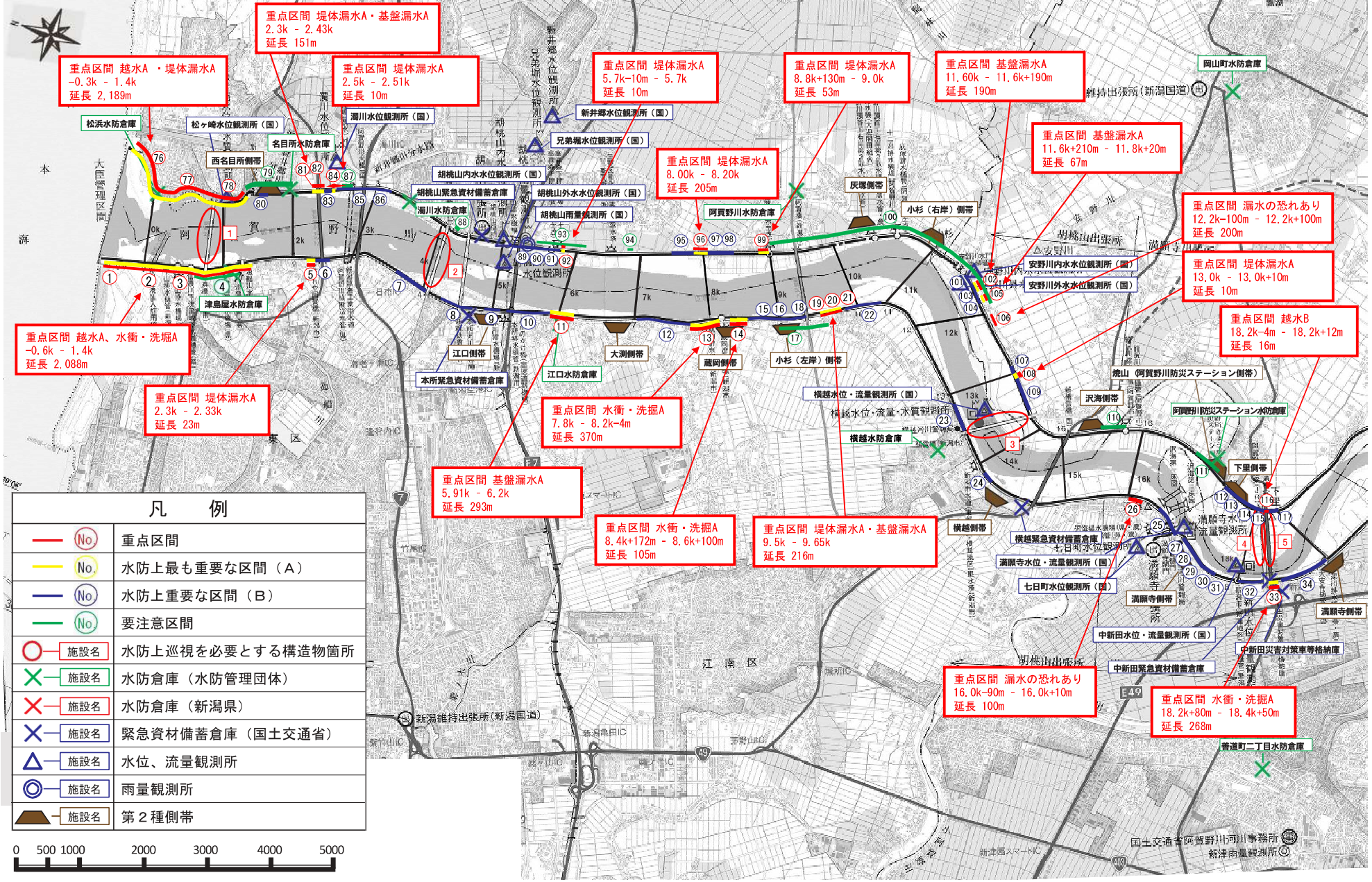


河川管理者別重要水防箇所図

令和8年度 阿賀野川重要水防箇所



凡 例	
— (No. 1)	重点区間
— (No. 2)	水防上最も重要な区間 (A)
— (No. 3)	水防上重要な区間 (B)
— (No. 4)	要注意区間
○ (No. 1-34)	施設名 水防上巡視を必要とする構造物箇所
× (No. 1-34)	施設名 水防倉庫 (水防管理団体)
× (No. 1-34)	施設名 水防倉庫 (新潟県)
× (No. 1-34)	施設名 緊急資材備蓄倉庫 (国土交通省)
△ (No. 1-34)	施設名 水位・流量観測所
○ (No. 1-34)	施設名 雨量観測所
▭ (No. 1-34)	施設名 第2種側帯



重点区間 越水A・堤体漏水A
-0.3k - 1.4k
延長 2,189m

重点区間 越水A・堤体漏水A
2.3k - 2.43k
延長 151m

重点区間 堤体漏水A
2.5k - 2.51k
延長 10m

重点区間 堤体漏水A
5.7k-10m - 5.7k
延長 10m

重点区間 堤体漏水A
8.8k+130m - 9.0k
延長 53m

重点区間 基盤漏水A
11.60k - 11.6k+190m
延長 190m

重点区間 基盤漏水A
11.6k+210m - 11.8k+20m
延長 67m

重点区間 漏水の恐れあり
12.2k-100m - 12.2k+100m
延長 200m

重点区間 堤体漏水A
13.0k - 13.0k+10m
延長 10m

重点区間 越水B
18.2k-4m - 18.2k+12m
延長 16m

重点区間 越水A、水衝・洗堀A
-0.6k - 1.4k
延長 2,088m

重点区間 堤体漏水A
2.3k - 2.33k
延長 23m

重点区間 水衝・洗堀A
7.8k - 8.2k-4m
延長 370m

重点区間 基盤漏水A
5.91k - 6.2k
延長 293m

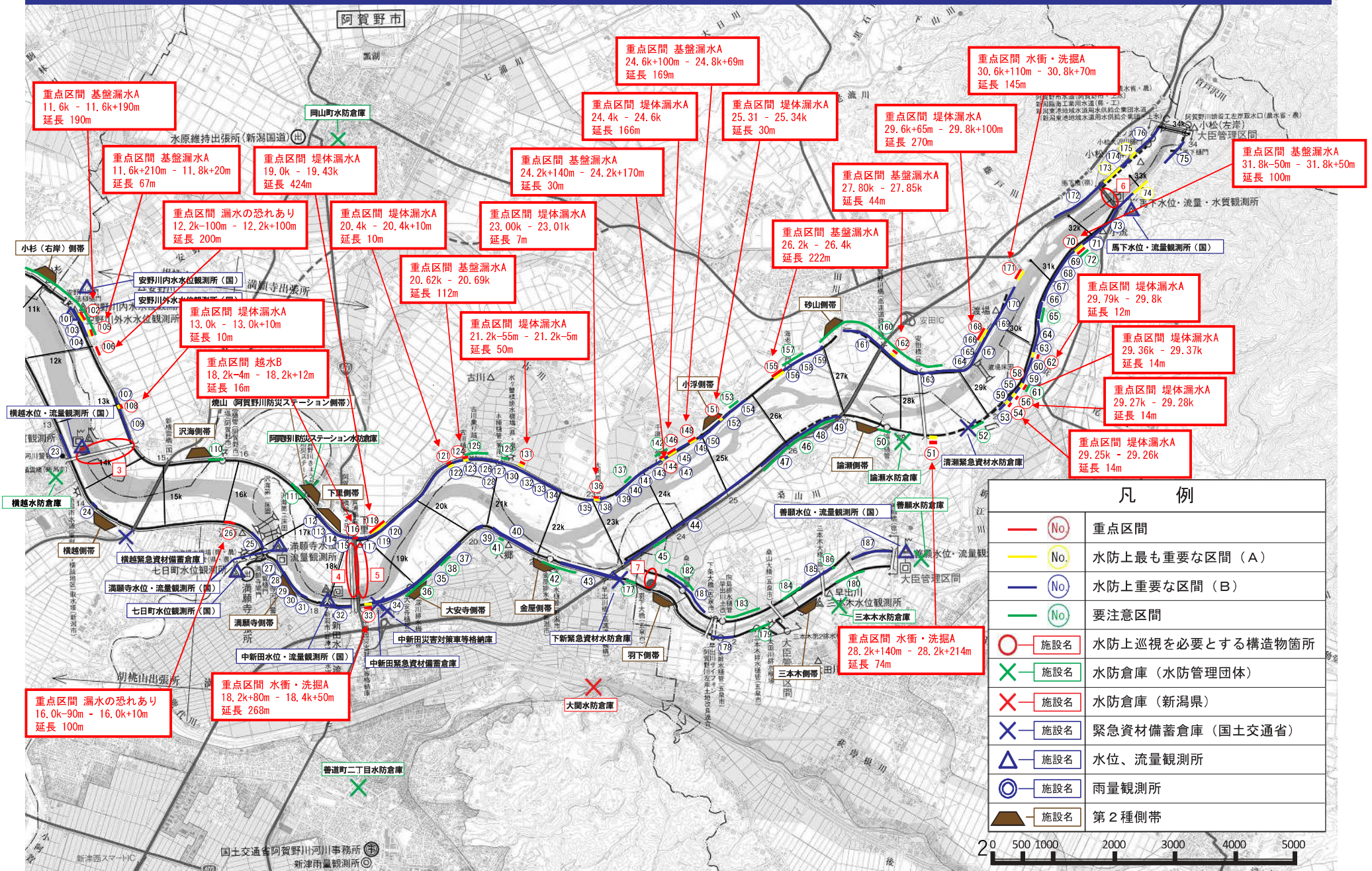
重点区間 水衝・洗堀A
8.4k+172m - 8.6k+100m
延長 105m

重点区間 堤体漏水A・基盤漏水A
9.5k - 9.65k
延長 216m

重点区間 漏水の恐れあり
16.0k-90m - 16.0k+10m
延長 100m

重点区間 水衝・洗堀A
18.2k+80m - 18.4k+50m
延長 268m

令和8年度 阿賀野川重要水防箇所



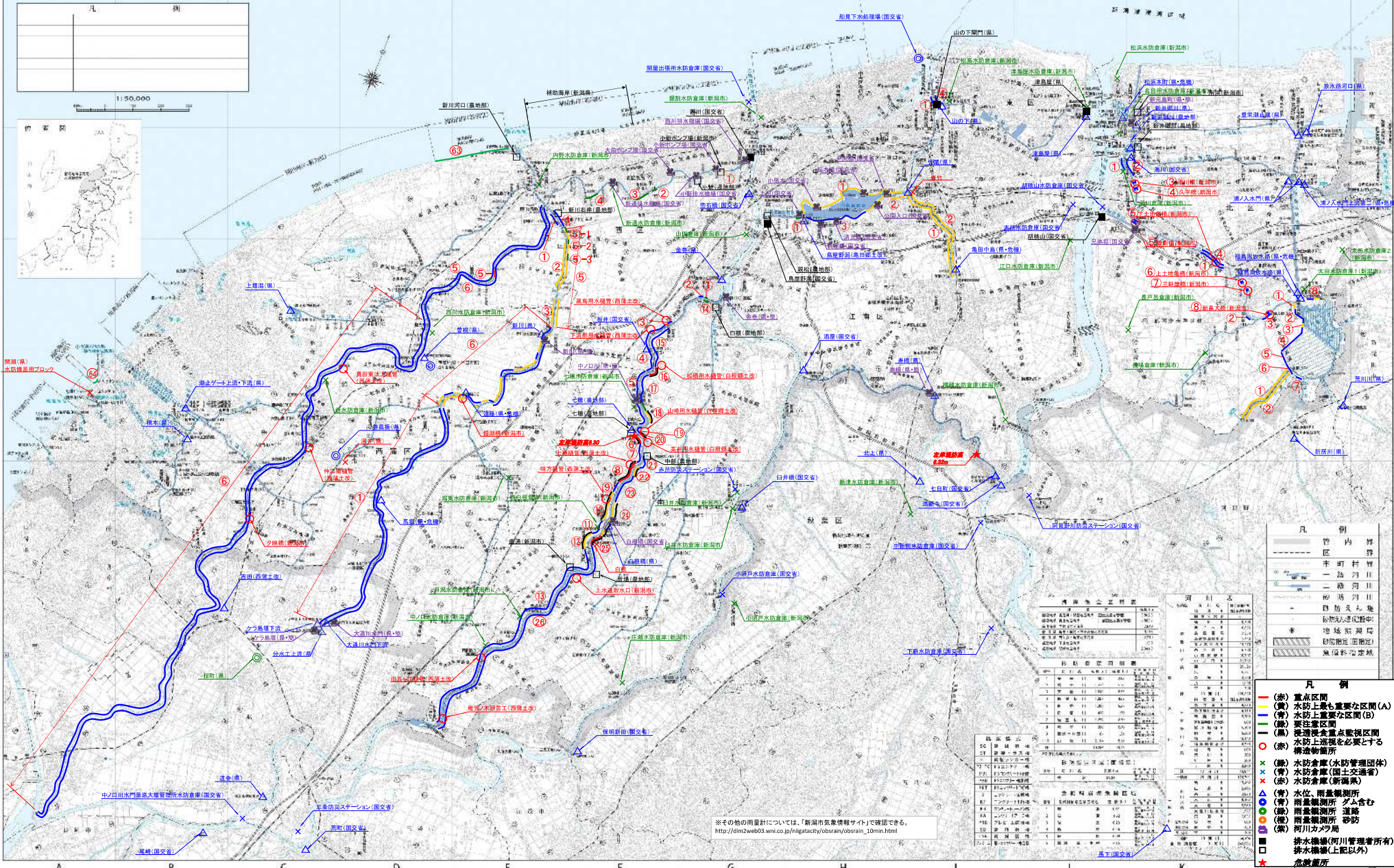
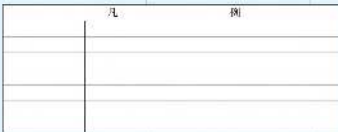
凡例	
— (No.)	重点区間
— (No.)	水防上最も重要な区間 (A)
— (No.)	水防上重要な区間 (B)
— (No.)	要注意区間
○ (施設名)	水防上巡視を必要とする構造物箇所
⊗ (施設名)	水防倉庫 (水防管理団体)
⊗ (施設名)	水防倉庫 (新潟県)
⊗ (施設名)	緊急資材備蓄倉庫 (国土交通省)
△ (施設名)	水位、流量観測所
⊙ (施設名)	雨量観測所
■ (施設名)	第2種側帯



国土交通省阿賀野川河川事務所
新津雨量観測所

新潟地域振興局地域整備部管内図

令和8年度 水防計画図



凡 例

- 管内界
- 区
- 市町村界
- 一級河川
- 二級河川
- 砂防ダム堤
- 砂防ダム堤途中
- 遊水池
- 砂防池(面指定)
- 魚道(指定地)

凡 例

- (赤) 重点区間
- (黄) 水防上最も重要な区間(A)
- (青) 水防上重要な区間(B)
- (緑) 要注目区間
- (紫) 特定治水重点監視区間
- (赤) 水防上遊根を必要とする構造物箇所
- ×(緑) 水防倉庫(水防管理団体)
- ×(青) 水防倉庫(国土交通省)
- ×(赤) 水防倉庫(新潟県)
- △(青) 水位、雨量観測所
- (青) 雨量観測所 ダム含む
- (緑) 雨量観測所 遊池
- (紫) 雨量観測所 砂防
- (紫) 河川カマダ局
- 排水機場(河川管理者所有)
- 排水機場(上記以外)
- ★ 危険箇所

河川誌

河川名	延長(km)	流域面積(km ²)	平均流量(m ³ /s)	最大流量(m ³ /s)
新川	11.0	1,000	100	1,000
山ノ下川	10.5	950	95	950
山ノ下川	10.0	900	90	900
山ノ下川	9.5	850	85	850
山ノ下川	9.0	800	80	800
山ノ下川	8.5	750	75	750
山ノ下川	8.0	700	70	700
山ノ下川	7.5	650	65	650
山ノ下川	7.0	600	60	600
山ノ下川	6.5	550	55	550
山ノ下川	6.0	500	50	500
山ノ下川	5.5	450	45	450
山ノ下川	5.0	400	40	400
山ノ下川	4.5	350	35	350
山ノ下川	4.0	300	30	300
山ノ下川	3.5	250	25	250
山ノ下川	3.0	200	20	200
山ノ下川	2.5	150	15	150
山ノ下川	2.0	100	10	100
山ノ下川	1.5	50	5	50
山ノ下川	1.0	0	0	0

※その他の雨量計については「新潟市気象情報サイト」で確認できる。
http://dm2web03.wni.co.jp/niigatacity/obsain/obsain_10min.html

