

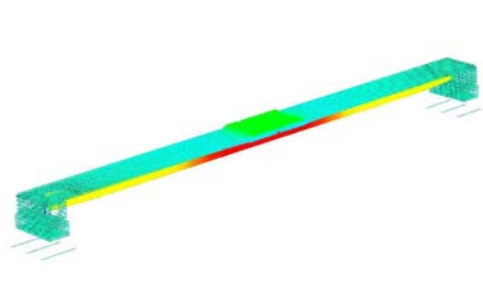
(다) 재하 하중 150ton일 경우



(a) 콘크리트 인장응력



(b) 콘크리트 압축응력



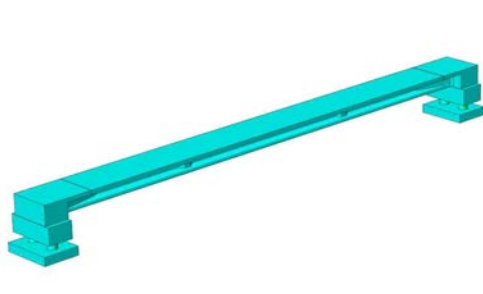
(c) 강연선 및 철근의 인장응력



(d) 강연선 및 철근의 인장변형률

[그림 3.6.79] 구조해석 결과 (재하 하중 150ton)

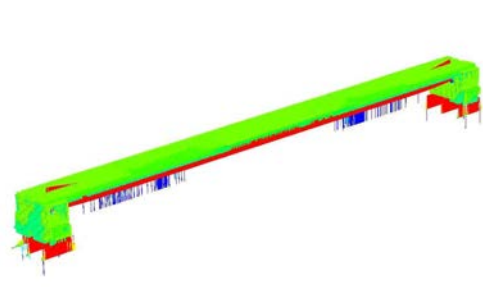
(라) 재하 하중 210ton일 경우



(a) 콘크리트 인장응력



(b) 콘크리트 압축응력



(c) 강연선 및 철근의 인장응력



(d) 강연선 및 철근의 인장변형률

[그림 3.6.80] 구조해석 결과 (재하 하중 210ton)