

"기술제일, 인간존중, 미래창조"



(주) 유 신

수 신 (주)대한콘설탄트 대표이사

(경 유)

참 조 사업관리책임자

제 목 준공기한 연기 요청

1. 귀 사의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 「제2자유로 종점부(난지도길) 입체화 실시설계」와 관련하여 설계VE 및 관계기관 협의 지연 등으로 절대 과업기간이 부족한 바 아래와 같이 준공기한 연기 요청하오니 처리하여 주시기 바랍니다.

- 아 래 -

| | | |
|---------|-----|---------------------------|
| 계약기간 변경 | 당 초 | 2017. 05.10 ~ 2018. 03.30 |
| | 변 경 | 2017. 05.10 ~ 2018. 05.31 |

붙 임 : 준공기한 연기 사유서 및 합의각서 1부, 끝.

(주) 유 신 대표이사 성낙원



3급사원 허일무

부서장 권상섭

시행 도로-18-970

(2018.03.13) 접수

()

우 06252 서울 강남구 역삼로4길 8(역삼동)

/ <http://www.yooshin.co.kr>

전화 02-6202-0323 / 전송 02-6202-0909 / him0901@naver.com

/ 공거

준공기한연기 사유서

□ 용역현황

- 용역명 : 제2자유로 종점부(난지도길) 입체화 실시설계 용역
- 위치 : 서울특별시 마포구 상암동(월드컵로)
- 계약기간 : 2017.05.10. ~ 2018.03.30
- 계약금액 : 1,247,900,000원
- 설계사 : (주)유신, (주)동일기술공사, (주)진우엔지니어링코리아, (주)도진엔지니어링

□ 추진현황

- '17. 05. 10 실시설계용역 착수 및 보고
- '17. 07. 21 관계기관협의
- '17. 09. 01 자문회의
- '17. 11. 13 특정제품(공법) 선정 심의
- '18. 03. 12 실시설계 VE 착수

□ 준공기한 연기사유

- 설계VE 및 관계기관 협의 지연 등으로 절대적인 과업 기간 부족

□ 설계변경 현황

- 준공기한 변경현황

| 구분 | 당초 | 변경 | 증/감 | 비고 |
|------|-------------------------|-------------------------|-------|----|
| 준공기한 | '17. 05. 10~'18. 03. 30 | '17. 05. 10~'18. 05. 31 | 증)2개월 | |

과업예정공정표

| 구분 | 세부공정 | 보합 | 과업기간 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----|-----|
| | | | 1 (17.05) | 2 (17.06) | 3 (17.07) | 4 (17.08) | 5 (17.09) | 6 (17.10) | 7 (17.11) | 8 (17.12) | 9 (18.01) | 10 (18.02) | 11 (18.03) | 12 (18.04) | 13 (18.05) | | |
| 1단계 | 1. 관련계획 검토 및 현황조사 | 12.0 | 2.8 | 3.1 | 2.6 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | | |
| | 1) 착수준비 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2) 관련계획 조사 및 검토 | 1.0 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | | | | | | | | | | | | |
| | 3) 현지 조사 및 답사 | 1.0 | 0.2 | 0.4 | | 0.4 | | | | | | | | | | | |
| | 4) 교통량 및 교통시설조사 | 2.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | | |
| | 5) 수리·수문조사 | 1.0 | 0.2 | 0.2 | | 0.3 | 0.3 | | | | | | | | | | |
| | 6) 환경영향조사 | 1.0 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | | | | | | | | | | | | |
| | 7) 측량(현황, 중심중흥단) | 1.0 | | 0.2 | 0.2 | | 0.3 | 0.3 | | | | | | | | | |
| | 8) 지질 및 지반조사 | 1.0 | | | 0.4 | | 0.4 | 0.2 | | | | | | | | | |
| | 9) 지장물 및 구조물조사(지하지장물) | 1.0 | | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | | | |
| | 10) 토취장·골재원·사토장조사 | 1.0 | | | 0.2 | 0.8 | | | | | | | | | | | |
| 11) 용지조사 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2단계 | 2. 노선선정 및 시설규모 검토 | 14.0 | | 5.2 | 4.4 | 4.4 | | | | | | | | | | | |
| | 1) 기본설계 검토 | 3.0 | | 3.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | 2) 설계기준 검토 | 1.0 | | 1.0 | | | | | | | | | | | | | |
| | 3) 선형검토 | 1.0 | | 0.2 | 0.4 | 0.4 | | | | | | | | | | | |
| | 4) 교량 및 지하차도 형식 검토 | 2.5 | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| | 5) 유출입시설검토 | 2.5 | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| 6) 관계기관 협의 | 4.0 | | | 2.0 | 2.0 | | | | | | | | | | | | |
| 3단계 | 3. 실시설계 | 48.0 | | | | 2.0 | 3.0 | 13.5 | 15.5 | 3.6 | 2.6 | 2.6 | | | | | |
| | 1) 설계기준 확정, 표준도 작성 | 2.0 | | | | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | | |
| | 2) 선형설계, 교차로 설계 | 3.0 | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | | | |
| | 3) 토공설계 | 6.0 | | | | | 1.0 | 2.5 | 2.5 | | | | | | | | |
| | 4) 배수시설 설계 | 4.0 | | | | | | 1.0 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | 5) 교량, 터널 설계 | 16.0 | | | | | | | 5.0 | 5.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | 6) 포장설계 | 6.0 | | | | | | | 2.0 | 2.0 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | 7) 조경설계 | 3.0 | | | | | | | 1.0 | 2.0 | | | | | | | |
| | 8) 부대시설 설계 | 8.0 | | | | | | | 1.0 | 3.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 4단계 | 4. 설계도서 및 인허가 서류작성 | 26.0 | | | | | | | 3.5 | 2.4 | 4.2 | 4.2 | 4.3 | 4.1 | 3.3 | | |
| | 1) 수량 및 단가 산출 | 4.0 | | | | | | | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | |
| | 2) 설계서 작성 | 3.0 | | | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| | 3) 용지 및 지장물도 작성 | 2.0 | | | | | | | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |
| | 4) 설계도 작성 | 5.0 | | | | | | | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| | 5) 인허가서류작성(실시계획 인가) | 6.0 | | | | | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | |
| | 6) 구조 및 수리계산서 작성 | 2.0 | | | | | | | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | |
| | 7) 보고서 및 시방서 작성 | 3.0 | | | | | | | | | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | | |
| | 8) 최종성과품 인쇄 및 제출 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 |
| 계 (%) | 100.0 | 2.8 | 8.3 | 7.0 | 8.4 | 4.0 | 14.0 | 19.0 | 6.0 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.7 | 3.3 | | | |
| 누계 (%) | 100.0 | 2.8 | 11.1 | 18.1 | 26.5 | 30.5 | 44.5 | 63.5 | 69.5 | 76.3 | 83.1 | 90.0 | 96.7 | 100.0 | | | |

착수보고(5/30)

자문1차(9/1)

특정공법심의(11/13)

설계VE(3/12~4/2)

경관심의 및
마무리자문

과업준공(5/31)

당초과업준공(3/30) ▲