

令和5年度

水防計画

資料編

新潟市防災会議
水防部会

目 次

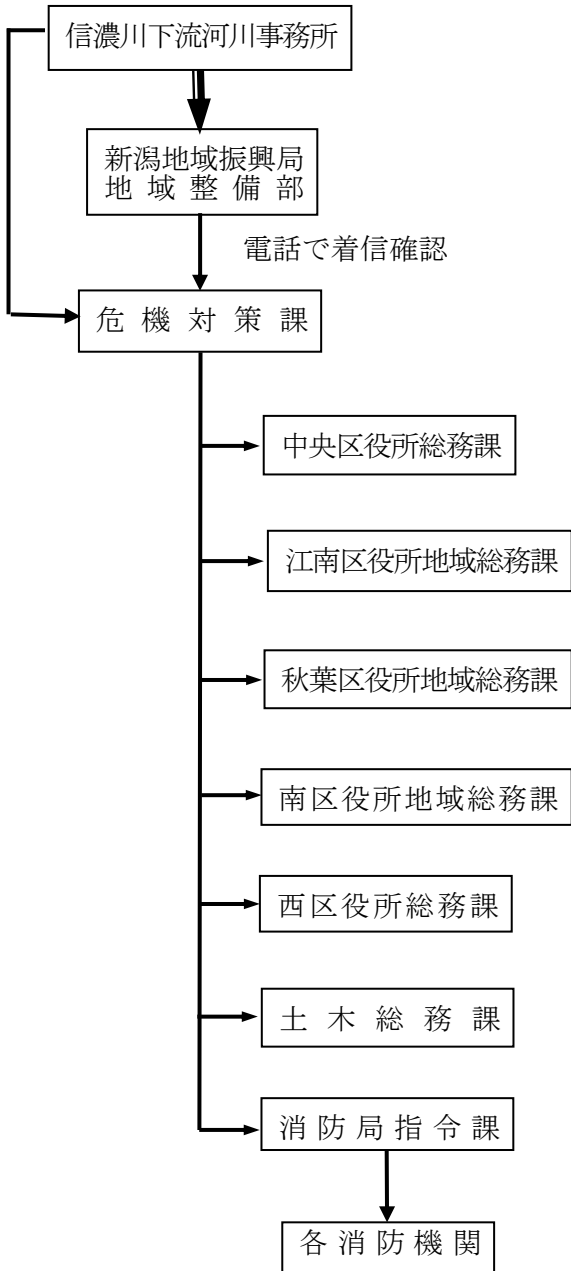
水資－1	洪水予報・水防警報・津波警報等連絡系統図	1
水資－2	重要水防箇所	6
水資－3	水防上巡視を必要とする構造物	23
水資－4	水防報告（様式）	25
水資－5	水防活動報告書（様式）	26
水資－6	水防活動実施報告書（様式）	27
水資－7	重要水防箇所評定基準	28
水資－8	水防倉庫及び備蓄資材	33
水資－9	新潟市消防団員数	35

重要水防箇所図

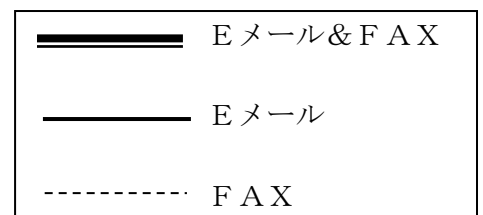
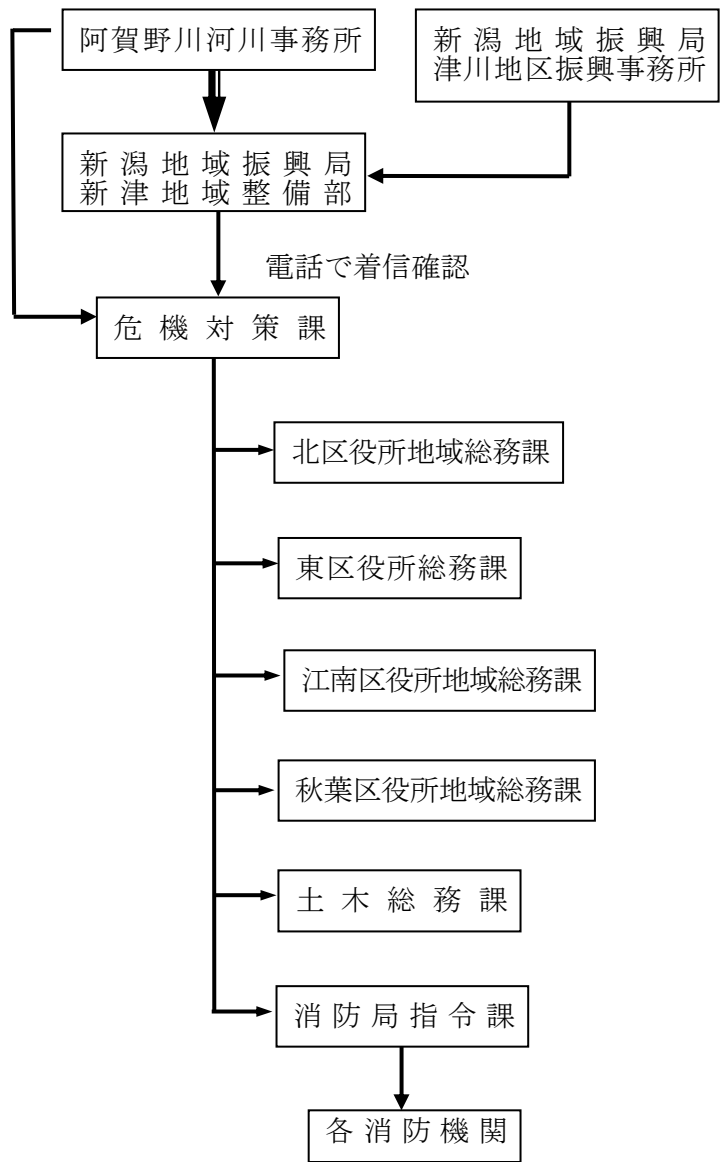
水資 - 1

洪水予報・水防警報・津波警報等連絡系統図

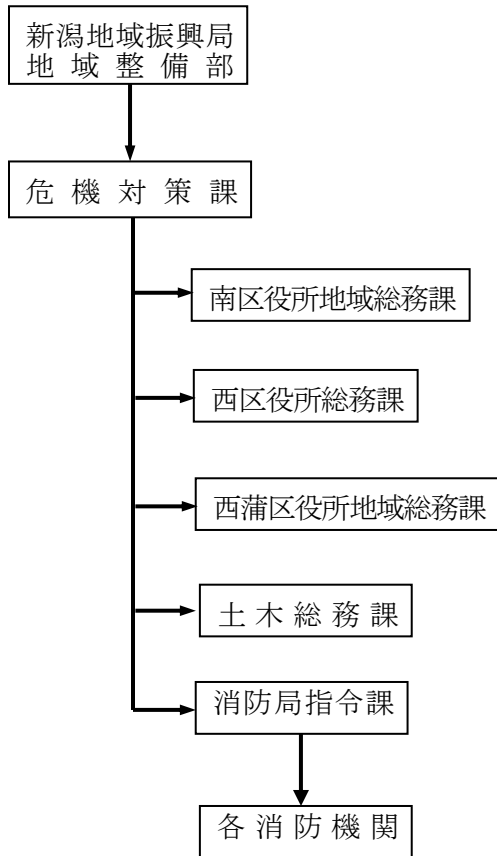
信濃川



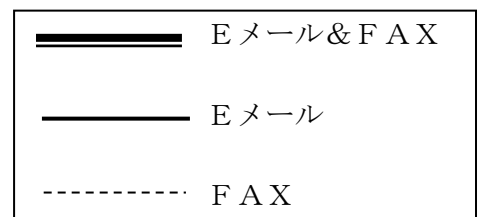
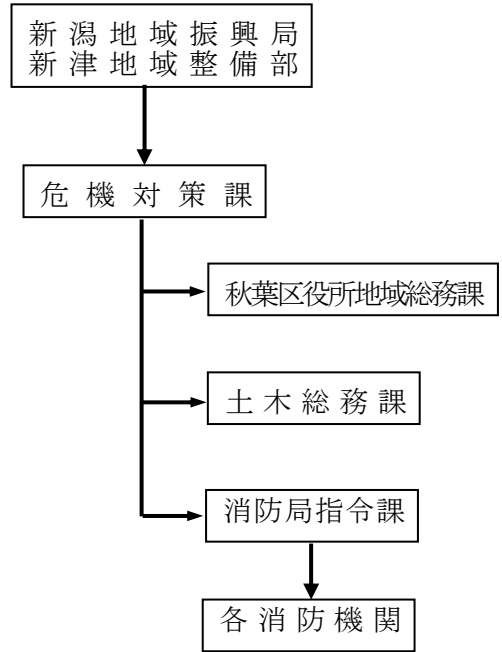
阿賀野川



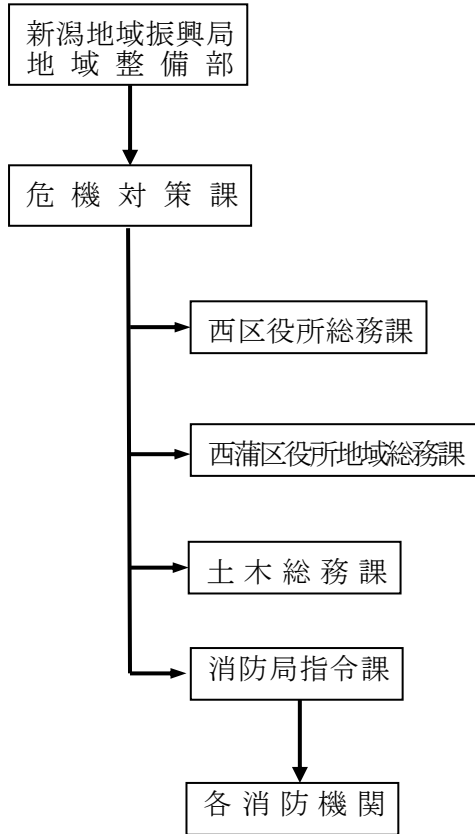
中ノ口川



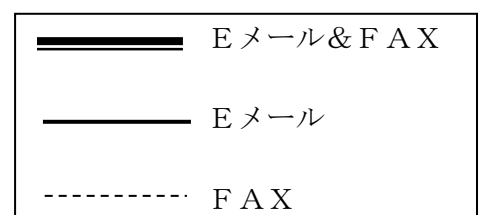
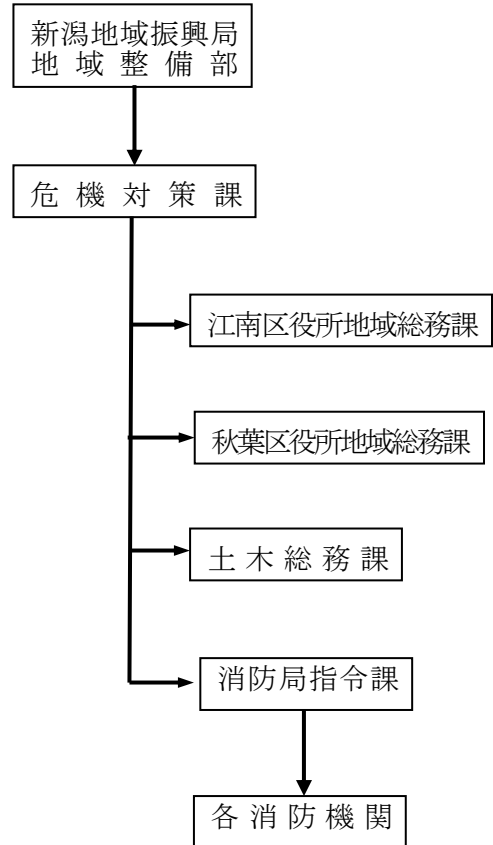
能代川・早出川



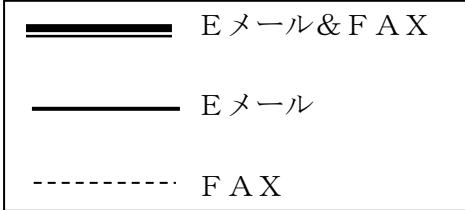
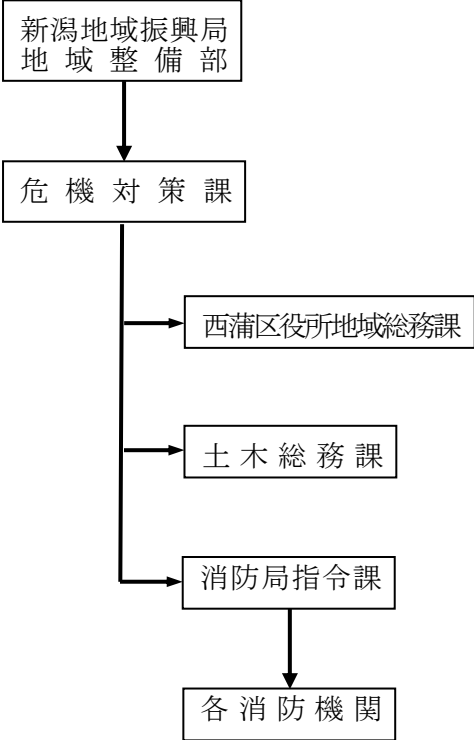
新川・大通川



小阿賀野川



大通川放水路（水象情報）



連絡先一覧表

名称	部署	番号	F A X	その他
北区役所	地域総務課			
東区役所	総務課			
中央区役所	総務課			
江南区役所	地域総務課			
秋葉区役所	地域総務課			
南区役所	地域総務課			
西区役所	総務課			
西蒲区役所	地域総務課			
土木部	土木総務課			
消防局	警防課			

水資-2

重要水防箇所

(信濃川下流河川事務所管内)

河川名	番号	位置		所 区 役 所 管 所	危険区域 (m)				現 況	予 想 される 危険	対策水防工法	
		左右	大字		河口からの距離 (○km±○m)	重点	A	B				要 注 意 区
信濃川	1	左	川端町～川岸町	4.0' ~7.0' +8	中央区				2,895	旧川跡	漏水	月の輪工
	2	左	川岸町～関新	7.0' +8 ~7.0' +164	中央区				172	堤体漏水B 旧川跡	欠壊漏水	捨て土のう工 月の輪工
	3	左	川岸町～関新	7.0' +164 ~7.25' +6	中央区				103	堤体漏水B 旧川跡	欠壊漏水	捨て土のう工 月の輪工
	4	左	川岸町～関新	7.25' +6 ~7.25' +25	中央区				19	堤体漏水B 旧川跡	欠壊漏水	捨て土のう工 月の輪工
	5	左	関新～関南町	7.25' +25 ~8.0' +234	中央区				1,005	旧川跡	漏水	月の輪工
	6	左	平島～寺地	1.6 +264 ~2.0 +251	西区				341	旧川跡	漏水	月の輪工
	7	左	寺地～山田	2.4 +17 ~2.8 +119	西区				560	旧川跡	漏水	月の輪工
	8	左	山田	2.8 +279 ~2.8 +305	西区				28	旧川跡	漏水	月の輪工
	9	左	山田～善久	5.2 ~5.2 +200	西区	196			196	基礎地盤漏水B 堤体漏水B	漏水	釜段工 月の輪工
	10	左	山田～善久	5.2 +200 ~5.6 +44	西区	244			244	基礎地盤漏水B 堤体漏水B	漏水	釜段工 月の輪工
	11	左	善久	5.6 +44 ~5.6 +68	西区	24			24	基礎地盤漏水B 旧川跡 堤体漏水B	漏水	釜段工 月の輪工
	12	左	善久	5.6 +68 ~5.6 +300	西区	251			251	基礎地盤漏水B 堤体漏水B	漏水	釜段工 月の輪工
	13	左	善久	5.6 +300 ~5.6 +340	西区	44			44	基礎地盤漏水B	漏水	釜段工
	14	左	善久～島原	5.6 +340 ~6.4 +115	西区				678	旧川跡	漏水	月の輪工
	15	左	善久～島原	6.4 +115 ~6.4 +167	西区				62	旧川跡	漏水	月の輪工
	16	左	島原	6.4 +167 ~6.4 +173	西区				8	堤体漏水B 旧川跡	欠壊漏水	捨て土のう工 月の輪工
	17	左	島原	6.4 +173 ~6.4 +186	西区				15	堤体漏水B 旧川跡	欠壊漏水	捨て土のう工 月の輪工
	18	左	島原～大野	6.4 +186 ~6.8 +290	西区				585	旧川跡	漏水	月の輪工
	19	左	鷺ノ木新田	6.8 +300 ~7.6 +165	南区				670	旧川跡	漏水	月の輪工
	20	左	鷺ノ木新田	8.0 ~8.0 +208	南区				242	堤体漏水B	漏水	月の輪工
	21	左	鷺ノ木新田～天野	8.0 +208 ~8.4 +23	南区				253	堤体漏水B 旧川跡	漏水	月の輪工
	22	左	天野	8.4 +23 ~8.8 +151	南区				668	堤体漏水B	漏水	月の輪工
	23	左	天野～瀬ヶ通	8.8 +151 ~10.0 +84	南区				1,175	堤体漏水B 旧川跡	漏水	月の輪工

(信濃川下流河川事務所管内)

河川名	番号	位置		所 管 区 役 所	危険区域(m)				現 況	予 想 さ れ る 危 険	対策水防工法	
		左右	大字		河口からの距離 (○km±○m)	重点	A	B				要 注 意 区 間
信濃川	24	左	瀬ヶ通	10.0 +84 ~10.4 +245	南区			392		堤体漏水B	漏水	月の輪工
	25	左	瀬ヶ通	10.4 +245 ~10.4 +318	南区			52		堤体漏水B 工事施工	漏水	月の輪工
	26	左	瀬ヶ通	10.4 +318 ~10.8 +193	南区			177		堤体漏水B	漏水	月の輪工
	27	左	瀬ヶ通	10.8 +193 ~11.2 +174	南区			288		越水(溢水)B 堤体漏水B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	28	左	瀬ヶ通	11.2 +174 ~11.2 +200	南区			24		堤体漏水B	漏水	月の輪工
	29	左	瀬ヶ通 ~大郷	11.2 +211 ~11.6 +256	南区			425		越水(溢水)B	越水	積み土のう工
	30	左	大郷	12.0 +67 ~12.4 +55	南区			390		越水(溢水)B	越水	積み土のう工
	31	左	大郷	12.4 +55 ~12.4 +125	南区			71		越水(溢水)B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	32	左	大郷	12.4 +125 ~12.8 +200	南区			494		越水(溢水)B	越水	積み土のう工
	33	左	大郷	12.8 +200 ~12.8 +388	南区			199		越水(溢水)B 堤体漏水B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	34	左	大郷	12.8 +388 ~13.2 +23	南区			35		堤体漏水B	漏水	月の輪工
	35	左	大郷	13.2 +23 ~14.0 +264	南区			959		越水(溢水)B 堤体漏水B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	36	左	大郷	14.0 +264 ~14.4 +139	南区			255		堤体漏水B	漏水	月の輪工
	37	左	大郷	14.4 +139 ~14.4 +200	南区			55		越水(溢水)B 堤体漏水B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	38	左	大郷 ~赤渋	14.4 +200 ~15.2	南区			541		越水(溢水)B	越水	積み土のう工
	39	左	赤渋	15.2 ~15.6 +200	南区			584		越水(溢水)B 堤体漏水B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	40	左	赤渋 ~臼井	15.6 +200 ~16.4	南区			691		越水(溢水)B	越水	積み土のう工
	41	左	臼井	16.4 ~16.4 +214	南区			263		越水(溢水)B 堤体漏水B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	42	左	臼井	16.4 +214 ~16.4 +222	南区			9		越水(溢水)B 堤体漏水B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	43	左	臼井	16.4 +222 ~16.4 +243	南区			26		越水(溢水)B	越水	積み土のう工
	44	左	臼井	16.4 +243 ~16.4 +296	南区			65		越水(溢水)B 堤体漏水B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	45	左	臼井	16.4 +296 ~16.8 +170	南区			327		堤体漏水B	漏水	月の輪工
	46	左	臼井	16.8 +170 ~17.2 +200	南区			489		越水(溢水)B 堤体漏水B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	47	左	臼井~ 下八枚	17.2 +200 ~18.4 +126	南区			923		越水(溢水)B	越水	積み土のう工
48	左	下八枚	18.4 +126 ~19.2 +200	南区			716		越水(溢水)B	越水	積み土のう工	

(信濃川下流河川事務所管内)

河川名	番号	位置		所管区役所	危険区域(m)				現況	予想される危険	対策水防工法	
		左右	大字		河口からの距離 (○km±○m)	重点	A	B				要 注 意 区
信濃川	49	左	下八枚～上八枚	19.2 +200 ～20.8 +200	南区			1,794	越水(溢水) B 堤体漏水 B	越水漏水	積み土のう工 月の輪工	
	50	左	上八枚～十二道島	20.8 +200 ～22.4 +27	南区			1,270	越水(溢水) B	越水	積み土のう工	
	51	左	十二道島	22.4 +27 ～22.4 +38	南区			12	越水(溢水) B 旧川跡	越水漏水	積み土のう工 月の輪工	
	52	左	十二道島～菱潟	22.4 +38 ～23.6 +300	南区			1,398	越水(溢水) B	越水	積み土のう工	
	53	左	菱潟	23.6 +300 ～24.4 +112	南区			491	越水(溢水) B 堤体漏水 B	越水漏水	積み土のう工 月の輪工	
	54	左	菱潟～菱潟新田	24.4 +112 ～25.2 +90	南区			804	越水(溢水) B 堤体漏水 B 旧川跡	越水漏水	積み土のう工 月の輪工	
	55	左	菱潟新田～庄瀬	25.2 +90 ～26.0	南区			783	越水(溢水) B 堤体漏水 B	越水漏水	積み土のう工 月の輪工	
	56	左	庄瀬～菟新田	26.0 ～28.4 +149	南区			2,588	越水(溢水) B 堤体漏水 B 旧川跡	越水漏水	積み土のう工 月の輪工	
	142	右	万代～幸西	4.0' ～6.5' +140	中央区				2,703	旧川跡	漏水	月の輪工
	143	右	新光町	6.5' +140 ～6.5' +238	中央区			97	堤体漏水 B 旧川跡	欠壊漏水	捨て土のう工 月の輪工	
	144	右	新光町	6.5' +238 ～6.75' +20	中央区			30	堤体漏水 B 旧川跡	欠壊漏水	捨て土のう工 月の輪工	
	145	右	新光町	6.75' +20 ～6.75' +247	中央区			210	堤体漏水 B 旧川跡	欠壊漏水	捨て土のう工 月の輪工	
	146	右	新光町	7.0' +174 ～7.0' +231	中央区			53	堤体漏水 B 旧川跡	欠壊漏水	捨て土のう工 月の輪工	
	147	右	新光町	7.0' +231 ～7.25' +164	中央区			159	堤体漏水 B 旧川跡	越水欠壊漏水	積み土のう工 捨て土のう工 月の輪工	
	148	右	新光町	7.25' +164 ～7.25' +187	中央区			20	堤体漏水 B 旧川跡	欠壊漏水	積み土のう工 月の輪工	
	149	右	新光町	7.25' +187 ～7.5' +42	中央区			94	旧川跡	漏水	月の輪工	
	150	右	新光町	7.5' +42 ～7.5' +58	中央区			14	堤体漏水 B 旧川跡	欠壊漏水	捨て土のう工 月の輪工	
	151	右	新光町	7.5' +58 ～8.25' +22	中央区			684	越水(溢水) B 堤体漏水 B 旧川跡	越水欠壊漏水	積み土のう工 捨て土のう工 月の輪工	
	152	右	新光町	8.25' +22 ～8.5' +86	中央区			84	堤体漏水 B 旧川跡	欠壊漏水	捨て土のう工 月の輪工	
	153	右	新光町	8.25' +86 ～8.5'	中央区			215	旧川跡	漏水	月の輪工	
154	右	美咲町	1.6 ～2.4	中央区			897	旧川跡	漏水	月の輪工		
155	右	美咲町	2.4 ～2.8 +190	中央区	530		530	堤体漏水 B 基礎地盤漏水 B 旧川跡	漏水	月の輪工 釜段工		
156	右	美咲町～鳥屋野潟	2.8 +190 ～3.2 +223	中央区	417		417	基礎地盤漏水 B 旧川跡	漏水	月の輪工 釜段工		
157	右	鳥屋野潟～大島	3.2 +223 ～3.6 +200	中央区	386		386	基礎地盤漏水 B	漏水	釜段工		
158	右	大島～親松	3.6 +200 ～4.0 +116	中央区			331	堤体漏水 B	漏水	月の輪工		

(信濃川下流河川事務所管内)

河川名	番号	位置		所管区役所	危険区域(m)				現況	予想される危険	対策水防工法
		左右	大字		河口からの距離 (○km±○m)	重点	A	B			
信濃川	159	右	親松	4.0 +116 ~4.0 +147	中央区			31	堤体漏水B 旧川跡	漏水	月の輪工
	160	右	親松~ 祖父興野	4.0 +147 ~4.8 +194	中央区			888	堤体漏水B	漏水	月の輪工
	161	右	祖父興野	4.8 +194 ~4.8 +319	中央区			129	堤体漏水B 旧川跡	漏水	月の輪工
	162	右	祖父興野~ 俵柳	4.8 +319 ~5.2 +207	中央区			298	堤体漏水B	漏水	月の輪工
	163	右	俵柳~ 楚川	5.2 +207 ~6.0 +100	中央区	681		681	堤体漏水B 基礎地盤漏水B	漏水 法崩れ・すべり	月の輪工 釜段工 シート張工
	164	右	楚川	6.0 +100 ~6.4 +7	江南区			286	堤体漏水B 破堤跡	漏水	月の輪工
	165	右	楚川	6.4 +7 ~6.4 +100	江南区			81	堤体漏水B 破堤跡 旧川跡	漏水	月の輪工
	166	右	楚川~ 天野	6.4 +100 ~6.4 +287	江南区			160	堤体漏水B 旧川跡	漏水	月の輪工
	167	右	天野	6.4 +287 ~7.2 +300	江南区			729	堤体漏水B	漏水	月の輪工
	168	右	天野	7.6 +295 ~8.0 +60	江南区			151	越水(溢水) B	越水	積み土のう工
	169	右	天野	8.0 +100 ~8.0 +325	江南区			193	堤体漏水B	漏水	月の輪工
	170	右	天野~ 舞潟	8.0 +325 ~8.4 +368	江南区			347	堤体漏水B 旧川跡	漏水	月の輪工
	171	右	舞潟~ 酒屋	8.4 +368 ~10.8+348	江南区			2,564	堤体漏水B	漏水	月の輪工
	172	右	舞潟~ 酒屋	10.8+348 ~11.2+203	江南区			411	越水(溢水) B 堤体漏水B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	173	右	覚路津	11.2 +329 ~11.6	江南区			232	越水(溢水) B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	174	右	覚路津	11.6 ~11.6 +141	江南区			141	越水(溢水) B 堤体漏水B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	175	右	覚路津	11.6 +141 ~11.6 +306	江南区			165	堤体漏水B	漏水	月の輪工
	176	右	覚路津	11.6 +306 ~12.0 +129	江南区			225	越水(溢水) B 堤体漏水B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	177	右	覚路津	12.0 +129 ~12.0 +231	江南区			103	堤体漏水B	漏水	月の輪工
	178	右	覚路津	12.0 +231 ~12.8	江南区			564	越水(溢水) B 堤体漏水B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	179	右	覚路津	12.8 ~13.2	江南区			373	越水(溢水) B	越水	積み土のう工
	180	右	覚路津	13.2 ~13.6 +259	江南区			702	越水(溢水) B 堤体漏水B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	181	右	覚路津	13.6 +259 ~13.6 +270	江南区			13	越水(溢水) B 堤体漏水B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
182	右	覚路津~ 大秋	13.6 +270 ~14.8 +230	秋葉区			1,248	越水(溢水) B 堤体漏水B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工	
183	右	大秋	14.8 +230 ~14.8 +286	秋葉区			60	越水(溢水) B 堤体漏水B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工	

(信濃川下流河川事務所管内)

河川名	番号	位置		所管区役所	危険区域(m)				現況	予想される危険	対策水防工法
		左右	大字		河口からの距離 (○km±○m)	重点	A	B			
信濃川	184	右	大秋	14.8 +324 ~15.2 +29	秋葉区			111	越水(溢水) B 堤体漏水 B 旧川跡	越水漏水	積み土のう工 月の輪工
	185	右	大秋	15.2 +29 ~15.6 +334	秋葉区			704	越水(溢水) B 堤体漏水 B	越水漏水	積み土のう工 月の輪工
	186	右	大秋~ 子成場	15.6 +334 ~16.4 +243	秋葉区			571	越水(溢水) B 堤体漏水 B 旧川跡	越水漏水	積み土のう工 月の輪工
	187	右	子成場	16.4 +243 ~16.4 +307	秋葉区			49	越水(溢水) B 堤体漏水 B 旧川跡	越水欠壊 漏水	積み土のう工 捨て土のう工 月の輪工
	188	右	子成場	16.4 +307 ~16.8 +4	秋葉区			75	越水(溢水) B 堤体漏水 B 旧川跡	越水漏水	積み土のう工 月の輪工
	189	右	子成場	16.8 +4 ~16.8 +179	秋葉区			147	堤体漏水 B 旧川跡	漏水	月の輪工
	190	右	子成場	16.8 +179 ~16.8 +356	秋葉区			148	越水(溢水) B 堤体漏水 B 旧川跡	越水漏水	積み土のう工 月の輪工
	191	右	子成場	16.8 +356 ~17.2 +199	秋葉区			218	越水(溢水) B 堤体漏水 B	越水漏水	積み土のう工 月の輪工
	192	右	子成場	17.2 +199 ~17.6 +128	秋葉区			316	越水(溢水) B	越水	積み土のう工
	193	右	子成場~ 小須戸	17.6 +128 ~18.0 +63	秋葉区			368	越水(溢水) B 旧川跡	越水漏水	積み土のう工 月の輪工
	194	右	子成場~ 小須戸	18.0 +63 ~18.0 +321	秋葉区			339	旧川跡	漏水	月の輪工
	195	右	子成場~ 小須戸	18.0 +321 ~18.8	秋葉区			622	越水(溢水) B 旧川跡	越水漏水	積み土のう工 月の輪工
	196	右	小須戸	18.8 ~18.8 +296	秋葉区	319		319	越水(溢水) B 堤体漏水 B 基礎地盤漏水 B 旧川跡	越水漏水	積み土のう工 月の輪工 釜段工
	197	右	小須戸	18.8 +296 ~19.2	秋葉区	112		112	越水(溢水) B 堤体漏水 B 基礎地盤漏水 B 旧川跡	越水漏水	積み土のう工 月の輪工 釜段工
	198	右	小須戸	19.2 ~19.2 +94	秋葉区	92		92	越水(溢水) B 堤体漏水 B 基礎地盤漏水 B 旧川跡	越水漏水	積み土のう工 月の輪工 釜段工
	199	右	小須戸	19.2 +94 ~19.6	秋葉区	300		300	越水(溢水) B 基礎地盤漏水 B	越水漏水	積み土のう工 釜段工
	200	右	小須戸	19.6 ~19.6 +96	秋葉区	84		84	越水(溢水) B 基礎地盤漏水 B	越水漏水	積み土のう工 釜段工
	201	右	小須戸	19.6 +96 ~19.6 +230	秋葉区	118		118	越水(溢水) B 基礎地盤漏水 B	越水漏水	積み土のう工 釜段工
	202	右	小須戸	19.6 +230 ~19.6 +333	秋葉区	90		90	堤体漏水 B 基礎地盤漏水 B 旧川跡	越水漏水	積み土のう工 月の輪工 釜段工
	203	右	小須戸	19.6 +333 ~20.0	秋葉区	59		59	越水(溢水) B 基礎地盤漏水 B 旧川跡	越水漏水	積み土のう工 月の輪工 釜段工
204	右	小須戸	20.0 ~20.0 +40	秋葉区	29		29	越水(溢水) B 基礎地盤漏水 B	越水漏水	積み土のう工 釜段工	
205	右	小須戸	20.0 +40 ~20.4 +64	秋葉区	323		323	越水(溢水) B 基礎地盤漏水 B	越水漏水	積み土のう工 釜段工	
206	右	小須戸	20.4 +64 ~20.4 +88	秋葉区	22	22		越水(溢水) A 基礎地盤漏水 B	越水漏水	積み土のう工 釜段工	

(信濃川下流河川事務所管内)

河川名	番号	位置			所管区役所	危険区域(m)				現況	予想される危険	対策水防工法
		左右	大字	河口からの距離 (○km±○m)		重点	A	B	要注 意区			
信濃川	207	右	小須戸	20.4 +88 ~20.4 +121	秋葉区	29	29			越水(溢水)A 堤体漏水B 基礎地盤漏水B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 釜段工
	208	右	小須戸	20.4 +121 ~20.4 +131	秋葉区	10	10			越水(溢水)A 堤体漏水B 基礎地盤漏水B 旧川跡	越水 欠壊 漏水	積み土のう工 捨て土のう工 月の輪工 釜段工
	209	右	小須戸	20.4 +131 ~20.4 +163	秋葉区	28	28			越水(溢水)A 堤体漏水B 基礎地盤漏水B 旧川跡	越水 欠壊 漏水	積み土のう工 捨て土のう工 月の輪工 釜段工
	210	右	小須戸	20.4 +163 ~20.4 +189	秋葉区	23	23			越水(溢水)A 堤体漏水B 基礎地盤漏水B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 釜段工
	211	右	小須戸	20.4 +189 ~20.8	秋葉区	189		189		越水(溢水)B 堤体漏水B 基礎地盤漏水B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 釜段工
	212	右	小須戸	20.8 ~21.2	秋葉区	502		502		越水(溢水)B 基礎地盤漏水B	越水 漏水	積み土のう工 釜段工
	213	右	小須戸~ 小向	21.2 ~22.8	秋葉区			1,693		越水(溢水)B	越水	積み土のう工
	214	右	小向~ 水田	22.8 ~23.2	秋葉区			382		越水(溢水)B 堤体漏水B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
	215	右	水田	23.2 ~23.6 +21	秋葉区			520		越水(溢水)B	越水	積み土のう工
	216	右	水田	23.6 +28 ~23.6 +327	秋葉区			514		越水(溢水)B 旧川跡	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工
				小計	5,102	112	43,449	11,072		計	59,735	

(阿賀野川河川事務所管内)

河川名	番号	位置			所 管 区 役 所	危険区域(m)				現 況	予 想 され る 危 険	対策水防工法
		左右	大字	河口からの距離 (No.○±○m)		重点	A	B	要 注 意 区 間			
阿賀野川	1	左	松浜町	-0.6 ~0.1	東区	632	632			越水A 水衝・洗堀A	越水 欠壊	積み土のう工・木流 し工・川倉工
	2	左	松浜町	0.1 ~0.3	東区	210	210			越水A 水衝・洗堀A 堤体漏水B	越水 欠壊 漏水	積み土のう工・木流し工・川 倉工・シート張工・築廻し工
	3	左	松浜町	0.3 ~1.4	東区	1,246	1,246			越水A 水衝・洗堀A	越水 欠壊	積み土のう工・木流 し工・川倉工
	4	左	下山	0.6 +50 ~1.0 +100	東区				491	旧川跡	漏水	
	5	左	津島屋	1.4 ~1.6	東区			183		水衝・洗堀B	欠壊	木流し工・川倉工
	6	左	一日市	2.3 ~2.33	東区	23	23			堤体漏水A	漏水	シート張工・築廻し 工
	7	左	一日市	2.33 ~2.5	東区			155		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工
	8	左	一日市	2.6 ~2.69	東区			83		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工
	9	左	一日市	2.69 ~2.7	東区			9		堤体漏水B 基盤漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工・月の輪工・釜段 工
	10	左	一日市	2.7 ~2.74	東区	37	37			堤体漏水A 基盤漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工・月の輪工・釜段 工
	11	左	一日市	2.74 ~2.8	東区			55		堤体漏水B 基盤漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工・月の輪工・釜段 工
	12	左	一日市	2.8 ~2.81	東区	8	8			堤体漏水A 基盤漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工・月の輪工・釜段 工
	13	左	一日市	2.81 ~3.0	東区			150		堤体漏水B 基盤漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工・月の輪工・釜段 工
	14	左	一日市	3.0 ~3.05	東区			60		基盤漏水B	漏水	月の輪工・釜段工
	15	左	一日市	3.9 ~3.97	東区			96		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工
	16	左	一日市	3.97 ~3.98	東区	14	14			堤体漏水A	漏水	シート張工・築廻し 工
	17	左	一日市	3.98 ~4.1	東区			93		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工
	18	左	本所	4.9 ~5.1	東区			202		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工
	19	左	本所	5.2 ~5.22	東区			16		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工
	20	左	大淵	5.91 ~6.2	江南区			293		基盤漏水B	漏水	月の輪工・釜段工
	21	左	細山	7.0 ~7.8	江南区			907		水衝・洗堀B	欠壊	木流し工・川倉工
	22	左	蔵岡	7.8 ~8.09	江南区	259	259			水衝・洗堀A	欠壊	木流し工・川倉工
	23	左	蔵岡	8.09 ~8.2-4	江南区	111	111			水衝・洗堀A 基盤漏水B	欠壊 漏水	木流し工・川倉工・ 月の輪工・釜段工
	24	左	蔵岡	8.2-4 ~8.55	江南区			335		基盤漏水B	漏水	月の輪工・釜段工
	25	左	小杉	8.4 +172 ~8.6 +100	江南区	105	105			水衝・洗堀A	欠壊	木流し工・川倉工

(阿賀野川河川事務所管内)

河川名	番号	位置			所管区役所	危険区域(m)				現況	予想される危険	対策水防工法
		左右	大字	河口からの距離 (No.○±○m)		重点	A	B	要 注 意 区 間			
阿賀野川	26	左	小杉	8.6 +100 ~8.9	江南区			211		水衝・洗堀B	欠壊	木流し工・川倉工
	27	左	小杉	8.9 ~9.1	江南区			223		堤体漏水B 水衝・洗堀B	漏水 欠壊	シート張工・築廻し工・木流し工・川倉工
	28	左	小杉	9.1 ~9.2+110	江南区			214		水衝・洗堀B	欠壊	木流し工・川倉工
	29	左	小杉	9.5 ~9.6	江南区	159	159			堤体漏水A	漏水	シート張工・築廻し工
	30	左	小杉	9.6 ~9.64	江南区	46	46			堤体漏水A 基盤漏水A	漏水	シート張工・築廻し工・月の輪工・釜段工
	31	左	小杉	9.64 ~9.65	江南区	11	11			基盤漏水A	漏水	シート張工・築廻し工・月の輪工・釜段工
	32	左	小杉	9.65 ~10.82	江南区			688		基盤漏水B 堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し工・月の輪工・釜段工
	33	左	小杉	10.82 ~12.2	江南区			775		基盤漏水B	漏水	月の輪工・釜段工
	34	左	横越	13.13 ~13.6	江南区			516		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し工
	35	左	横越中央	14.1 ~14.2	江南区			143		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し工
	36	左	横越上町	14.51 ~14.6	江南区			118		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し工
	37	左	沢海	15.2 ~15.23	江南区			34		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し工
	38	左	沢海	15.23 ~15.29	江南区			68		基盤漏水B 堤体漏水B	漏水	月の輪工・釜段工 シート張工・築廻し工
	39	左	沢海	15.29 ~15.30	江南区	11	11			基盤漏水A 堤体漏水B	漏水	月の輪工・釜段工 シート張工・築廻し工
	40	左	沢海	15.30 ~15.6	江南区			303		基盤漏水B 堤体漏水B	漏水	月の輪工・釜段工 シート張工・築廻し工
	41	左	沢海	15.6 ~17.1	江南区			1,163		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し工
	42	左	沢海	16.0-90 ~16.0+10	江南区	100				漏水の恐れあり	漏水	月の輪工・釜段工
	43	左	満願寺	17.2 ~17.3	秋葉区			131		水衝・洗堀B	欠壊	木流し工・川倉工
	44	左	満願寺	17.3 ~17.6	秋葉区			386		水衝・洗堀B 堤体漏水B	欠壊 漏水	木流し工・川倉工・シート張工・築廻し工
	45	左	満願寺	17.6 ~17.6+40	秋葉区			40		越水B 水衝・洗堀B 堤体漏水B	越水 欠壊 漏水	積み土のう工・木流し工・川倉工・シート張工・築廻し工
46	左	満願寺	17.6+40 ~17.7	秋葉区			111		越水B 堤体漏水B	越水 漏水	木流し工・川倉工・シート張工・築廻し工	

(阿賀野川河川事務所管内)

河川名	番号	位置			所管区役所	危険区域(m)				現況	予想される危険	対策水防工法
		左右	大字	河口からの距離 (No.○±○m)		重点	A	B	要注意区間			
	47	左	満願寺	17.7 ~17.8	秋葉区			151		越水B	越水	シート張り工・築廻し工
阿賀野川	48	左	満願寺	17.9 ~17.96	秋葉区			75		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し工
	49	左	満願寺	17.96 ~18.0	秋葉区			50		堤体漏水B 基盤漏水B	漏水	シート張工・築廻し工・月の輪工・釜段工
	50	左	満願寺	18.0 ~18.2+80	秋葉区			371		堤体漏水B 基盤漏水B 越水B	漏水 越水	シート張工・築廻し工・月の輪工・釜段工・積み土のう工
	51	左	満願寺	18.2+80 ~18.4	秋葉区	218	218			越水B 水衝・洗堀A 堤体漏水B 基盤漏水B	越水 欠壊 漏水	積み土のう工・木流し工・川倉工・シート張工・築廻し工・月の輪工・釜段工
	52	左	満願寺	18.4 ~18.4+50	秋葉区	50	50			越水B 水衝・洗堀A	越水 欠壊	積み土のう工・木流し工・川倉工
	53	左	満願寺	18.4+50 ~18.80	秋葉区			489		越水B 水衝・洗堀B	越水 欠壊	積み土のう工・木流し工・川倉工
	54	左	中新田 大安寺 六郷	18.80 ~19.80	秋葉区			1,200		越水B	越水	積み土のう工
	55	左	六郷	20.2 ~20.4	秋葉区			79		越水B	越水	積み土のう工
	56	左	金屋	21.2 ~21.8	秋葉区			492		越水B	越水	積み土のう工
	57	左	金屋	21.82 ~22.0	秋葉区	226	226			堤体漏水A	漏水	シート張工・築廻し工
	58	左	金屋	22.0+50 ~22.4	秋葉区				481	旧川跡	漏水	
	59	左	金屋 市新	22.2 ~23.0	秋葉区			1,425		越水B	越水	積み土のう工
	60	左	市新 一本杉	23.2 ~25.4	秋葉区			2,242		越水B	越水	積み土のう工
	61	左	下新	23.6 ~23.8	秋葉区				200	旧川跡	漏水	
91	右	松浜	-0.3 ~0.0	北区	702	702			越水A	越水	積み土のう工	

(阿賀野川河川事務所管内)

河川名	番号	位置			所 管 区 役 所	危険区域(m)				現 況	予 想 され る 危 険	対策水防工法
		左右	大字	河口からの距離 (No. ○±○m)		重点	A	B	要 注 意 区 間			
	92	右	松浜	0.0 ~0.8	北区	964	964			越水A 堤体漏水A	越水 漏水	積み土のう工・シート張工・築廻し工
	93	右	松浜	0.8 ~0.82	北区	21	21			越水A 堤体漏水B	越水 漏水	積み土のう工・シート張工・築廻し工
	94	右	松浜	0.82 ~1.4	北区	506	506			越水A 堤体漏水B 基盤漏水B	越水 漏水	積み土のう工・シート張工・築廻し工・月の輪工・釜段工
阿賀野川	95	右	松浜	1.4 ~1.5	北区			137		堤体漏水B 基盤漏水B	漏水	シート張り工・築廻し工・月の輪工・釜段工
	96	右	松浜 新元島町	1.4 ~2.0	北区				656	旧川跡	漏水	
	97	右	新元島町	1.5 ~1.6	北区			137		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し工
	98	右	新元島町	1.7 ~2.0	北区			288		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し工
	99	右	新元島町	2.0 ~2.2	北区			223		水衝・洗堀B	欠壊	木流し工・川倉工
	100	右	新元島町	2.2 ~2.25	北区			58		水衝・洗堀B 堤体漏水B	欠壊 漏水	木流し工・川倉工・シート張工・築廻し工
	101	右	西名目所	2.25 ~2.29	北区	47	47			水衝・洗堀B 堤体漏水A	欠壊 漏水	木流し工・川倉工・シート張工・築廻し工
	102	右	西名目所	2.29 ~2.41	北区	140	140			水衝・洗堀B 堤体漏水A 基盤漏水A	欠壊 漏水	木流し工・川倉工・シート張工・築廻し工・月の輪工・釜段工
	103	右	西名目所	2.41 ~2.43	北区	23	23			水衝・洗堀B 堤体漏水B 基盤漏水A	欠壊 漏水	木流し工・川倉工・シート張工・築廻し工・月の輪工・釜段工
	104	右	西名目所	2.43 ~2.52	北区			104		水衝・洗堀B 堤体漏水B 基盤漏水B	欠壊 漏水	木流し工・川倉工・シート張工・築廻し工・月の輪工・釜段工
	105	右	濁川	2.52 ~2.60	北区			93		水衝・洗堀B 堤体漏水B	欠壊 漏水	木流し工・川倉工・シート張工・築廻し工
	106	右	濁川	2.60 ~3.12	北区			631		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し工
	107	右	濁川	2.60 ~2.80	北区				225	旧川跡	漏水	
	108	右	濁川	3.12 ~3.20	北区	93	93			堤体漏水A	漏水	シート張工・築廻し工
	109	右	新崎	4.70 ~4.90	北区			212		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し工
	110	右	高森	5.20 ~5.40	北区			209		越水B	越水	積み土のう工
111	右	高森	5.91 ~6.20	北区			266		基盤漏水B	漏水	月の輪工・釜段工	
112	右	高森	6.4 +150 ~6.6	北区				30	旧川跡	漏水		
113	右	高森	6.8 ~6.8 +50	北区				50	旧川跡	漏水		
114	右	細山	7.50 ~7.60	北区			80		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し工	
115	右	細山	7.60 ~8.00	北区			350		堤体漏水B 基盤漏水B	漏水	シート張工・築廻し工・月の輪工・釜段工	
116	右	三ツ屋	8.00 ~8.20	北区	205	205			堤体漏水A 基盤漏水B	漏水	シート張工・築廻し工・月の輪工・釜段工	

(阿賀野川河川事務所管内)

河川名	番号	位置			所管区役所	危険区域(m)				現況	予想される危険	対策水防工法
		左右	大字	河口からの距離 (No.○±○m)		重点	A	B	要注意区			
阿賀野川	117	右	三ツ屋	8.20 ~8.40	北区			191		越水B 基盤漏水B	越水 漏水	積み土のう工 月の輪工・釜段工
	118	右	三ツ屋	8.40 ~8.50	北区			102		基盤漏水B	漏水	月の輪工・釜段工
	119	右	三ツ屋	8.50 ~8.68	北区			165		堤体漏水B 基盤漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工・月の輪工・釜段 工
	120	右	太子堂	8.68 ~8.70	北区	16	16			基盤漏水A	漏水	月の輪工・釜段工
	121	右	太子堂	8.70 ~8.90	北区	170	170			堤体漏水B 基盤漏水A	漏水	シート張工・築廻し 工・月の輪工・釜段 工
	122	右	太子堂	8.90 ~9.04	北区	129	129			基盤漏水A	漏水	月の輪工・釜段工
	123	右	大迎 長戸呂 灰塚 小杉	9.0 ~11.2	北区				2,468	旧川跡	漏水	
	124	右	大迎	9.10 ~9.24	北区	128	128			堤体漏水A	漏水	シート張工・築廻し 工
	125	右	大迎	9.24 ~9.30	北区	52	52			堤体漏水A 基盤漏水A	漏水	シート張工・築廻し 工・月の輪工・釜段 工
	126	右	大迎	9.30 ~9.40	北区	86	86			基盤漏水A	漏水	月の輪工・釜段工
	127	右	大迎	9.40 ~9.87	北区	340	340			堤体漏水A	漏水	シート張工・築廻し 工
	128	右	長戸呂	10.41 ~10.60	北区	248	248			堤体漏水A	漏水	シート張工・築廻し 工
	129	右	灰塚	10.60 ~10.65	北区			70		堤体漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工
	130	右	灰塚	10.65 ~10.76	北区			155		堤体漏水B 基盤漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工・月の輪工・釜段 工
	131	右	小杉	10.76 ~11.00	北区			449		基盤漏水B	漏水	月の輪工・釜段工
132	右	小杉	11.00 ~11.43	北区			430		堤体漏水B 基盤漏水B	漏水	シート張工・築廻し 工・月の輪工・釜段 工	
142	右	下黒瀬 海	15.6 ~15.8 +100	江南区				370	旧川跡	漏水		
143	右	沢京ヶ瀬 工業地	16.6 ~16.8 +100	江南区				324	旧川跡	漏水		
				小計	7,336	7,236	18,685	5,295		計	38,552	

(新潟県管理河川)

河川名	番号	位置		所管区役所	評定基準	危険区域(m)				予想される危険	対策水防工法
		左右	大字			重点	A	B	要注 意区		
新井郷川	①	左	下土地亀	北区	越水			870		越水	積み土のう工
	②	左	浦木	北区	越水			140		越水	積み土のう工
	③	左	新鼻	北区	越水			230		越水	積み土のう工
	④	右	須戸 下土地亀	北区	越水			870		越水	積み土のう工
	⑤	右	下土地亀	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	⑤	左	下土地亀	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	⑥	右	葛塚 川西	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	⑥	左	葛塚 川西	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	⑦	右	嘉山 川西	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	⑦	左	嘉山 川西	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	⑧	右	嘉山	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	⑧	左	嘉山	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
						(小計)			2,510		
新井郷川 分水路	①	右	濁川	北区	越水			550		越水	積み土のう工
	②	左	濁川	北区	越水			300		越水	積み土のう工
	③	右	濁川	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	③	左	濁川	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	④	右	新崎	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	④	左	新崎	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	⑤	右	兄弟堀	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
	⑤	左	兄弟堀	北区	工作物			50		越水	積み土のう工
						(小計)			1,150		

(新潟県管理河川)

河川名	番号	位置		所管区役所	評定基準	危険区域(m)				予想される危険	対策水防工法
		左右	大字			重点	A	B	要注 区意 間		
福島潟	①	左	新鼻	北区	越水		200			越水	積み土のう工
	②	左	新鼻	北区	越水			780		越水	積み土のう工
	③	左	新鼻	北区	越水		20			越水	積み土のう工
	④	左	新鼻	北区	越水			1,240		越水	積み土のう工
	⑤	左	内沼	北区	越水			370		越水	積み土のう工
	⑥	左	内沼	北区	越水			400		越水	積み土のう工
	⑦	左	新鼻	北区	越水			260		越水	積み土のう工
	⑧	右	前新田	北区	越水		200	260		越水	積み土のう工
					(小計)		420	3,310			3,730
大通川	①	左	内沼船居	北区	越水		2,640			越水	積み土のう工
	②	右	内沼船居	北区	越水		2,660			越水	積み土のう工
					(小計)		5,300				5,300
通船川	①	左	竜が島	中央区	越水			320		越水	積み土のう工
	④	右	松島	東区	越水			250		越水	積み土のう工
					(小計)			570			570
栗ノ木川	①	左	高志亀田中島	中央区 江南区	越水		2,650			越水	積み土のう工
	②	右	南紫竹亀田中島	東区 江南区	越水		2,700			越水	積み土のう工
					(小計)		5,350				5,350
鳥屋野潟	①	左	紫竹山上沼	中央区	越水		5,000			越水	積み土のう工
	②	右	高志長潟	中央区	越水		2,600			越水	積み土のう工
	③	右	長潟鐘木	中央区	越水			1,900		越水	積み土のう工
					(小計)		7,600	1,900			9,500

(新潟県管理河川)

河川名	番号	位置		所管区役所	評定基準	危険区域(m)				予想される危険	対策水防工法
		左右	大字			重点	A	B	要注区間		
中ノ口川	①	左	大野町	西区	堤体漏水 基礎地盤漏水			160		欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 木流し工
	③	左	金巻木場	西区	越水			260		越水	積み土のう工
	④	左	木場板井	西区	堤体漏水 基礎地盤漏水			2,190		欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 木流し工
	⑤	左	居宿大倉山王	南区	堤体漏水 基礎地盤漏水			2,200		欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 木流し工
	⑥	左	吉江	南区	堤体漏水 基礎地盤漏水	590				欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 木流し工
	⑦	左	吉江	南区	堤体漏水 基礎地盤漏水			700		欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 木流し工
	⑧	左	味方	南区	堤体漏水 基礎地盤漏水	1,000				欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 木流し工
	⑨	左	味方	南区	堤体漏水 基礎地盤漏水			400		欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 木流し工
	⑩	左	西白根	南区	堤体漏水 基礎地盤漏水		1,100			欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 木流し工
	⑪	左	西白根	南区	堤体漏水 基礎地盤漏水			450		欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 木流し工
	⑫	左	西白根	南区	堤体漏水 基礎地盤漏水			750		欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 木流し工
	⑬	左	下曲通 瀧浦新	南区 西浦区	堤体漏水 基礎地盤漏水			9,800		欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 木流し工
	⑭	右	中塩俵 松橋	南区	越水 堤体漏水 基礎地盤漏水			1,890		越水 欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 木流し工
	⑮	右	中塩俵	西区 南区	工 作 物	50				越水	積み土のう工
	⑮	左	中塩俵	西区 南区	工 作 物	50				越水	積み土のう工
	⑯	右	松橋 上塩俵	南区	堤体漏水 基礎地盤漏水	210				欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 木流し工
	⑰	右	上塩俵 山崎興野	南区	堤体漏水 基礎地盤漏水			1,370		欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 木流し工
	⑱	右	山崎興野 高井興野	南区	越水 堤体漏水 基礎地盤漏水		430		300	越水 欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 木流し工
	⑳	右	高井興野	南区	堤体漏水 基礎地盤漏水			300		欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 木流し工
	㉑	右	高井興野	南区	堤防断面 漏水	460				欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 木流し工
	㉒	右	根岸 神屋	南区	堤防断面 漏水			650		欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 木流し工
	㉓	右	神屋 十五間	南区	堤防断面 漏水		380			欠壊漏水	積み土のう工 月の輸工 木流し工

(新潟県管理河川)

河川名	番号	位置		所管区役所	評定基準	危険区域(m)				予想される危険	対策水防工法
		左右	大字			重点	A	B	要注 区意 間		
中ノ口川	㉔	右	十五間 白根四ツ興屋	南区	堤防断面 漏水			1,160		欠壊 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	㉕	右	七軒町 白根	南区	堤防断面 漏水		1,350			欠壊 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	㉖	右	白根 上下諏訪木	南区	堤防断面 漏水	490				欠壊 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	㉗	右	上下諏訪木 新飯田	南区	堤防断面 漏水			10,000		欠壊 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
						(小計)	2,850	4,010	31,530	300	
西川	①	右	小新	西区	越水		50			越水	積み土のう工
	②	左	高山 勘助興野	西区	堤体漏水			7,870		越水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	③	右	高山 明田	西区	堤体漏水			6,860		越水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	④	右	貝柄 夏井	西蒲区	堤体漏水			16,200		越水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	④	左	貝柄 夏井	西蒲区	堤体漏水			16,200		越水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
					(小計)		50	47,130			47,180
新川	①	左	高山 新通	西区	堤体漏水 基礎地盤漏水			670		越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	②	左	新通 田潟	西区	堤体漏水 基礎地盤漏水		1,450			越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	③	左	田潟	西区	堤体漏水 基礎地盤漏水		1,080			越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	④	右	楨尾 高山	西区	堤体漏水 基礎地盤漏水			740		越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	⑤	右	高山 田潟	西区	堤体漏水 基礎地盤漏水		2,600			越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	⑥	右	升岡新田 西松崎	西蒲区	堤体漏水 基礎地盤漏水		2,881	3,110		越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	⑥	左	升岡新田 西松崎	西蒲区	堤体漏水 基礎地盤漏水		4,402	2,258		越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
					(小計)		12,413	6,778			19,191
大通川	①	右	西松崎 並岡	西蒲区	堤体漏水 基礎地盤漏水			7,000		越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
	①	左	西松崎 並岡	西蒲区	堤体漏水 基礎地盤漏水			7,000		越水 漏水	積み土のう工 月の輪工 木流し工
						(小計)		14,000			14,000

(新潟県管理河川)

河川名	番号	位置		所管区役所	評価基準	危険区域(m)				予想される危険	対策水防工法
		左右	大字			重点	A	B	要注 区意 間		
能代川	⑭	右	大蔵 笹野町	秋葉区	堤体漏水			15,000		欠壊	積み土のう工 シート張工
	⑮	左	大蔵 笹野町	秋葉区	堤体漏水			15,000		欠壊	積み土のう工 シート張工
					(小計)			30,000			30,000
東大通川	⑳	右	大秋 西島	秋葉区	越水			4,700		越水 欠壊	積み土のう工 木流し工 シート張工
	㉑	左	大秋 西島	秋葉区	越水			4,700		越水 欠壊	積み土のう工 木流し工 シート張工
	㉒	右	朝日 金津	秋葉区	越水			2,800		越水	積み土のう工 木流し工 シート張工
	㉓	左	朝日 金津	秋葉区	越水			2,800		越水	積み土のう工 木流し工 シート張工
					(小計)			15,000			15,000
五社川	㉔	右	水田	秋葉区	越水			300		越水	積み土のう工
	㉕	左	水田	秋葉区	越水			300		越水	積み土のう工
					(小計)			600			600
					合計	2,850	35,143	154,478	300		192,771

(新潟県管理海岸)

海岸名				所管 区役所	評定基準	A	B	C	予想される 危険	対策水防工法
	番号	町村	大字							
内野浜	63		五十嵐三の町 内野上新町	西区	水衝箇所			2,950	洗掘 越波	ブロック投入工
下山	64		間瀬	西蒲区	水衝箇所			174	決壊 越波	積土のう工 ブロック投入工
					合計			3,124		

水資-3

水防上巡視を必要とする構造物

河川名	位置			所管 区役所	構造物名	構造物 の設置者名 (管理者名)	現況	予 さ れ る 危 険	対策水防工法	重要度
	左右	大字	河口からの距離 (○km±○m)							
信濃川	左右	川岸町	左6.0'-130 右6.0'-190	中央区	越後線橋梁	J R 東日本	径間長不足	せき上げ	積み土のう工	B
	左右	大野町	左6.6 -30 右6.6 -50	西区 江南区	信濃川大橋	新潟市	桁下高不足 径間長不足 流下能力不足	せき上げ	積み土のう工	B
	左右	大郷	左13.0 -10 右13.0 -10	南区 秋葉区	大郷橋	新潟市	桁下高不足 左右岸水没 (洪水時) 径間長不足 流下能力不足	せき上げ	積み土のう工	A
	左右	子成場	左16.8 +54 右16.8 +50	南区 秋葉区	臼井橋	新潟市	流下能力不足	せき上げ	積み土のう工	B
	左右	戸石新田	左20.6 -70 右20.6 -40	南区 秋葉区	小須戸橋	新潟市	桁下高不足 左岸水没 (洪水時) 流下能力不足	せき上げ	積み土のう工	A
	左右	庄瀬	左25.8 -90 右25.6 +70	南区	庄瀬橋	新潟県	桁下高不足 左岸水没 (洪水時) 流下能力不足	せき上げ	積み土のう工	A
	右	小須戸	右18.4 +222	秋葉区	第1号鶴出古木樋管	不明	調査中	漏水	月の輪工	A
阿賀野川	左右	下山浜	左0.8 +20 右0.8 +20	東区 北区	松浜橋	新潟市	桁下高不足B 径間長不足	越水	積み土のう工	B
	左右	本所崎	左4.0 +95 右4.0 +105	東区 北区	泰平橋	新潟市	桁下高不足B 径間長不足	越水	積み土のう工	B
	左	横越	左13.4 +180	江南区	横雲橋	新潟市	桁下高不足B 径間長不足	越水	積み土のう工	B
	左	中新田	左18.2 +90	秋葉区	羽越本線鉄橋	JR 東日本	桁下高不足B 径間長不足	越水	積み土のう工	B
	左	中新田	左18.2 +175	秋葉区	阿賀浦橋	新潟県	桁下高不足B	越水	積み土のう工	B
新井郷川		下土地亀		北区	下土地亀橋	新潟市		流水阻害		
		葛川 塚西		北区	上土地亀橋	新潟市		流水阻害		
		嘉山 山西		北区	三軒屋橋	新潟市		流水阻害		
		嘉山		北区	新鼻大橋	新潟市		流水阻害		
新井郷川 分水路		濁川		北区	濁川橋	新潟市		流水阻害		
		新崎		北区	久平橋	新潟市		流水阻害		
		兄弟堀		北区	豊新橋	新潟市		流水阻害		
中ノ口川		戸頭		南区	用水樋管 (上水道)	新潟市		漏水		
		高井興野		南区	用水樋管 (高井樋管)	白根郷 土地改良区		漏水		
		山崎興野		南区	用水樋管 (山崎樋管)	白根郷 土地改良区		漏水		
		松橋		南区	用水樋管 (松橋樋管)	白根郷 土地改良区		漏水		
		中塩俵		南区 西区	塩俵橋	新潟市		流水阻害		

河川名	位置		管区役所	構造物名	構造物の設置者名 (管理者名)	現況	予さ れ る 危 険	対策水防工法	重要度	
	左右	大字								河口からの距離 (○km±○m)
中ノ口川		板井		西区	下流部用水樋管 (板井樋管)	西蒲原区 土地改良区		漏水		
		木場		西区	下流部用水樋管 (黒鳥樋管)	西蒲原区 土地改良区		漏水		
		木場		西区	下流部用水樋管 (金巻・黒鳥樋管)	西蒲原区 土地改良区		漏水		
		六分		西蒲区	旧五ヶ江樋管	西蒲原区 土地改良区		堤防欠壊		
		味方		南区	味方樋管	西蒲原区 土地改良区		堤防欠壊		
		味方		南区	七穂樋管	西蒲原区 土地改良区		堤防欠壊		
		新飯田		南区 西蒲区	児ノ木頭首工	新潟県 (西蒲原土地改良区)		護岸欠壊		
西川		東汰上		西蒲区	真田東汰上樋管	西蒲原区 土地改良区		高水敷欠壊		
		巻		西蒲区	仲江筒樋管	西蒲原区 土地改良区		老朽化による漏水		
		和納		西蒲区	夕映橋	新潟市		老朽化による流失		
新川		遠旗 藤屋		西蒲区	鎧湖橋	新潟市		越水		

水防〔巡視・出動状況・作業状況・被災・被災・避難状況〕報告

No. 		
種別 		
通報の内容		
① 巡視出動状況 〔午前〕 日 〔午後〕 時 分 頃から 〔左岸〕 川 〔右岸〕 市町村 〔 〕 地先 〔 〕 が 〔 〕 名 〔 〕	② 被災作業状況 〔 〕	③ 被災状況と要請事項 〔 〕

回	覧		
---	---	--	--

④ 一般被害状況

〔午前〕日〔午後〕時現在 〔市〕市町村 地区の人的被害は、死者 名、行方不明者 名、重軽傷者 名です。
 住家の被害は、全壊、主法、半壊 戸、床下浸水 戸、床上浸水 ha、田畑等 haです。
 〔イ、現在も被害が増大しています
 ロ、調査が進めばさらに被害が増大するものと思われる。
 ハ、減水しはじめたので、今後は、被害の増大はないものと思われる。〕

⑤ 避難状況

〔市〕市町村 地区住民は 日〔午前〕時 〔午後〕時 避難した。〔イ、に出された 名の避難情報により
 ロ、 警察署の避難命令により 名 〔ハ、自主的に 名
 二、避難しはじめました。
 ホ、避難しています。
 ハ、避難を終了しました。〕

⑥ 受報・通報の確認

受報者	相手方連絡者	受報時間	
通報者	相手方連絡者	通 報 時 間	日 (午前) 時 分
		通 報 時 間	日 (午後) 時 分
		通 報 時 間	日 (午前) 時 分
		通 報 時 間	日 (午後) 時 分
		通 報 時 間	日 (午前) 時 分
		通 報 時 間	日 (午後) 時 分

水防活動報告書

[作成者]

住所

水防管理団体名 新潟市 氏名

出水の状況	川 警戒水位 m									
水防実施箇所	川 雨量 mm 左 岸 地先 m 右									
日時	自 月 日 時 至 月 日 時									
出動員	水防団員	消滅団員	防団員	防団員	その他	その他	合計			
人員	人	人	人	人	人	人	人			
水防作業の概況及び工法	箇所 工法 m ²									
水防の結果	堤防	田	畑	家	鉄道	道路	人口	その他		
	効果 m	m ²	m ²	戸	m	m	人	人		
被害	m	m ²	m ²	戸	m	m	人	人		
使用資器材	麻袋, 土俵 居住者の出動状況									
丸	万年, 土俵 水防関係者の死傷									
丸	なわ									
丸	太									
丸	他									
丸	雨量水位の状況									
丸	水防活動に関する自己批判									
丸	[備考]									

水 防 活 動 実 施 報 告 書

自 年 月 月
至 年 月 月

新潟県

区分	水防活動		使用資材費			左のうち主要資材35万円以上使用団体分			備考
	団体数	活動延人員	主要資材	その他資材	計	団体数	主要資材	使用資材費 その他資材	
県(都道府)分 前回迄	-	-	円	円	円				
月 分	-	-							
月 分	-	-							
月 分	-	-							
小 計	-	-							
累 計	-	-							
水防管理団体分 前回迄									
月 分	()								
月 分	()								
月 分	()								
小 計									
累 計									

水資－7

重要水防箇所評定基準（信濃川下流・阿賀野川河川事務所管理河川適用）

種 別	重 要 度			要注意区間
	重点区間	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
越 水 (溢 水)	A区間で、特に水防時に重点的に巡視すべき区間	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
堤 体 漏 水	A区間で、特に水防時に重点的に巡視すべき区間	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障が生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
基礎地盤漏水	A区間で、特に水防時に重点的に巡視すべき区間	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障が生じていないが、進行性がある基礎地盤漏水に関係する変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	

種 別	重 要 度			要注意区間
	重点区間	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
水 衝 ・ 洗 掘	A区間で、特に水防時に重点的に巡視すべき区間	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。 橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	
工 作 物	A区間で、特に水防時に重点的に巡視すべき区間	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
工 事 施 工				出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切等により本堤に影響を及ぼす箇所。
新 堤 防 破 堤 跡 旧 川 跡				新堤防で築造後3年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。
陸 閘				陸閘が設置されている箇所。

重要水防箇所評定基準（新潟県管理河川適用）

（１）河川

種 別	重 要 度			要注意区間
	重点区間	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
越 水 （ 溢 水 ）	A区間で、特に水防時に重点的に巡視すべき区間	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
堤 体 漏 水	A区間で、特に水防時に重点的に巡視すべき区間	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
基礎地盤漏水	A区間で、特に水防時に重点的に巡視すべき区間	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 基礎地盤の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、かつ堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）があり、安全が確認されていない箇所、又は堤防の機能に支障は生じていないが、進行性がある基礎地盤漏水に関する変状が集中している箇所。 堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関する変状の履歴（被災状況が確認できるもの）はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	

種 別	重 要 度			要注意区間
	重点区間	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
水衝・洗掘	A区間で、特に水防時に重点的に巡視すべき区間	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているが、その対策が未施工の箇所。 橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の決壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	
工 作 物	A区間で、特に水防時に重点的に巡視すべき区間	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
工 事 施 工				出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切等により本堤に影響を及ぼす箇所。
新 堤 防 破 堤 跡 旧 川 跡				新堤防で築造後3年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。
陸 閘				陸閘が設置されている箇所。

(2) 海岸

種 別	区 分		
	A 水防上最も重要な区間	B 次に重要な区間	C やや危険な区間
堤 防 高	既設堤防高が計画堤防高以下で背後地に公共施設及び人家が接している地区。	堤防高は計画堤防高であるが背後地に人家が多く特に注意を要する区域。	堤防高は計画堤防高であるが注意を要する区域。
漏 水 箇 所	堤防より漏水の実績があるものまたはその恐れが十分あるもの。	従来漏水の実績があり、これに対して措置が講じられた実績があるもの。	漏水、法崩等の不安が考えられる箇所。
水 衝 箇 所	護岸が破損しているもの又は破損の実績があるもの。	護岸が不完全と考えられるもの。	護岸が完全と考えられるが注意を要する区域。
洗 掘	堤脚又は護岸の根固めが洗掘しているもの。消波等が破損して危険が予想される場合。	堤脚前面が洗掘の危険がある場合。	汀線が安定して洗掘の恐れがないと考えられるが注意を要する区域。
堤体の強度	施工してから年数がたち全体積に破損し又過去に大きな破損の実績のあるもの。	施工してから年数がたち堤体に破損があるもの。またはその恐れが十分あるもの。	近年施工したものであるが注意を要する区域。

水防倉庫及び備蓄資材

倉庫名	所在地	管理者	倉庫面積 ㎡	備蓄										資材																																						
				布袋類	なわ巻	杭木類	鉄線	kg	シトル	一枚	枚	スコップ	パイプ	かけ	か	ロープ	ハンマー	シハ	ツルハ	くわ	ノ	丁	オ	マ	チ	ベ	鋸	タ	丁	ナ	の	丁	カ	丁	パイプ	ニ	本	台	車	コ	個	タ	本	個	鉄筋棒	救命胴衣	台	個	7	4	0	0
阿賀野川	長戸呂	北区	84	10,000	14	153	91	122	40	87	11	9	26	10	5	2	5	7	6	6	0	2	15	22	6	174	7	4	0	0	10	2	0	0																		
河川防災 ステーション	太田	北区	149	3,000	20	103	250	164	33	36	11	6	13	5	0	0	32	5	4	3	2	3	11	0	135	9	5	0	0	4	2	0	0																			
松浜	松浜みもと	北区	18	1,200	20	105	58	50	35	23	8	7	18	5	5	15	7	7	5	2	2	8	8	1	50	3	2	1	0	3	1	0	0																			
名目所	新元島町	北区	33	1,200	16	50	50	50	30	24	6	13	16	5	5	3	10	5	5	4	2	2	8	8	1	50	5	2	1	0	3	1	0	0																		
濁川	濁川	北区	33	800	17	58	50	40	30	23	8	9	19	5	5	4	11	5	5	5	2	2	8	8	2	48	5	2	1	0	3	1	0	0																		
津島屋	津島屋	東区	33	3,400	13	20	100	10	38	8	7	11	8	5	3	3	8	4	5	5	2	2	3	10	5	40	5	3	1	5	2	1	1																			
松島	松島	東区	57	7,600	10	41	100	16	33	0	13	6	5	3	3	6	10	1	0	4	8	3	2	5	0	50	7	2	2	11	13	0	1	1																		
堀割	堀割	中央区	60	2,400	25	94	60	41	59	8	7	2	1	5	3	2	0	5	5	5	2	2	5	1	40	6	2	1	6	6	2	2	0																			
江口	江口	江南区	33	5,200	26	60	125	61	30	67	6	7	3	6	10	4	8	5	8	5	5	5	3	7	1	70	9	4	3	6	5	1	6	3																		
横越	横越中央	江南区	20	5,000	21	60	115	61	66	64	13	10	4	5	11	9	14	12	13	5	19	5	3	7	3	80	9	4	3	15	5	0	2	3																		
酒屋	花ノ牧	江南区	84	4,500	25	60	125	62	30	63	10	4	5	7	3	2	8	5	5	5	5	3	10	1	100	9	4	3	8	4	1	0	3																			
新津	善道町	秋葉区	40	4,500	43	58	1,250	81	30	0	6	8	6	5	3	4	5	5	7	5	4	0	6	10	1	250	5	2	0	0	1	2	0	2																		
小須戸	小須戸	秋葉区	32	3,000	50	50	850	103	30	16	6	8	6	5	0	0	1	5	7	5	0	1	6	10	1	250	15	4	0	0	0	1	0	3																		

倉庫名	所在地	管理者	備										蓄										材											
			倉庫面積 ㎡	布袋類 袋	なわ巻	杭木類 本	鉄線 kg	シトル 枚	スコップ 本	鉄パイプ 本	かや 丁	ロ 本	ハン 丁	ツルハ 丁	くわ 丁	オノ 丁	カマ 丁	ペンチ 丁	鋸 丁	ナタ 丁	しの 丁	カッタ 丁	パイプ 丁	ニ 本	一輪車 台	タコ 個	鉄棒 本	救命衣 個	投光器 台	とび 丁	ゲン 丁	プロ 本	救命 ロー 本	自家 発電 機 台
赤 浜	赤浜	南区	121	55,150	20	470	100	12	228	0	22	14	10	13	0	16	0	5	6	16	0	2	0	23	0	200	59	4	10	0	3	4	0	6
白 井	白井	南区	90	4,000	21	241	0	12	58	0	8	1	0	2	0	5	30	1	5	0	15	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
庄 瀬	庄瀬	南区	10	8,000	0	47	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西 白 根	西白根	南区	76	25,600	29	10	145	112	62	60	14	2	3	11	0	8	10	7	9	7	3	2	3	9	0	540	5	0	0	0	3	0	0	0
七 穂	大倉	南区	19	8,600	20	50	75	45	21	0	6	1	5	5	0	0	0	5	3	5	5	2	3	5	0	20	0	0	0	0	3	0	0	0
月 湯	月湯	南区	18	1,000	20	30	100	20	10	0	13	2	3	5	0	0	0	5	5	5	0	2	0	5	0	60	0	0	0	0	3	0	0	0
山 田	山田	西区	10	300	30	0	0	55	10	0	10	0	3	3	3	0	8	5	5	5	2	2	0	3	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0
新 通	新通	西区	82	1,200	13	100	200	50	43	18	13	8	7	9	0	4	10	7	9	10	4	3	6	10	2	100	19	2	2	10	2	1	0	2
内 野	内野山手	西区	70	2,600	25	96	100	55	34	100	5	2	3	5	0	2	8	3	5	5	2	2	3	7	1	100	5	3	1	6	3	0	0	2
中 之 口	中ノ口	西蒲区	60	1,400	0	100	110	50	20	0	8	12	1	4	0	1	10	3	6	6	3	2	0	4	0	100	5	1	0	0	0	1	0	0
西 川	善光寺	西蒲区	50	2,500	0	150	110	50	0	0	7	12	1	4	0	1	0	5	1	3	2	2	0	0	0	100	5	1	0	0	0	1	0	0
鴻 東	三方	西蒲区	50	900	0	0	110	63	10	0	11	12	1	4	0	1	0	4	1	4	3	2	0	0	0	100	5	2	0	0	0	1	0	2
巻	割前	西蒲区	30	900	0	50	110	50	90	0	10	21	0	8	0	5	0	5	2	5	3	2	0	0	0	50	5	0	0	0	0	1	0	0
計			1,362	163,950	478	2,256	4,384	1,435	1,080	597	241	187	167	144	59	87	203	126	134	133	95	59	93	190	30	2,707	202	53	29	73	76	24	12	28

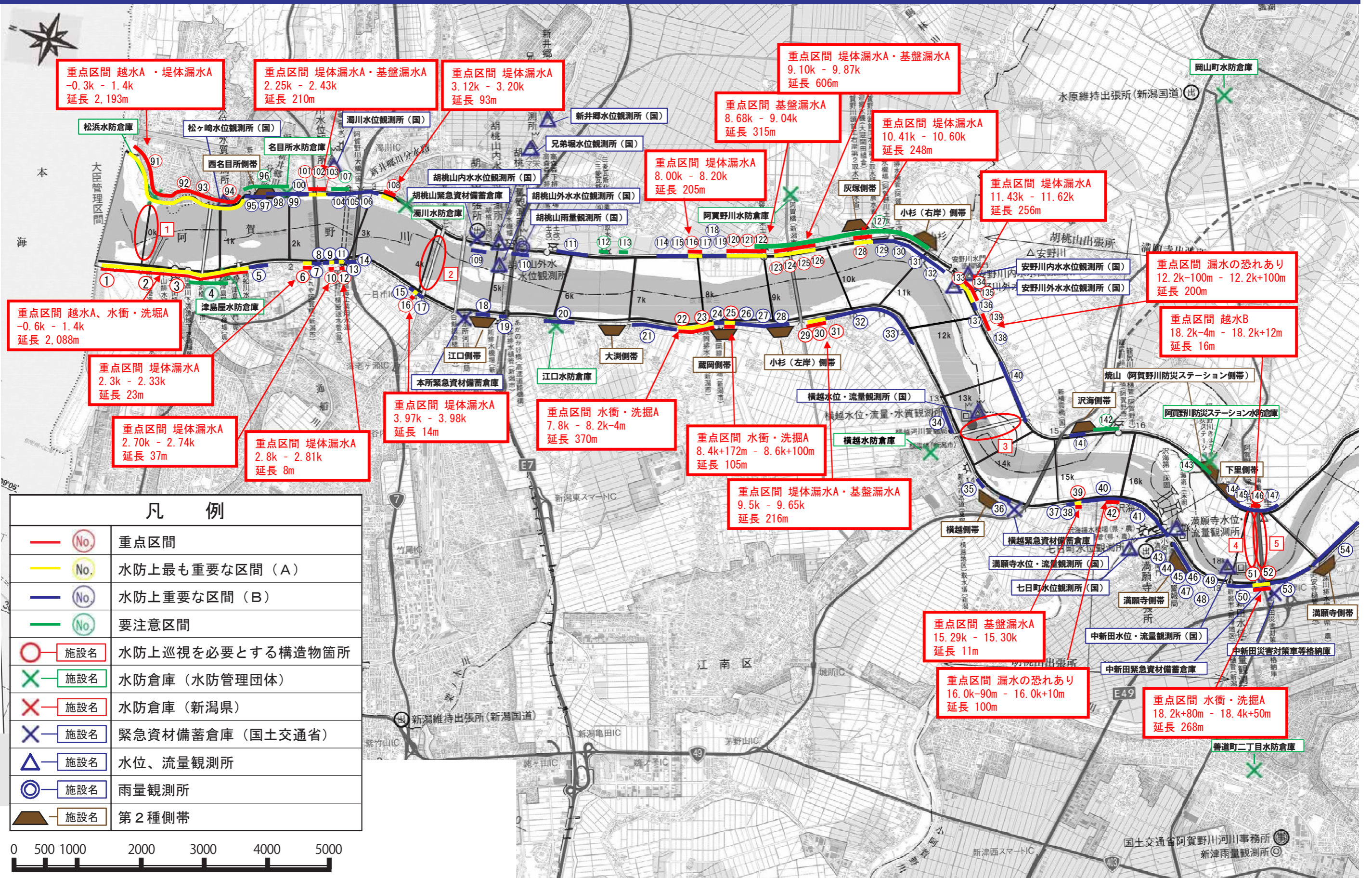
水資－9

新潟市消防団員数

(R5. 4. 1 現在)

方面隊	担当区域	分団			人数
団本部					3
北方面隊	北区役所	松浜分団	濁川分団	南浜分団	712
		葛塚分団	木崎分団	早通分団	
		岡方分団	長浦分団		
東方面隊	東区役所	山の下分団	大形分団	木戸分団	277
		石山分団			
中央方面隊	中央区役所	万代分団	長嶺分団	沼垂分団	435
		山潟分団	鳥屋野分団	鏡淵分団	
		白山分団	寄居分団	大畑分団	
		礎分団	湊分団	日和浜分団	
		入舟分団	関屋分団		
江南方面隊	江南区役所	大江山分団	曾野木分団	両川分団	705
		亀田分団	横越分団		
秋葉方面隊	秋葉区役所	新津第1分団	新津第2分団	新津第3分団	486
		新津第4分団	新津第5分団	新津第6分団	
		新津第7分団	新津第8分団	新津第9分団	
		新津第10分団	小須戸第1分団	小須戸第2分団	
		小須戸第3分団			
南方面隊	南区役所	白根北分団	白根中分団	白根南分団	605
		味方分団	月潟分団		
西方面隊	西区役所	坂井輪分団	内野分団	赤塚分団	929
		中野小屋分団	黒埼分団		
西蒲方面隊	西蒲区役所	巻分団	漆山分団	越王分団	1,123
		潟東分団	岩室分団	西川分団	
		鎧郷分団	中之口分団		
		計			5,275

令和5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
8.00k - 8.20k
延長 205m

重点区間 堤体漏水A
11.43k - 11.62k
延長 256m

重点区間 越水A、水衝・洗掘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・洗掘A
7.8k - 8.2k-4m
延長 370m

重点区間 水衝・洗掘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
12.2k-100m - 12.2k+100m
延長 200m

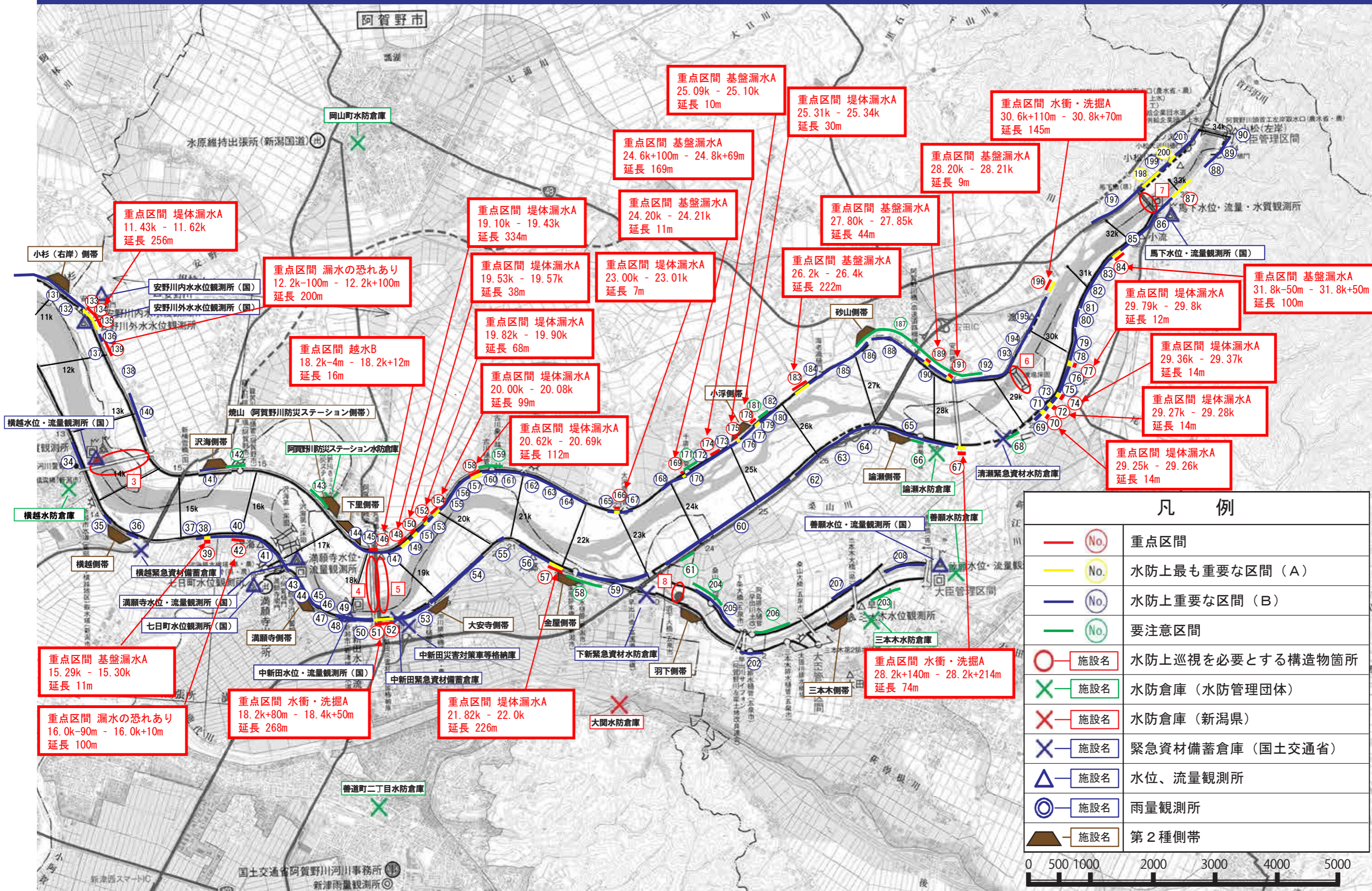
重点区間 越水B
18.2k-4m - 18.2k+12m
延長 16m

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・洗掘A
18.2k+80m - 18.4k+50m
延長 268m

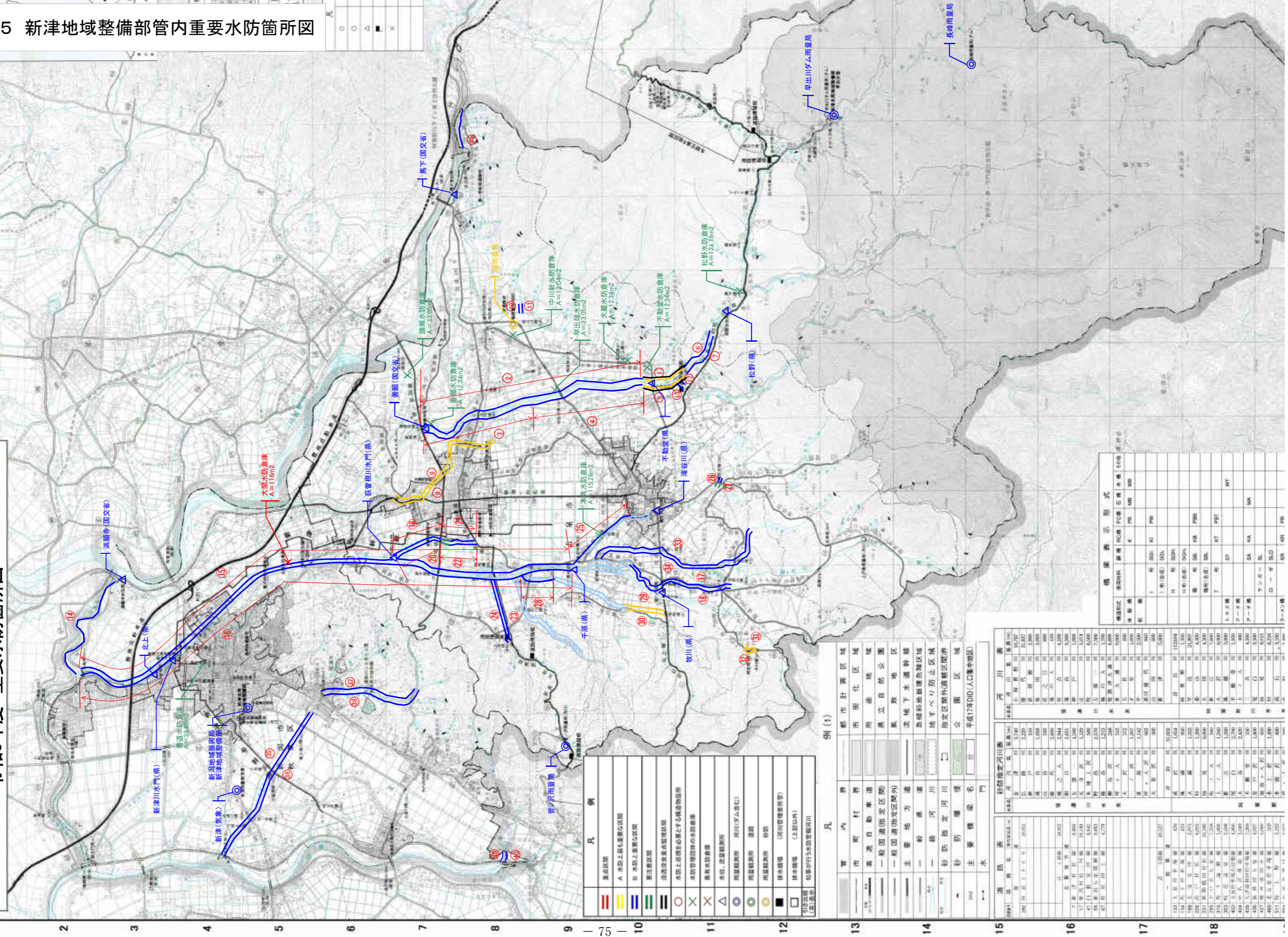
令和5年度 阿賀野川重要水防箇所



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

付表-5 新津地域整備部管内重要水防箇所図

新潟地域振興局 新津地域整備部 管内図
令和5年度 重要水防箇所図



凡例

重点区画	重点区画
A 水防上最も重要な区画	A 水防上最も重要な区画
B 水防上重要な区画	B 水防上重要な区画
主要区画	主要区画
浸透浸漬重点監視区画	浸透浸漬重点監視区画
水防上河川を必要とする構造物箇所	水防上河川を必要とする構造物箇所
水防管理団体の水防倉庫	水防管理団体の水防倉庫
県有水防倉庫	県有水防倉庫
水防・浸透監視所	水防・浸透監視所
雨量観測所 濁川(ダム含む)	雨量観測所 濁川(ダム含む)
雨量観測所 濁動	雨量観測所 濁動
雨量観測所 砂防	雨量観測所 砂防
排水機場 (河川管理者所)	排水機場 (河川管理者所)
排水機場 (上記以外)	排水機場 (上記以外)
引込河川 (左)	引込河川 (左)
排水河川 (右)	排水河川 (右)

例(1)

管内界	管内界
市町村界	市町村界
高速自動車道	高速自動車道
一般国道(指定区間外)	一般国道(指定区間外)
主要地方道	主要地方道
一般県道	一般県道
一般河川	一般河川
砂防指定河川	砂防指定河川
主要橋梁名	主要橋梁名
水	水

道路表

路線名	延長(km)	幅員(m)	構造
1 国道116号	14.527	30.0	2車線
2 国道117号	1.200	30.0	2車線
3 国道118号	1.200	30.0	2車線
4 国道119号	1.200	30.0	2車線
5 国道120号	1.200	30.0	2車線
6 国道121号	1.200	30.0	2車線
7 国道122号	1.200	30.0	2車線
8 国道123号	1.200	30.0	2車線
9 国道124号	1.200	30.0	2車線
10 国道125号	1.200	30.0	2車線
11 国道126号	1.200	30.0	2車線
12 国道127号	1.200	30.0	2車線
13 国道128号	1.200	30.0	2車線
14 国道129号	1.200	30.0	2車線
15 国道130号	1.200	30.0	2車線
16 国道131号	1.200	30.0	2車線
17 国道132号	1.200	30.0	2車線
18 国道133号	1.200	30.0	2車線
19 国道134号	1.200	30.0	2車線
20 国道135号	1.200	30.0	2車線
21 国道136号	1.200	30.0	2車線
22 国道137号	1.200	30.0	2車線
23 国道138号	1.200	30.0	2車線
24 国道139号	1.200	30.0	2車線
25 国道140号	1.200	30.0	2車線
26 国道141号	1.200	30.0	2車線
27 国道142号	1.200	30.0	2車線
28 国道143号	1.200	30.0	2車線
29 国道144号	1.200	30.0	2車線
30 国道145号	1.200	30.0	2車線
31 国道146号	1.200	30.0	2車線
32 国道147号	1.200	30.0	2車線
33 国道148号	1.200	30.0	2車線
34 国道149号	1.200	30.0	2車線
35 国道150号	1.200	30.0	2車線

橋梁表示形式

橋梁形式	橋脚形式	橋桁形式	橋脚形式	橋桁形式
RC橋	K	RC	RC	RC
鋼橋	K	鋼	鋼	鋼
木橋	K	木	木	木
コンクリート橋	K	コン	コン	コン
鉄骨コンクリート橋	K	鉄骨	鉄骨	鉄骨
鋼管コンクリート橋	K	鋼管	鋼管	鋼管
鋼索橋	K	鋼索	鋼索	鋼索
浮橋	K	浮	浮	浮
舟橋	K	舟	舟	舟
吊橋	K	吊	吊	吊
その他	K	その他	その他	その他