

# 八間堀 排水樋管操作日報

平成 27 年 9 月 9 日		天候		洪水警戒体制発動時		洪水警戒体制解除時		操作員氏名					
		時刻	水位	時刻	水位	[Redacted]							
項目		第1回	第2回	第3回	第4回	水正位時							
ゲート閉鎖開始	時刻	15:00				時刻	吐口 (外水位) (川側)	呑口 (内水位) (宅地側)	時刻	吐口 (外水位) (川側)	呑口 (内水位) (宅地側)		
	川表水位 (川側)	1.82											
	川裏水位 (宅地側)	1.30					1	m		m	13	m	m
ゲート開放開始	時刻	15:00				時刻			時刻				
	川表水位 (川側)	1.82									15	1.82	1.30
	川裏水位 (宅地側)	1.30					4				16		
※ゲートを操作した時は理由を記すこと。 ※出水が2日以上にまたがった場合は1枚に1日分を記入して下さい  台風18号によりゲート閉鎖						5			17				
						6			18				
						7			19				
						8			20				
						9			21				
						10			22				
						11			23				
						12			24				
						送信欄				受信欄			
						送信番号	送信時刻 日時分	内容	送受信者	受信番号	受信時刻 日時分	内容	送受信者
									-				-
備考													

注・点検整備時の、作動確認のためのゲート操作は、逆流防止のための操作ではないので、操作日報の提出は不要。  
 注・ゲートを操作した時は、記事の欄に理由を記すこと。  
 (記載例・台風○号、降雨等 ・取水堰の上流の樋管で、降雨は無いが内水が湛水し排除を必要とした場合は内水排除等)

# 八 間 堀 排水樋管操作日報

平成 27 年 9 月 10 日		天 候		洪水警戒体制発動時		洪水警戒体制解除時		操 作 員 氏 名					
		気 温		時 刻	水 位	時 刻	水 位	[Redacted Name]					
項 目		第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	水 正 位 時							
ゲート閉鎖 開 始	時 刻					時 刻	吐 口 (外水位 川側)	呑 口 (内水位 宅地側)	時 刻	吐 口 (外水位 川側)	呑 口 (内水位 宅地側)		
	川表水位 (川側)						1	m		m	13	m	m
ゲート開放 開 始	時 刻	16:20				時 刻			16	4 30			
	川表水位 (川側)	4.30					2				14		
	川裏水位 (宅地側)						3				15		
記 事	※ゲートを操作した時は理由を記すこと。 ※出水が2日以上にまたがった場合は1枚に1日分を記入して下さい					4			16	4 30			
						5				17			
						6				18			
						7				19			
						8				20			
						9				21			
						10				22			
						11				23			
						12				24			

  

送 信 欄				受 信 欄			
送信番号	送信時刻 日時分	内 容	送受信者	受信番号	受信時刻 日時分	内 容	送受信者
			-				-

  

備 考	
-----	--

注・点検整備時の、作動確認のためのゲート操作は、逆流防止のための操作ではないので、操作日報の提出は不要。  
 注・ゲートを操作した時は、記事の欄に理由を記すこと。  
 (記載例・台風○号、降雨等 ・取水堰の上流の樋管で、降雨は無いが内水が湛水し排除を必要とした場合は内水排除等)

# 八間堀 排水樋管操作日報

平成 27 年 9 月 10 日		天候		洪水警戒体制発動時		洪水警戒体制解除時		操作員氏名					
		時刻	水位	時刻	水位	[Redacted]							
項目		第1回	第2回	第3回	第4回	水正位時							
ゲート閉鎖 開始	時刻	21:06				時刻	吐口 (外水位) (川側)	呑口 (内水位) (宅地側)	時刻	吐口 (外水位) (川側)	呑口 (内水位) (宅地側)		
	川表水位 (川側)	5.00					1	m		m	13	m	m
	川裏水位 (宅地側)	5.04											
ゲート開放 開始	時刻					時刻			時刻				
	川表水位 (川側)						2				14		
	川裏水位 (宅地側)						3				15		
						4			16				
						5			17				
						6			18				
						7			19				
						8			20				
						9			21	5.00	5.04		
						10			22				
						11			23				
						12			24				
※ゲート进行操作した時は理由を記すこと。 ※出水が2日以上にまたがった場合は1枚に1日分を記入して下さい  台風18号による影響													
記事													
連絡													
備考													

注・点検整備時の、作動確認のためのゲート操作は、逆流防止のための操作ではないので、操作日報の提出は不要。  
 注・ゲート进行操作した時は、記事の欄に理由を記すこと。  
 (記載例・台風〇号、降雨等 ・取水堰の上流の樋管で、降雨は無いが内水が湛水し排除を必要とした場合は内水排除等)

# 八間堀 排水樋管操作日報

平成 27 年	天候	洪水警戒体制発動時		洪水警戒体制解除時		操作員氏名					
		時刻	水位	時刻	水位	[Redacted]					
9月11日	気温										
項目		第1回	第2回	第3回	第4回	水正位時					
ゲート閉鎖開始	時刻					時刻	吐口 (外水位) (川側)	呑口 (内水位) (宅地側)	時刻	吐口 (外水位) (川側)	呑口 (内水位) (宅地側)
	川表水位 (川側)					1	m	m	13	m	m
	川裏水位 (宅地側)										
ゲート開放開始	時刻	5:50				2			14		
	川表水位 (川側)					3			15		
	川裏水位 (宅地側)					4			16		
記事	※ゲート进行操作した時は理由を記すこと。 ※出水が2日以上にまたがった場合は1枚に1日分を記入して下さい  台風18号による影響					5			17		
						6			18		
						7			19		
						8			20		
						9			21		
						10			22		
						11			23		
						12			24		
	送信欄				受信欄						
	送信番号	送信時刻 日時分	内容	送受信者	受信番号	受信時刻 日時分	内容	送受信者			
				-		9/11 5:50	ゲート開放完了確認	[Redacted]			
						9/11 7:15	ゲート閉鎖完了確認	[Redacted]			
備考											

注・点検整備時の、作動確認のためのゲート操作は、逆流防止のための操作ではないので、操作日報の提出は不要。  
 注・ゲート进行操作した時は、記事の欄に理由を記すこと。  
 (記載例・台風○号、降雨等 ・取水堰の上流の樋管で、降雨は無いが内水が湛水し排除を必要とした場合は内水排除等)

