

河川、ダム、砂防施設、海岸で、 夏休みの前に安全利用点検をします

金沢河川国道事務所では、水辺を安全に利用して頂くために、水辺の施設の点検を、夏休み前の 6 月 29 日（金）から実施します。

安全利用点検は、平成 14 年から毎年ゴールデンウィーク前と夏休み前に実施しているものです。

点検する場所は、アクセス路、散策路、親水護岸など水辺の利用が日常的に見られる場所を中心に、施設がある地域の自治体などと一緒に点検を実施します。

なお、点検の予定と実施場所は別紙のとおりです。

(注：砂防施設は終了しました)



← 点検時の様子 ↓



↓ 点検時の様子



注意喚起看板
の損傷 →



是正措置後 ↓



お問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局	金沢河川国道事務所	
【河川】河川管理課長 <small>たにかわ</small> 谷川 <small>けんいち</small> 健一	TEL：076-264-9916 (直通)	
【砂防】工務第一課長 <small>にしで</small> 西出 <small>たもつ</small> 保	TEL：076-264-8547 (直通)	
【海岸】海岸課長 <small>おけがわ</small> 桶川 <small>かつのり</small> 勝功	TEL：076-264-9915 (直通)	
	FAX：076-233-9612 (共通)	
【ダム】手取川ダム管理支所長 <small>くだ</small> 九田 <small>まさしげ</small> 将茂	TEL：076-256-7310	
	FAX：076-256-7557	



平成30年度 手取川（手取川出張所管内）
河川における安全利用及び水面利用の安全点検（夏休み前）行程表

日時 : 平成30年 6月29日（金） 9時40分から11時45分頃まで
行程 : 事務所を9時40分に出発し、手取川出張所へ。10時25分から開始

金沢河川国道事務所 8時55分 発

↓移動（35分）

手取川出張所 9時30分 着 9時35分 発

[手取川出張所] 合流

↓移動（5分）

①導流堤 9時40分 ～ 9時50分（10分）

↓移動（15分）

②右岸6kp付近の階段 10時05分 ～ 10時15分（10分）

（水辺の楽校中央拠点の下流）

↓移動（10分）

③水辺の楽校・東部拠点 10時25分 ～ 10時45分（20分）

[川北町] 合流

↓移動（10分）

④右岸 天狗橋～鶴来環境自由公園（十八河原公園）下側 [白山市鶴来支所] 合流

10時55分 ～ 11時15分（20分）

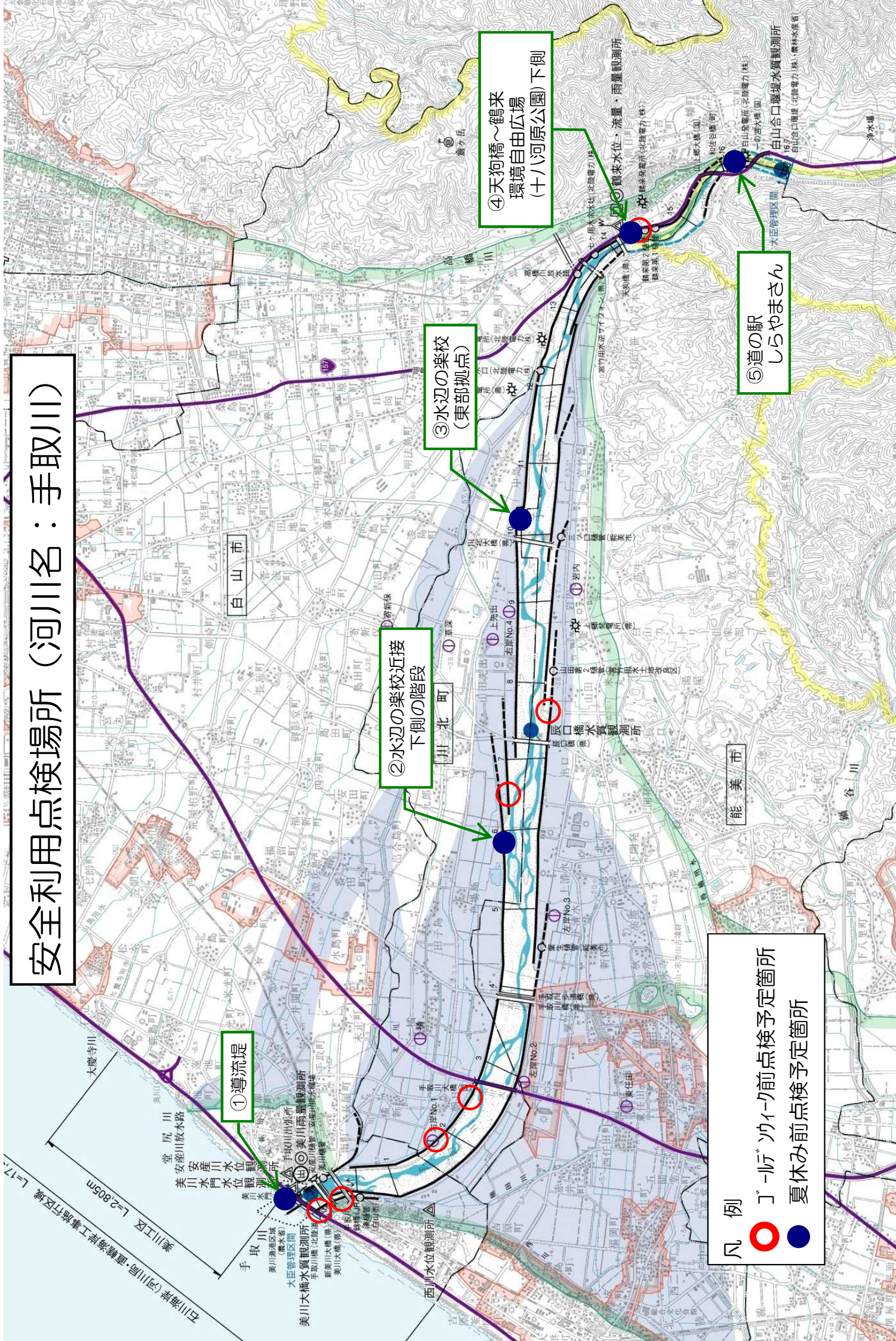
↓移動（10分）

⑤道の駅しらやまさん 11時25分 ～ 11時45分（20分）

（点検及び手取川総評）

小松出張所へ移動

安全利用点検場所（河川名：手取川）



① 導流堤

② 水辺の楽校近接
下側の階段

③ 水辺の楽校
(東部拠点)

④ 天狗橋～鶴来
環境自由広場
(十八河原公園) 下側

⑤ 道の駅
しらやまさん

- 凡例
- ゴルフウィーク前点検予定箇所
 - 夏休み前点検予定箇所

平成30年度 梯川（小松出張所管内）

河川における安全利用及び水面利用の安全点検（夏休み前）行程表

日時 : 平成30年 6月29日（金） 13時00分から15時50分頃まで
行程 : 道の駅しらやまさんから小松出張所へ。13時05分から開始

小松出張所 [小松出張所] 合流 ↓移動（5分）	<u>12時55分</u> 着	<u>13時00分</u> 発
①左岸 1.45kp 堤防沿い階段 （城南橋上流側） ↓移動（5分）	<u>13時05分</u>	～ <u>13時15分</u> （10分）
②左岸 石田橋上流及び九竜橋川排水樋管上流の階段 ↓移動（10分）	<u>13時20分</u>	～ <u>13時35分</u> （15分）
③園排水樋管上流の階段 ↓移動（25分）	<u>13時45分</u>	～ <u>13時55分</u> （10分）
④滓上川流入点階段（本川側） ↓移動（25分）	<u>14時20分</u>	～ <u>14時30分</u> （10分）
⑤右岸 石田橋上川の階段 ↓移動（10分）	<u>14時55分</u>	～ <u>15時05分</u> （10分）
⑥右岸 0.05kp 高水敷進入路 （安宅護岸上流側） ↓移動（10分）	<u>15時15分</u>	～ <u>15時25分</u> （10分）
⑦左岸 0.05kp 自転車道沿い階段 （前川合流点下流側、点検及び梯川総評）	<u>15時35分</u>	～ <u>15時50分</u> （15分）
点検終了、金沢河川国道事務所へ	<u>16時30分</u>	頃到着

安全利用点検場所（河川名：梯川）

