

河川の安全利用点検を行い、危険性が確認された箇所 8区域の応急措置を行いました！ ～常願寺川、神通川、庄川及び小矢部川にて実施しました～

富山河川国道事務所では、安心して河川に接することのできる施設整備を目指しています。施設利用が増えるゴールデンウィークを控え、大勢の人が集まる場所を中心に安全利用点検を実施しましたので、結果をお知らせします。

●安全利用点検の結果について

ゴールデンウィーク前の4月6日から17日にかけて常願寺川、神通川、庄川及び小矢部川の**56区域を点検し、危険性が確認された8区域の応急措置を実施**しました。

主な応急措置箇所及び内容は以下のとおりです。

- 神通川 右岸 富山市牛島地先(別紙-1神通川⑦あそばんま池にかかる橋)
・措置内容：橋の転落防止用のロープを補修しました。
- 神通川 右岸 富山市秋ヶ島地先(別紙-1神通川⑬富山空港下流)
・措置内容：管理用通路の穴あき箇所を埋めました。
- 庄川 右岸 射水市川口地先(別紙-2庄川⑤水辺の楽校)
・措置内容：深みへの転落防止用のロープを補修しました。
- 庄川 右岸 射水市寺塚原地先(別紙-2庄川⑥大島北野河川公園)
・措置内容：深みへの転落防止用のロープを設置しました。

水系名・河川名	点検数	応急措置
常願寺川水系常願寺川	7区域	0区域
神通川水系 神通川、井田川、熊野川	24区域	4区域
庄川水系庄川	14区域	4区域
小矢部川水系小矢部川	11区域	0区域
合計	56区域	8区域

(注) 詳細は点検箇所図(別紙-1、2)及び措置状況写真(別紙-3)のとおりです。

●河川利用に対するお願い

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ので河川等の利用の際には、自然の持つ危険性を十分理解し、利用者自らが安全を確認の上、無理のない範囲でご利用いただきますようお願いいたします。

お問い合わせ先

パレットとやま 国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所

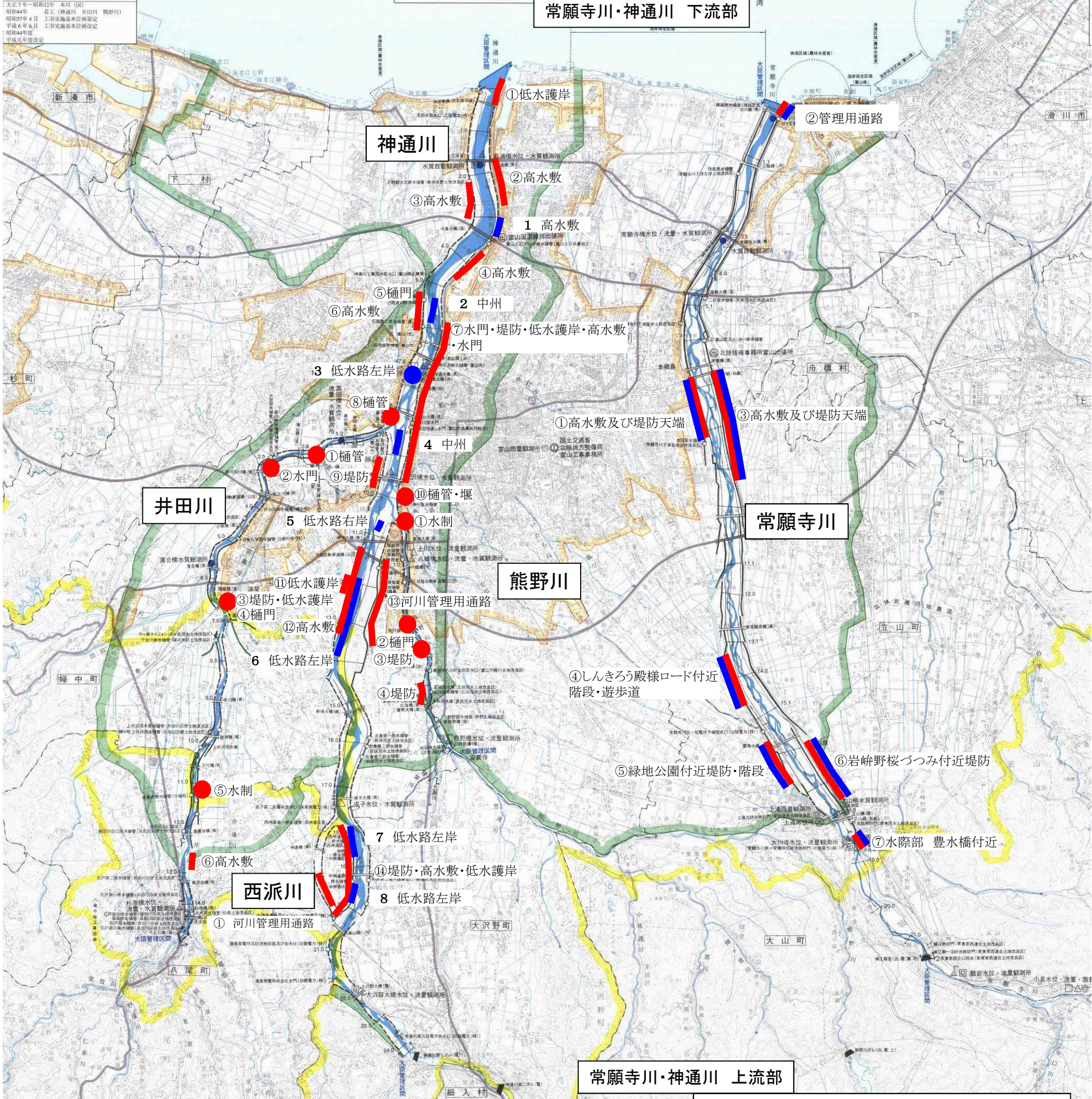
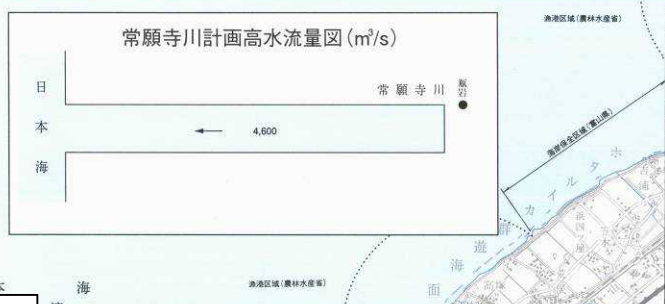
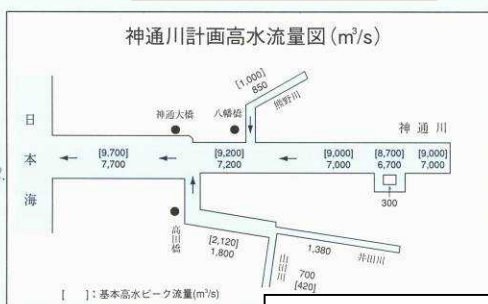
□ 河川管理課長 佐々木 誠 TEL076-443-4720(河川管理課)



富山河川国道事務所 Tel.076-443-4701(代)
〒930-0837 富山市奥田新町2番1号 <http://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/>

川改修計画概要

川上流標高1,626m	基本高水流量	9,700m ³ /s
km ² 、半島242km ² 、水面及水路面積33km ²	計画高水流量	7,200m ³ /s
総延長59km 支川井田川50km 支川熊野川32km	基本高水流量	5,600m ³ /s
3.4km ²	計画高水流量	5,600m ³ /s
田川14.8km 支川熊野川5.7km 西派川2.4km	基本高水流量	9,700m ³ /s
45年3月31日決定	計画高水流量	7,200m ³ /s
54年4月4日決定	基本高水流量	5,600m ³ /s
	計画高水流量	9,700m ³ /s
	基本高水流量	7,200m ³ /s
	計画高水流量	5,400m ³ /s
鶴高地区(富山県政史資料)	基本高水流量	5,643m ³ /s
(橋梁の被害4橋、田200町歩冠水など)	計画高水流量	4,085m ³ /s
神前大橋地点(台 風)	基本高水流量	3,896m ³ /s
神前大橋地点(梅雨前線)	計画高水流量	3,246m ³ /s
(家屋浸水779戸、橋梁流失4橋、田冠水484町歩など)	基本高水流量	2,810m ³ /s
神前大橋地点	計画高水流量	2,810m ³ /s
(家屋浸水305戸、橋梁流失3橋、田冠水113haなど)	基本高水流量	
7.大正7年~昭和12年 木川(国)		
昭和44年 着工(神通川 井田川 熊野川)		
昭和57年4月 工事実施基本計画策定		
平成6年6月 工事実施基本計画改定		
昭和44年度		
平成元年度改定		



凡 例

点検実施期間

ゴールデンウィーク前 (H27.4.6 ~ H27.4.16)	■
夏休み前 (H27.6.下 ~ H27.7.中)	■

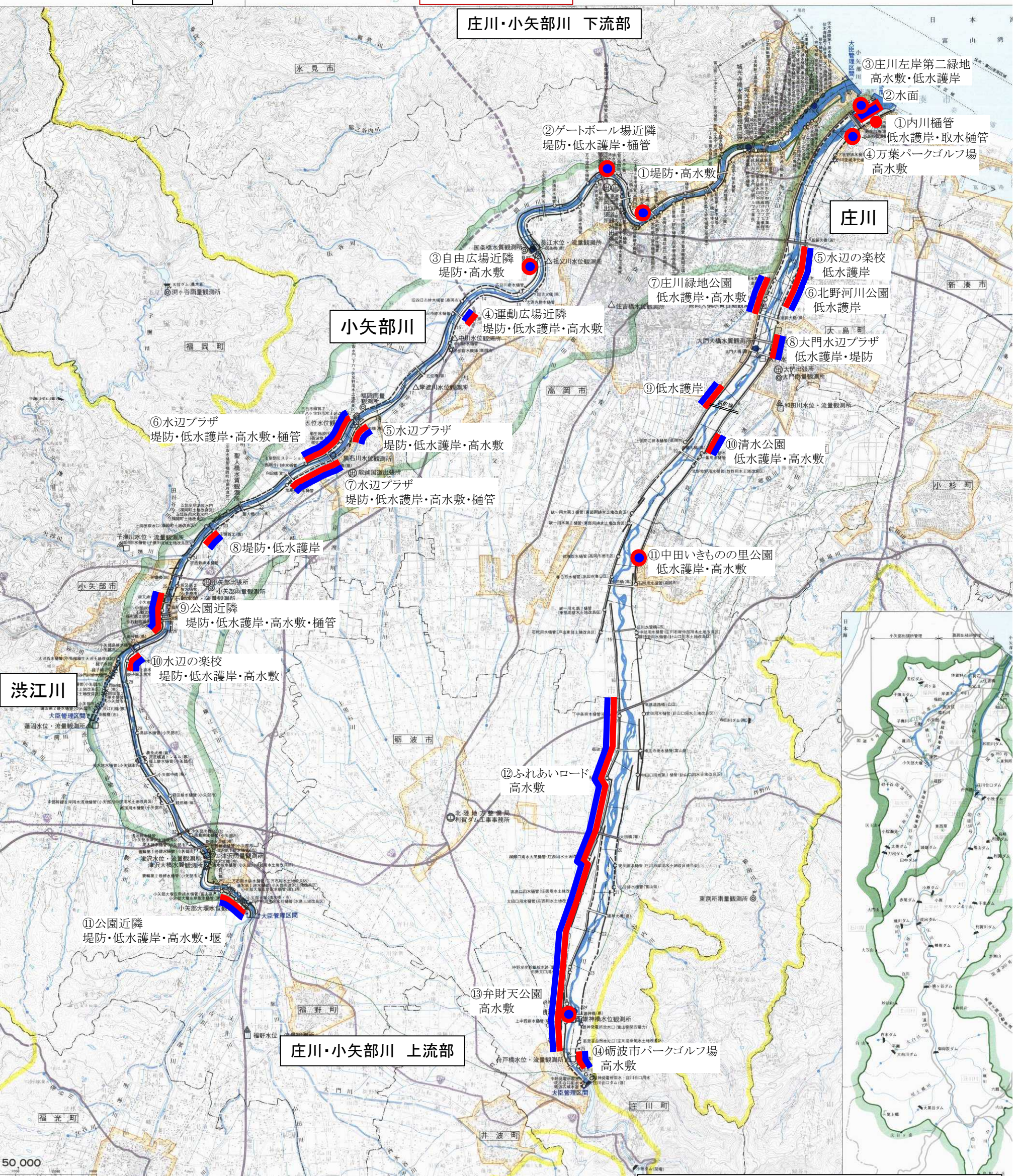
庄川・小矢部川 下流部

庄川

小矢部川

渋江川

庄川・小矢部川 上流部



凡 例

ゴールデンウィーク前 (H27.4.6~H27.4.17)

夏休み前 (H27.6.下旬~H27.7.月上旬)



神通川⑦:富山市牛島 あそばんま池 橋の転落防止ロープ補修



神通川⑬:富山市秋ヶ島 管理用通路穴あき箇所補修



庄川⑤(射水市寺塚原 水辺の楽校):深みへの転落防止のトラロープ補修



庄川⑥(射水市 大島北野河川公園):深みへの転落防止のトラロープ設置

