

4. 重要水防箇所別調書

令和6年度 重要水防箇所別調書総括表

様式-1

河川名	直轄管 理区間 延長 (km)	水防対 象堤防 延長 (km)	重要度A(水防上最も重要な区間)					工作 物 (箇所)	重要度B(水防上重要な区間)					工作 物 (箇所)	要注意区間			
			堤防(m)						堤防(m)						工事 施工 (箇所)	新堤防 旧川跡 (m)	陸 閘 (箇所)	特定 区 間 (m)
			越水 (溢水)	堤体 漏水	基礎地盤 漏水	水衝 洗掘	計		越水 (溢水)	堤体 漏水	基礎地盤 漏水	水衝 洗掘	計					
名取川	12.50	23.5	0	0	0	0	0	11,770	1,852	4,637	0	18,259	0	0	1,005	0	12,000	
			0	0	0	0	0	11,770	559	1,765	0	14,094	0	0	1,005	0	0	
広瀬川	3.90	6.4	0	0	0	0	0	2,140	220	1,190	0	3,550	0	0	440	0	3,600	
			0	0	0	0	0	2,140	0	1,190	0	3,330	0	0	440	2	0	
笹川	2.50	5.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	18.90	34.9	0	0	0	0	0	13,910	2,072	5,827	0	21,809	0	0	1,445	0	15,600	
			0	0	0	0	0	13,910	559	2,955	0	17,424	0	0	1,445	2	0	

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は、1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

令和6年度 重要水防箇所別調書

令和6年度 重要水防箇所別調書総括表

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				対策水防工法名	変更理由等	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)						
					A	B	A	B					
名取川	0.8 + 50	3.6	日辺左岸	越水 1		2,857			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は1.0k~1.8k付近	関上第二名取橋	仙台市	出張所
	2.8 + 125	3.8 - 32	日辺左岸	基礎地盤漏水 2		1,058			釜段工 月の輪工	評定基準改定による	名取橋	仙台市	
	3.6	5.4	日辺左岸	越水 3		1,825			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は3.8k+95m付近	名取橋	仙台市	
	3.8 + 8	4.4	日辺左岸	基礎地盤漏水 4		400			釜段工 月の輪工	評定基準改定による	名取橋	仙台市	
	4.4 + 55	4.6 + 120	日辺左岸	堤体漏水 5		173			シート張工 木流し工	評定基準改定による	名取橋	仙台市	
	5.6	6.2	郡山左岸	越水 6		735			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は5.8k付近	名取橋	仙台市	
	6.2	7.0	郡山左岸	越水 7		690			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は6.2k付近	名取橋	仙台市	
	6.4 + 100	6.8	郡山左岸	堤体漏水 8		235			シート張工 木流し工	評定基準改定による	名取橋	仙台市	
	6.8		郡山左岸	工作物 9			1		釜段工 月の輪工	【許可工作物】浸透路長不足 郡山排水機場S43設置 H2.1*W2.1*L24m一連 2.26m3/sポンプ排水	名取橋	仙台市	
	7.0 + 51	7.4	郡山左岸	堤体漏水 10		368			シート張工 木流し工	評定基準改定による	名取橋	仙台市	
	7.0 + 100	7.8 + 100	郡山左岸	越水 11		919			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は7.2k付近	名取橋	仙台市	
	8.0	8.2	郡山左岸	越水 12		180			積土のう工	一連区間のうち一番低い箇所は8.2k付近	名取橋	仙台市	
	8.6 + 50	9.0 + 60	富田左岸	基礎地盤漏水 13		340			釜段工 月の輪工	評定基準改定による	名取橋	仙台市	
	11.1	11.4	富田左岸	基礎地盤漏水 14		300			釜段工 月の輪工	評定基準改定による	名取橋	仙台市	
名取川 左岸 合計					0	10,080	1	0					
					0	7,895							

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は、1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

令和6年度 重要水防箇所別調書

令和6年度 重要水防箇所別調書総括表

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				対策水防 工 法 名	変更理由等	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)						
				A	B	A	B					
名 取 川	1.2 + 155	関上(上) 右岸	堤体漏水 15		455			シート張工 木流し工	評定基準改定による	関上第二 名取橋	名取市	名 取 川 出 張 所
	1.8				0							
	0.8 + 150	関上(上) 右岸	越水 16		2,442			積土のう工	一連区間のうち一番 低い箇所は1.4k付近	関上第二 名取橋	名取市	
	3.4				2,442							
	2.6 + 55	関上(上) 右岸	基礎地盤漏水 17		340			釜段工 月の輪工	評定基準改定による	名取橋	名取市	
	3.0				0							
	2.8 + 40	関上(上) 右岸	堤体漏水 18		111			シート張工 木流し工	評定基準改定による	名取橋	名取市	
	2.8 + 151				0							
	3.6	中田 右岸	越水 19		325			積土のう工	一連区間のうち一番 低い箇所は3.6k付近	名取橋	仙台市	
	4.0				325							
	6.0	中田 右岸	越水 20		597			積土のう工	一連区間のうち一番 低い箇所は6.0k付近	名取橋	仙台市	
	6.6				597							
	6.4 + 36	中田 右岸	基礎地盤漏水 21		249			釜段工 月の輪工	評定基準改定による	名取橋	仙台市	
	6.6 + 89				89							
	6.6 + 180	中田 右岸	堤体漏水 22		210			シート張工 木流し工	評定基準改定による	名取橋	仙台市	
	6.8 + 190				210							
	6.8	中田 右岸	基礎地盤漏水 23		380			釜段工 月の輪工	評定基準改定による	名取橋	仙台市	
	7.0 + 180				60							
	7.0 + 50	中田 右岸	越水 24		550			積土のう工	一連区間のうち一番 低い箇所は7.2k付近	名取橋	仙台市	
	7.6				550							
7.2 + 100	中田 右岸	基礎地盤漏水 25		344			釜段工 月の輪工	評定基準改定による	名取橋	仙台市		
7.6 + 44				44								
7.6 + 50	中田・上河原 右岸	越水 26		150			積土のう工	一連区間のうち一番 低い箇所は7.8k付近	名取橋	仙台市		
7.8				150								
7.8 + 28	上河原 右岸	基礎地盤漏水 27		466			釜段工 月の輪工	評定基準改定による	名取橋	仙台市		
8.2 + 94				172								
8.0	上河原 右岸	堤体漏水 28		300			シート張工 木流し工	重点監視区間 H26.10降雨堤防法崩れ箇所	名取橋	仙台市		
8.3				300								
10.8	熊野堂 右岸	基礎地盤漏水 29		760			釜段工 月の輪工	評定基準改定による	名取橋	名取市		
11.4 + 180				760								
11.6	熊野堂 右岸	越水 30		500			積土のう工	一連区間のうち一番 低い箇所は11.8k付近	名取橋	名取市		
12.0				500								
名取川 右岸 合計				0	8,179	0	0					
名取川 合計				0	18,259	1	0					
				0	14,094							

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は、1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

令和6年度 重要水防箇所別調書

令和6年度 重要水防箇所別調書総括表

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				対 策 水 防 工 法 名	変 更 理 由 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)						
				A	B	A	B					
広瀬川	0.0 1.0 + 100	若林 左岸	越水 31		1,041			積土のう工	一連区間のうち一番 低い箇所は0.0k付近	広瀬橋	仙台市	名 取 川 出 張 所
	0.6 0.8 + 40	若林 左岸	堤体漏水 32		220 0			シート張工 木流し工	評定基準改定による	広瀬橋	仙台市	
	2.0 + 100 3.2 + 150	若林 左岸	基礎地盤漏水 33		1,190 1,190			釜段工 月の輪工	評定基準改定による	広瀬橋	仙台市	
	2.2 + 9	若林 左岸	工作物 34			1		釜段工 月の輪工	【許可工作物】浸透路長不足 五ツ谷ポンプ排水機場S38設置 H1.5*W1.5*L=24.55	広瀬橋	仙台市	
	2.6 + 61	若林 左岸	工作物 35			1		釜段工 月の輪工	【許可工作物】浸透路長不足 松原第二排水樋管S32設置 φ0.6*L=14.58 1基	広瀬橋	仙台市	
	3.4 3.6 + 100	若林 左岸	越水 36		396 396			積土のう工	一連区間のうち一番 低い箇所は3.6k付近	広瀬橋	仙台市	
	広瀬川 左岸 合計				0 0	2,847 2,627	2	0				

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は、1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

令和6年度 重要水防箇所別調書

令和6年度 重要水防箇所別調書総括表

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				対 策 水 防 工 法 名	変 更 理 由 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)						
				A	B	A	B					
広瀬川	0.2	長町 右岸	越水 37		402			積土のう工 堰板工	一連区間のうち一番 低い箇所は0.4k付近	広瀬橋	仙台市	出名 張取 所川
	0.6				402							
	3.4 + 100	長町 右岸	越水 38		301			積土のう工	一連区間のうち一番 低い箇所は3.4k付近	広瀬橋	仙台市	
	3.6 + 100				301							
広瀬川 右岸 合計				0	703	0	0					
広瀬川 合計				0	3,550	2	0					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は、1.越水(溢水)、2.堤体漏水、3.基礎地盤漏水

5. 重要水防要注意区間調書

令和6年度 重要水防箇所別調書総括表

様式-3

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			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
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸開 (箇所)						
名 取 川	1.2 + 30	日辺 左岸	破堤箇所 要1		-		シート張工 木流し工	破堤延長不明		名取橋	仙台市	名 取 川 出 張 所
	1.4 + 10	日辺 左岸	破堤箇所 要2		-		シート張工 木流し工	S25.8 破堤延長不明		名取橋	仙台市	
	3.0 + 60	日辺 左岸	破堤箇所 要3		-		シート張工 木流し工	S25.8 破堤延長不明		名取橋	仙台市	
	6.2 + 30	郡山 左岸	旧川跡 要4		110		釜段工 月の輪工	漏水実績なし		名取橋	仙台市	
	6.2 + 140	郡山 左岸	旧川跡 要4		110		釜段工 月の輪工	漏水実績なし		名取橋	仙台市	
	7.8 + 50	郡山 左岸	旧川跡 要5		90		釜段工 月の輪工			名取橋	仙台市	
	8.0	郡山 左岸	旧川跡 要5		90		釜段工 月の輪工			名取橋	仙台市	
	8.0 + 10	郡山 左岸	旧川跡 要6		10		釜段工 月の輪工	漏水実績なし		名取橋	仙台市	
8.6 + 50	富田 左岸	旧川跡 要7		135		釜段工 月の輪工			名取橋	仙台市		
8.8	富田 左岸	旧川跡 要7		135		釜段工 月の輪工			名取橋	仙台市		
名取川 左岸 小計				0	345	0						
				0	345							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は、1.工事施工、2.新堤防・旧川跡

令和6年度 重要水防要注意区間調書

令和6年度 重要水防箇所別調書総括表

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			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
				工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	陸閘(箇所)						
名取川	2.4	閑上(上)右岸	破堤箇所要8		—		シート張工 木流し工	S25.8 破堤延長不明		名取橋	名取市	名取川出張所
	2.8 + 3.0	閑上(上)右岸	破堤箇所要9		—		釜段工 月の輪工			名取橋	名取市	
	2.8 + 90	閑上(上)右岸	破堤箇所要10		—		シート張工 木流し工	S25.8 破堤延長不明		名取橋	名取市	
	7.8 + 8.0	上河原右岸	旧川跡要11		220	220	釜段工 月の輪工			名取橋	名取市	
	9.4 + 9.4	閑上(上)・中田 右岸	旧川跡要12		160	160	釜段工 月の輪工	漏水実績なし		名取橋	仙台市	
	10.2 + 10.6	熊野堂右岸	旧川跡要13		280	280	釜段工 月の輪工			名取橋	名取市	
	名取川 右岸 小計				0	660	0					
名取川 合計				0	1,005	0						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は、1.工事施工、2.新堤防・旧川跡

令和6年度 重要水防要注意区間調書

令和6年度 重要水防箇所別調書総括表

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			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
					工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡 (m)	陸 閘 (箇所)						
広瀬川	1.0 +	180	若林左岸	旧川跡 要14		150		釜段工 月の輪工	漏水実績なし		広瀬橋	仙台市	名取川出張所
	1.2 +	70				150							
	1.4 +	110	若林左岸	旧川跡 要15		80		釜段工 月の輪工	漏水実績なし		広瀬橋	仙台市	
	1.4 +	190				80							
	1.8 +	90	若林左岸	旧川跡 要16		90		釜段工 月の輪工			広瀬橋	仙台市	
	2.0 +	40				90							
	2.4 +	140	若林左岸	旧川跡 要17		120		釜段工 月の輪工			広瀬橋	仙台市	
2.6 +	70				120								
3.5 +	70	若林左岸	陸閘 要18			1	積土のう工 堰板工	特殊堤開口部		広瀬橋	仙台市		
広瀬川 左岸 小計					0 0	440 440	1						
広瀬川	3.5 +	100	長町右岸	陸閘 要19			1	積土のう工 堰板工	特殊堤開口部		広瀬橋	仙台市	名取川出張所
広瀬川 右岸 小計					0 0	0 0	1						
広瀬川 合計					0 0	440 440	2						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は、1.工事施工、2.新堤防・旧川跡

6 重要水防特定区間調書

令和6年度 重要水防箇所別調書総括表

様式-4

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	延長	図面番号	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
名取川	0.0k	名取市閑上右岸	12.00km	特1	名取橋・広瀬橋	仙台市・名取市	名取川出張所
	12.0k	名取市熊野堂右岸					
		名取川本川小計	12.00km				
広瀬川	0.0k	仙台市日辺左岸	3.60km	特2	広瀬橋	仙台市	名取川出張所
	3.6k	仙台市若林左岸					
		広瀬川支川小計	3.60km				
合計			15.60km				