KOSHA GUIDE C - 67 - 2016

- (카) "불균형 모멘트(Unbalanced moment)"라 함은 교각 주두부(Pier table)를 중심으로 좌우측 세그먼트를 시공함에 있어 자중차이, 시공오차 등으로 인한 하중의 차이로 발생한 모멘트를 말한다.
- (타) "가고정 강봉(Fixation bar)"이라 함은 교각 주두부 시공 후 좌우측 세그 먼트(Segment)의 시공에 따라 불균형 하중으로 인한 모멘트(Moment)에 저항하기 위해 교각 두부(코핑)와 주두부를 고정하기위하여 임시로 설치하는 강봉을 말한다.
- (파) "가고정 콘크리트 블록"이라 함은 교각 주두부 시공 후 좌우측 세그먼트 (Segment)의 시공에 따라 불균형 하중으로 인한 모멘트(Moment)에 저항하기 위해 교각 두부(코핑)와 주두부 사이에 하중을 지지하기위하여 임시로 설치하는 가받침 콘크리트 블록을 말한다.
- (2) 그 밖의 용어의 뜻은 이 지침에서 규정하는 경우를 제외하고는 「산업안전보건법」, 같은법 시행령, 같은법 시행규칙, 안전보건규칙에서 정하는 바에따른다.