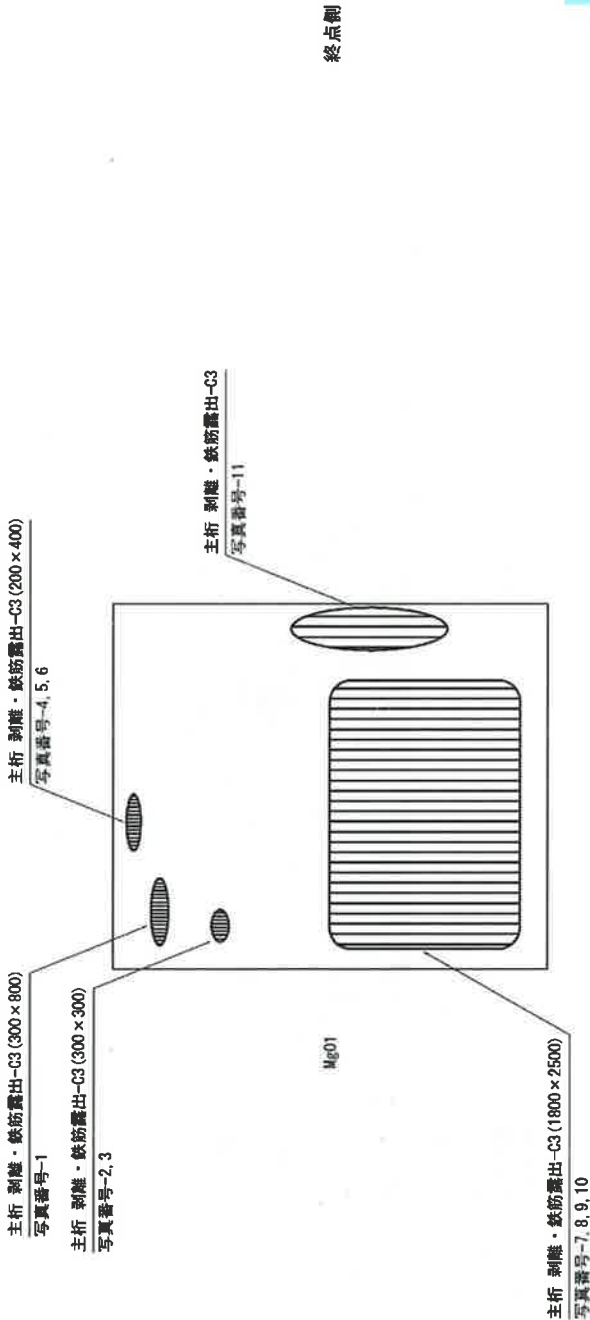
平面図



全体一般図

小規模橋梁点検調書(5.損傷図)

内川橋(土樽)
桁下図



損傷の凡例		損傷の種類		表 示	
損傷の種類	表 示	損傷の種類	表 示		
ひびわれ		湧 水			
剥 離		変形・欠損			
鉄筋露出		歪 振			
遊離石灰		すり減り・摩耗			
う き		その他			





(A2)

↓ 流向

(A1)

橋梁番号 (分割番号)	218	-0	フリガナ ウチカワバシ(ウチタル)	橋梁名 内川橋(土樽)	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 2018/8/17
----------------	-----	----	----------------------	----------------	------------	-------------	----------	---	-------------------	--	--	------------	------------------





1 / 9

損傷写真									
写真番号	1	撮影年月日	2018/8/17	写真番号	2	撮影年月日	2018/8/17		
写真説明	主桁	写真ファイル名	RIMG0084.JPG	写真説明	主桁	写真ファイル名	RIMG0086.JPG		
損傷程度		損傷の種類		損傷程度		損傷の種類			
									
メモ Mg01 起点側端部 主桁に鉄筋露出が見られる。 300×800 剥離・鉄筋露出-C3 前回点検(H21)から進行が見られる。				メモ Mg01 起点側端部 主桁に鉄筋露出が見られる。 300×300 剥離・鉄筋露出-C3 前回点検(H21)から進行が見られる。					
写真番号	3	撮影年月日	2018/8/17	写真番号	4	撮影年月日	2018/8/17		
写真説明	主桁	写真ファイル名	RIMG0087.JPG	写真説明	主桁	写真ファイル名	RIMG0081.JPG		
損傷程度		損傷の種類		損傷程度		損傷の種類			
									
メモ 写真番号2の応急補修対策 (防錆スプレー塗布)後の写真				メモ Mg01 中央部 主桁に鉄筋露出が見られる。 200×400 剥離・鉄筋露出-C3 前回点検(H21)から進行が見られる。					

損傷写真

橋梁番号 (分割番号)	218	-0	フリガナ 橋梁名	ウチカワハシ(ウチカワ)	内川橋(土樽)	上下線 歩・車	分離なし 車道橋	区間 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	2018/8/17
----------------	-----	----	-------------	--------------	---------	------------	-------------	----------	---	-------------------	--	--	-----	-----	-----	-----------





2 / 9

写真番号	5	撮影年月日	2018/8/17	写真番号	6	撮影年月日	2018/8/17
写真説明	主桁	写真ファイル名	RIMG0082.JPG	写真説明	主桁	写真ファイル名	RIMG0083.JPG
損傷程度		損傷の種類		損傷程度		損傷の種類	
							
<p>メモ Mg01(接写) 中央部 主桁に鉄筋露出が見られる。 200×400</p>				<p>メモ 写真番号4の応急補修対策 (防錆スプレー塗布)後の写真</p>			
写真番号	7	撮影年月日	2018/8/17	写真番号	8	撮影年月日	2018/8/17
写真説明	主桁	写真ファイル名	RIMG0089.JPG	写真説明	主桁	写真ファイル名	RIMG0094.JPG
損傷程度		損傷の種類		損傷程度		損傷の種類	
							
<p>メモ Mg01 中央部 主桁に鉄筋露出が見られる。 1800×2500 剥離・鉄筋露出-C3 前回点検(H21)から進行が見られる。</p>				<p>メモ Mg01(接写) 中央部 主桁に鉄筋露出が見られる。 1800×2500</p>			

損傷写真

橋梁番号 (分割番号)	218	-0	フリガナ ウチガワバシ(ウチガハシ)	橋梁名 内川橋(土樽)	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	2018/8/17
----------------	-----	----	-----------------------	----------------	------------	-------------	----------	---	-------------------	--	--	-----	-----	-----	-----------

3 / 9

写真番号		9	撮影年月日	2018/8/17		写真番号	10	撮影年月日	2018/8/17		
写真説明		主桁	写真ファイル名	RIMG0095.JPG		写真説明		主桁	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		
											
		<p>メモ Mg01(接写) 中央部 主桁に鉄筋露出が見られる。 1800 × 2500</p>						<p>メモ 写真番号7の応急補修対策 (防錆スプレー塗布)後の写真</p>			
写真番号		11	撮影年月日	2018/8/17		写真番号		12	撮影年月日	2018/8/17	
写真説明		主桁	写真ファイル名	RIMG0100.JPG		写真説明		橋台	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		
											
		<p>メモ Mg01 中央部 主桁に鉄筋露出が見られる。 剥離・鉄筋露出-C3 前回点検(H21)から進行が見られる。</p>						<p>メモ A1橋台(全景)</p>			

損傷写真