

속초항 국제크루즈터미널 증축공사 관계자 회의

건설시공 및 품질확보를 위한 공종별 공사관계자 회의내용 결과 보고임.

□ 개 요

- 개최일시 : 2020. 2. 18.(화) 14:00 ~ 15:30
- 회의장소 : 속초항 국제크루즈터미널 회의실(3층)
- 참 석 자
 - 환동해본부 3명(항만운영담당 외 2명)
 - 기술자문 공무원(4명) * 전기/통신/기계/소방분야
 - 설계업체 대표 외 2명, 터미널 유지관리 업체 1명

□ 주요내용 및 조치사항

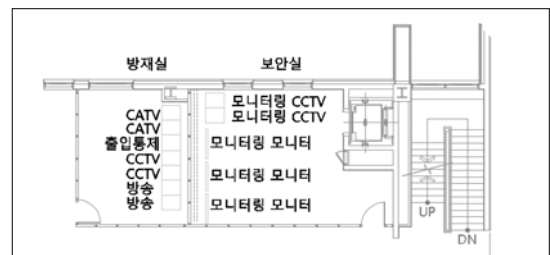
○ 통신

1) '통신 별도 장비실' 구축 가능여부 검토

⇒ 건축분야 협의결과 건축인허가 완료되었고, EPS실에 장비를 설치하기로 발주처와 협의된 사항으로 별도의 장비실은 적용은 현실적으로 어려움

2) CCTV상황실 기존 장비 + 신설장비 배치 평면도 작성

⇒ 설계도면 반영



3) CCTV채널수 16CH 2EA를 추 후 확장성 고려하여 재선정

⇒ 향후, 기존 장비업체와 협의 후 검토·조치 예정임

4) 외부망 인입 별도 검토

⇒ KT 확인결과 별도 행정망 담당자가 있어 추후 통화 후 검토 조치 예정

○ 전 기

- 1) 태양광인버터 TR-1에서 TR-3 변압기 저압반으로 연결
⇒ TR-3으로 반영
- 2) 냉난방 실외기 개소 및 용량 설비도면과 맞추어 수정
⇒ 설비도면 확인 반영
- 3) 발전기 간선 전압강하 계산하여 검토
⇒ 발전기 간선 전압강하계산 반영
- 4) 조명제어 금액 협의해서 적정금액으로 조정
⇒ 협의 후 반영 조치예정
- 5) 조명기구 ‘사급자재분’ 을 ‘관급자재’ 로 도내업체 비교해서
금액 적용
⇒ 비교 후 반영 조치예정

○ 기 계

- 1) 설비 옥외배관 중 터파기+아스콘포장은 건축공사로 반영
⇒ 건축 협의 후 조치하겠음
- 2) 전기온수기 500리터 내역서 누락 여부
⇒ 검토 후 반영 조치 예정
- 3) 위생기구설치공사에서 트랩탈착식 소변기 초대형 사용 이유
⇒ 명칭상 초대형이며, KSU312 규격을 사용한 소변기임
- 4) 종이타올이 비쌌(25만원) 가격확인
⇒ 최저단가로 변경 검토하겠음
- 5) 급수, 급탕공사중 매립되는 배관은 용접식으로 할 것
⇒ 용접식으로 설계되었음

- 6) 노출되는 배관은 나사식으로 하지말고 압착식으로 할 것
⇒ 설계자의견으로 용접식으로 하였으나, 검토 조치예정
- 7) 급수, 급탕공사중 게이트 밸브는 볼밸브로 교체 할 것(검토확인)
⇒ 협의 후 조치하겠음
- 8) 오·배수 배관공사시 접속은 DRF식으로 할 것
⇒ 설계자 의견으로 DTS 방식으로 하였으나, 검토 조치예정

○ 소방(기계)

- 1) 임시소방시설시 용접에 의한 안전거리 표현
⇒ 반영 조치
- 2) 방화구획 배관 관통부 마감처리 표현 여부
⇒ 도면 반영 조치
- 3) 소방기계 옥외배관 시 터파기 및 되메우기+아스콘포장은 건축
공사로 반영
⇒ 건축 협의 후 조치하겠음

○ 소방(전기)

- 1) 비상방송공사 층별 단락시험 여부
⇒ 반영 조치
- 2) EPS실 TPS실 면적에 따라 소방관련 법규 적용 여부
⇒ 소방법 확인 후 반영

사 진 대 장



사진설명

분야별 전문가 현지 점검회의(1)



사진설명

분야별 전문가 현지 점검회의(2)