

(第2表の1)

吐 口 調 書						
処理区の名称	主要な吐口の種類	吐口の番号又は名称	主要な吐き口の位置	計画放流量	放流先の名称	摘 要
小絹処理区	処理施設	小絹水処理センター放流渠	つくばみらい市小絹字下川岸	0.091m ³ /s 0.095m ³ /s	鬼怒川	低水量24.0m ³ /s 低水量28.7m ³ /s

(第2表の2)

吐 口 調 書						
処理区の名称	主要な吐口の種類	吐口の番号又は名称	主要な吐き口の位置	計画放流量	放流先の名称	摘 要
鬼怒川第三排水区	分流式雨水管渠	吐-鬼3	つくばみらい市小絹字下川津	0.153m ³ /s	鬼怒川	
真木川第一排水区	分流式雨水管渠	吐-真1	つくばみらい市田字神田	4.500m ³ /s	真木川	
真木川第二排水区	分流式雨水管渠	吐-真2	つくばみらい市西檜戸字仲田	5.581m ³ /s	真木川	
谷口川第一排水区	分流式雨水管渠	吐-谷1	つくばみらい市東檜字向山	6.894m ³ /s	谷口川	

(第3表の1)

管 渠 調 書 (汚水)			
処理区の名称	主要な管渠の内のり寸法	延長	摘 要
	(単位：ミリメートル)	(単位：メートル)	
小絹処理区	φ 75	10	
	φ 100	410	
	φ 150	520	
	φ 200	3,470	
	φ 250	2,530	
	φ 300	1,150	
	φ 350	1,240	
	φ 400	1,130	
	φ 450	1,020	
	φ 500	490	
	φ 600	260	
	φ 700	1,430	
	φ 800	4,110	
	φ 1,000	1,910	
	φ 1,100	1,240	
φ 1,200	1,060		
計		21,980	

(第3表の2)

管 渠 調 書 (雨水)			
処理区の名 称	主要な管渠の内のり寸法	延長	摘 要
	(単位：ミリメートル)	(単位：メートル)	
鬼怒川第三排水区	φ 1,800	100	
	□1,800×1,800	40	
	□2,000×2,000	350	
	□2,200×2,200	130	
	□2,400×2,400	180	
	□3,000×3,000	150	
	小 計	950	
真木川第一排水区	□1,700×1,700	200	
	□1,800×1,800	40	
	□2,000×2,000	20	
	小 計	250	
真木川第二排水区	□2,000×2,000	150	
	□2,100×2,100	290	
	小 計	440	
谷口川第一排水区	□1,700×1,700	210	
	□1,900×1,900	440	
	□2,000×2,000	190	
	□4,000×2,500	40	
	小 計	880	
計		2,520	