

짐감 재하.

1. 취리장비명 : 남부순환로 평판라공사.

2. 짐감일 : 2018. 6. 8.

3. 재하장비명 :

1) 250ton HYD' CRANE 진압로 재하로 준장비.

- 높이 12m 재하각 75도 (CRANE 사도)

2) HYD' CRANE 75도 비경에 따른 weight BALANCE.

높이 및 라부라비각장차 (L.M.E) setting 후

정적 총하중 높이로

- 작업반경 20m, Boom길이 41±m, 정적총하중 26±to

weight BALANCE 47±ton.

재하장비. 김관록 : 45

1. A2 가시선 크레인 거치시 양측상 거치사이에 크레인 재하하중은 실험중시 반력 (양측 거치사이에 크레인 반력) 은 사용하여 재검토.
2. A2에 크레인 거치시 흔들림이 부족해 ^{후방} 3m이 위치하고 연삭기반상 가시선으로 인력에 대한 영향이 미미한 것으로 판단되므로 현상중시 주의반찬은 포함.
3. 교대 부족해 wire rope 상행시 인소작업의 양측상 거치는 검토 포함.

2018. 6. 8

김민성.