

# 건축위원회 심의의결조서

1/2

심의일자	2019. 3. 8.(금)		
사업명/신청위치	영등포구 여의도동 23-6 증축사업/ 영등포구 여의도동 23-6		
의결번호	2019-구조3-4	심의결과	조건부(보고)의결 - 서면
<p>[심의 내용] 구조안전 심의</p> <p>■ 아래 지적사항을 반영하는 조건으로 의결되었으며, 지적사항의 반영여부는 추후 본위원회에서 보고(서면)하시기 바랍니다.</p> <p>■ 참고로 본 건축위원회 심의는 『건축법』 제4조에 의한 건축 관련 기술적인 사항에 대한 심의로서 건축허가 시 건축법 등 관련 법령에 적합하여야 함을 알려드립니다.</p> <p><b>&lt; 구조안전 분야 &gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 비선형 정적 해석 결과에서 각 하중 STEP별로 소성인지 형성과정을 보고서에 표현하기 바람.</li> <li>- 보강 전·후 소성인지 형성과정과 붕괴모드를 확인하기 바람.</li> <li>○ 가새 설치부분의 축하중의 증감이 크게 예상되므로 해당 부분의 기초에 대하여 구조안전성을 확보하도록 검토 바람.</li> <li>○ 가새 등의 인장재 용접접합에 있어서 모살용접이 타당한 것인지 검토바람.</li> <li>○ 구조해석시 지반등급 불일치에 대하여 재검토 바람.</li> <li>○ 지진파에 대한 해석 충분시간을 1/50초 이내로 수행하였는지 확인 바람.</li> <li>○ 신설 철골보 접합부의 볼트 구멍이 롱슬롯인 곳과 표준홀인 곳을 혼동이 없도록 표기 바람.</li> <li>○ 내진성능설계보고서(2.4 외관조사 P10, P11)의 사진 누락부분 보완바람.</li> <li>○ 구조계산서상 적설하중-중요도2, 풍·지진하중-중요도1, 내진설계범주 상이한 부분 수정 바람.</li> <li>○ 기존 부재에 신규 부재가 접합되는 구간에 대한 국부적인 비틀림 검토 및 필요시 상세 추가 바람. 끝.</li> </ul>			

**2019.3.8.**  
**서울특별시 건축위원회**