

# 주식회사 동일기술공사

우05800 서울특별시 송파구 송이로 30길7 / 전화:(02)3400-5813/팩스:(02)431-3151/담당:정우영

문서번호 : 동일(감리) 제 19 - 231호

시행일자 : 2019. 9. 5.

수 신 : 서울특별시 도시기반시설본부장

참 조 : 토목부장

제 목 : 시설공사 기성검사(제4차1회 개산급기성) 결과보고

선결	부 장		지 시	
접 수	일 자 시 간		결 재 · 공 람	광역도로 과장
	번 호			
처 리 과				
담 당 자				

1. 귀 본부의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 우리회사에서 건설사업관리용역 수행중인 『남부순환로(개봉1동사거리주변)평탄화공사』의 시설공사 기성과 관련하여 시설공사 기성검사(제4차1회 개산급기성)를 실시하고 그 결과를 붙임과 같이 보고 드립니다.

붙 임 : 1. 4차1회 기성검사원 검사조서 2부.

2. 4차1회 기성검사원 2부. 끝.

서울특별시 송파구 송이로 30길7  
 주식회사 동일기술공사  
 대표이사 황 주







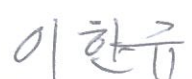
# 기성부분 검사조서

공 사 명	남부순환로(개봉1동사거리주변)평탄화공사 (제4차1회) <span style="float: right;">개산중</span>		
도 급 자	(주)삼일기업공사, 씨지종합건설(주)		
계 약 금 액	일금 이십육억사천오백오만칠천원정 (₩ 2,645,057,000)		
기성부분금액	일금 일십이억육천이백만원정 (₩ 1,262,000,000)		
계 약	2019. 07. 31.	준 공 기 한	2020. 07. 31.
착 공	2019. 08. 01.	기 성 일	2019. 09. 04.
검 사 기 간	2019. 09. 04.		
참 고	전회까지의 기성부분액 : ₩ (00.00%) 금 회 기 성 부 분 액 : ₩ 1,262,000,000(47.71%) 계 : ₩ 1,262,000,000(47.71%)		

**※ kiscon 확인결과 : 이상없음**

별지 설계서 및 도면에 의하여 위와 같이 기성검사를 필요였음  
 (※ 검사에 따른 단서조건 등 명시)

2019년 09월 04일

구분	분야	소 속	직급 및 기술자격 명칭	성 명	서 명
검 사 자	토목	(주)동일기술공사	기술지원기술자 토질시공기술사 (9113503003A)	강진문	
	토목	(주)동일기술공사	기술지원기술자 토질및기초기술사 (14103010032W)	이형일	
입 회 자		(주)동일기술공사	책임건설사업관리기술자 토목시공기술사 (09187010278H)	이영모	
		(주)삼일기업공사	현장대리인 토목산업기사 (79501108820K)	윤태원	
		도시기반시설본부	공사관리관 시설 6급	이한규	

서울특별시 도시기반시설본부 경리관 귀하

첨 부	공사 기성부분 명세서 1부
-----	----------------

# 건설사업관리기술인 기성부분 건설사업관리조서

공 사 명 : 남부순환로(개봉1동사거리주변)평탄화공사 (4차1회 기성분)

2019년 07월 31일 (주)삼일기업공사와 1개사와 계약분

위 공사의 건설사업관리기술자로 임명받아 2019년 08월 01일부터 2019년 08월 31일 까지 실시 현장 감리한 결과[4차 1회분 (개산급 기성분까지의)] 공사전반에 걸쳐 공사 설계도서, 품질관리기준 및 기타 약정대로 어김없이 전공사의 47.71%가 기성되었음을 인정함.

2019년 09월 04일

책임건설사업관리기술인 이 영 모 (인)



(주)동일기술공사 대표이사 귀하

# 기 성 검 사 원 (4차 1회 : 개산금)

감리원 경유 : 책임건설사업관리기술자 이영모



1. 공 사 명 : 남부순환로(개봉1동사거리주변)평탄화공사 - 4차분
2. 위 치 : 남부순환로 매봉초등학교~오류IC 일원
3. 계 약 금 액 : 일금 이십육억사천오백오만칠천원정(₩2,645,057,000)
4. 계약년월일 : 2019. 7. 31
5. 착공년월일 : 2019. 8. 01
6. 준 공 기 한 : 2020. 7. 31
7. 현 재 공 정 : 2019. 09. 03 기준 현재 47.71%
8. 첨 부 서 류 : 공사기성부분내역서, 기성부분사진

위 공사의 도급시행에 있어서 공사전반에 걸쳐 공사설계도서, 품질관리기준 및 기타 약정대로 어김없이 기성 되었음을 확인하오며, 만약 공사의 시공, 감독 및 검사에 관하여 하자가 발견될 때에는 즉시 변상 또는 재시공할 것을 서약하고 이에 기성검사원을 제출하오니 검사하여 주시기 바랍니다.

2019. 09. 3 .

주 소 : 서울시 강남구 언주로 329 삼일빌딩

상 호 : 주 식 회 사 삼 일 기 업 공 사

성 명 : 대 표 이 사 박 종 응



(주) 동일기술공사 대표이사 귀하

# 기성대가 개산금 신청사유서[4차분 1회]

- 공 사 명 : 남부순환로(개봉1동사거리주변)평탄화공사 - 4차분
- 위 치 : 남부순환로 매봉초등학교~오류IC 일원
- 계 약 일 자 : 2019년 07월 31일
- 계 약 금 액 : 일금 이십육억사천오백오만칠천원정(₩2,645,057,000)
- 공 사 기 간 : 2019. 08. 01. ~ 2020. 07. 31.
- 계 약 자 : (주)삼일기업공사 외 1개사
- 기성대가신청금액 : 일금 삼억팔천일백만원정(₩381,000,000-)

귀 본부와 2019년 07월 31일자로 계약체결하여 추진중인 상기 공사에 대하여 실정보고 승인사항(오류IC교 뒷채움재질변경 및 중앙 날개별 형식변경, 매봉초주변 부대시설 설치공사등)의 설계변경으로 인하여 계약금액보다 증감될 것이 예상되므로 설계변경으로 인한 계약금액조정 신청전에 공사계약일반조건 제 9절5의 규정에 의하여 (4차1회) 기성대가를 개산금으로 신청 하오니 국고금 관리법 시행규칙 제72조의 규정에 의한 개산금으로 지급하여 주시기 바랍니다.

2019년 9월 일

주 소 : 서울특별시 강남구 언주로 329

상 호 : 주 식 회 사 삼 일 기 업 공 사

성 명 : 대 표 이 사 박 종 응



서울특별시 도시기반시설본부 경리관 귀하

# 기성부분 현황

## (4차 1회 : 개산급)

- 1. 공 사 명 : 남부순환로(개봉1동사거리 주변)평탄화공사(제4차)
- 2. 도 급 자 : ㈜삼일기업공사 대표 이사 박 중 응
- 3. 도 급 액 : 일금 이십육억사천오백오만칠천원정(₩2,645,057,000)
- 4. 기성부분금액
  - 전 회: 일금 영원정( ₩0 )
  - 금 회: 일금 일십이억육천이백만원정( ₩1,262,000,000 )
  - 누 계: 일금 일십이억육천이백만원정( ₩1,262,000,000 )

구분	공 종	도급액	기 성 고(%)			금회기성금액	비 고
			전 회	금 회	계		
(가)	직접비	1,522,291,062	-	56.45%	56.45%	859,301,107	
A	간접노무비	71,014,410	-	50.80%	50.80%	36,076,282	
B	경 비	219,496,028	-	30.87%	30.87%	67,768,078	
1	산재보험료	31,406,500	-	50.13%	50.13%	15,744,994	
2	고용보험료	7,355,733	-	50.80%	50.80%	3,736,812	
3	국민건강보험료	12,843,031	-	-	-	-	
4	국민연금보험료	18,811,264	-	-	-	-	
5	퇴직공제부금비	17,375,866	-	-	-	-	
6	노인장기요양보험료	841,218	-	-	-	-	
7	산업안전보건관리비	26,680,863	-	-	-	-	
8	기타경비	84,239,541	-	56.34%	56.34%	47,459,991	
9	건설하도급대금지급보증서발급	-	-	-	-	-	
10	건설기계대여대금지급보증서발	6,241,393	-	-	-	-	
11	환경보전비	13,700,619	-	6.03%	6.03%	826,281	
C	일반관리비	89,008,553	-	53.13%	53.13%	47,290,442	
D	이윤	140,167,955	-	48.12%	48.12%	67,453,661	
(나)	간접비	519,686,946	-	42.06%	42.06%	218,588,463	
	제경비 제외공종	64,481,662	-	-	-	-	
	제1회 물가변동금액	42,913,257	-	35.00%	35.00%	15,019,639	
	제2회 물가변동금액	43,731,357	-	35.00%	35.00%	15,305,974	
	제3회 물가변동금액	45,561,255	-	35.00%	35.00%	15,946,439	
	제4회 물가변동금액	60,431,734	-	35.00%	35.00%	21,151,106	
	모범운전자 교통요원	-	-	-	-	1,960,000	
	작업시간 단축에 따른 임금보전	-	-	-	-	-	
	민원에의한 보완설계비	105,500,000	-	-	-	-	
	공급가액	2,404,597,273	-	47.71%	47.71%	1,147,272,728	
	부가가치세	240,459,727	-	47.71%	47.71%	114,727,272	
	강동아리수로 교통안전시설물설치공사			-	-	-	
	도급공사비	2,645,057,000	-	47.71%	47.71%	1,262,000,000	
	청구금액					1,262,000,000	

## ■ 공사 주요현황(4차분 1회 : 개산급)

회 공사명 : 남부순환로(개봉1동사거리 주변)평탄화공사(4차공사)

금액 : 단위(천원)

공종	공사구간	단위	금회 기성 신청액		누계		비고	
			수량	금액	수량	금액		
			2. 배수공	우수받이 및 연결관	매봉초 단계별 교통처리구간	개소		44
3. 구조물공	오류IC교(사당)	되메우기 및 다짐	m3	6,000	28,548	6,000	28,548	
		뒹채움(골재, 쇠석자갈)	m3	7,936	114,509	7,936	114,509	
		A1, A2 벽체2단	m3	489	126,518	489.0	126,518	
		합성라멘콘크리트거더교 제작 및 설치	주형	4	266,060	4	266,060	
		중앙부 보강토 옹벽설치	m2	70	25,264	70	25,264	
4. 포장공	매봉초 단계별 교통처리구간	동상방지층 및 골재포설	m2	682	12,946	682	12,946	
		아스콘 포장 기층 및 중간층	m2	1,960	1,751	1,960	1,751	
6. 부대공	매봉초 단계별 교통처리구간 우회로 부대시설 설치	튼마대쌓기및활기, 이동식 PC방호벽 설치해체, 안전시설물 설치	식	1	91,603	1	91,603	
8. 상수도공	매봉초 단계별 교통처리구간	KP주철관 직관부설 42본, KP주철이형관 103본 외	식	1	177,374	1	177,374	
제경비	간접공사비 및 부가가치세		식		385,645	-	385,644,557	
청구내역			천원	-	1,262,000		1,244,946	

# 사 진 대 지

공 사 명 : 남부순환로(개봉1동사거리주변)평탄화공사



일 자	2019.09.04	위 치	감리단 사무실
내 용	제 4차 1회 기성검사		

공 사 명 : 남부순환로(개봉1동사거리주변)평탄화공사



일 자	2019.09.04	위 치	매봉초등학교
내 용	제 4차 1회 기성검사		



# 사 진 대 지

공 사 명 : 남부순환로(개봉1동사거리주변)평탄화공사



일 자	2019.09.04	위 치	오류IC A1
내 용	제 4차 1회 기성검사		

공 사 명 : 남부순환로(개봉1동사거리주변)평탄화공사



일 자	2019.09.04	위 치	오류IC A1
내 용	제 4차 1회 기성검사		

# 사 진 대 지

공 사 명 : 남부순환로(개봉1동사거리주변)평탄화공사



일 자	2019.09.04	위 치	오류IC 슬라브
내 용	제 4차 1회 기성검사		

공 사 명 : 남부순환로(개봉1동사거리주변)평탄화공사



일 자	2019.09.04	위 치	오류IC A2
내 용	제 4차 1회 기성검사		

# 사 진 대 지

공 사 명 : 남부순환로(개봉1동사거리주변)평탄화공사



일 자	2019.09.04	위 치	오류IC 슬라브
내 용	제 4차 1회 기성검사		

공 사 명 : 남부순환로(개봉1동사거리주변)평탄화공사



일 자	2019.09.04	위 치	오류IC 슬라브
내 용	제 4차 1회 기성검사		

# 사 진 대 지

공 사 명 : 남부순환로(개봉1동사거리주변)평탄화공사



일 자	2019.09.04	위 치	오류IC A2
내 용	제 4차 1회 기성검사		

공 사 명 : 남부순환로(개봉1동사거리주변)평탄화공사



일 자	2019.09.04	위 치	오류IC 가교 A1
내 용	제 4차 1회 기성검사		