

(2) 구조해석결과

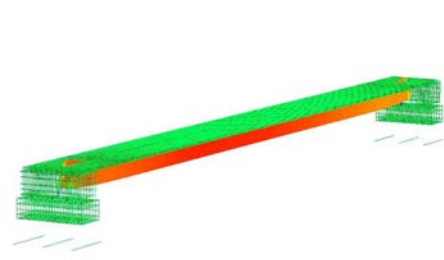
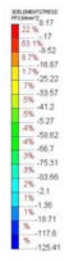
(가) 재하 하중 30ton일 경우



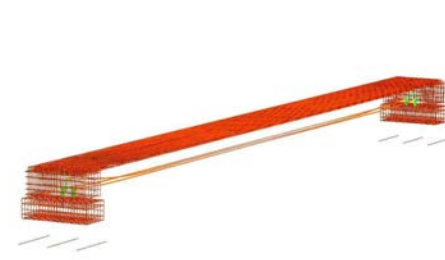
(a) 콘크리트 인장응력



(b) 콘크리트 압축응력



(c) 강연선 및 철근의 인장응력



(d) 강연선 및 철근의 인장변형률



[그림 3.6.68] 구조해석 결과 (재하 하중 30ton)

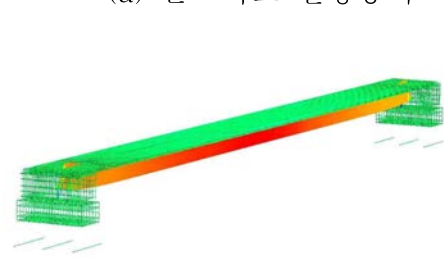
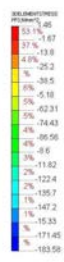
(나) 재하 하중 90ton일 경우



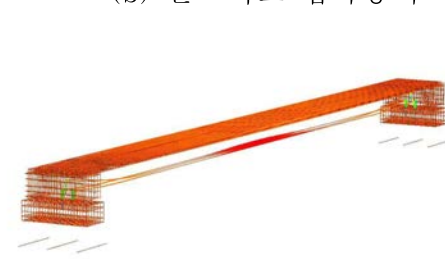
(a) 콘크리트 인장응력



(b) 콘크리트 압축응력



(c) 강연선 및 철근의 인장응력



(d) 강연선 및 철근의 인장변형률



[그림 3.6.69] 조해석 결과 (재하 하중 90ton)