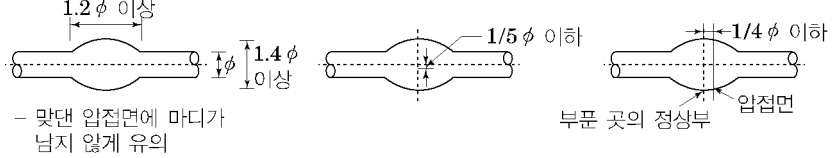
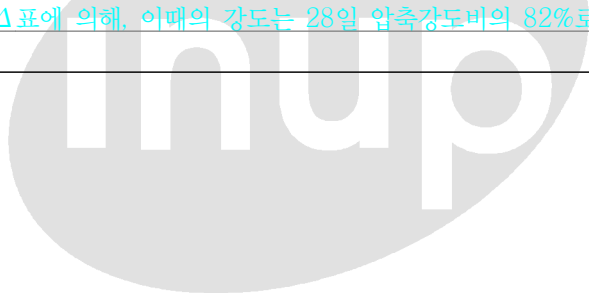


해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)						
<p>154페이지                      챕터4.철근 콘크리트 공사                      5) 이미지</p>	<p>1.5φ 이하 → 1/5φ 이하                      1.4φ 이하 → 1/4φ 이하</p>  <p>- 맞댄 입접면에 마디가 남지 않게 유의</p> <p>부분 곳의 정상부</p>						
<p>216페이지                      챕터4.철근 콘크리트 공사                      기상· 온도 2)</p>	<p>□ 적용조건 예                      어떤 지역의 월 평균기온이 표와 같을 때 이 지역에서의 월 3일에서 4주 동안의 적산온도 M값 및 압축강도 산정</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>상순</th> <th>중순</th> <th>하순</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8.3℃</td> <td>4.5℃</td> <td>1.5℃</td> </tr> </tbody> </table> <p><math>M = (8.3+10) \times 8 + 10 + (4.5+10) \times 10 + (1.5+10) \times 10 = 406.4 (D^{\circ} D \cdot D)</math>                      △ 표에 의해, 이때의 강도는 28일 압축강도비의 82%로 추정할 수 있음</p>	상순	중순	하순	8.3℃	4.5℃	1.5℃
상순	중순	하순					
8.3℃	4.5℃	1.5℃					

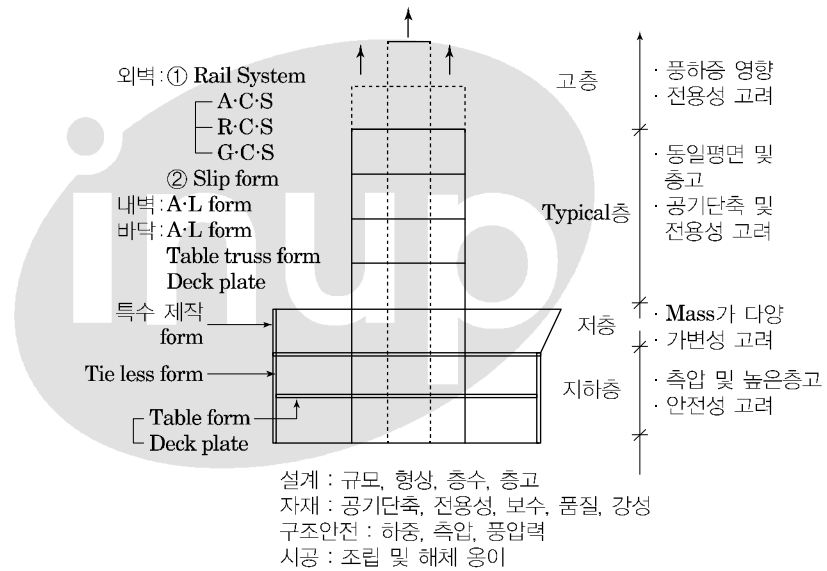


해당 페이지 정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)

60페이지  
 챕터2.토공사  
 2) 시공기준 표

구 분	기 준
Anchor의 자유장	4.0m 이상 (앵커체의 위치가 활동면 보다 깊게)
Anchor의 정착장	3.0m~10.0m
Anchor의 여유장	1.5m 또는 0.15H (H: 굴착깊이) 중 최대 값
Anchor의 설치간격	1.5m~2.0m
Anchor의 설치단수	2.5m~3.5m
Anchor의 설치각도	10~45°

122페이지  
 챕터4.철근 콘크리트 공사  
 일반사항 1-1. 이미지



187페이지  
 챕터4.철근 콘크리트 공사  
 제조,시공 5-3.

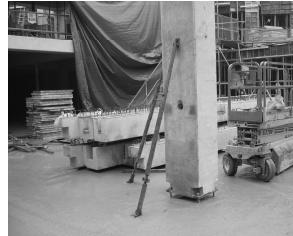
- ① 균열의 제어를 목적으로 설치할 경우 구조물의 강도 및 기능을 해치지 않도록 그 구조 및 위치를 정하여야 한다.
- ② 깊이는 벽두께의 1/5 이상
- ③ 외벽의 색깔과 비슷한 코킹재 사용

291페이지  
 챕터5. PC공사  
 복합화 1-4.

1-4. 안전관리

- ① 고소작업차를 이용한 작업이 있을 시에는 사용전 차량의 점검과 지정된 운행자이외는 탑승을 금지한다.
- ② 기둥 세우기 작업 시에는 **Prop Support**를 기둥의 직각으로 2개소를 설치하여 연쇄붕괴를 방지해야 되며, 기초 Anchor 시공 후 그라우팅이 완료된 다음에 해체하도록 한다.

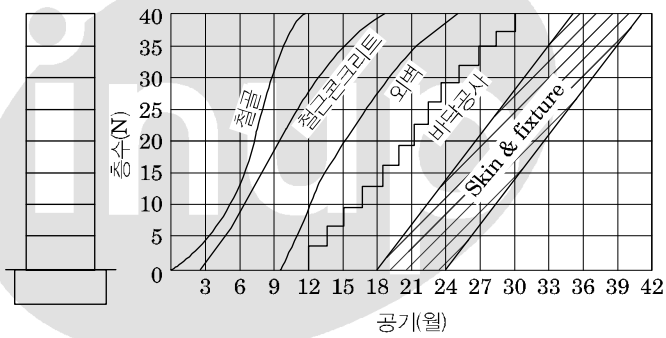
[Point 이미지]



[Prop Support]

357페이지  
 챕터7. 초고층 및 대공간 공사  
 공정관리 1-3. 3) 이미지

skin feature → **skin & fixture**



647페이지  
 챕터10. 건설 사업관리  
 공정관리 3) 공정 진행개념 이미지

skin feature → **skin & fixture**

