## <u>관련전문가 현장점검 의견</u>

사 업 명	점 검 의 견	비고
둔촌로 하수암거 신설공사 (길동일대 침수피해방지)	1. 우기시 기 완료한 하수관거를 통하여 하류에 위치한 성내유수지의 물이 역수하면 공사 중 인 길동사거리까지 영향을 미칠 수 있다. 혹시 모르고 공사 중 침수피해를 입을 가능성이 있으니 기 완료한 하수관이 역수하지 않토록 PP마대 등으로 차수를 하는 것이 좋겠음.  2. 공사를 위해 임시 설치한 간선으로 유입하는 기존의 지류 관거의 용량이 비우기 처리용량으로 설치되어 홍수 때에는 계획홍수량을 전량 처리할 수 없을 수도 있으니 우기 전에 점검하여 구간 공사를 완료하거나 연결관을 확장할 필요가 있음.	

2019. 3. 15.

전문위원 성명 전세진 서명



## <u>관련전문가 현장점검 의견</u>

사 업 명	점 검 의 견	비고
	1. 우기시 기 완료한 암거를 통하여 사당천 물	
	이 역수하면 공사지점에서 침수피해를 입을	
	가능성이 있으니 기 완료한 암거가 역수하지	
사당천 단면확장	않토록 PP마대 등으로 차수를 하고,	
하수암거 신설공사	2. 공사를 위해 임시 설치한 간선으로 유입하는	
	기존의 지류 관거의 용량이 비우기 처리용량	
	으로 설치되어 홍수 때에는 계획홍수량을 전	
	량 처리할 수 없을 수도 있으니 우기 전에	
	점검하여 구간 공사를 완료하거나 연결관을	
	확장할 필요가 있음.	
	3. 홍수시 인근 지표수가 개착공사 구간으로 유	
	입되지 않토록 조치 할 것.	

2019. 3. 15.

전문위원 성명 전세진 서명

