

水辺の施設を“一斉点検”【結果】

～危険な箇所がないか、夏休み前に点検を実施しました～

- 河川がレクリエーション活動の場として、多くの方々に利用されていることを踏まえ、利用される方が安全・安心に利用できるよう、夏休みが始まる前に施設管理者と合同で“一斉点検”を行いました。
- その結果、不具合が確認された4施設（危険箇所4箇所）について応急措置及び改善措置を実施しました。

○点検実施日

- 令和6年7月2日（火）、7月3日（水）、7月4日（木）、7月10日（水）
（別紙「点検実施結果表」参照）

○点検対象施設

- 27施設

（別紙「点検実施結果表」参照）

※国が直轄管理している阿武隈川水系及び名取川水系のうち、河川の水辺や、その付近において、利用が日常的に見受けられる河川公園等の施設を点検しました。

○点検後の措置

- 点検を実施した27施設のうち4施設に安全管理上問題があると判断されたため、改善措置等を行うなど必要な対策を行いました。
- 利用者の皆様には、河川が自然の一部であることをご理解いただき、安全には十分配慮されたうえで、水辺や施設を利用いただくようお願いいたします。

～ 問い合わせ先 ～

国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所

住所：仙台市太白区あすと長町四丁目1-60

電話：022-304-1813（河川管理課直通）

022-248-4131（代表）

副所長（河川） こん しんいちろう 金 真一郎（内204）

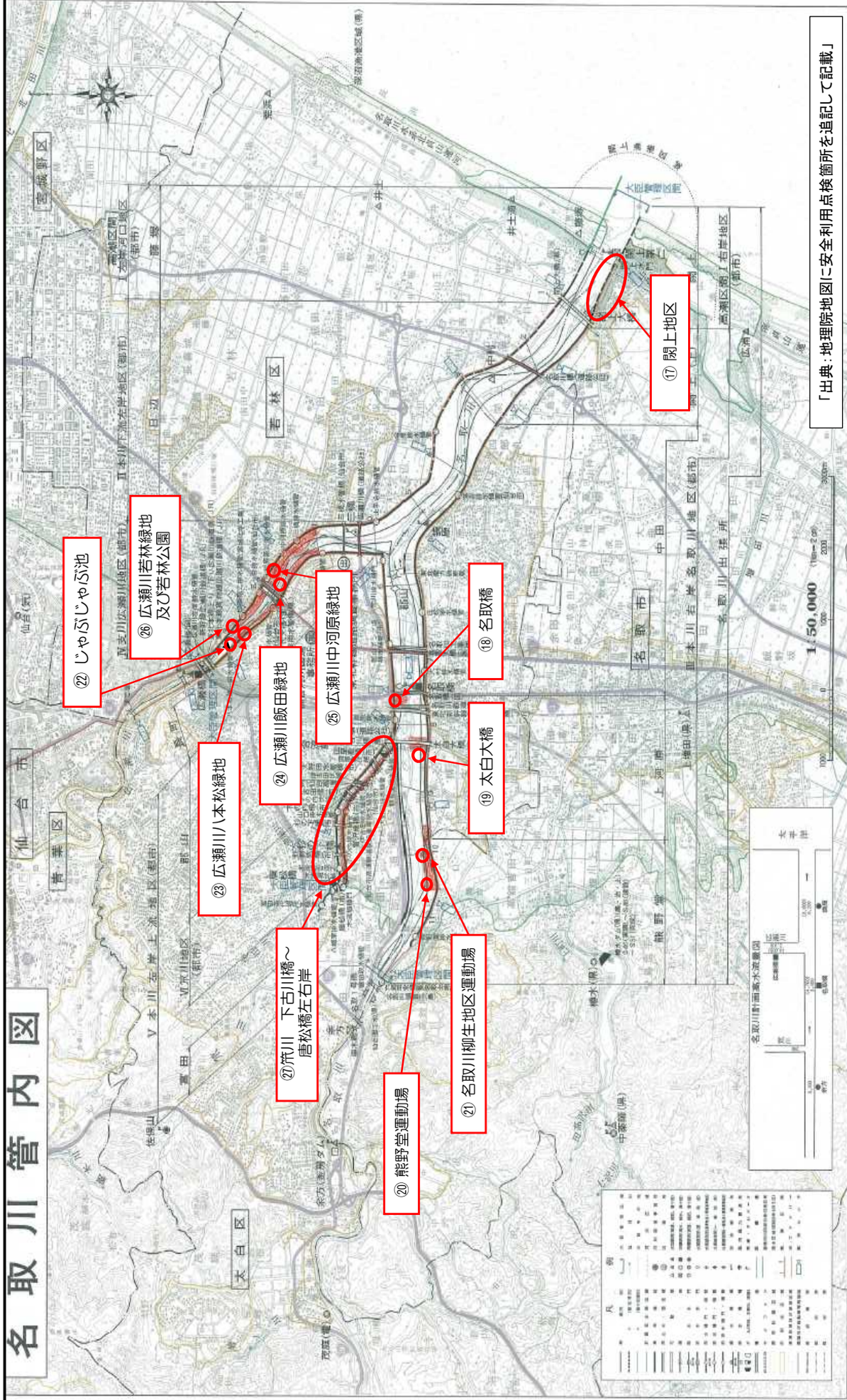
河川管理課長 ひらやま きよと 平山 清人（内331）

仙台海川国道事務所管内（阿武隈川下流・名取川・広瀬川・笹川）点検実施結果表

河川名	点検箇所等		点検施設等	点検実施日	点検結果	対応状況	
	No.	点検箇所					
阿武隈川 下流	①	右岸サイクリング・散歩道路休憩所（巨理町）	堤防	7月10日（水）	異常なし	—	
	②	桜づつみ公園（巨理町荒浜）	堤防		①ベンチ座部（木製）の破損	①養生テープで応急措置	対応済み
	③	巨理町船着場	水面・船着場		異常なし	—	
	④	左岸サイクリング・散歩道路休憩所（岩沼市）	堤防		異常なし	—	
	⑤	桜づつみ堤防施設（岩沼市）	堤防		異常なし	—	
	⑥	岩沼船着場	水面・船着場		異常なし	—	
	⑦	阿武隈川運動場柴田町グラウンド（柴田町槻木）	高水敷		異常なし	—	
	⑧	柴田船着場	水面・船着場		異常なし	—	
		⑨	観光船発着場	水面・船着場	7月3日（水）	異常なし	—
		⑩	船着場観光船係留場	水面・船着場		異常なし	—
		⑪	丸森船着場	水面・船着場		異常なし	—
		⑫	丸森町桜づつみ	堤防		異常なし	—
		⑬	角田市桜づつみ	堤防		異常なし	—
		⑭	館矢間船着場	水面・船着場		異常なし	—
		⑮	角田船着場	水面・船着場		異常なし	—
		⑯	佐倉船着場	水面・船着場		異常なし	—
名取川	⑰	関上水門～関上大橋	高水敷	7月2日（火）	異常なし	—	
	⑱	名取橋橋脚	高水敷		①河岸から河道間の傾斜、段差	①注意喚起の看板設置	対応済み
	⑲	太白大橋橋脚	高水敷		異常なし	—	
	⑳	熊野堂運動場	樋門・低水護岸・高水敷		①グレーチング周囲の陥没	①土で締め固め対応	対応済み
	㉑	名取川柳生地区運動場	高水敷		異常なし	—	
広瀬川	㉒	じゃぶじゃぶ池	低水護岸・高水敷	7月2日（火）	異常なし	—	
	㉓ ㉔	広瀬川八本松緑地・広瀬川飯田緑地	低水護岸・高水敷		異常なし	—	
	㉕ ㉖	広瀬川中河原緑地・広瀬川若林緑地及び若林公園	低水護岸・高水敷		異常なし	—	
笹川	㉗	富沢地区～唐松橋	樋門・低水護岸・高水敷・遊歩道	7月4日（木）	①天端通路に枝の張り出し、根の張り出しによる段差	①枝払い実施、注意喚起の看板設置	対応済み

仙台河川国道事務所管内 水辺施設の一斉点検 「点検箇所位置図（名取川水系）」

名取川管内図



「出典：地理院地図に安全利用点検箇所を追記して記載」

■ 点検で問題があった箇所の対応状況

○「桜づつみ公園(亶理町荒浜)」

【措置前】



ベンチ座部(木製)の破損

【措置後】



養生テープで応急措置 (占有者にて対応済)

○「名取橋橋脚」

【措置前】



河岸から河道間の傾斜、段差

【措置後】



注意喚起の看板設置

○「熊野堂運動場」

【措置前】



護岸(石)の剥がれ

【措置後】



剥がれた箇所を埋めて補修 (占有者にて対応済)

○「富沢地区～唐松橋(筑川散策路)」

【措置前】



天端通路に枝の張り出し、根の張り出しによる段差

【措置後】



枝払い実施、注意喚起の看板設置