

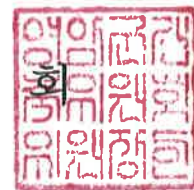
# 2020년 제3회 영암군 건축위원회 구조 전문위원회 심의의결서

일 시	2020년 8월 12일
장 소	서면심의
참 석 위 원	영암군 건축위원회 구조전문위원 7인 중 6인 참석
안 건 번 호	2020-3-1
심 의 안 건	「현대삼호중공업 옥외헬타 신축공사」 구조안전 심의

제3회 영암군 건축위원회에 상정된 안건에 대하여 별첨 의결서와 같이 심의.의결한다.

2020 . 8 . 12 .

영 암 군 건 축 위 원



# 의 결 서

□ 안전번호 : 2020-3-1

□ 안 건 명 : 「현대삼호중공업 옥외셀타신축공사」 구조안전 심의

□ 제 출 자 : 영암군수

주	문
<p>◎ 『현대삼호중공업 옥외셀타신축공사』 특수구조 건축물의 구조안전 심의는 “조건부 의결” 한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 구조계산서의 구조개요에 철골재 설계기준강도 표시가 없을 뿐 아니라 구조도면과 시방서의 구조재료 규격 표시 상이함.</li> <li>- 기둥 주각부 앵커볼트 규격표시 누락(구조도면 S-201)</li> <li>- 구조도면에 구조분야 관계전문기술자 서명 날인 필요</li> <li>- 부재 설계 데이터의 부재명 미 표기로 확인 불가하니 표기 바람</li> <li>- 풍하중 산정 시 부분개방형 건축물로 산정 검토 바람</li> <li>- 풍하중의 기본풍속이 26m/sec으로 잘못 적용되어 수정검토 필요</li> <li>- 전체구조물의 수평 변위에 대한 자료 첨부 필요</li> <li>- 양측면벽 SB3, SB4 변위 검토 및 풍하중을 받는 SB2부재 하중방향 배치에 대한 적정성 검토 필요</li> <li>- 기초주각 설계 시 모멘트가 고려사항 확인 및 주각설계 데이터 첨부</li> <li>- 중도리, 띠장 설계코드를 현재 코드로 설계 필요</li> <li>- 도면과 구조계산서 부재 상이에 따른 확인 필요</li> <li>- 구조안전확인서 상 파일 직경 표기 필요</li> <li>- 구조해석에서 적설하중에 대한 적용 데이터 제출 필요</li> <li>- 구성부재(보, 기둥, 바닥, 지붕)의 내화구조 인정 및 관리기준에 부합하는지 검토 및 품질시험 방법 시방서 상 표기 바람</li> <li>- 지붕면적 약 1,940㎡ 의 우수(빗물)를 Y2열쪽의 X1열, X15열 두속의 200A 선홈통으로 처리하도록 되어있는 것에 대한 우수배출 적정성 검토 필요</li> </ul>	

2020 . 8. 12.

영암군 건축위원회 위원장

