

# 令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

南No.1

河川名	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	令和6年度評定				令和5年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川上流	185.5K	西大塚 左岸	山の下 用水樋管	1		1				1		警戒巡視	(手動操作)		糠野目 12.00m	川西町 2	置賜流域治水出張所 (旧南陽出張所)
	185.6K 186.0K	西大塚 左岸	越水(溢水)	2		509 509			509 509			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2	
	185.8K	河井山・西大塚 左右岸	松川橋	3			1				1	警戒巡視	(桁下高不足B)		糠野目 12.00m	川西町2 長井市6	
	186.0K 186.5K	西大塚 左岸	越水(溢水)	4	749 749			749 749				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2	
	186.5K 186.6K	西大塚 左岸	越水(溢水)	5		152 152			152 152			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2	
	186.6K 186.8K	西大塚 左岸	越水(溢水)	6	353 353			353 353				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2	
	186.8K 187.1K	西大塚 左岸	越水(溢水)	7		519 519			519 519			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2	
	187.1K 187.2K	西大塚 左岸	越水(溢水)	8	104 104			104 104				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2	
	187.1K	西大塚・梨郷 左右岸	松川鉄道橋	9			1				1	警戒巡視	(桁下高不足B)		糠野目 12.00m	川西町2 南陽市5	
	187.2K 187.3K	西大塚 左岸	越水(溢水)	10		104 104			104 104			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2	
	187.3K 187.9K	中大塚 左岸	越水(溢水)	11	542 542			542 542				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2	
	187.3K 188.5K	中大塚 左岸	堤体漏水	12		1,118 0			1,118 0			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	川西町 2	
	187.3K 188.5K	中大塚 左岸	基礎地盤漏水	13		1,118 0			1,118 0			釜段	(Bk3)		糠野目 12.00m	川西町 2	
	187.9K 188.0K	中大塚 左岸	越水(溢水)	14		68 68			68 68			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2	
	188.0K 188.5K	中大塚 左岸	越水(溢水)	15	508 508			508 508				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2	
小計				2,256 2,256	3,588 1,352	1	2	2,256 2,256	3,588 1,352	1	2						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

### 令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

南No.2

河川名	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	令和6年度評定				令和5年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川上流	188.7K 189.5K	中大塚 左岸	越水(溢水) 16		775				775			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2	置賜 流域 治水 出張所 (旧南陽 出張所)
	188.7K 189.5K	中大塚 左岸	基礎地盤漏水 17		775 0				775 0			釜段	(Bk3)		糠野目 12.00m	川西町 2	
	187.4K 187.9K	梨郷 右岸	越水(溢水) 18	786 786				786 786				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 5	
	187.8K 189.4K	梨郷 右岸	基礎地盤漏水 19		2,690 0				2,690 0			釜段	(Bk3)		糠野目 12.00m	南陽市 5	
	187.9K 188.0K	梨郷 右岸	越水(溢水) 20		92 92				92 92			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 5	
	188.0K 188.4K	梨郷 右岸	越水(溢水) 21	423 423				423 423				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 5	
	188.0K	中大塚・梨郷 左右岸	幸来橋 22			1				1		警戒巡視	(桁下高不足B)		糠野目 12.00m	川西町2 南陽市5	
	188.4K 189.2K	梨郷 右岸	越水(溢水) 23		891 891				891 891			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 5	
	189.2K 189.6K	梨郷 右岸	越水(溢水) 24	523 523				523 523				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 5	
	189.3K	梨郷 右岸	梨郷揚水樋管 25			1				1		警戒巡視	(手動操作)		糠野目 12.00m	南陽市 5	
	189.6K 189.9K	梨郷 右岸	越水(溢水) 26		359 359				359 359			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 5	
	189.9K 190.0K	梨郷 右岸	越水(溢水) 27	109 109				109 109				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 5	
	190.0K 190.5K	梨郷 右岸	越水(溢水) 28		794 794				794 794			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 5	
	189.7K 190.4K	東大塚 左岸	越水(溢水) 29	572 572				572 572				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2	
	190.4K 192.0K	東大塚 左岸	越水(溢水) 30		1,747 1,747				1,747 1,747			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2,4,7	
小計				2,413 2,413	8,123 4,658	1 1	1 1	2,413 2,413	8,123 4,658	1 1	1 1						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

### 令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

南No.3

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評価種別及び図面番号	令和6年度評価				令和5年度評価				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川上流	191.5K 191.9K	東大塚 左岸	堤体漏水		0 0			614 614				月の輪	R4被災 R5対策工事により解消		糠野目 12.00m	川西町 2,4,7	置賜流域治水出張所 (旧南陽出張所)
	191.7K 191.9K	東大塚 左岸	基礎地盤漏水 31			200 0			200 0			釜段	(Bk4) 【重点監視区間】		糠野目 12.00m	川西町 2,4,7	
	190.5K 191.9K	砂塚 右岸	越水(溢水) 32			1,290 1,290			1,290 1,290			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 6	
	190.5K 191.9K	砂塚 右岸	基礎地盤漏水 33			1,290 0			1,290 0			釜段	(Bk3)		糠野目 12.00m	南陽市 6	
	191.9K	東大塚・宮崎 左右岸	下田橋 34				1				1	警戒巡視	(桁下高不足B)		糠野目 12.00m	川西町4,7 南陽市6	
	191.9K 192.3K	宮崎 右岸	越水(溢水) 35			267 267			267 267			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 6	
	192.3K 192.4K	宮崎 右岸	越水(溢水) 36	100				100				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 6	
	192.4K 193.3K	宮崎 右岸	越水(溢水) 37			922 922			922 922			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 6	
	192.2K 193.3K	洲島 左岸	越水(溢水) 38			1,165 1,165			1,165 1,165			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	193.3K	洲島 左岸	北沖揚水 導水樋管 39				1				1	警戒巡視	(手動操作)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	193.4K 194.3K	洲島 左岸	越水(溢水) 40			1,127 1,127			1,127 1,127			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	193.4K 194.2K	宮崎 右岸	越水(溢水) 41			738 738			738 738			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 6	
	193.5K	宮崎 右岸	広域下水道置賜 浄化センター排水樋管 42				1				1	警戒巡視	(手動操作)		糠野目 12.00m	南陽市 6	
	194.3K 194.5K	宮崎 右岸	堤体漏水 43			94 30			94 30			杭打ち積土のう	(Bt3)		糠野目 12.00m	南陽市 6	
	194.3K 194.6K	宮崎 右岸	越水(溢水) 44			256 256			256 256			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 6	
	小計					100 100	7,349 5,795	2	1	714 714	7,349 5,795	2	1				

注) 上段は評価延長、下段は重複を除いた延長

## 令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

南No.4

河川名	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	令和6年度評定				令和5年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川上流	194.6K 194.7K	糠野目 右岸	越水(溢水) 45		88				88			積土のう	(暫定堤)		糠野目 12.00m	高島町 6	置賜流域治水出張所 (旧南陽出張所)
	194.7K 196.0K	糠野目 右岸	越水(溢水) 46		1,084				1,084			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6	
	196.0K 196.1K	糠野目 右岸	越水(溢水) 47	62				62				警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6	
	196.1K 196.4K	糠野目 右岸	越水(溢水) 48		155				155			警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6	
	195.9K 196.1K	洲島 左岸	越水(溢水) 49		285				285			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	196.1K 196.2K	洲島 左岸	越水(溢水) 50	135				135				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	196.1K 196.3K	洲島 左岸	堤体漏水 51		370				370			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	196.2K 196.4K	洲島 左岸	越水(溢水) 52		222				222			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	196.3K 197.2K	洲島・糠野目 左岸	堤体漏水 53		1,030				1,030			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	川西町4,7 高島町6	
	196.5K 197.0K	糠野目 左岸	越水(溢水) 54		680				680			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6	
	197.2K 197.7K	糠野目 左岸	越水(溢水) 55		640				640			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6	
	197.5K 198.0K	糠野目 左岸	基礎地盤漏水 56		450				450			釜段	(Bk3)		糠野目 12.00m	高島町 6	
	196.4K 197.1K	糠野目 右岸	越水(溢水) 57		661				661			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6	
	197.1K 197.7K	糠野目 右岸	越水(溢水) 58		422				422			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6	
	198.1K 198.4K	糠野目 右岸	越水(溢水) 59		173				173			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6	
	小計				197	6,260	0	0	197	6,260	0	0					
				197	4,534			197	4,534								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

南No.5

河川名	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	令和6年度評定				令和5年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川上流	198.3K 198.7K	糠野目 右岸	堤体漏水 60		181				181			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	高島町 6	置賜流域治水出張所 (旧南陽出張所)
	198.8K 200.7K	高島 右岸	堤体漏水 61		1,971				1,971			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	高島町 4	
	199.8K 201.9K	窪田 左岸	堤体漏水 62		2,114				2,114			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
	201.9K 204.4K	窪田 左岸	堤体漏水 63		2,505				2,505			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
	202.0K	窪田 左岸	窪田第3 排水樋管 64			1				1		警戒巡視	(手動操作)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
	203.3K 204.4K	窪田 左岸	基礎地盤漏水 65		1,085				1,085			釜段	(Bk3)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
	204.7K 205.4K	窪田 左岸	基礎地盤漏水 66		710				710			釜段	(Bk3)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
	203.8K	窪田 左岸	米沢市公共 下水道排水樋管 67			1				1		警戒巡視	(手動操作)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
	204.7K 205.0K	窪田 左岸	堤体漏水 68		280				280			月の輪 杭打ち積土のう	(Bt3,Bt4)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
	204.6K	窪田・上新田 左右岸	新田橋 69				1				1	警戒巡視	(桁下高不足B)		糠野目 12.00m	米沢市 11,14	
	205.0K 205.4K	窪田 左岸	堤体漏水 70		430				430			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
	205.4K 205.5K	窪田 左岸	越水(溢水) 71		120				120			警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
	205.5K 205.6K	窪田 左岸	越水(溢水) 72	120				120				警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
	205.6K 205.7K	窪田 左岸	越水(溢水) 73		128				128			警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
	205.7K 206.0K	窪田 左岸	越水(溢水) 74	370				370				警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
	小計				490	9,524	2	1	490	9,524	2	1					
				490	7,729			490	7,729								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

南No.6

河川名	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	令和6年度評定				令和5年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川上流	200.9K 203.2K	下新田 右岸	堤体漏水 75		2,369				2,369			杭打ち積土のう (Bt4)			糠野目 12.00m	米沢市 14	置賜流域治水出張所 (旧南陽出張所)
	200.9K 203.2K	下新田 右岸	基礎地盤漏水 76		2,369 0				2,369 0			釜段 (Bk3)			糠野目 12.00m	米沢市 14	
	203.2K 204.4K	上新田 右岸	堤体漏水 77		1,240 1,240				1,240 1,240			杭打ち積土のう (Bt4)			糠野目 12.00m	米沢市 14	
	204.4K 204.5K	上新田 右岸	越水(溢水) 78		85 85				85 85			警戒巡視 ・避難誘導 (未整備)			糠野目 12.00m	米沢市 14	
	204.5K 204.6K	上新田 右岸	越水(溢水) 79	85 85				85 85				警戒巡視 ・避難誘導 (未整備)			糠野目 12.00m	米沢市 14	
	204.6K 205.2K	上新田 右岸	越水(溢水) 80	690 690				690 690				警戒巡視 ・避難誘導 (未整備)			糠野目 12.00m	米沢市 14	
	205.2K 205.3K	上新田 右岸	越水(溢水) 81		121 121				121 121			警戒巡視 ・避難誘導 (未整備)			糠野目 12.00m	米沢市 14	
	205.3K 205.5K	八木橋 右岸	越水(溢水) 82	217 217				217 217				警戒巡視 ・避難誘導 (未整備)			糠野目 12.00m	米沢市 1	
	205.6K 205.7K	八木橋 右岸	越水(溢水) 83		98 98				98 98			警戒巡視 ・避難誘導 (未整備)			糠野目 12.00m	米沢市 1	
	205.7K 206.0K	八木橋 右岸	越水(溢水) 84	288 288				288 288				警戒巡視 ・避難誘導 (未整備)			糠野目 12.00m	米沢市 1	
小計				1,280 1,280	6,282 3,913	0 0	0 0	1,280 1,280	6,282 3,913	0 0	0 0						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

## 令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

南No.7

河川名	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	令和6年度評定				令和5年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川上流																	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
				6,736	16,737			6,736	16,737								
				6,736	15,146			6,736	15,146								
				0	13,702			614	13,702								
				0	12,385			614	12,385								
				0	10,687			0	10,687								
				0	450			0	450								
				0	0			0	0								
				0	0			0	0								
						6	5			6	5						
				6,736	41,126	6	5	7,350	41,126	6	5						
				6,736	27,981			7,350	27,981								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

# 令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

南No.8

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評価種別 及び 図面番号	令和6年度評価				令和5年度評価				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
元宿川	0.0K 1.3K	元宿川 左岸	越水(溢水) 85	1,370				1,370				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2	置賜 流域 治水 出張所 (旧南陽出張所)	
	0.0K 1.3K	元宿川 左岸	基礎地盤漏水 86		1,370 0				1,370 0			釜段	(Bk3)		糠野目 12.00m	川西町 2		
	0.0K 1.3K	元宿川 右岸	越水(溢水) 87	1,280				1,280				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2		
	0.0K 1.3K	元宿川 右岸	基礎地盤漏水 88		1,280 0				1,280 0			釜段	(Bk3)		糠野目 12.00m	川西町 2		
小計				2,650 2,650	2,650 0	0 0	0 0	2,650 2,650	2,650 0	0 0	0 0							
		越水(溢水)		2,650 2,650	0 0			2,650 2,650	0 0									
		堤体漏水		0 0	0 0			0 0	0 0									
		基礎地盤漏水		0 0	2,650 0			0 0	2,650 0									
		水衝・洗掘		0 0	0 0			0 0	0 0									
		工作物				0 0				0 0								
		合計		2,650 2,650	2,650 0	0 0	0 0	2,650 2,650	2,650 0	0 0	0 0							

注) 上段は評価延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

南No.9

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評価種別及び図面番号	令和6年度評価				令和5年度評価				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
誕生川	0.0K 0.2K	誕生川 左岸	越水(溢水) 89	190				190				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	0.2K 0.3K	誕生川 左岸	越水(溢水) 90		95				95			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	0.3K 2.4K	誕生川 左岸	越水(溢水) 91	2,025				2,025				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	0.0K 2.4K	誕生川 左岸	堤体漏水 92		2,310				2,310			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	0.4K	誕生川 左岸	高山六百石揚水樋管 93			1				1		警戒巡視	(手動操作)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	0.0K 0.2K	誕生川 右岸	越水(溢水) 94	180				180				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	0.2K 0.3K	誕生川 右岸	越水(溢水) 95		90				90			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	0.3K 0.5K	誕生川 右岸	越水(溢水) 96	180				180				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	0.5K 0.8K	誕生川 右岸	越水(溢水) 97		270				270			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	0.8K 1.9K	誕生川 右岸	越水(溢水) 98	990				990				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	0.0K 1.8K	誕生川 右岸	堤体漏水 99		1,800				1,800			月の輪杭打ち積土のう	(Bt3,Bt4)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	1.8K 1.9K	誕生川 右岸	堤体漏水 100		100				100			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	1.9K 2.0K	誕生川 右岸	越水(溢水) 101		90				90			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	2.0K 2.4K	誕生川 右岸	越水(溢水) 102	360				360				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	1.6K 2.4K	誕生川 右岸	堤体漏水 103		450				450			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
小計				3,925	5,205	1	0	3,925	5,205	1	0						
				3,565	905			3,565	905								

注) 上段は評価延長、下段は重複を除いた延長

## 令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

南No.10

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評価種別及び図面番号	令和6年度評価				令和5年度評価				対策水防 工 法 名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
誕生川																	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)	
	越水(溢水)				3,925	545			3,925	545								
					3,565	455			3,565	455								
	堤体漏水				0	4,660			0	4,660								
					0	450			0	450								
基礎地盤漏水				0	0			0	0									
				0	0			0	0									
水衝・洗掘				0	0			0	0									
				0	0			0	0									
工作物						1	0			1	0							
合計				3,925	5,205	1	0	3,925	5,205	1	0							
				3,565	905			3,565	905									

注) 上段は評価延長、下段は重複を除いた延長

### 令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

南No.11

河川名	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別及び 図面番号	令和6年度評定				令和5年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
吉野川	0.0K 1.8K	吉野川 左岸	越水(溢水) 104		1,800				1,800			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6	置賜流域治水出張所 (旧南陽出張所)
	0.2K 1.8K	吉野川 左岸	堤体漏水 105		1,600 0				1,600 0			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	高島町 6	
	0.0K 1.8K	吉野川 右岸	越水(溢水) 106		1,800 1,800				1,800 1,800			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 6	
	0.3K 1.8K	吉野川 右岸	堤体漏水 107		1,460 0				1,460 0			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	南陽市 6	
小計				0	6,660	0	0	0	6,660	0	0						
				0	3,600	0	0	0	3,600	0	0						
			越水(溢水)	0	3,600			0	3,600								
				0	3,600			0	3,600								
			堤体漏水	0	3,060			0	3,060								
				0	0			0	0								
			基礎地盤漏水	0	0			0	0								
				0	0			0	0								
			水衝・洗掘	0	0			0	0								
				0	0			0	0								
			工作物			0	0			0	0						
			合計	0	6,660	0	0	0	6,660	0	0						
				0	3,600			0	3,600								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

# 令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

南No.12

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和6年度評定				令和5年度評定				対 策 水 防  工 法 名	変 更 理 由 等	関 連 計 画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 市 町 村	出 張 所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
和田川	0.0K 2.4K	和田川 右岸	越水(溢水) 108		2,610				2,610			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6	置賜 流域 治水 出張所 (旧南陽 出張所)	
	0.4K 2.4K	和田川 右岸	堤体漏水 109		2,210 0				2,210 0			杭打ち積土のう	(Bk3)		糠野目 12.00m	高島町 6		
	0.6K	和田川 右岸	津久茂第2 揚水樋管 110			1				1		警戒巡視	(手動操作)		糠野目 12.00m	高島町 6		
	0.9K 1.6K	和田川 左岸	越水(溢水) 111		650 650				650 650			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6		
	1.6K 1.8K	和田川 左岸	越水(溢水) 112		200 200				200 200			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6		
	1.8K 2.4K	和田川 左岸	越水(溢水) 113		600 600				600 600			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6		
	小 計				0	6,270	1	0	0	6,270	1	0						
					0	4,060	0	0	0	4,060	0	0						
			越水(溢水)		0	4,060			0	4,060								
			堤体漏水		0	2,210			0	2,210								
		基礎地盤漏水		0	0			0	0									
		水衝・洗掘		0	0			0	0									
		工作物				1	0			1	0							
		合計		0	6,270	1	0	0	6,270	1	0							
				0	4,060			0	4,060									

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長



## 令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

南No.14

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和6年度評定				令和5年度評定				対 策 水 防  工 法 名	変 更 理 由 等	関 連 計 画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 市 町 村	出 張 所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川上流・誕生川・吉野川・和田川・元宿川																	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
(旧南陽出張所) 越水(溢水) 計				13,311	24,942	0	0	13,311	24,942	0	0						
				12,951	23,261	0	0	12,951	23,261	0	0						
(旧南陽出張所) 堤体漏水 計				0	23,632	0	0	614	23,632	0	0						
				0	12,835	0	0	614	12,835	0	0						
(旧南陽出張所) 基礎地盤漏水 計				0	13,337	0	0	0	13,337	0	0						
				0	450	0	0	0	450	0	0						
(旧南陽出張所) 水衝・洗掘 計				0	0	0	0	0	0	0	0						
				0	0	0	0	0	0	0	0						
(旧南陽出張所) 工作物 計						9	5			9	5						
(旧南陽出張所) 合計				13,311	61,911	9	5	13,925	61,911	9	5						
				12,951	36,546			13,565	36,546								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-3

南No.15

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和6年度評定			令和5年度評定			対策水防 工 法 名	変更理由等	関連 計 画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 出 張 所 市町村	重要度Aと R6評定の ダブリ延長
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸開 (箇所)	工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸開 (箇所)						
最上川上流	189.1K	梨郷 右岸	旧川跡 115		322			322		釜段工		糠野目 12.00m	南陽市 5	161 0	
	189.3K			0		0									
	190.4K	東大塚 左岸	旧川跡 116		478			478		釜段工		糠野目 12.00m	川西町 2	0 0	
	191.0K			0		0									
	192.0K	宮崎 右岸	旧川跡 117		609			609		釜段工		糠野目 12.00m	南陽市 6	100 0	
	192.7K			0		0									
	192.9K	洲島 左岸	旧川跡 118		432			432		釜段工		糠野目 12.00m	川西町 4,7	0 0	
	193.3K			0		0									
	193.5K	宮崎 右岸	旧川跡 119		475			475		釜段工		糠野目 12.00m	南陽市 6	0 0	
	194.0K			0		0									
	195.3K	洲島 左岸	旧川跡 120		469			469		釜段工		糠野目 12.00m	川西町 4,7	0 0	
	195.8K			0		0									
	197.0K	糠野目 右岸	旧川跡 121		316			316		釜段工		糠野目 12.00m	高島町 6	0 0	
	197.4K			0		0									
	199.9K	窪田 左岸	旧川跡 122		3,510			3,510		釜段工		糠野目 12.00m	米沢市 11	0 0	
	203.2K			0		0									
200.1K	高島 右岸	旧川跡 123		94			94		釜段工		糠野目 12.00m	高島町 4	0 0		
200.2K			0		0										
203.2K	上新田 右岸	旧川跡 124		799			799		釜段工		糠野目 12.00m	米沢市 14	0 0		
204.0K			0		0										
小 計				0	7,504	0	0	7,504	0					261	
				0	0	0	0	0	0					0	

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

### 令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-3

南No.16

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和6年度評定			令和5年度評定			対策水防 工 法 名	変更理由等	関連 計 画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 出 張 所 市町村	重要度Aと R6評定の ダブリ延長
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸閘 (箇所)	工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸閘 (箇所)						
誕生川	0.0K	誕生川 左岸	旧川跡 125		2,120			2,120		釜段工		糠野目 12.00m	川西町 4,7	2,025	
	2.2K			0		0		0	0		0				
	0.0K	誕生川 右岸	旧川跡 126		1,440			1,440		釜段工		糠野目 12.00m	川西町 4,7	1,080	
	1.6K			0		0		0	0		0				
小 計				0	3,560	0	0	3,560	0					3,105	
				0	0	0	0	0	0					0	

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

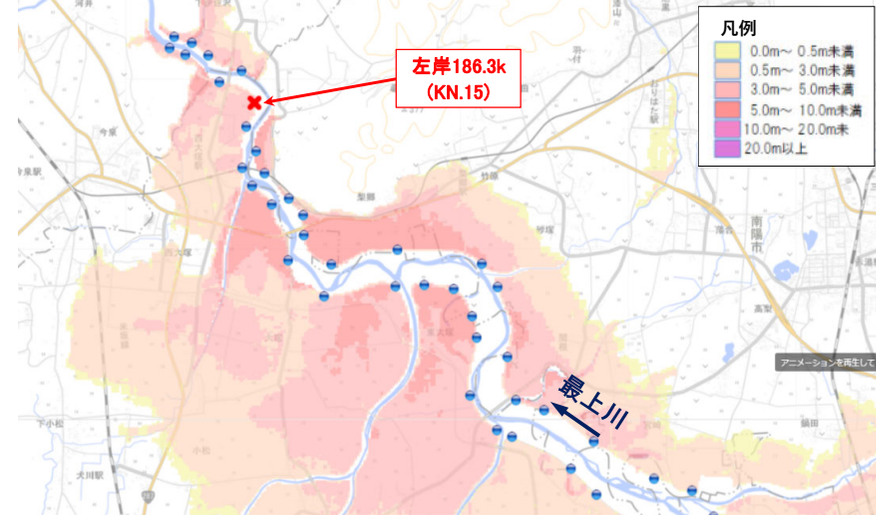
# 【水位状況図】

最上川水系	もがみ がわじょうりゅう 最上川上流	左岸	186.3k (KN.15)	やまがた かわにし にしおおつか 山形県川西町西大塚地区	山形河川国道事務所	かわにし なんよう 川西南陽地区	
基準水位観測所	ぬかのめ 糠野目		危険箇所番号	⑥	特定区間	危険水位(越水)	13.64 m
						堤防状況	完成堤

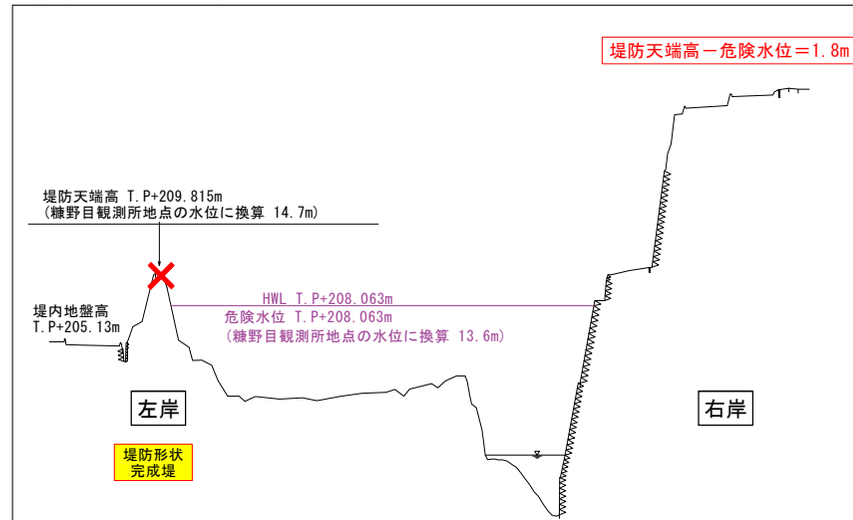
○危険箇所付近の斜め写真(186.3k(KN.15)付近)



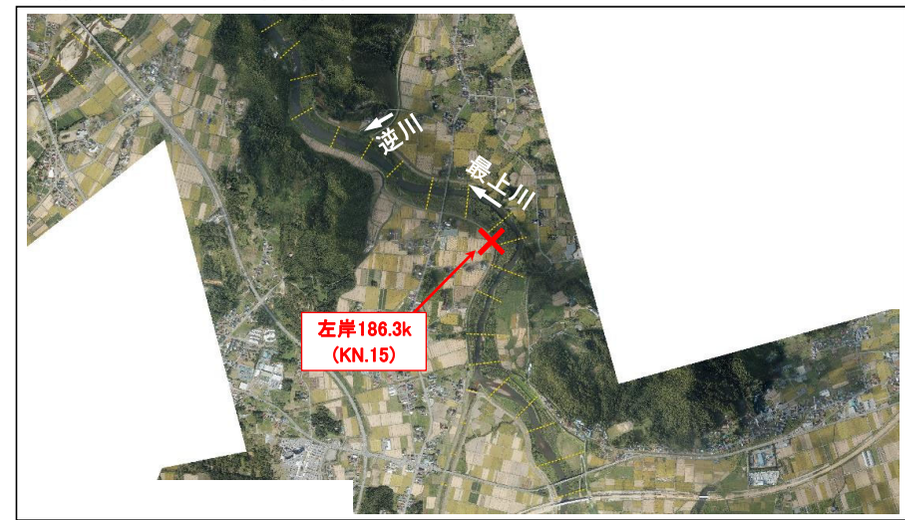
○浸水範囲



○危険箇所付近の横断面図(186.3k(KN.15)付近)



○危険箇所付近の垂直写真(186.3k(KN.15)付近)



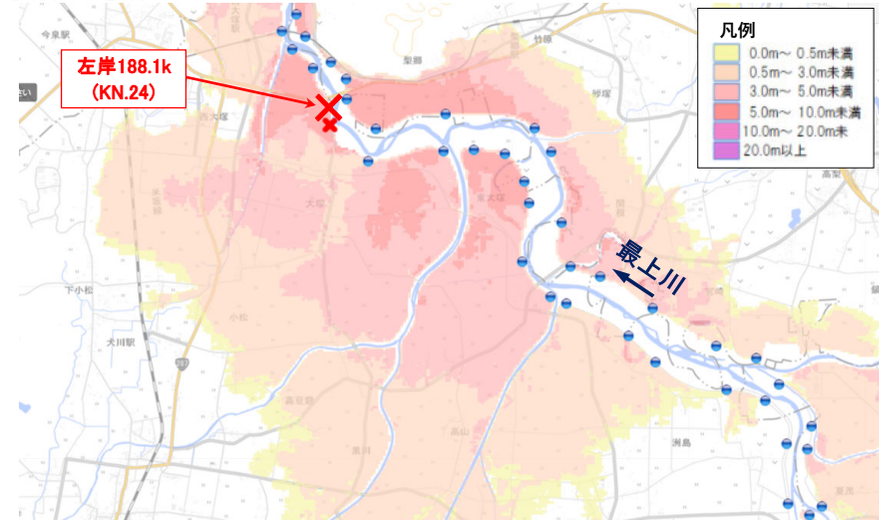
# 【水位状況図】

最上川水系	もがみがわじょうりゆう 最上川上流	左岸	188.1k (KN.24)	やまがた か わ に し な か お お つ か 山形県川西町中大塚地区	山形河川国道事務所	かわにし なんこう 川西南陽地区	
基準水位観測所	ぬかのめ 糠野目		危険箇所番号	⑤	特定区間	危険水位(越水)	13.52 m
						堤防状況	完成堤

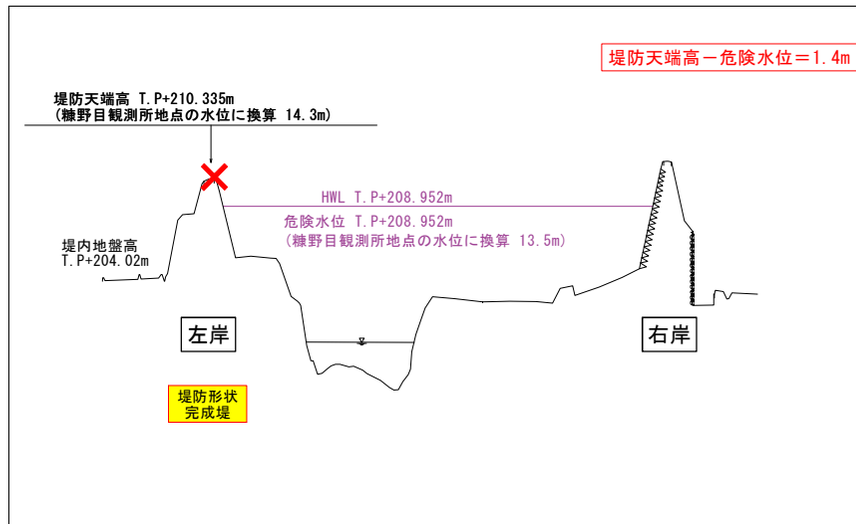
○危険箇所付近の斜め写真(188.1k(KN.24)付近)



○浸水範囲



○危険箇所付近の横断面図(188.1k(KN.24)付近)



○危険箇所付近の垂直写真(188.1k(KN.24)付近)



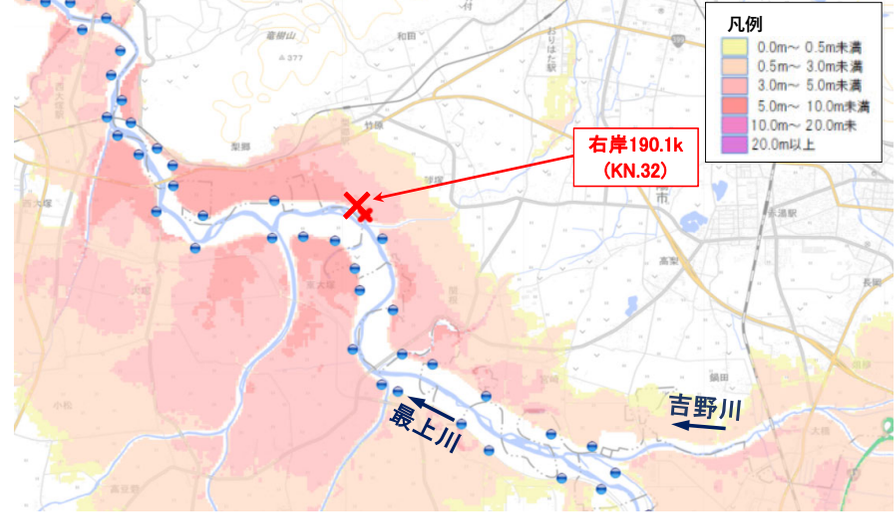
# 【水位状況図】

最上川水系	もがみ がわじょうりゅう 最上川上流	右岸	190.1k (KN.32)	やまがた なんよう りんごう 山形県南陽市梨郷地区	山形河川国道事務所	かわにし なんよう 川西南陽地区	
基準水位観測所	めかのめ 糠野目		危険箇所番号	③-1	特定区間	危険水位(越水)	13.39 m
						堤防状況	完成堤

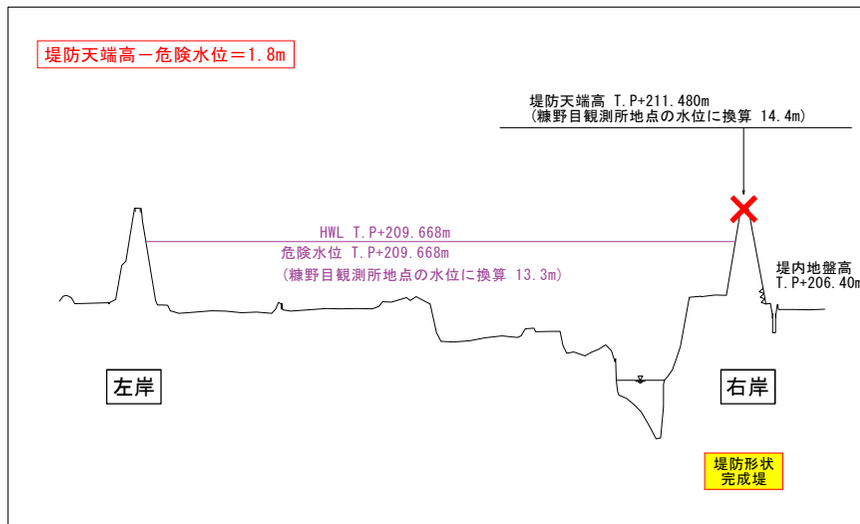
○危険箇所付近の斜め写真(190.1k(KN.32)付近)



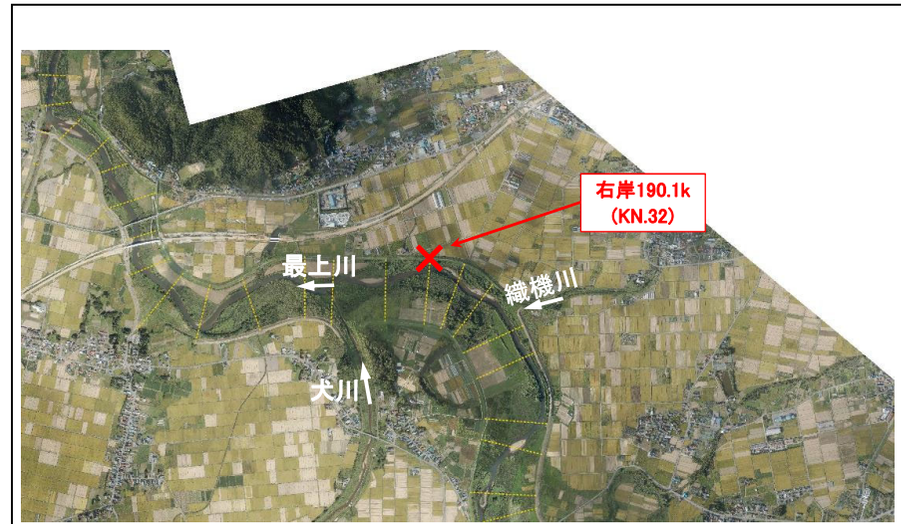
○浸水範囲



○危険箇所付近の横断面図(190.1k(KN.32)付近)



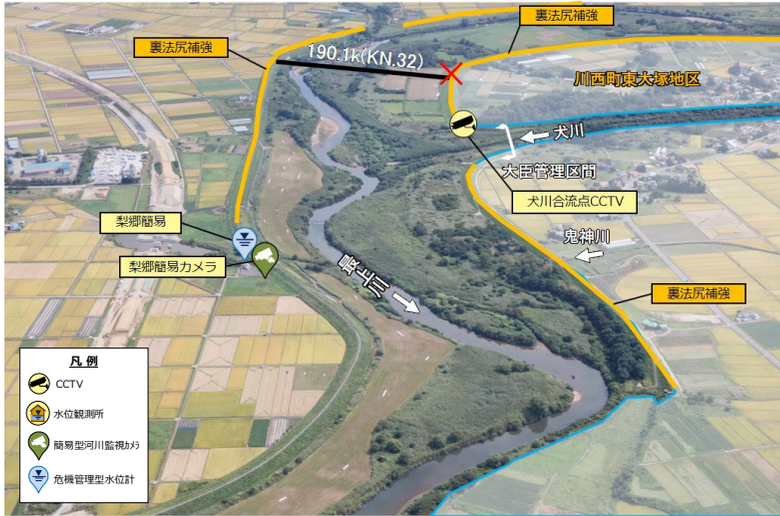
○危険箇所付近の垂直写真(190.1k(KN.32)付近)



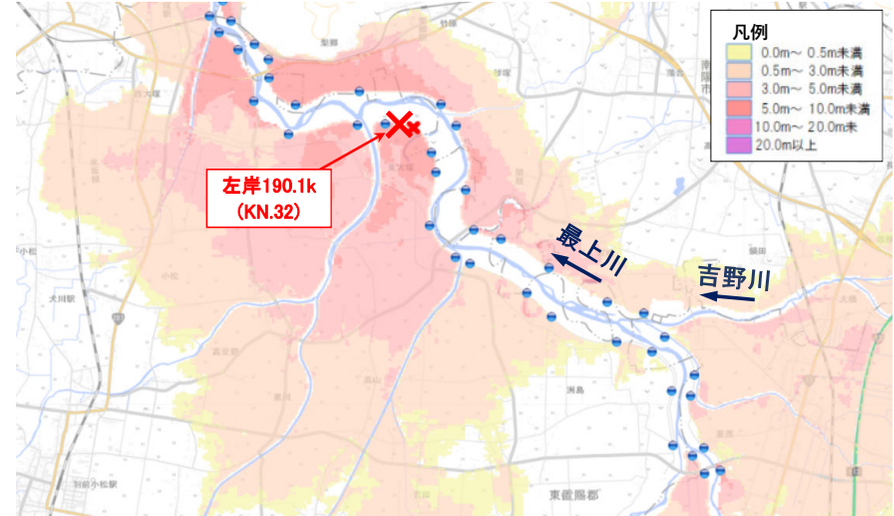
# 【水位状況図】

最上川水系	もがみ がわじょうりゅう 最上川上流	左岸	190.1k (KN.32)	やまがた かわにし ひがしおおつか 山形県川西町東大塚地区	山形河川国道事務所	かわにし なんかよう 川西南陽地区	
基準水位観測所	めかのめ 糠野目		危険箇所番号	③-2	特定区間	危険水位(越水)	13.39 m
						堤防状況	完成堤

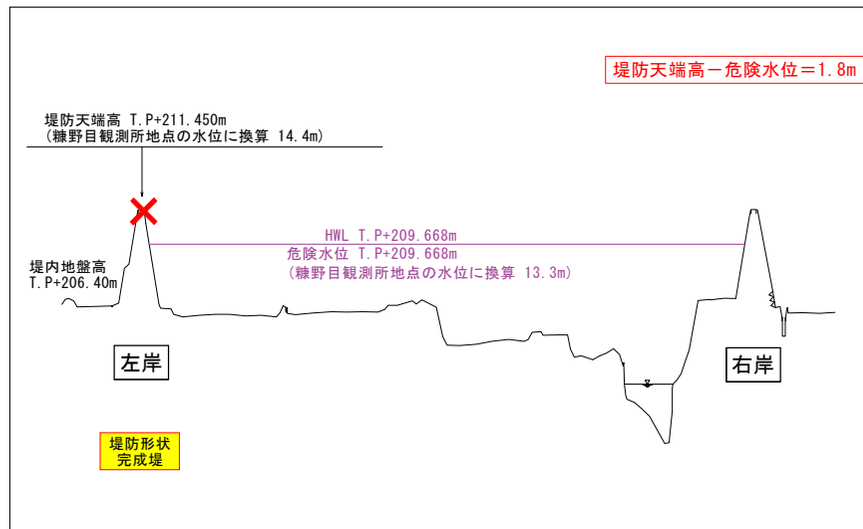
○危険箇所付近の斜め写真(190.1k(KN.32)付近)



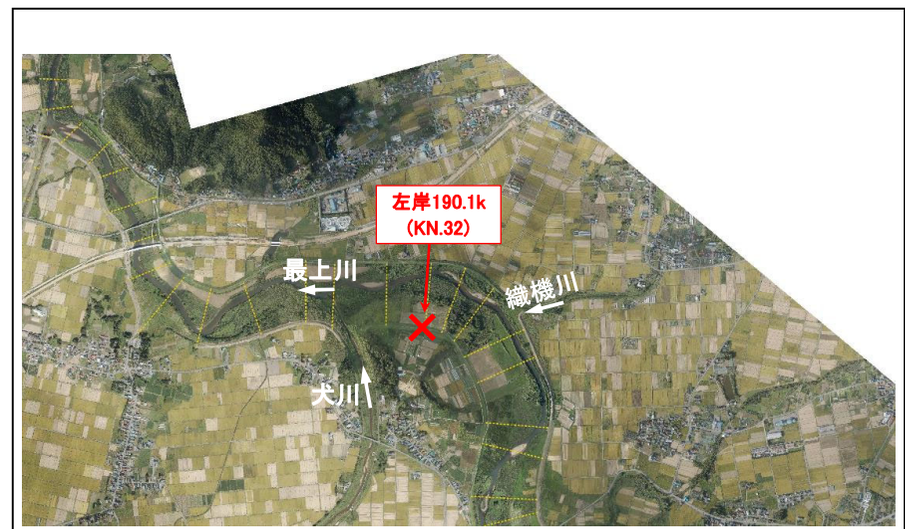
○浸水範囲



○危険箇所付近の横断面図(190.1k(KN.32)付近)



○危険箇所付近の垂直写真(190.1k(KN.32)付近)



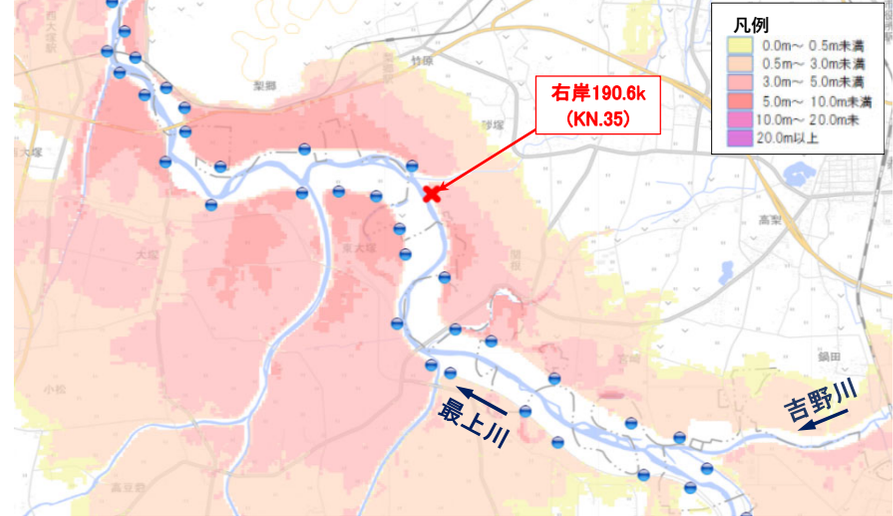
# 【水位状況図】

最上川水系	もがみ がわじょうりゅう 最上川上流	右岸	190.6k (KN.35)	やまがた なんよう すなづか 山形県南陽市砂塚地区	山形河川国道事務所	かわにし なんよう 川西南陽地区	
基準水位観測所	めかのめ 糠野目		危険箇所番号	④	特定区間	危険水位(越水)	13.40 m
						堤防状況	完成堤

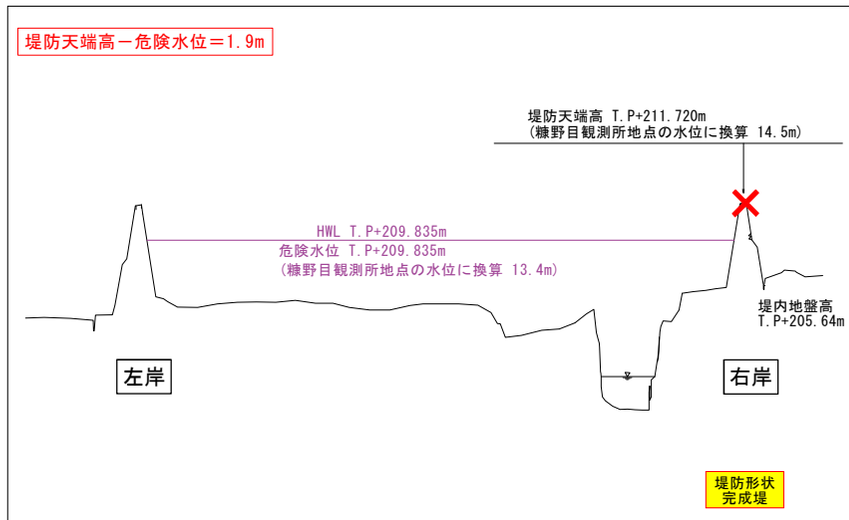
○危険箇所付近の斜め写真(190.6k(KN.35)付近)



○浸水範囲



○危険箇所付近の横断面図(190.6k(KN.35)付近)



○危険箇所付近の垂直写真(190.6k(KN.35)付近)





# 【水位状況図】

最上川水系	もがみがわじょうりゅう 最上川上流	右岸	194.7k (KN.55)	やまがた たかはたぬかのめうがん 山形県高島町糠野目右岸地区	山形河川国道事務所	かわにし なんきょう 川西南陽地区	
基準水位観測所	ぬかのめ 糠野目		危険箇所番号	⑨	特定区間	危険水位(越水)	14.19 m
						堤防状況	完成堤

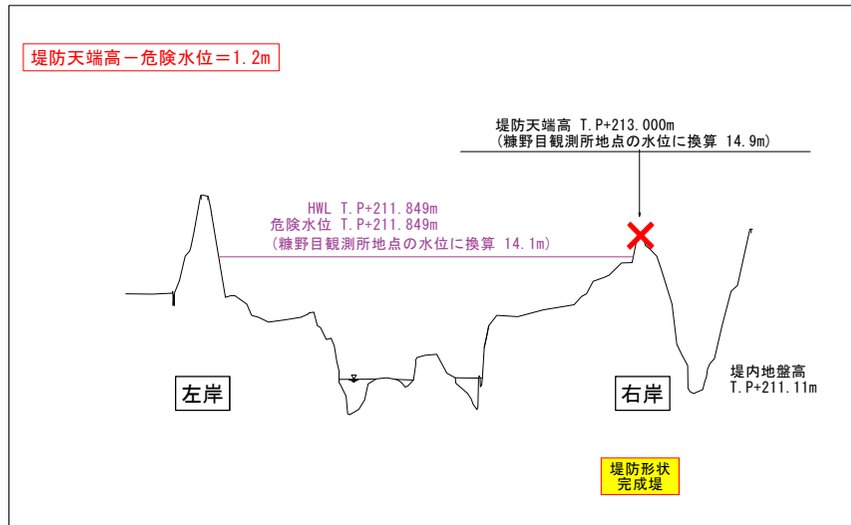
○危険箇所付近の斜め写真(194.7k(KN.55)付近)



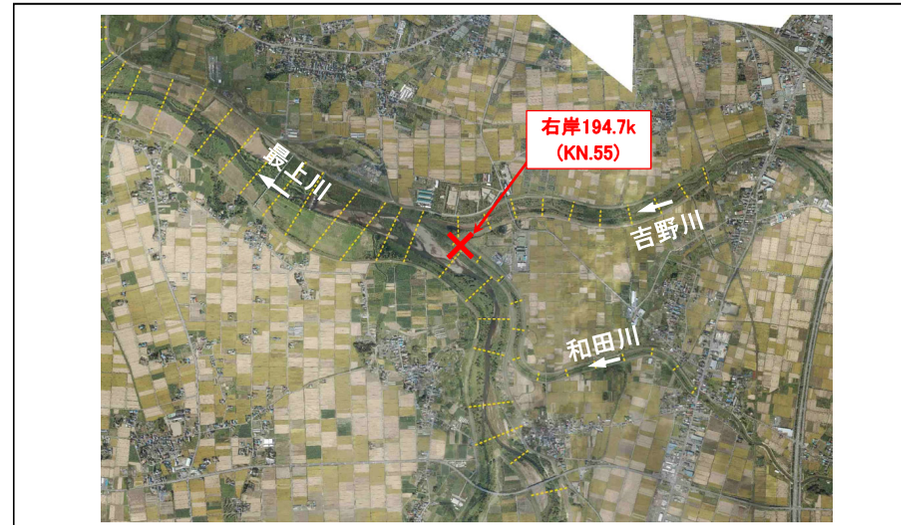
○浸水範囲



○危険箇所付近の横断面図(194.7k(KN.55)付近)



○危険箇所付近の垂直写真(194.7k(KN.55)付近)



# 【水位状況図】

最上川水系	もがみがわじょうりゅう 最上川上流	左岸	196.2k (KN.61)	やまがた たかはた ぬかのめさがん 山形県高島町糠野目左岸地区	山形河川国道事務所	かわにし なくよう 川西南陽地区	
基準水位観測所	ぬかのめ 糠野目		危険箇所番号	⑧	特定区間	危険水位(越水)	14.09 m
						堤防状況	完成堤

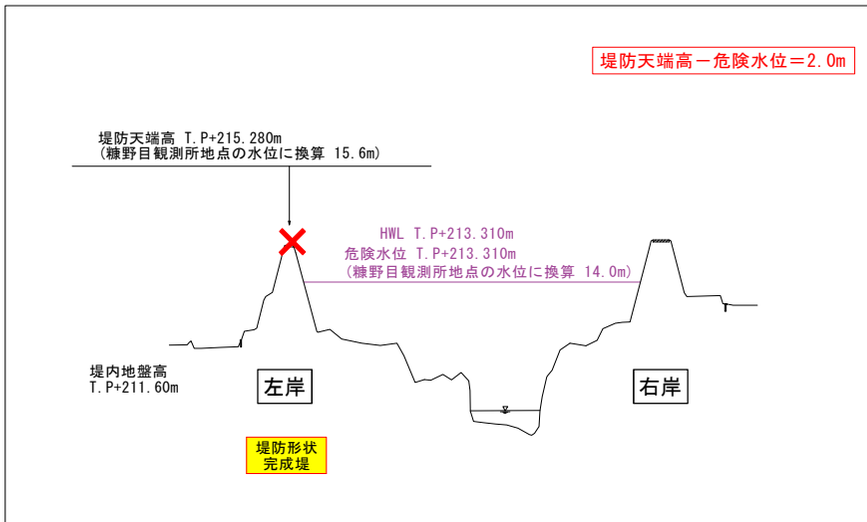
○危険箇所付近の斜め写真(196.2k(KN.61)付近)



○浸水範囲



○危険箇所付近の横断面図(196.2k(KN.61)付近)



○危険箇所付近の垂直写真(196.2k(KN.61)付近)



# 【水位状況図】

最上川水系	もがみがわじょうりゅう 最上川上流	左岸	198.5k (KN.71)	やまがた たかはた あかのめさがん 山形県高島町糠野目左岸地区	山形河川国道事務所	かわにし なんよう 川西南陽地区	
基準水位観測所	ぬかのめ 糠野目		危険箇所番号	⑩	特定区間	危険水位(越水)	14.56 m
						堤防状況	完成堤

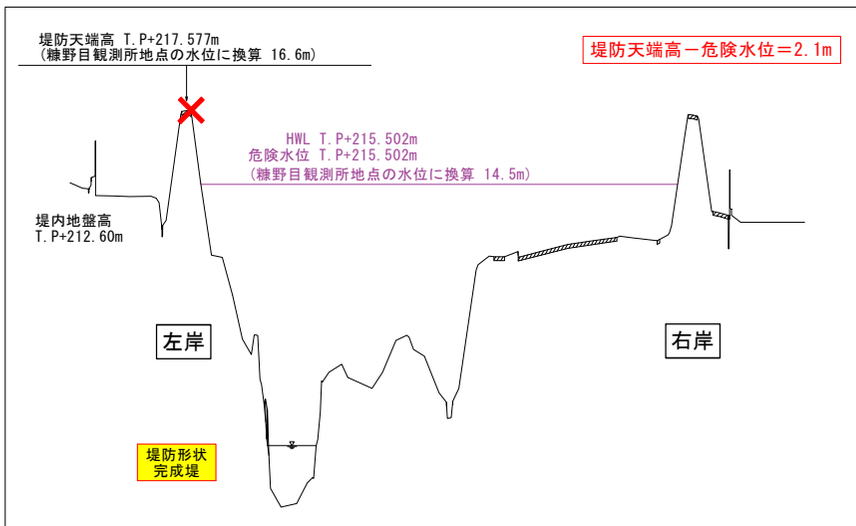
○危険箇所付近の斜め写真(198.5k(KN.71)付近)



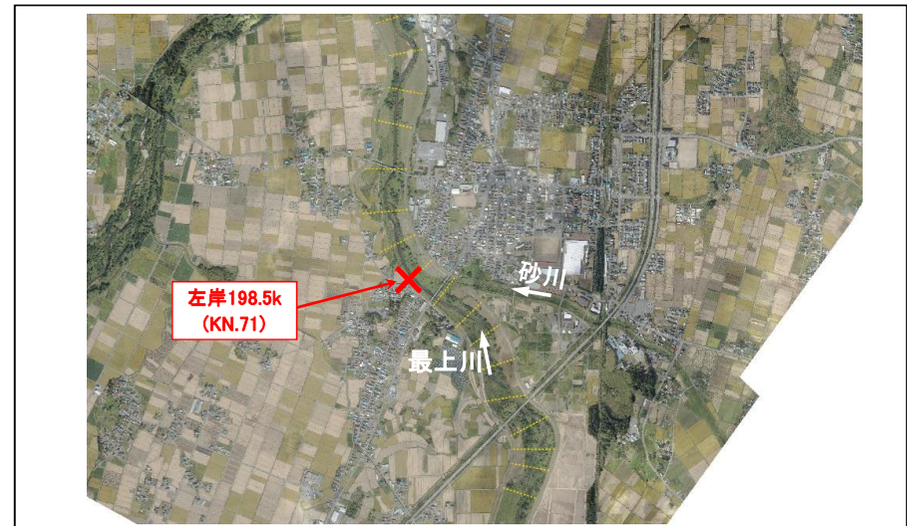
○浸水範囲



○危険箇所付近の横断面図(198.5k(KN.71)付近)



○危険箇所付近の垂直写真(198.5k(KN.71)付近)



# 【水位状況図】

最上川水系	もがみ がわじょうりゅう 最上川上流	右岸	199.1k (KN.74)	やまがた たかはた たかはた 山形県高畠町高畠地区	山形河川国道事務所	かわにし なんよう 川西南陽地区	
基準水位観測所	ぬかのめ 糠野目		危険箇所番号	⑪	特定区間	危険水位(越水)	14.59 m
						堤防状況	完成堤

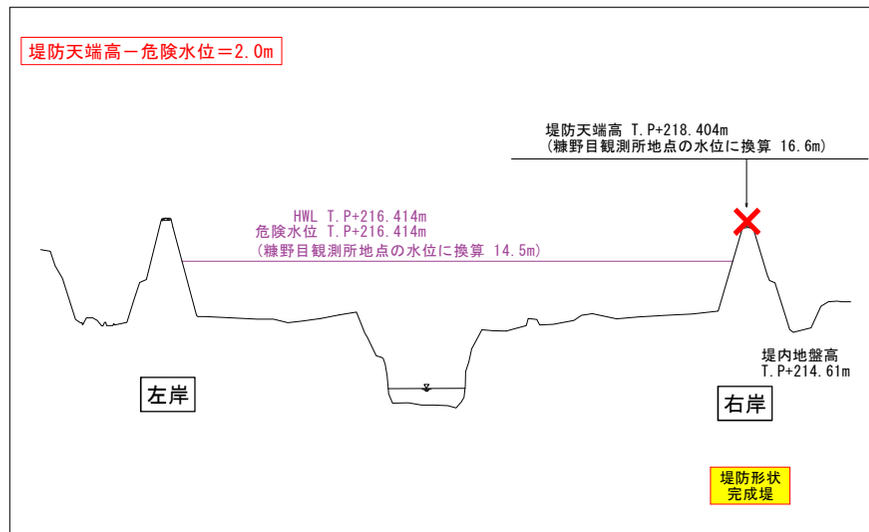
○危険箇所付近の斜め写真(199.1k(KN.74)付近)



○浸水範囲



○危険箇所付近の横断面図(199.1k(KN.74)付近)



○危険箇所付近の垂直写真(199.1k(KN.74)付近)



# 【水位状況図】

最上川水系	もがみ がわじょうりゆう 最上川上流	右岸	200.9k (KN.83)	やまがた よねざわしもにいだ 山形県米沢市下新田地区	山形河川国道事務所	かわにし なくよう 川西南陽地区	
基準水位観測所	ぬかのめ 糠野目		危険箇所番号	⑬	特定区間	危険水位(越水)	16.68 m
						堤防状況	完成堤

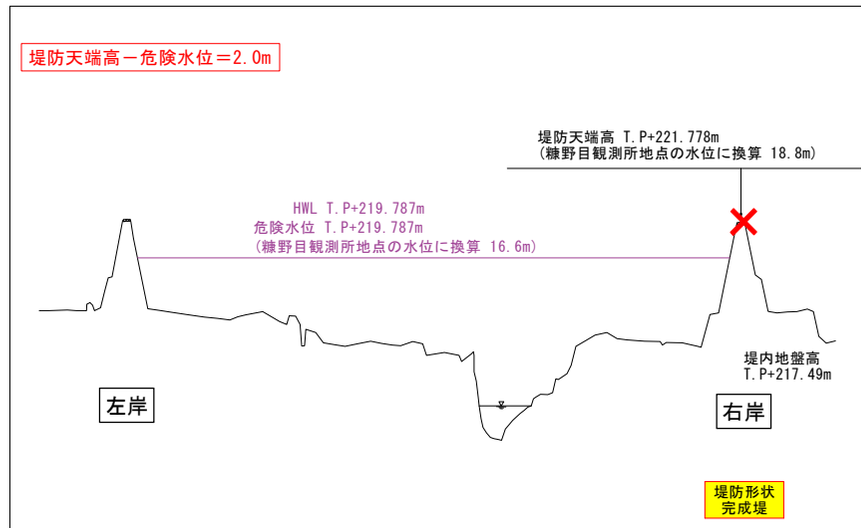
○危険箇所付近の斜め写真(200.9k(KN.83)付近)



○浸水範囲



○危険箇所付近の横断面図(200.9k(KN.83)付近)



○危険箇所付近の垂直写真(200.9k(KN.83)付近)



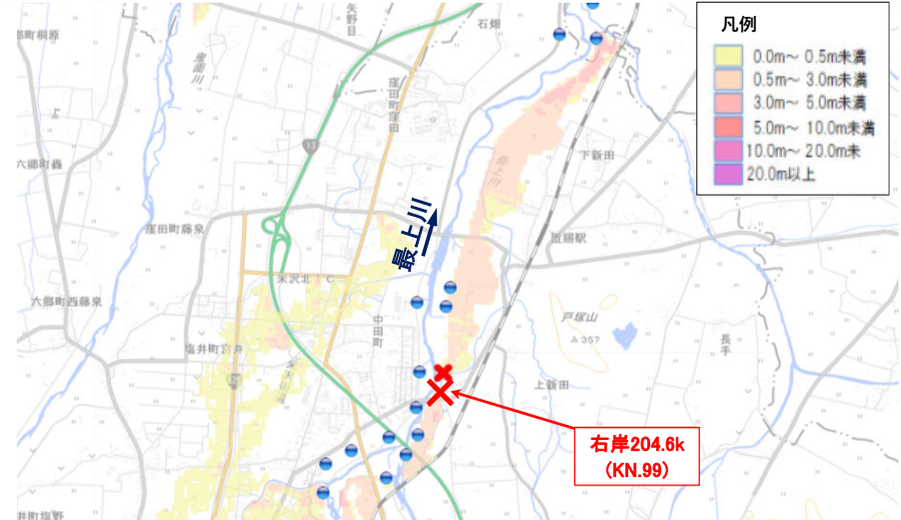
# 【水位状況図】

最上川水系	もがみ がわじょうりゅう 最上川上流	右岸	204.6k (KN.99)	やまがた よねざわ かみにいだ 山形県米沢市上新田地区	山形河川国道事務所	かわにし ならんよう 川西南陽地区	
基準水位観測所	ぬかのめ 糠野目		危険箇所番号	①(個)	特定区間	危険水位(越水)	12.47 m
						堤防状況	無堤

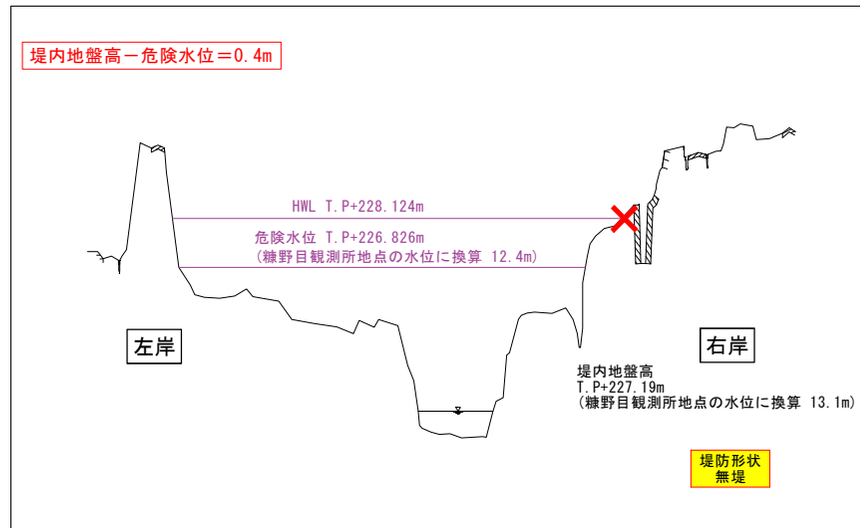
○危険箇所付近の斜め写真(204.6k(KN.99)付近)



○浸水範囲



○危険箇所付近の横断面図(204.6k(KN.99)付近)



○危険箇所付近の垂直写真(204.6k(KN.99)付近)

