

出水に備え阿賀野川における 「洪水時に危険な箇所と水防倉庫等の巡視点検」 を実施します。

【実施内容】

1. 目的：本格的な梅雨期に向けて阿賀野川における重要水防箇所（洪水時に危険な箇所）の把握及び確認、並びに各機関が管理する水防倉庫の位置、備蓄資材の確認を行うことより、有事の際に速やかに、有効かつ適正な対応を可能とすることを目的としています。



昨年度の巡視点検状況

- 阿賀野川における重要な水防箇所の巡視と確認
- 国土交通省、自治体の水防倉庫を点検

2. 実施日時：平成26年6月3日（火）13:00～16:00

平成26年6月4日（水）13:00～16:00

（集合解散：阿賀野川右岸 16.8k 阿賀野川防災ステーション）

3. 実施箇所：阿賀野川河口から五泉市馬下地先までの国土交通省管理区間

6月3日（火）胡桃山出張所管内（阿賀野川：河口～15.7k 左右岸）

6月4日（水）満願寺出張所管内（阿賀野川：15.7k～34.6k 左右岸）

4. 参加者：阿賀野川水防連絡会 約30名（予定）



【問い合わせ先】

阿賀野川水防連絡会 事務局

（国土交通省 北陸地方整備局 阿賀野川河川事務所）

副所長（技術） 福井 義隆

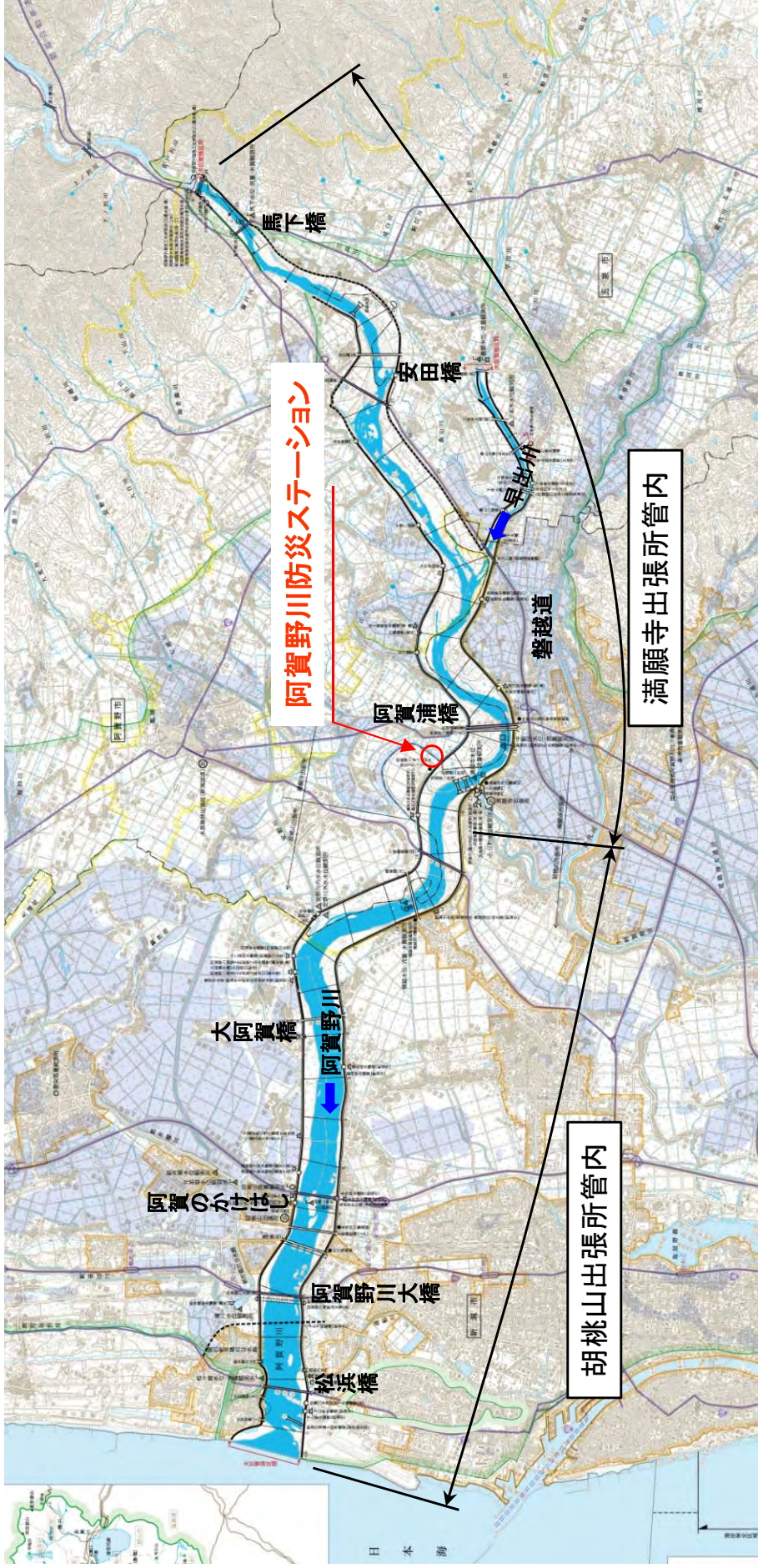
調査課長 伊藤 和弘

〒956-0032 新潟市秋葉区南町 14-28

電話 0250-22-2211(代)

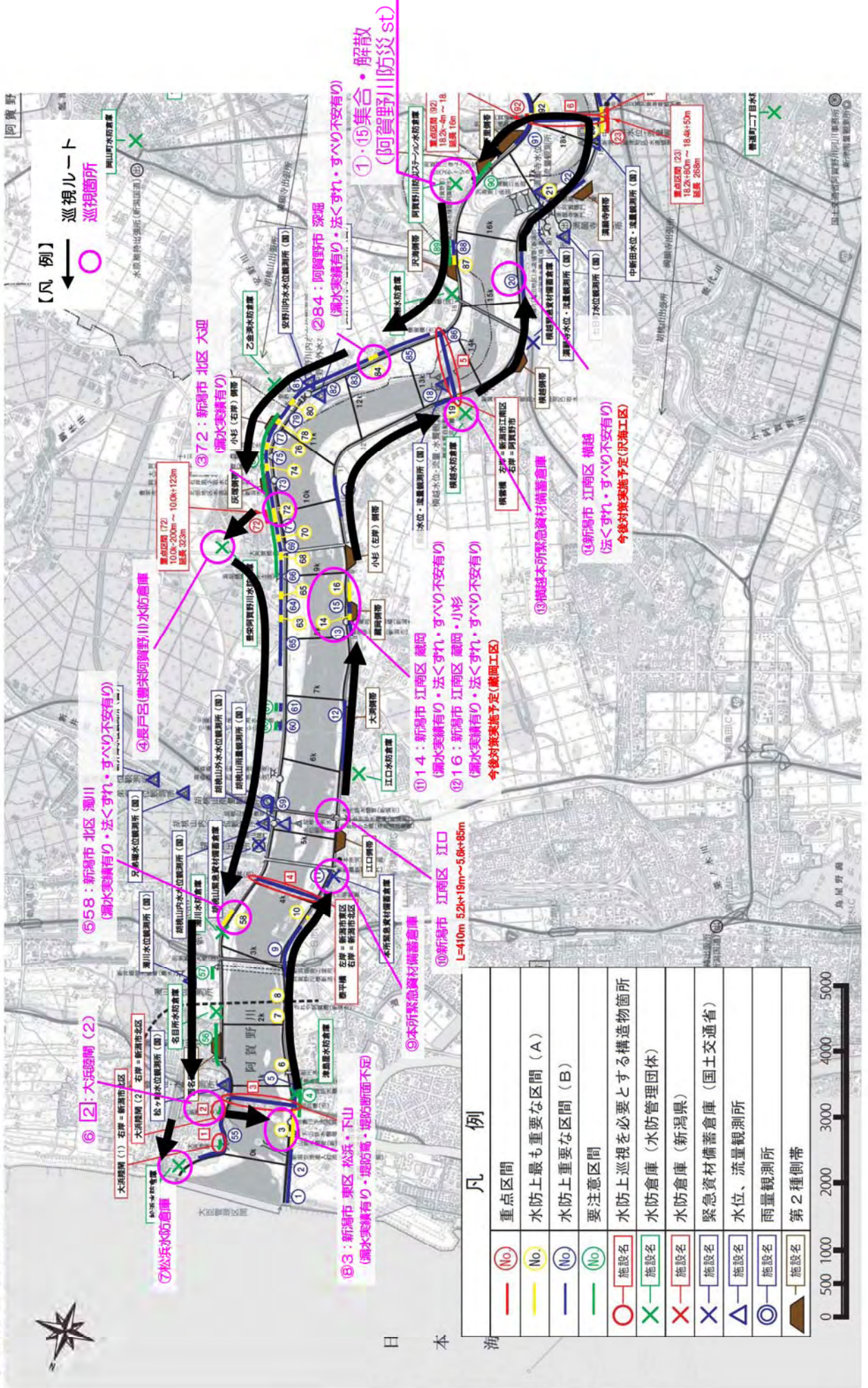
<http://www.hrr.mlit.go.jp/agano/>

別 図



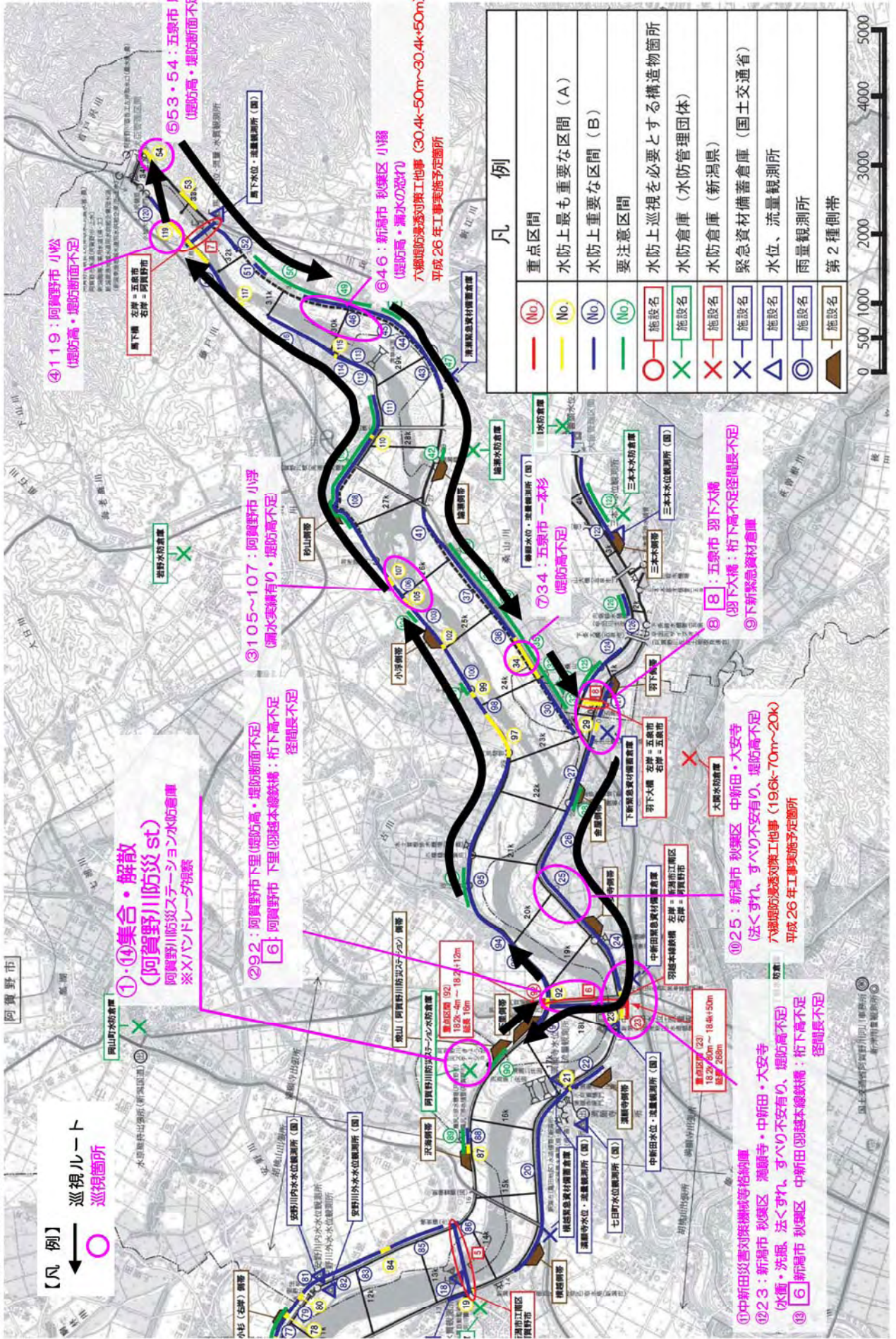
平成26年度 阿賀野川重要水防箇所及び水防倉庫巡視ルート(6月3日)

【胡桃山出張所】



平成26年度 阿賀野川重要水防箇所及び水防倉庫巡視ルート(6月4日)

【満願寺出張所】



【凡例】
 巡視ルート
 巡視箇所

凡例	
(No)	重点区間
(No)	水防上最も重要な区間 (A)
(No)	水防上重要な区間 (B)
(No)	要注意区間
○ 施設名	水防上巡視を必要とする構造物箇所
× 施設名	水防倉庫 (水防管理団体)
× 施設名	水防倉庫 (新潟県)
× 施設名	緊急資材備蓄倉庫 (国土交通省)
△ 施設名	水位、流量観測所
○ 施設名	雨量観測所
▲ 施設名	第2種側帯



①・⑭集合・解散
 (阿賀野川防災st)
 阿賀野川防災ステーション水防倉庫
 ※Xバンドレーダ観測

②2: 阿賀野市下里(堤防高・堤防断面不足)
 ③6: 阿賀野市 下里(河越本線鉄橋・桁下高不足 径間長不足)

③105~107: 阿賀野市 小浮
 (漏水実績有り・堤防高不足)

④119: 阿賀野市 小松
 (堤防高・堤防断面不足)

④46: 新潟市 秋葉区 小橋
 (堤防高・漏水の恐れ)
 六脚防浸透対策工他事 (30.4k~50m~30.4k~50m)
 平成26年工事実施予定箇所

⑦34: 五泉市 一本杉
 (堤防高不足)

⑧: 五泉市 羽下大橋
 (桁下大橋: 桁下高不足径間長不足)
 ⑨下緊急資材倉庫

⑩25: 新潟市 秋葉区 中新田・大安寺
 (法くすれ、すべり不安有り、堤防高不足)
 六脚防浸透対策工他事 (19.6k~70m~20k)
 平成26年工事実施予定箇所

⑪中新田災害対策機械等格納庫
 ⑫23: 新潟市 秋葉区 瀧原寺・中新田・大安寺
 (水害・洗版、法くすれ、すべり不安有り、堤防高不足)
 ⑬ 新潟市 秋葉区 中新田(河越本線鉄橋: 桁下高不足 径間長不足)