
1~9호선 지능형 SMART 통합관제 시스템구축 설계 용역

자 료 제 출 계 획 서

2019. 9.

자 료 제 출 계 획 서

번호	자료명	제출일정		비 고
		계획	시행	
1	착수계	19.08.14	19.08.05	
2	과업수행계획서	19.08.20	19.08.20	
3	현장조사계획서	19.08.14	19.08.08	
4	품질관리계획서	19.09.30		미제출
5	현장조사완료보고서	19.11.30		예정
6	자료제출계획서	19.09.30	19.09.30	
7	인터페이스관리계획서	19.09.13		미제출
8	타당성 조사 검토보고서	19.10.05		예정
9	시스템 기기배치 검토서	19.12.10		예정
10	LDP (Large Display Panel) 검토서	19.12.10		예정
11	시스템 서버 검토서	19.12.10		예정
12	전원장치(시스템 전원용량) 검토서	19.12.10		예정
13	TSBS 시스템 구현 검토서	19.12.10		신호분야
14	선로시설 검측시스템 구현 검토서	19.12.10		전력분야
15	Smart Station 시스템 구현 검토서	19.12.10		통신분야
16	SAMBA 3.0 시스템 구현 검토서	19.12.10		기계분야
17	안전관제설비(Big-data 활용) 구현 검토서	19.12.10		시스템분야
18	통합관제 구축 방안 제시	19.12.10		예정
19	시스템 병행운전 및 절체방안 검토서	19.12.10		예정
20	중합관제설비 기술동향 및 선진 통합관제 검토서	19.12.10		예정
21	전자기파 및 무선침입 보호대책 검토서	19.12.10		예정
22	소프트웨어 표준화 및 기능 통합 검토서	19.12.10		예정
23	정보수집대상(시설물)의 범위 검토서	19.12.10		예정

자 료 제 출 계 획 서

번호	자료명	제출일정		비 고
		계획	시행	
24	조직과 인력운용규모 검토서	20.02.28		예정
25	예비관제 검토서	20.02.28		예정
26	교육계획 검토서	20.02.28		예정
27	종합관제소와 현업간 정보시스템망 구축 검토서	20.02.28		예정
28	대외기관과의 연계시스템 구축 검토서	20.02.28		예정
29	통합관제 시스템 유지관리계획 검토서	20.02.28		예정
30	사업관리 또는 책임감리 적용 검토서	20.02.28		예정
31	내진 대책 검토서	20.02.28		예정
32	운영비용 절감 및 장애요소 최소화 방안 검토서	20.02.28		예정
33	설계도	20.05.30		준공시 제출
34	설계보고서	20.05.30		준공시 제출
35	설계요약보고서	20.05.30		준공시 제출
36	공사시방서	20.05.30		준공시 제출
37	자재사양서	20.05.30		준공시 제출
38	설계예산서	20.05.30		준공시 제출
39	단가산출서	20.05.30		준공시 제출
40	수량산출서	20.05.30		준공시 제출
41	개소별수량집계표	20.05.30		준공시 제출
42	주요설비 용량 계산서	20.05.30		준공시 제출
43	사업비 설명자료	20.05.30		준공시 제출
44	설계인터페이스 보고서	20.05.30		준공시 제출
45	안전성분석 보고서	20.05.30		준공시 제출
46	성과품 저장매체	20.05.30		준공시 제출