

## 사 진 대 지

건 명	2018년 노후 유량계설비 교체공사	위 치	목동증압장
공종명	공사 전 (판넬 내부 사진)	날 짜	2018년 6월



건 명	2018년 노후 유량계설비 교체공사	위 치	목동증압장
공종명	공사전(증압장 내부 사진)	날 짜	2018년 6월

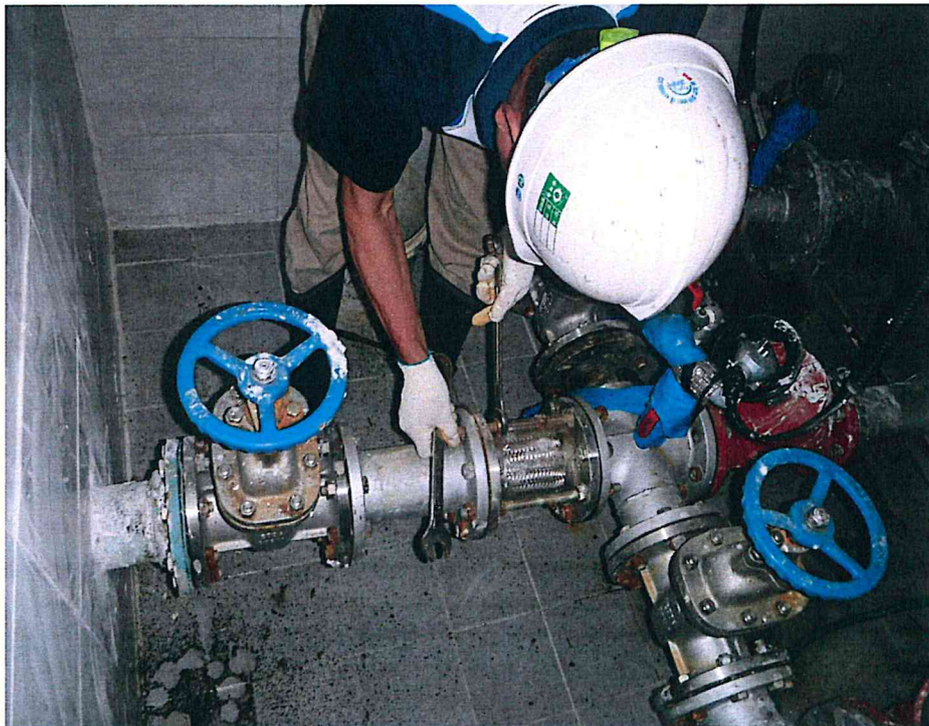


## 사 진 대 지

건 명	2018년 노후 유량계설비 교체공사	위 치	목동증압장
공종명	공사전(설치 기자재 자재 입고사진)	날짜	2018년 6월



건 명	2018년 노후 유량계설비 교체공사	위 치	목동증압장
공종명	공사중(기존 배관 및 접속자재 철거작업)	날짜	2018년 6월



## 사 진 대 지

건 명	2018년 노후 유량계설비 교체공사	위 치	목동증압장
공종명	공사중(유량계 및 신축관 설치)	날짜	2018년 6월



건 명	2018년 노후 유량계설비 교체공사	위 치	목동증압장
공종명	공사중(유량계 케이블 연결작업)	날짜	2018년 6월



## 사 진 대 지

건 명	2018년 노후 유량계설비 교체공사	위 치	목동증압장
공종명	공사중(중계박스 방수에폭시 작업)	날짜	2018년 6월



건 명	2018년 노후 유량계설비 교체공사	위 치	목동증압장
공종명	공사중(시스템 작업)	날짜	2018년 6월

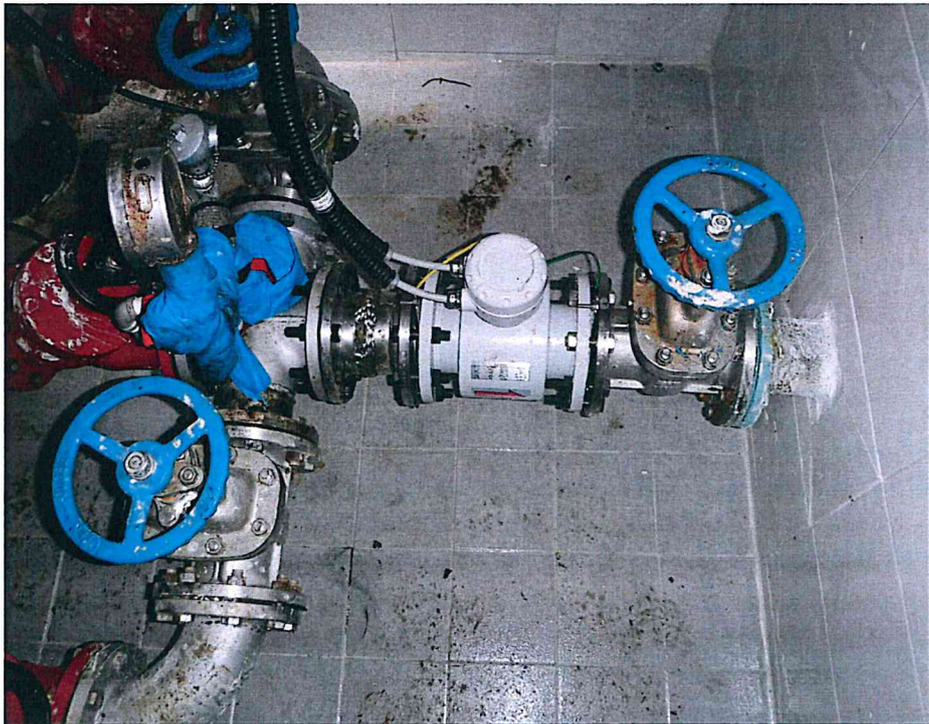


## 사 진 대 지

건 명	2018년 노후 유량계설비 교체공사	위 치	목동증압장
공종명	PLC 프로그래밍	날 짜	2018년 6월



건 명	2018년 노후 유량계설비 교체공사	위 치	목동증압장
공종명	공사 완료(증압장 맨홀 내부 유량계 설치완료)	날 짜	2018년 6월



## 사 진 대 지

건 명	2018년 노후 유량계설비 교체공사	위 치	목동증압장
공종명	공사 완료 (패널 내부)	날짜	2018년 6월

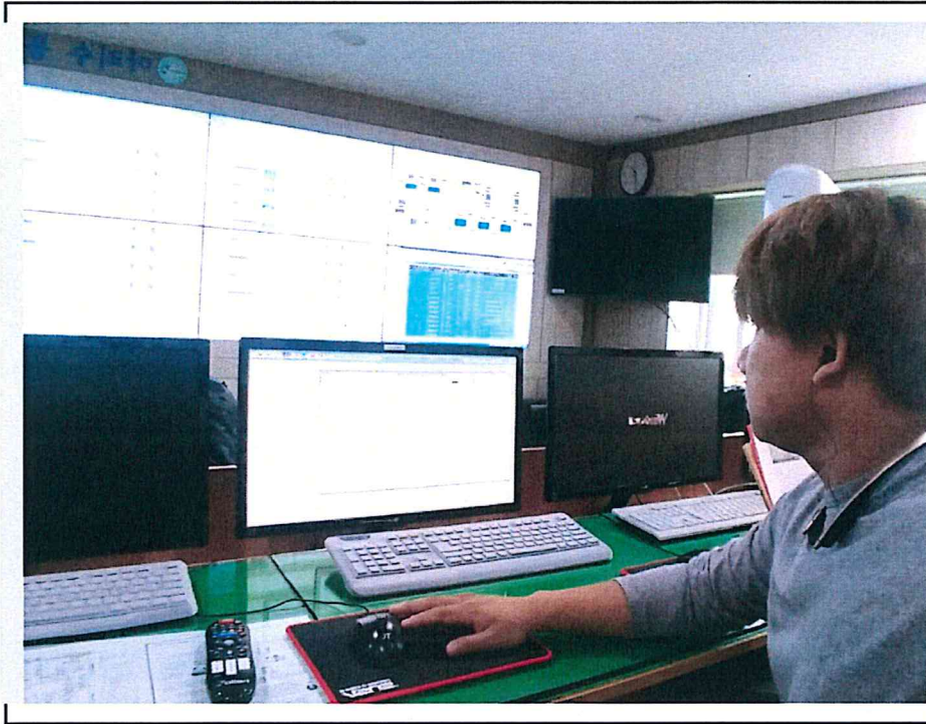


건 명	2018년 노후 유량계설비 교체공사	위 치	목동증압장
공종명	공사 완료 (패널 외부)	날짜	2018년 6월



# 사 진 대 지

건 명	2018년 노후 유량계설비 교체공사	위 치	목동증압장
공종명	원격감시시스템 작업	날짜	2018년 7월



건 명	2018년 노후 유량계설비 교체공사	위 치	목동증압장
공종명	원격감시시스템 작업	날짜	2018년 7월

시정수도사업본부									
감시 수도 사업소 - 지역유량 DATA									
구역감시 DATA			유량(사) 차압(사) 농도(사) 유속(사) 수위(사) 수온(사) 유압(사) 수위(사) 유압(사) 유속(사) 유속(사)				2018년 7월 13일 14:00:00		
차압 DATA			유량(사) 차압(사) 농도(사) 유속(사) 수위(사) 수온(사) 유압(사) 수위(사) 유압(사) 유속(사) 유속(사)				2018년 7월 13일 14:00:00		
<b>목동 배수지</b>									
관제 DATA	유입 3 곳지 (KSL1)	유입 1 곳지 (KSL9)	<b>신림 배수지</b>				<b>신림 배수지 (KSL10)</b>		
유속 (m <sup>3</sup> /h)	4064	787	관제 DATA	유 입	관제 DATA	유 입	관제 DATA	유 입	관제 DATA
유속 (m <sup>3</sup> )	445933	22881079	유속 (m <sup>3</sup> /h)	375	유속 (m <sup>3</sup> /h)	375	유속 (m <sup>3</sup> /h)	375	유속 (m <sup>3</sup> /h)
수위 (Meter)	#1 4.3 #2 4.3 #3 4.3		유속 (m <sup>3</sup> )	289514900	유속 (m <sup>3</sup> )	289514900	유속 (m <sup>3</sup> )	289514900	유속 (m <sup>3</sup> )
			수위 (Meter)	#1 4.2 #2 4.2 #3 4.2	수위 (Meter)	#1 4.1 #2 4.1			
<b>외곽 1 차</b>									
관제 DATA	배수지 유출	가압장 직출	<b>무림 산</b>				<b>무림 산</b>		
유속 (kg/cm <sup>2</sup> )	2.80	2.80	관제 DATA	배수지 유입	유속(차) 가압장	유속(차) 가압장	유속(차) 가압장	유속(차) 가압장	유속(차) 가압장
유속 (m <sup>3</sup> /h)	25	352	유속 (kg/cm <sup>2</sup> )	4.01	유속 (kg/cm <sup>2</sup> )	4.01	유속 (kg/cm <sup>2</sup> )	4.01	유속 (kg/cm <sup>2</sup> )
유속 (m <sup>3</sup> )	37701882	1687567	유속 (m <sup>3</sup> /h)	3028	유속 (m <sup>3</sup> /h)	1233	유속 (m <sup>3</sup> /h)	1233	유속 (m <sup>3</sup> /h)
수위 (Meter)	#1 3.2 #2 3.7		유속 (m <sup>3</sup> )	6236909	유속 (m <sup>3</sup> )	16276313	유속 (m <sup>3</sup> )	16276313	유속 (m <sup>3</sup> )
			수위 (Meter)	#1 4.2 #2 4.2 #3 4.2	수위 (Meter)	#1 4.2 #2 4.2 #3 4.2			
관제 DATA	등촌가압장	신림가압장	신림가압장	세곡가압장	범무가압장	우정산가압장 (직출)	목동증압장		
유속 (kg/cm)	2.39	2.77	유속 (kg/cm)	3.55	유속 (kg/cm)	2.46	유속 (kg/cm)	0.38	
유속 (kg/cm)	5.22	6.01	유속 (kg/cm)	4.98	유속 (kg/cm)	4.38	유속 (kg/cm)	2.04	
유속 (m <sup>3</sup> /h)	10.9	9.3	유속 (m <sup>3</sup> /h)	29.4	유속 (m <sup>3</sup> /h)	7.5	유속 (m <sup>3</sup> /h)	5.0	
유속 (m <sup>3</sup> )	1203257	1803945	유속 (m <sup>3</sup> )	3848926	유속 (m <sup>3</sup> )	989512	유속 (m <sup>3</sup> )	1603	
관제 DATA	본수기압장 (배수지)	본수기압장 (직출)	공동가압장	오류1가압장	오류2가압장	덕봉1가압장	개봉가압장	선미가압장	
유속 (kg/cm)	3.22	3.22	유속 (kg/cm)	3.33	유속 (kg/cm)	3.01	유속 (kg/cm)	4.09	
유속 (kg/cm)	3.19	4.63	유속 (kg/cm)	5.53	유속 (kg/cm)	3.49	유속 (kg/cm)	6.05	
유속 (m <sup>3</sup> /h)	0.0	1.2	유속 (m <sup>3</sup> /h)	209.9	유속 (m <sup>3</sup> /h)	3.4	유속 (m <sup>3</sup> /h)	2.1	
유속 (m <sup>3</sup> )	1423272	2177331	유속 (m <sup>3</sup> )	570291	유속 (m <sup>3</sup> )	494953	유속 (m <sup>3</sup> )	53976	
수위 (Meter)	3.4		수위 (Meter)	1400975	수위 (Meter)	1.8	수위 (Meter)	3.2	