KOSHA GUIDE

C - 80 - 2013

- (가) 하부벤트 가설
- (나) 교량 거더와 가로보 등 보강형 가설
- (다) 상부 벤트 설치 및 아치리브 가설
- (라) 행어 가설 완료후 하부와 상부 벤트 제거
- (마) 슬래브 타설 및 포장 시공









<그림 13> 강아치교 시공 전경

시공계획서제출 1. 검토 및 승인 2. 지내력 검사	지조립장 조성	투입장비 1. 굴삭기 2. 덤프트럭
중점관리항목 부재진입로확보	자재반입	운송장비 츄레라 및 로베드
자재반입장소확보 1,8m×35m=2800m²	하역 및 소운반	하역장비 인양능력 검토 C/Crane 250ton
중점관리항목 1. 선형 및 전장검사 2. Camber량 확보 3. 접합부간격유지	Tie Girder 지상조립	사용공기구 1. Level 2. 광파기