

기성부분 검사원 (제3회)

감독관공무원 경유		
소 속	토목설계과	도로계획과
직 급	6급	6급
성 명	김영환	김현배

1. 용역명 : 잠실·천호대교 남단IC 연결체계 개선 기본 및 실시설계
2. 계약금액 : 일금 일십삼억팔천오백구십삼만팔천원정 (₩1,385,938,000원)
3. 계약년월일 : 2016년 6월 3일
4. 착수년월일 : 2016년 6월 9일
5. 준공년월일 : 2019년 4월 30일
6. 기수령액 : 일금 일십억삼천칠백이십사만팔천사백이십원 (₩1,037,248,420)
7. 금회기성금액 : 일금 삼억사천삼백육십삼만구천오백팔십원정 (₩343,639,580)
8. 금회청구액 : 일금 삼억사천삼백육십삼만구천오백팔십원정 (₩343,639,580)
9. 기성율 : 2018년 12월 10일 현재 99.6%

위 용역의 도급시행에 있어 용역전반에 걸쳐 과업지시서 및 기타 약정대로 어김없이 전공정의 99.6%가 기성되었음을 확인하고 이에 기성검사원을 제출하오니 검사하여 주시기 바랍니다.

※ 첨부 : 1. 기성부분 내역서

2018년 12월 10일

계약자 : (주)제일엔지니어링종합건축사사무소
 대표자 : 임종선 (인)
 주소 : 서울시 서초구 강남대로 16길 22-6

계약자 : (주)동해종합기술공사
 대표자 : 정점래 (인)
 주소 : 서울시 성동구 광나루로 6길 35

계약자 : (주)수성엔지니어링
 대표자 : 박미례 (인)
 주소 : 경상남도 창원시 의창구 창이대로 510, 403호

계약자 : 주식회사 강일엔지니어링
 대표자 : 최상용 (인)
 주소 : 강원도 강릉시 보래미하길 59-0 (포남동) 2층

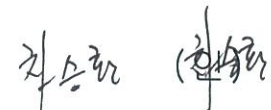
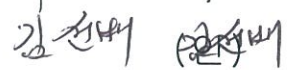
서울특별시 경리관 귀하

용역(기성) 감독조서(제3회)

1. 용역명 : 잠실·천호대교 남단IC 연결체계 개선 기본 및 실시설계
2. 계약자
 - (주)제일엔지니어링종합건축사사무소 대표자 임종선(서울시 서초구 강남대로 16길 22-6)
 - (주)동해종합기술공사 대표자 정점래(서울시 성동구 광나루로 6길 35)
 - (주)수성엔지니어링 대표자 박미례(경상남도 창원시 의창구 창이대로 510, 403호)
 - 주식회사 강일엔지니어링 대표자 최상용(강원도 강릉시 보래미하길 59-0 (포남동) 2층)

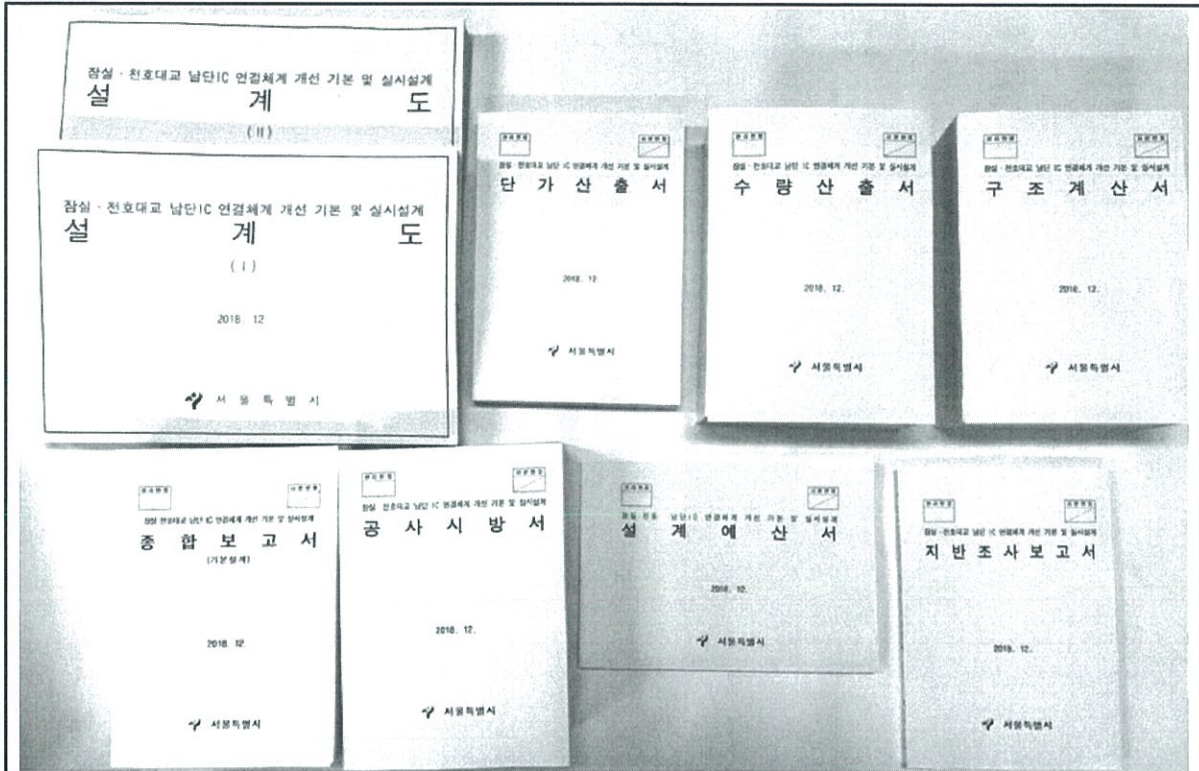
상기 용역에 대하여 과업지시서 및 기타 약정대로 어김없이 전과업의 99.6% 기성되었음을 인정함.

2018년 12월 10일

토목설계과 감독 :  (김승호)
도로계획과 감독 :  (김승비)

서울특별시 경리관 귀하

사 진 대 지



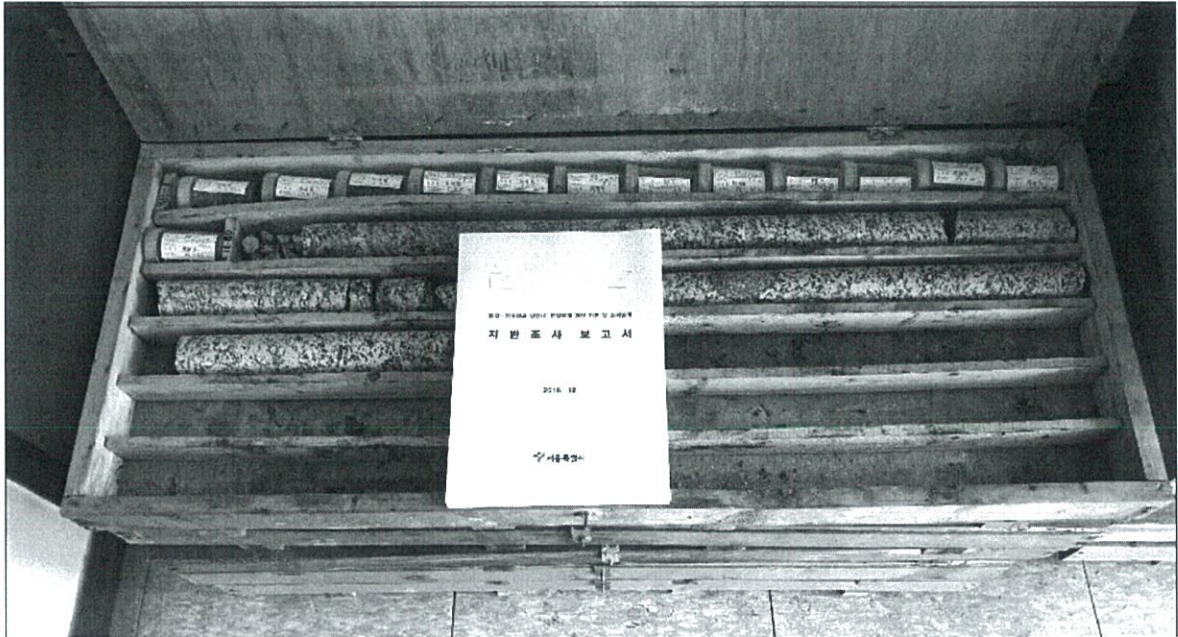
사 진 설 명

공 사 명 : 잠실·천호대교 남단IC 연결체계 개선 기본 및 실시설계

용 도 : 기성 성과품

촬영일자 : 2018. 12. 10

사 진 대 지(지반조사)



사 진 설 명

성 과 품 지반조사 시료상자, 지반조사 보고서

기 성 성 과 품 목 록

용역명 : 잠실·천호대교 남단IC 연결체계 개선 기본 및 실시설계

구 분	성과품내용	비 고
1. 종합보고서	1식	
2. 지반조사보고서	1식	
3. 구조계산서	1식	
4. 설계도	1식	
5. 설계예산서	1식	
6. 공사시방서	1식	
7. 단가산출서	1식	
8. 수량산출서	1식	

기 성 내 역 서 (3차)

□ 용역명 : 잠실·천호대학교 남단IC 연결체계 개선 기본 및 실시설계용역

구	분	금				액		비	고
		계약금액	전환누계기성금액	금회기성금액	누계금액	금회기성금액	누계금액		
총	용	역	1,385,938,000	1,037,248,420	343,639,580	1,380,888,000			
		비	1,244,970,000	933,727,500	311,242,500	1,244,970,000			
		공	9,246,364	6,934,768	2,311,596	9,246,364			
		급	125,421,636	94,066,152	31,355,484	125,421,636			
		가	6,300,000	2,520,000	-	1,250,000			
용	역	비	1,385,938,000	1,037,248,420	343,639,580	1,380,888,000			
		손							
		해							
		상							
		공							
		제							
		료							
		부							
		가							
		가							
		치							
		세							
		설							
		계							
		자							
		문							
		비							
		계							
		총							
		계	1,385,938,000	1,037,248,420	343,639,580	1,380,888,000			

중 광 내 역 서

□ 용역명 : 잠실·천호대교 남단IC 연결체계 개선 기본 및 실시설계용역

공 종	수량	단위	도금액	기 성 고 (%)			전회누계기성금액	금회기성금액	누계기성금액
				전회	금회	누계			
1. 측량비	1	식	46,110,000	75.0	25.0	100.0	34,582,500	11,527,500	46,110,000
2. 지반조사비	1	식	72,345,000	75.0	25.0	100.0	54,258,750	18,086,250	72,345,000
3. 교통조사비	1	식	20,670,000	75.0	25.0	100.0	15,502,500	5,167,500	20,670,000
4. 설계비	1	식	1,087,560,000	75.0	25.0	100.0	815,670,000	271,890,000	1,087,560,000
5. 경관설계비	1	식	18,285,000	75.0	25.0	100.0	13,713,750	4,571,250	18,285,000
공 급 가 액			1,244,970,000	75.0	25.0	100.0	933,727,500	311,242,500	1,244,970,000
손해보험료			9,246,364	75.0	25.0	100.0	6,934,768	2,311,596	9,246,364
부가가치세	10%	식	125,421,636	75.0	25.0	100.0	94,066,152	31,355,484	125,421,636
설계자문비	1	식	6,300,000	40.0	-	19.8	2,520,000	-	1,250,000
도 급 비			1,385,938,000	74.8	24.8	99.6	1,037,248,420	343,639,580	1,380,888,000

기 성 내 역 서

□ 용역명 : 잠실·천호대교 남단IC 연결체계 개선 기본 및 실시설계용역

공 종	규격	수량	단위	도금액	기 성 고 (%)			진회누계기성금액	금회기성금액	누계기성금액
					전회	금회	누계			
1. 측량비				46,110,000	75.0	25.0	100	34,582,500	11,527,500	46,110,000
2. 지반조사비		1	식	72,345,000	75.0	25.0	100	54,258,750	18,086,250	72,345,000
3. 교통조사비		1	식	20,670,000	75.0	25.0	100	15,502,500	5,167,500	20,670,000
4. 설계비		1	식							
기본 및 실시설계비		1	식	1,087,560,000	75.0	25.0	100	815,670,000	271,890,000	1,087,560,000
5. 경관설계비		1	식	18,285,000	75.0	25.0	100	13,713,750	4,571,250	18,285,000
(1) 경관설계비		1	식	11,925,000	75.0	25.0	100	8,943,750	2,981,250	11,925,000
(2) 조감도		1	식	6,360,000	75.0	25.0	100	4,770,000	1,590,000	6,360,000
공 급 가 액				1,244,970,000	75.0	25.0	100	933,727,500	311,242,500	1,244,970,000
6. 손해보험료				9,246,364	75.0	25.0	100	6,934,768	2,311,596	9,246,364
7. 부가가치세	용역비의	10%	식	125,421,636	75.0	25.0	100	94,066,152	31,355,484	125,421,636
8. 자문비		1	식	6,300,000	40.0	-20.2	19.8	2,520,000	-1,270,000	1,250,000
총 용 역 비				1,385,938,000	74.8	24.8	99.6	1,037,248,420	343,639,580	1,380,888,000