

## 하 수 저 류 시 설 현 황 서

명 칭	위 치	부지면적 m <sup>2</sup>	운전시작연 월 일	집수면적		계획인구 인	저류용량 m <sup>3</sup>	배 출 능 력		설치목적	조경시설등 m <sup>2</sup>	적 요
				오수 ha	우수 ha			구 조 또는 형 식	규 격			
하수저류시설 배치도				시 설 명			구 조 또는 형 식	규 격	능 력 또는 용 량	수 량	비 고	
				유 입 관 거					m <sup>3</sup> /초	m		
				스 크 린						기		
				펌 프 시 설					m <sup>3</sup> /분	대		
				세 척 시 설						식		
				수 변 전 설 비					KVA	식		
				유 출 관 거					m <sup>3</sup> /초	m		
				유 출 수 처 리 방 법 (연 계 처 리 또는 자 체 처 리 )								
				연계처리소요시간							h r	

비 고 : 1. 설치목적은 침수예방, 오염부하저감, 물의 재이용 등 간단히 기재한다.

2. 비교란에는 기계 등의 제조회사의 명칭 등을 적는다.