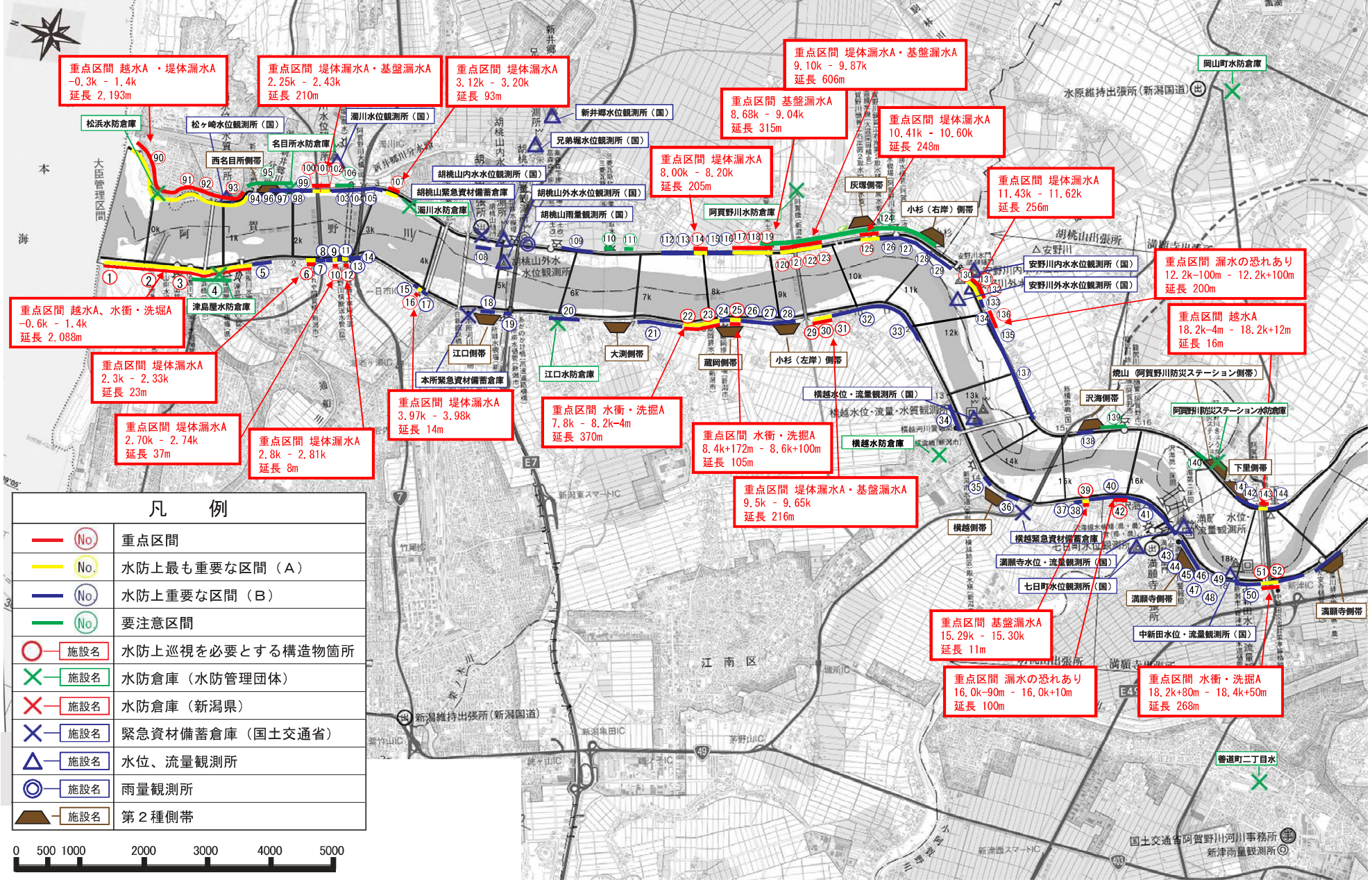


河川管理者別重要水防箇所図

令和3年度 阿賀野川重要水防箇所



重点区間 越水A・堤体漏水A
-0.3k - 1.4k
延長 2,193m

重点区間 堤体漏水A・基盤漏水A
2.25k - 2.43k
延長 210m

重点区間 堤体漏水A
3.12k - 3.20k
延長 93m

重点区間 堤体漏水A・基盤漏水A
9.10k - 9.87k
延長 606m

重点区間 基盤漏水A
8.68k - 9.04k
延長 315m

重点区間 堤体漏水A
10.41k - 10.60k
延長 248m

重点区間 堤体漏水A
11.43k - 11.62k
延長 256m

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

重点区間 越水A
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 堤体漏水A
2.70k - 2.74k
延長 37m

重点区間 堤体漏水A
2.8k - 2.81k
延長 8m

重点区間 堤体漏水A
3.97k - 3.98k
延長 14m

重点区間 水衝・洗堀A
7.8k - 8.2k-4m
延長 370m

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

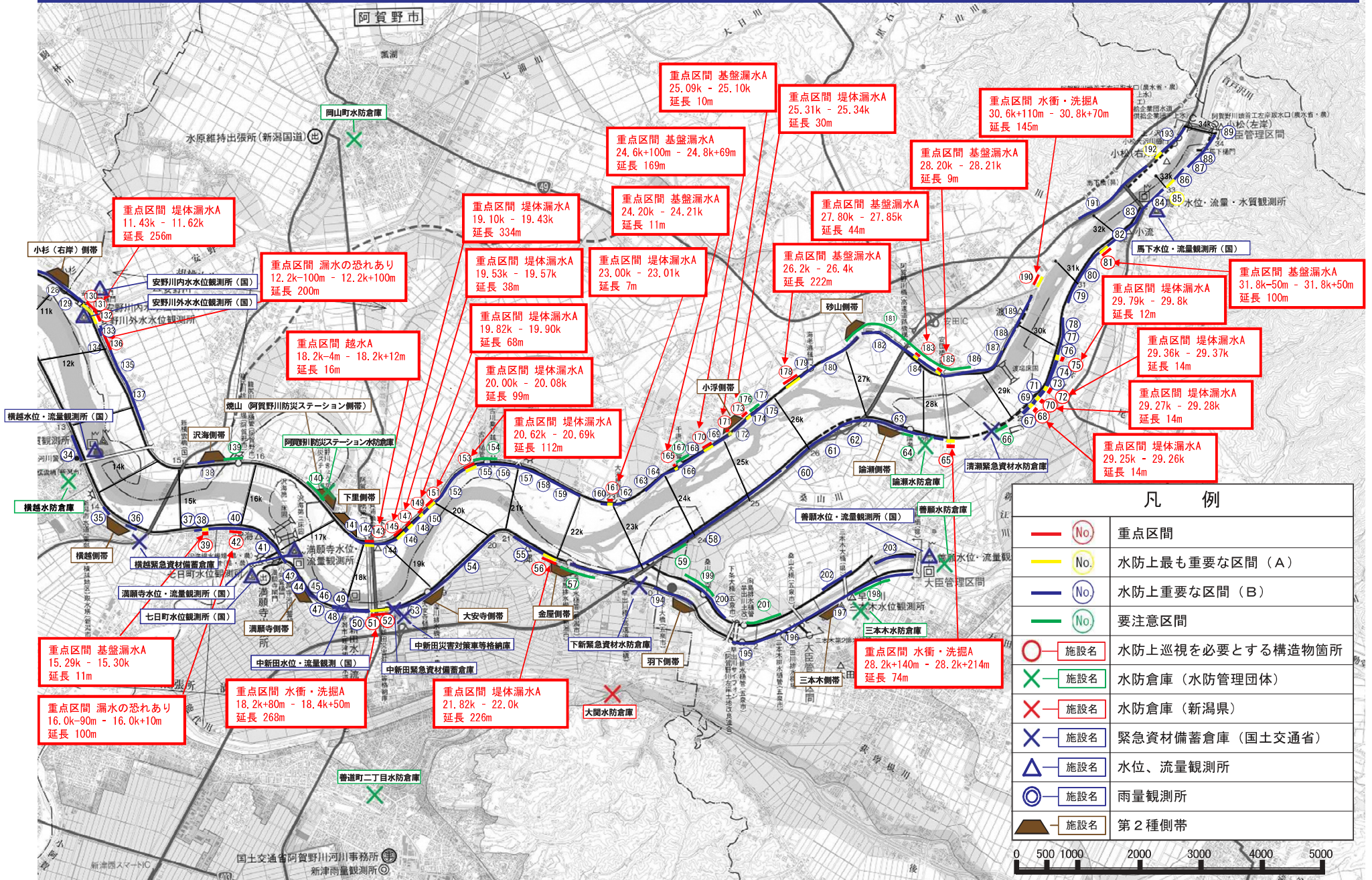
重点区間 堤体漏水A・基盤漏水A
9.5k - 9.65k
延長 216m

重点区間 基盤漏水A
15.29k - 15.30k
延長 11m

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3年度 阿賀野川重要水防箇所



— (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



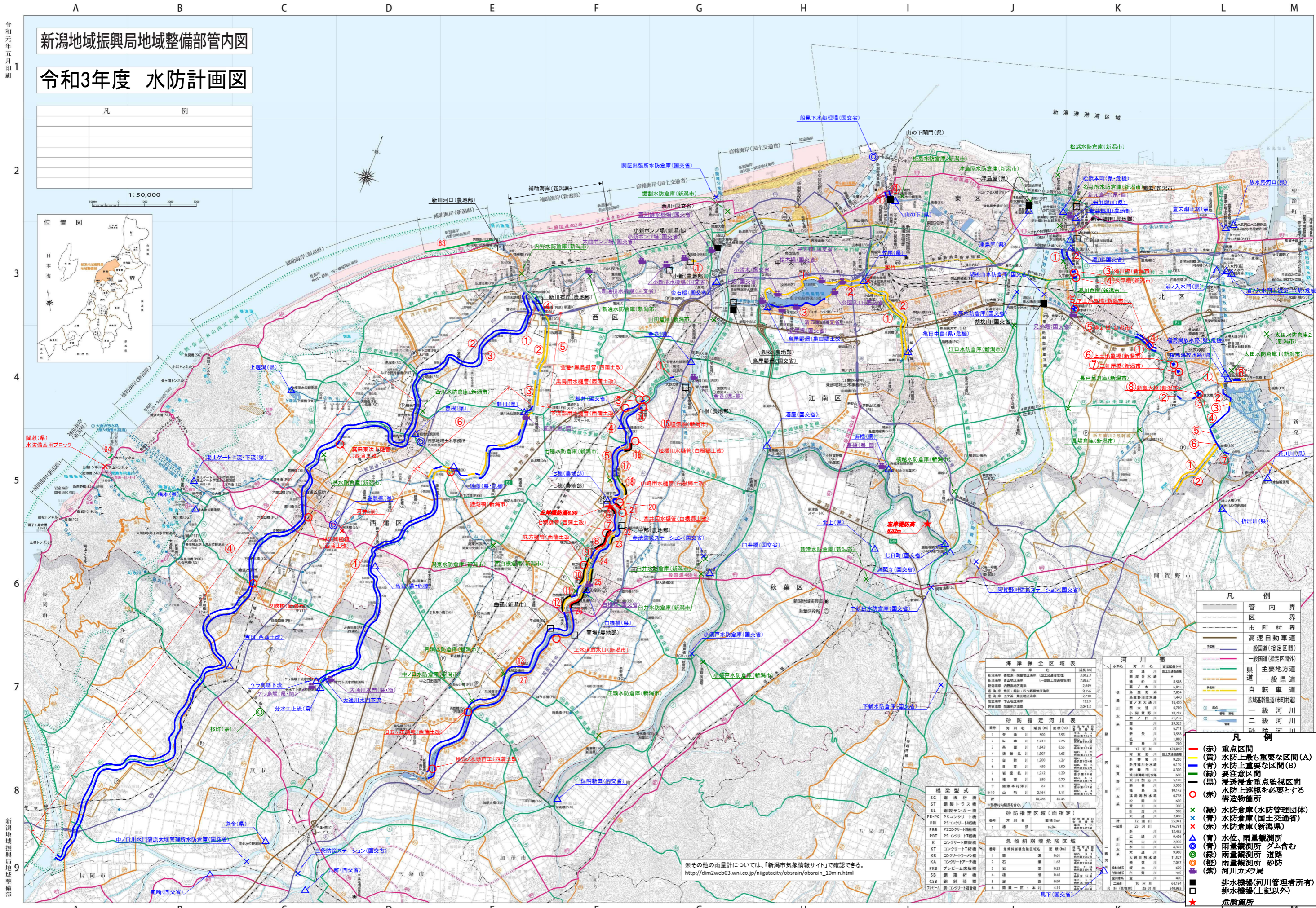
国土交通省阿賀野川河川事務所
新潟雨量観測所

新潟地域振興局地域整備部管内図

令和3年度 水防計画図

凡		例	

1:50,000



凡 例	
	管内界
	区界
	市町村界
	高速自動車道
	一般国道(指定区間)
	一般国道(指定区間外)
	県主要地方道
	道一般県道
	自転車道
	広域基幹道路(市町村道)
	一級河川
	二級河川
	砂防河川

海岸保全区域表	
河川名	延長(km)
1 新井川	1,200
2 新井川	1,200
3 新井川	1,200
4 新井川	1,200
5 新井川	1,200
6 新井川	1,200
7 新井川	1,200
8 新井川	1,200
9 新井川	1,200
10 新井川	1,200
計	10,286

砂防指定河川表	
河川名	延長(km)
1 新井川	1,200
2 新井川	1,200
3 新井川	1,200
4 新井川	1,200
5 新井川	1,200
6 新井川	1,200
7 新井川	1,200
8 新井川	1,200
9 新井川	1,200
10 新井川	1,200
計	10,286

砂防指定区域(国指定)	
河川名	延長(km)
1 新井川	1,200
2 新井川	1,200
3 新井川	1,200
4 新井川	1,200
5 新井川	1,200
6 新井川	1,200
7 新井川	1,200
8 新井川	1,200
9 新井川	1,200
10 新井川	1,200
計	10,286

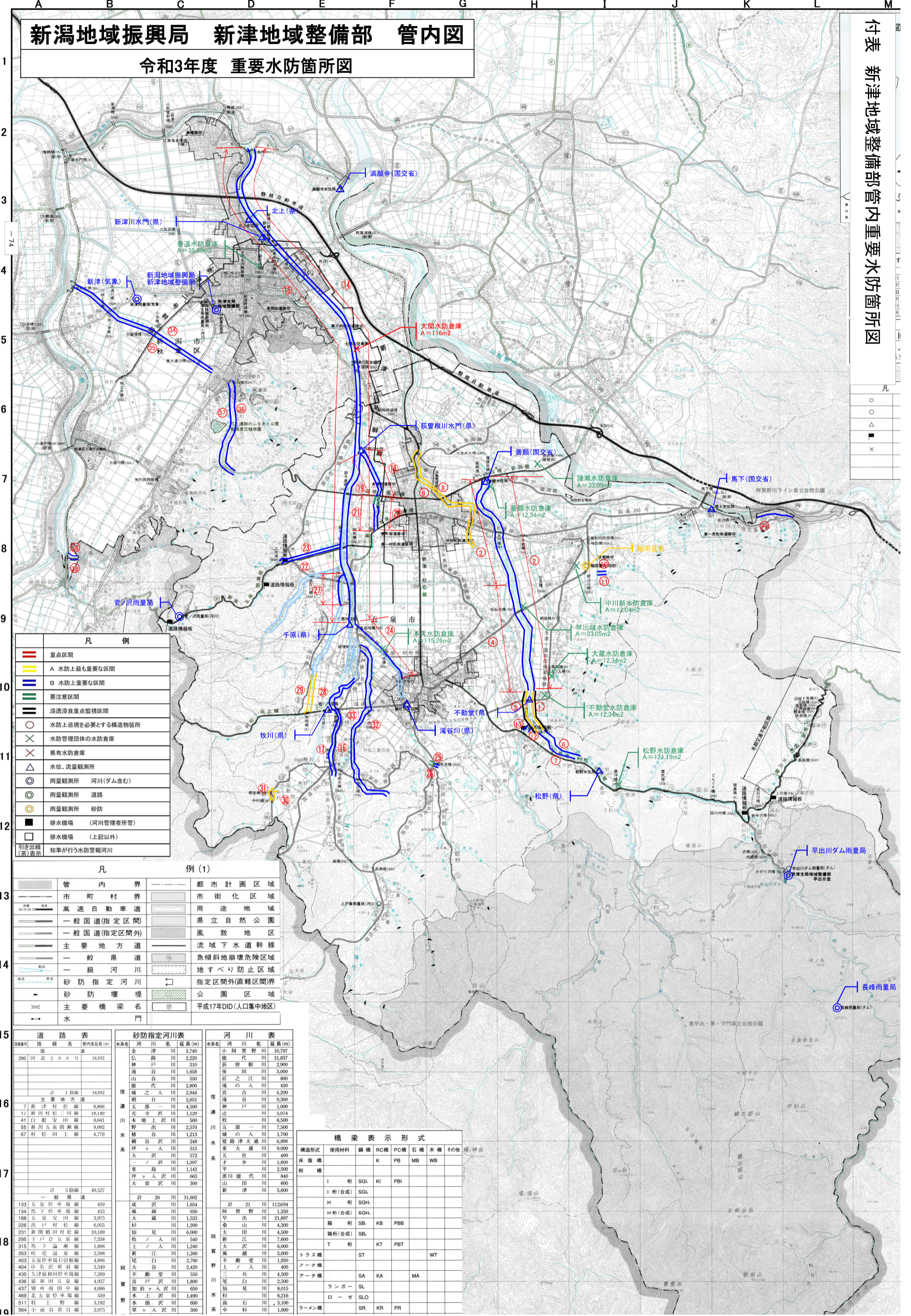
- (赤) 重点区間
- (黄) 水防上最も重要な区間(A)
- (黄) 水防上重要な区間(B)
- (緑) 要注意区間
- (黒) 浸透浸食重点監視区間
- (赤) 水防上巡視を必要とする構造物箇所
- (緑) 水防倉庫(水防管理団体)
- (青) 水防倉庫(国土交通省)
- (赤) 水防倉庫(新潟県)
- (青) 水位、雨量観測所
- (青) 雨量観測所 ダム含む
- (緑) 雨量観測所 道路
- (緑) 雨量観測所 砂防
- (紫) 河川カラス局
- 排水機場(河川管理者所有)
- 排水機場(上記以外)
- 危険箇所

※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://dim2web03.wni.co.jp/nigatacity/obsrain/obsrain_10min.html

新潟地域振興局 新津地域整備部 管内図

令和3年度 重要水防箇所図

付表 新津地域整備部管内重要水防箇所図



 	重点区間
 	A 水防上最も重要な区間
 	B 水防上重要な区間
 	要注意区間
 	浸透浸食重点監視区間
○	水防上監視を必要とする構造物箇所
×	水防管理団体の水防倉庫
×	県有水防倉庫
△	水位、流量観測所
◎	雨量観測所 河川(ダム含む)
◎	雨量観測所 道路
◎	雨量観測所 砂防
■	排水機場 (河川管理者所管)
□	排水機場 (上記以外)
引き出線 (茶) 表示	知事が行う水防警報河川

 	管内界	 	都市計画区域
 	市町村界	 	市街化区域
 	高速自動車道	 	用途地域
 	一般国道(指定区間)	 	県立自然公園
 	一般国道(指定区間外)	 	風致地区
 	主要地方道	 	流域下水道幹線
 	一般県道	 	急傾斜地崩壊危険区域
 	一級河川	 	地すべり防止区域
 	砂防指定河川	 	指定区間外(直轄区間)界
 	砂防堰堤	 	公園区域
 	主要橋梁名	 	平成17年DID(人口集中地区)

道路番号	路線名	管内実延長(m)
290	国道290号	18,932
計 1路線 18,932		
主要地方道		
7	新津村松線	8,866
17	新津村三川線	18,149
41	白根安田線	8,641
55	新潟五泉間線	9,692
67	村松村上線	4,779
計 5路線 49,527		
一般県道		
133	五泉停車場線	459
134	馬下停車場線	453
188	五泉安田線	3,975
226	出戸村松線	6,955
231	新開橋田村松線	10,189
295	下戸倉五泉線	7,358
315	馬下論瀬線	1,806
353	坂花温泉線	2,598
403	五泉停車場石曾線	4,806
404	中名沢朝日線	3,349
435	大津留和川停車場線	7,269
436	坂和田五泉線	4,927
437	別所南田中線	4,086
469	北五泉停車場線	559
511	村上野線	3,192
564	小面谷目線	2,075

水系名	河川名	延長(m)
信濃川	金津川	3,740
	佐野川	2,220
	神戸川	310
	滝谷川	1,658
	山谷川	550
	能代川	2,800
	城之内川	2,944
	朝日川	2,631
	五部一川	4,500
	元寺沢川	1,129
水系	本地上沢川	500
	野出川	2,570
	柳谷沢川	248
	坪ヶ入川	575
	大沢川	572
	ノ沢川	1,297
	東島川	1,142
	坪ヶ入沢川	663
	山田川	600
	大百沢川	300
計 20川 31,602		

水系名	河川名	延長(m)
信濃川	小阿賀野川	10,797
	船代川	31,837
	長曾根川	2,900
	後田川	3,000
	庄之江川	800
	滝の入川	450
	宮古川	4,200
	滝谷川	9,300
	神戸川	1,000
	辻川	5,074
水系	牧川	6,500
	川五部一川	7,500
	城之内川	1,700
	免路沢大通川	6,895
	坂代川	9,000
	大社川	400
	床歩川	1,800
	平野川	2,500
	荒川能代川	840
	山田川	600
計 21川 112,694		

構造形式	使用材料	鋼橋	RC橋	PC橋	石橋	木橋	その他
桁橋		K	PB	MB	WB		
I桁	SGI	KI	PBI				
I桁(合成)	SGH						
H桁	SGH						
H桁(合成)	SGH						
箱桁	SB	KB	PBB				
箱桁(合成)	SB						
T桁	KT	PBT					
トラス橋	ST				WT		
アーチ橋	SA	KA	MA				
ランガ	SL						
ローゼ	SLO						
ラーメン橋	SR	KR	PR				