

鬼怒川:重要水防箇所・重点箇所(左岸)

地先名	下流側km	上流側km	延長m	重点	種別	階級	重要な理由	想定水防工法
若宮戸	26.15	26.45	300		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
					漏水	B	洪水時漏水の恐れ	月の輪
					旧川跡	要注意		
若宮戸	26.10	26.15	50		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
若宮戸	25.23	25.37	140		堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう
					堤防断面	A	堤防断面、天端幅が1/2未満	築き回し
若宮戸	25.00	25.02	20		堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう
本石下	24.25	24.63	380		堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう
					漏水	B	洪水時漏水の恐れ	月の輪
本石下	23.96	24.25	290		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
					漏水	B	洪水時漏水の恐れ	月の輪
本石下	23.86	23.96	100		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
					堤防断面	B	堤防断面、天端幅が1/2以上	築き回し
本石下	23.81	23.86	50		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
					漏水	B	洪水時漏水の恐れ	月の輪
本石下	23.75	23.81	60		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
					堤防断面	B	堤防断面、天端幅が1/2以上	築き回し
本石下	23.20	23.75	550		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
					堤防断面	B	堤防断面、天端幅が1/2以上	築き回し
					漏水	B	洪水時漏水の恐れ	月の輪
本石下	22.80	23.20	400		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
					漏水	B	洪水時漏水の恐れ	月の輪
本石下		23.00	一箇所		工作物	B	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(新石下橋)	—
新石下	22.59	22.80	210		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
					堤防断面	B	堤防断面、天端幅が1/2以上	築き回し
					漏水	B	洪水時漏水の恐れ	月の輪
新石下	22.55	22.59	40	重点	堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう
					堤防断面	B	堤防断面、天端幅が1/2以上	築き回し
					漏水	B	洪水時漏水の恐れ	月の輪
新石下	22.31	22.55	240		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
					堤防断面	B	堤防断面、天端幅が1/2以上	築き回し
					漏水	B	洪水時漏水の恐れ	月の輪
新石下	22.25	22.31	60		堤防断面	B	堤防断面、天端幅が1/2以上	築き回し
					漏水	B	洪水時漏水の恐れ	月の輪
新石下		22.25	一箇所		工作物	A	計算水位が桁下高以上(石下大橋)	—
新石下	22.24	22.25	10		漏水	B	洪水時漏水の恐れ	月の輪
新石下	22.17	22.24	70		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
					漏水	B	洪水時漏水の恐れ	月の輪
新石下	22.00	22.17	170		堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう
					漏水	B	洪水時漏水の恐れ	月の輪
新石下	21.91	22.00	90		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
新石下	21.83	21.91	80		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
新石下	21.75	21.83	80		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
新石下	21.35	21.75	400	重点	堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう
新石下	21.20	21.35	150		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
三坂町	20.04	21.20	1160	重点	堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう
					堤防断面	B	堤防断面、天端幅が1/2以上	築き回し
三坂町		20.06	一箇所		工作物	B	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(常総きぬ大橋)	—
三坂町	19.51	20.04	530		堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう
三坂町	19.23	19.51	280		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
三坂町	18.25	19.23	998		堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう

地先名	下流側km	上流側km	延長m	重点	種別	階級	重要な理由	想定水防工法
三坂町	17.69	18.25	560		堤防断面	B	堤防断面、天端幅が1/2以上	築き直し
三坂町	17.69	18.25	560		堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう
					漏水	B	洪水時漏水の恐れ	月の輪
					堤防断面	B	堤防断面、天端幅が1/2以上	築き直し
三坂町	17.50	17.69	190		堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう
					漏水	B	洪水時漏水の恐れ	月の輪
					破堤跡	要注意		
三坂町～中妻町	17.00	17.50	500		堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう
					漏水	B	洪水時漏水の恐れ	月の輪
中妻町	16.90	17.00	100		堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう
中妻町	16.78	16.90	120		堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう
					堤防断面	B	堤防断面、天端幅が1/2以上	築き直し
中妻町	16.42	16.78	360		堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう
中妻町		16.27	一箇所		工作物	A	計算水位が桁下高以上(美妻橋)	—
中妻町	15.84	16.08	243		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
中妻町	15.75	15.84	87		堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう
中妻町	15.12	15.75	630		堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう
					水衝洗掘	B	洪水時洗掘の恐れ	木流し
中妻町	14.85	15.12	270		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
					水衝洗掘	B	洪水時洗掘の恐れ	木流し
中妻町	14.70	14.85	150		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
中妻町	14.50	14.70	200		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
					堤防断面	B	堤防断面、天端幅が1/2以上	築き直し
中妻町	14.45	14.50	50		堤防断面	B	堤防断面、天端幅が1/2以上	築き直し
中妻町	14.25	14.45	200		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
					堤防断面	B	堤防断面、天端幅が1/2以上	築き直し
中妻町	13.75	14.25	500		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
					堤防断面	B	堤防断面、天端幅が1/2以上	築き直し
					水衝洗掘	B	洪水時洗掘の恐れ	木流し
中妻町	13.58	13.75	170		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
					法崩れ・すべり	B	洪水時法崩れ・すべりの恐れ	表むしろ張り
					水衝洗掘	B	洪水時洗掘の恐れ	木流し
中妻町	13.25	13.58	330		法崩れ・すべり	B	洪水時法崩れ・すべりの恐れ	表むしろ張り
					堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
					水衝洗掘	B	洪水時洗掘の恐れ	木流し
中妻町	13.13	13.25	120		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
小山戸町		13.25	一箇所		工作物	A	老朽樋管(千代田堀排水樋管)	—
中妻町～小山戸町	13.08	13.13	50		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
					法崩れ・すべり	B	洪水時法崩れ・すべりの恐れ	表むしろ張り
					水衝洗掘	B	洪水時洗掘の恐れ	木流し
中妻町～小山戸町	13.04	13.08	40		堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう
					法崩れ・すべり	B	洪水時法崩れ・すべりの恐れ	表むしろ張り
					水衝洗掘	B	洪水時洗掘の恐れ	木流し
中妻町～小山戸町	13.00	13.04	40		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
					法崩れ・すべり	B	洪水時法崩れ・すべりの恐れ	表むしろ張り
					水衝洗掘	B	洪水時洗掘の恐れ	木流し
小山戸町		12.86	一箇所		工作物	B	計算水位と桁下高の差が余裕高未満(海道大橋)	—
小山戸町	12.75	12.80	50		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
小山戸町	12.62	12.75	130		堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう
					法崩れ・すべり	B	洪水時法崩れ・すべりの恐れ	表むしろ張り
					水衝洗掘	B	洪水時洗掘の恐れ	木流し
小山戸町	12.50	12.62	120		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	積み土のう
					法崩れ・すべり	B	洪水時法崩れ・すべりの恐れ	表むしろ張り

地先名	下流側km	上流側km	延長m	重点	種別	階級	重要な理由	想定水防工法
					水衝洗掘	B	洪水時洗掘の恐れ	木流し
水海道森下町～橋本町	11.50	12.13	630		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	積み土のう
水海道橋本町	11.45	11.50	50		堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう
水海道元町	11.27	11.45	180		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	積み土のう
水海道本町	11.01	11.27	265		堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう
水海道本町		11.25	一箇所		工作物	A	老朽樋管(八間堀排水樋管)	—
水海道元町		11.20	一箇所		工作物	B	計算水位と桁下高の差が余裕高未滿(豊水橋)	—
水海道元町	10.93	11.01	75		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	積み土のう
					新堤防	要注意	本町(上)築堤工事に伴う新堤防(H24.2)	表むしろ張り
水海道本町	10.76	10.93	167		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	積み土のう
					新堤防	要注意	本町(中)築堤工事に伴う新堤防(H23.3)	表むしろ張り
水海道本町	10.69	10.76	73		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	積み土のう
					新堤防	要注意	本町築堤工事に伴う新堤防(H22.3)	表むしろ張り
水海道亀岡町	10.65	10.69	40		堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう
水海道亀岡町	10.45	10.65	197		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	積み土のう
					新堤防	要注意	本町(下)築堤工事に伴う新堤防(H24.3)	表むしろ張り
水海道亀岡町	10.39	10.45	63		堤防高	A	計算水位が現況堤防高以上	積み土のう
水海道亀岡町～高野町	8.65	10.39	1740		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	積み土のう
水海道高野町	8.56	8.65	90		堤防高	B	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	積み土のう