



国土交通省
信濃川河川事務所

記者発表資料

平成22年4月27日

G.W.前の『安全利用点検』の結果をお知らせします

—20点検区域の内、危険性が確認された9区域で対策実施—

信濃川河川事務所では、河川空間を安全に利用いただけるよう、河川の利用が多くなるG.W.前の4月16日までに「安全利用点検」を実施し、同27日までに対策を完了しました。

点検は、「人と川とのふれあいの場として整備した区域」や「散策などに利用されている区域」を重点的に行い、当事務所管内20区域を職員等で点検したところ、9区域で危険が認められました。

行った対策は、転落や転倒の恐れのある箇所での応急の措置として、バリケードの設置や施設の補修などで、結果の詳細を別紙ー1及び2に示します。

【お願い】

今回の点検で危険性が確認されなかった施設やその周辺についても、天候その他により現地の状況は日々変わります。河川敷等を利用の際は、利用者自らが安全を確認の上、ご利用頂きますようお願いいたします。



親水護岸(魚沼市小出地先)付近での点検状況
(魚沼市と合同で実施)



堤防法尻水路(長岡市信濃地先)において破損していた蓋の
取替えと不安定な鉄板蓋の対策としてラバーマットを設置

取り扱い 本資料の配付をもって解禁とする。

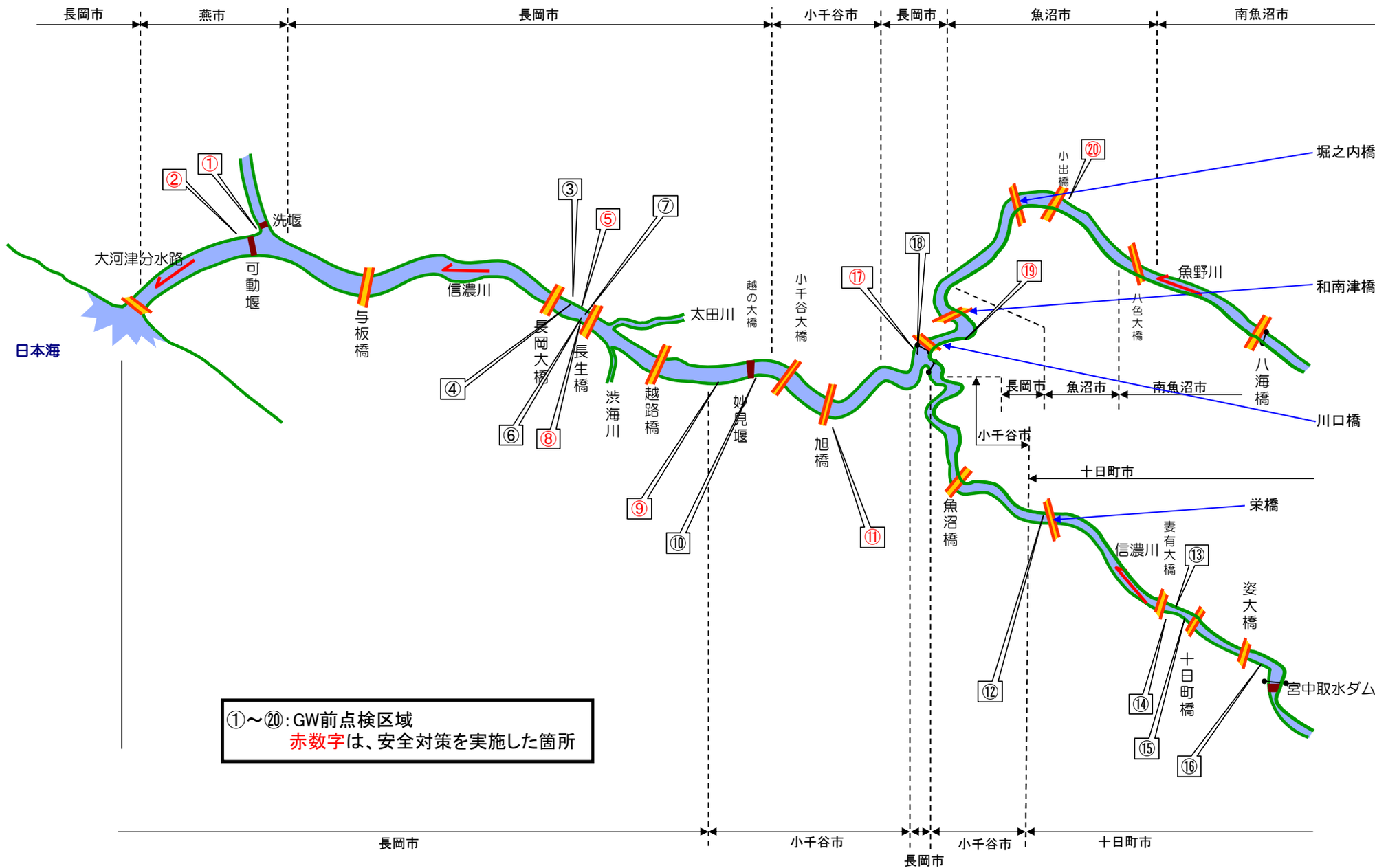
【問い合わせ先】

同時記者発表クラブ

長岡市政記者会
週刊記者会

副所長(技術) 増田 孝幸
電話)0258-32-3020
管理課長 稲川 貢
電話)0258-32-3259

重点的に点検した区域 位置図



重点的に点検した区域及び措置状況 一覧

:安全対策を行った区域

	点検場所	点検項目	点検実施日	点検結果・措置状況	備考
①	洗堰・可動堰 (燕市大川津)	・立入禁止柵／安全柵等の損傷状況	H22.4.14	立ち入り禁止プレートを補修	
②	堤防 (大河津橋～第一床固)	・立入禁止柵／安全柵等の損傷状況	H22.4.14	堤防天端への昇降階段に堆積した土砂を撤去	
③	長岡水辺プラザ (長岡市水道町)	・堤防／通路／階段等の損傷状況	H22.4.8	異常なし	
④	低水護岸 (大手大橋下流右岸)	・陥没／損傷／吸い出しの有無 ・通路／階段等の損傷状況	H22.4.8	異常なし	
⑤	堤防／管理用歩道 (大手大橋下流右岸)	・陥没／損傷／吸い出しの有無 ・施設の損傷状況	H22.4.8	破損していた堤防法尻水路の蓋を取り替え	写真添付箇所
⑥	低水護岸 (大手大橋下流右岸)	・陥没／損傷／吸い出しの有無	H22.4.8	異常なし	
⑦	堤防 (長生橋～大手大橋上流右岸)	・陥没／損傷／吸い出しの有無	H22.4.8	異常なし	
⑧	蓮漉緩傾斜堤防 (長生橋～長岡大橋上流左岸)	・陥没／損傷／吸い出しの有無	H22.4.8	転落の恐れがあった緑町樋管の防御柵の隙間をフェンス等で閉塞	
⑨	五辺の水辺 (小千谷市五辺)	・陥没／損傷／吸い出しの有無 ・通路／階段等の損傷状況	H22.4.14	破損していた進入禁止ロープの支柱及び階段護岸等を補修	
⑩	低水護岸 (妙見堰上流左岸)	・陥没／損傷／吸い出しの有無 ・護岸継ぎ手箇所の開き	H22.4.16	異常なし	
⑪	堤防護岸等 (旭橋上下流左岸)	・陥没／損傷／吸い出しの有無 ・通路／階段等の損傷状況 ・休憩場所等の安全確認	H22.4.14	破損していた階段護岸等を補修 漂着していた流木を撤去	
⑫	高水敷内の池 (左岸 62k付近)	・護岸の損傷状況	H22.4.14	異常なし	
⑬	堤防／水辺の楽校 (十日町市下島)	・堤防の陥没／損傷状況 ・施設(駐車場、歩道、表示看板等)の状況 ・管理用通路の損傷状況 ・増水注意喚起看板損傷状況	H22.4.14	異常なし	
⑭	高水敷 (妻有大橋上流左岸)	・陥没／損傷状況	H22.4.14	異常なし	
⑮	低水護岸 (十日町橋下流左岸)	・陥没／損傷／吸い出しの有無 ・階段の損傷状況	H22.4.14	異常なし	
⑯	河岸 (宮中橋下流左岸)	・河岸の崩落状況	H22.4.14	異常なし	
⑰	堤防護岸 (川口橋下流右岸)	・護岸、階段等の損傷状況	H22.4.13	堤防天端道路舗装のクラックならびにバリアフリー坂路を補修	
⑱	低水護岸 (川口橋下流右岸)	・陥没／損傷／吸い出しの有無 ・階段の損傷状況	H22.4.13	異常なし	
⑲	低水護岸 (関越道橋梁上下流左岸)	・陥没／損傷／吸い出しの有無 ・階段の損傷状況	H22.4.13	河岸部の進入防止ロープの張り替えや堤防天端通路端部の防護柵等を補修	
⑳	低水護岸 (小出橋上下流右岸)	・陥没／損傷／吸い出しの有無 ・通路／階段等の損傷状況	H21.4.13	階段のステップ部等を修繕	写真添付箇所