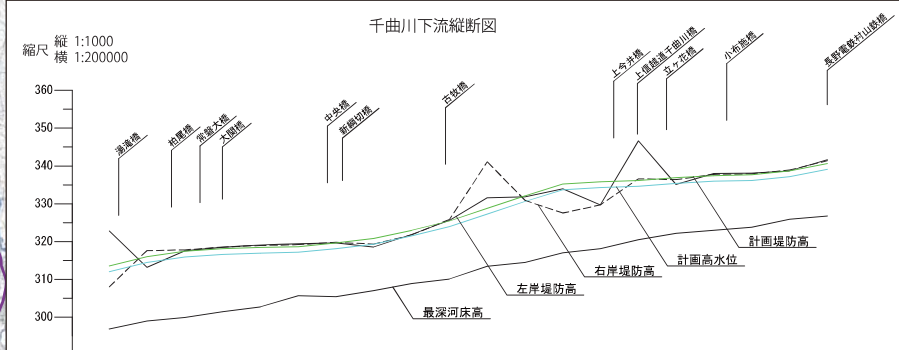


千曲川管内図 (1) (千曲川下流)

1 : 50,000

平成30年度 重要水防箇所図

	危険度 A	堤防高不足 堤防断面不足		No
	危険度 B	漏水 法崩れ・すべり 水衝・洗掘 新築堤 破堤跡		
	要注意区間	樋門・樋管 橋・横断構造物		No



距離 (km)	計画高水位 (m)	左岸堤防高 (m)	右岸堤防高 (m)	最深河床高 (m)
22.0	322.79	307.58	312.00	313.5
24.0	315.19	317.59	314.46	316.0
26.0	317.59	317.79	315.00	317.4
28.0	319.44	316.53	316.02	316.1
30.0	315.10	316.04	316.95	315.5
32.0	319.42	316.18	317.15	316.7
34.0	319.61	316.78	318.10	319.6
36.0	319.59	319.33	319.30	320.6
38.0	321.28	321.71	321.47	323.0
40.0	325.57	325.59	323.03	325.4
42.0	331.61	341.07	327.25	328.8
44.0	331.64	330.87	330.58	332.1
46.0	333.87	327.53	333.72	335.2
48.0	329.71	328.70	334.28	335.8
50.0	346.63	336.59	334.66	336.2
52.0	335.10	336.38	335.40	336.9
54.0	337.98	337.78	336.05	337.5
56.0	336.10	337.91	336.16	337.7
58.0	338.71	338.91	337.15	338.7
60.0	341.63	341.38	339.10	340.6

水防倉庫

	可動堰		水防その他
	取水水門		河川区域
	排水水門		出所
	用水樋門・樋管 (深淵下流名・川名区分)		水位観測所(自記)
	排水樋門・樋管		水位・流量観測所(自記)
	排水機		雨量観測所(自記)
	排水機		雨量観測所(自記)
	ダム(完成、工事中、突鏡)		水位観測地点(一般、基準)
	橋		雨量観測地点(一般、基準)
	橋		雨量観測地点(一般、基準)
	サイフォン		雨量観測地点(一般、基準)
	都市計画区域		雨量観測地点(一般、基準)
	市街化区域		雨量観測地点(一般、基準)
	国道及び自動車専用道路		雨量観測地点(一般、基準)

※基本的に許可工作物は、施設管理者名を()書きで記載する。

