

# (주) 대한콘설탄트

우 110-053 서울시 종로구 필운대로9 / 전화 02-2076-3630 / 전송 02-2076-3720 / 담당자 :강원식

문서번호 : 대한(도로) 제 2018 - | 호

시행일자 : 2018. 01. 02

수 신 : 서울특별시 도시기반시설본부장

참 조 : 토목부장

제 목 : 제2자유로 종점부(난지도길)입체화 실시설계 건설사업(설계감리)용역 준공기한 연기 요청

선결	부장		지시	
접수	일자	2018. 1. 2	결재·공람	토목설계과장
	시간			
	번호	138		
	처리과	토목설계과		
	담당자	유창권		

1. 귀 시의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 귀 시와 계약 체결하여 과업수행중인 「제2자유로 종점부(난지도길) 입체화 실시설계 건설사업(설계감리)용역」 중 실시설계 관련기관 협의지연으로 인한 공계계획에 차질이 발생하여 실시설계용역의 준공기한이 연기된바, 건설사업관리의 원활한 업무수행을 위하여 아래와 같이 준공기한 연기를 요청하오니 승인하여 주시기 바랍니다.

- 아 래 -

준공기한	당초	변경
실시설계	(2017.05.10.~2017.12.31)	(2017.05.10.~2018.03.30)
건설사업관리	(2017.05.24.~2018.01.18)	(2017.05.24.~2018.05.31)



(주) 대한콘설탄트 대표이사




# 합 의 각 서

1. 계약건명 : 제2자유로(난지도길) 입체화 실시설계 건설사업용역
2. 계약업체 : (주)대한콘설탄트
3. 계약금액 : 금 122,599,000원(금 일억이천이백오십구감구천원)
4. 계약연월일 : 2017년 5월 24일
5. 계약기간 : 2017. 5.24 ~ 2018. 01.18
6. 변경사항

계약금액	당 초	금 122,599,000원
	변 경 후	금 122,599,000원
	증 · 감액	변경없음
계약기간변경	당 초	2017. 5.24 ~ 2018. 01.18
	변 경 후	2017. 5.24 ~ 2018. 05.31

본 계약에 대하여 위와 같이 계약기간을 변경하여 계약내용과 같이  
무위 진행 및 준공할 것을 약속합니다.

2018. 01.

주관과 경유	
소 속	토 목 부
직 급	6급
성 명	윤 창 렬 

계약자

주 소 : 서울특별시 종로구 필운대로 9

상 호 : (주) 대한콘설탄트

대표자: 박 광 하



도시기반시설본부 분임 재무관 귀하

# 예 정 공 정 표

과업내용	보합 (%)	공 정(월)												비고
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.현장답사 및 착수준비	2.0	2.0												
2.각종 계획의 적합성 검토	5.0	5.0												
3.설계기준의 적정성 확인	3.0	1.0	2.0											
4.조사(측량 및 토질조사)의 적정성 확인	5.0		3.0	2.0										
5.설계검토(전단계 성과검토 포함)	65.0		5.0	8.0	2.0	1.0	9.0	6.0	12.0	9.0	7.0	6.0		
1)관련계획 및 설계기준적용의 적합성 검토	5.0		3.0	2.0										
2)각종 구조물의 형식선정 적합성 여부 검토	5.0		1.0	4.0										
3)구조물 형식 선정의 적정성 검토	5.0		1.0	2.0	2.0									
4)적용공법 및 사용재료의 적합성 검토	3.0						3.0							
5)부대시설 설치의 적정성 검토	3.0						1.0	2.0						
6)시공성 및 유지관리 적정성 확인	4.0								4.0					
7)구조계산의 적정여부 검토	18.0					1.0	5.0	4.0	4.0	4.0				
8)설계도면의 적정 여부 검토	20.0								4.0	5.0	5.0	6.0		
9)설계내역서의 적정성 검토	2.0										2.0			
6.시방서 및 보고서의 적정성 검토	3.0										3.0			
7.마무리자문 조치계획의 적정성 검토	2.0										2.0			
8.설계감리결과 보고서 작성	12.0										3.0	4.0	5.0	
9.성과품 인쇄 및 납품	3.0												3.0	
공 정 (%)	100	8.0	10.0	10.0	2.0	1.0	9.0	6.0	12.0	9.0	15.0	10.0	8.0	
누 계 공 정 (%)	1000	8.0	18.0	28.0	30.0	31.0	40.0	46.0	58.0	67.0	82.0	92.0	100.0	