C - 34 - 2011

소규모 철근콘크리트 교량공사 거푸집 동바리 안전작업 지침

1. 목적

이 지침은 산업안전보건법(이하 "법"이라 한다) 제 27조(기술상의 지침 및 작업환경의 표준) 규정에 의거하여 거푸집 동바리의 붕괴재해를 예방하기 위한 소규모 철근콘크리트 교량의 거푸집 동바리 안전작업지침을 정하는 데 그 목적이 있다.

2. 적용 범위

이 지침은 거푸집 동바리를 설치하는 소규모 철근콘크리트 교량공사에 적용한다.

3. 용어의 정의

- (1) 이 지침에서 사용되는 용어의 정의는 다음과 같다.
 - (가) "소규모 철근콘크리트 교량"이라 함은 지간 길이가 짧은 철근콘크리트 교량으로서 거푸집동바리를 설치하여 현장타설 콘크리트로 시공하는 슬래브교, 라멘교, T형교 등을 말한다.
 - (나) "거푸집 동바리"라 함은 거푸집 및 장선·멍에를 소정의 위치에 유지 시 키고 상부하중을 하부구조에 전달하는 가설구조물을 말한다.
 - (다) "장선"이라 함은 거푸집널을 고정하고 상부하중을 멍에에 전달하는 부재를 말한다.
 - (라) "멍에"라 함은 장선을 지지하고 상부하중을 하부구조에 전달하기 위하여 장선과 직각방향으로 설치하는 부재를 말한다.

C - 34 - 2011

- (마) "가새"라 함은 동바리에 작용하는 횡력에 견딜 수 있도록 수평재와 수평재, 수직재와 수직재를 연결하여 고정하는 부재를 말한다.
- (2) 이 지침에서 사용하는 용어의 정의는 이 지침에 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 법, 같은 법 시행령, 같은 법 시행규칙, 산업안전보건기준에 관한 규칙에 관한 규칙 및 관련 고시에서 정하는 바에 의한다.

4. 공통 안전사항

슬래브교, 라멘교, T형교 등 소규모 철근콘크리트 교량의 거푸집 동바리 공사 중 붕괴 및 추락재해 등을 방지하기 위하여 적용되는 공통 안전사항은 다음과 같다.

4.1 현황 파악 및 작업계획 수립

- (1) 구조물의 형상을 파악하여 거푸집 동바리의 종류 및 설치방법 등을 결정하여야 한다.
- (2) 거푸집 동바리 설계는 콘크리트 자중, 측압, 작업하중, 충격하중, 풍하중 등을 검토하여 거푸집 동바리의 구조도면 및 조립도를 작성하고 안전성 여부를 검토하여야 한다.
- (3) 거푸집 동바리의 구조도면 및 조립도에는 부재의 재질, 단면규격, 설치간격, 작업순서, 작업방법 등을 기재 하여야 한다.
- (4) 거푸집 동바리에 사용되는 재료는 강도, 내구성, 작업성, 경제성 등을 고려하여 선정하여야 한다.
- (5) 작업을 수행하기 전에 관리감독자를 선임하여야 한다.

4.2 작업시작 전 안전교육 및 점검

(1) 관리감독자는 해당 근로자에게 거푸집 동바리의 구조도면 및 조립도를 제시하고 올바른 작업방법 및 순서를 주지시켜야 한다.

C - 34 - 2011

- (2) 관리감독자는 근로자에게 담당업무 및 안전수칙을 주지시키고, 이행여부를 관리감독 하여야한다.
- (3) 작업장 내에 전신주, 통신케이블 등 장애물 존재여부를 점검하고, 이에 대한 이설 또는 방호시설을 갖추는 등 안전조치를 실시하여야 한다.
- (4) 작업 전에 근로자의 건강상태를 확인하여 작업배치 여부를 결정하여야 한다.
- (5) 작업 전에 보호구를 점검하여 불량 보호구는 폐기하고, 보호구의 올바른 착용 방법에 대하여 교육을 실시하여야 한다.
- (6) 투입되는 장비는 작업 전에 점검을 실시하고 이상이 발견된 때에는 즉시 정비하거나 교체하여야 한다.
- (7) 작업에 사용되는 전동기계·기구를 점검하여 불량기계·기구가 사용되지 않도록 하여야 한다.
- (8) 가설통로, 비계, 작업발판 등 가시설물의 설치상태를 점검하고 이상 발견 시에는 즉시 보수하여야 한다.

4.3 거푸집 동바리의 기초 검토

- (1) 동바리 형식인 경우에는 동바리의 설치지점인 지반 지내력을 검토하여 깔판, 깔목의 설치 또는 콘크리트 부설 등의 적절한 조치를 하여 동바리의 침하를 방지하여야 한다.
- (2) 보 형식인 경우에는 보 설치지점의 안전성을 검토하여야 한다.

4.4 자재의 반입

- (1) 자재의 반입은 사용 순서 및 시기를 고려하여, 장기간 현장에 방치되지 않도록 그 반입시기를 적절히 조절하고 적치장소를 미리 확인하여야 한다.
- (2) 장비의 진출입로 및 작업장소는 작업 중 장비의 전도 또는 전락사고가 발생하지 않도록 지반상태를 점검하고 안전성을 검토하여야 한다.

C - 34 - 2011

(3) 가설기자재는 안전인증 규격에 적합한 제품을 사용하고, 재사용 가설기자재는 변형, 부식 또는 손상상태 등이 재사용 성능기준에 적합한 것을 사용하여야 한다.

4.5 안전시설 설치

- (1) 가설통로 및 작업발판은 안전기준에 적합하게 설치하여야 한다.
- (2) 추락위험이 있는 장소에는 안전난간, 추락방지망 등 추락재해 방지시설을 설치하여야 한다.
- (3) 작업발판의 단부에는 높이 10cm 이상의 발끝막이판을 설치하고 낙하 우려가 있는 재료, 공구 등은 작업발판 위에 두지 말아야 한다.

5. 하부구조물의 거푸집 동바리 설치작업

5.1 기초

- (1) 교각 및 교대 위치를 측량하여 기초콘크리트에 위치를 표시한다.
- (2) 거푸집으로 합판거푸집을 사용할 경우에는 장선을 합판 결의 직각방향으로 설치하여야 한다.
- (3) 거푸집에 멍에를 설치하고 타이볼트를 가 체결한다.
- (4) 콘크리트의 측압과 충격하중에 의한 붕괴를 방지하기 위하여 경사지보공을 설치한다.
- (5) 거푸집을 설계에서 지정된 치수 및 형상으로 수정하고, 횡 방향 하중에 충분히 견딜 수 있도록 타이볼트의 간격을 정하여 본 체결 한다.

5.2 교대·교각 구체

(1) 합판거푸집 또는 유로폼을 설치하는 경우에는 다음 사항을 준수하여야 한다.

C - 34 - 2011

- (가) 작업발판을 설치하고 단부에는 안전난간을 설치한다.
- (나) 작업 중 추락위험이 있는 장소에는 안전대 부착설비를 설치하고 안전대 의 착용 또는 추락방지망의 설치 등 추락방지시설을 설치하여야 한다.
- (다) 작업발판위에 자재를 적재할 경우에는 허용하중을 초과하지 않도록 한다.
- (라) 타이볼트의 설치간격 및 부재의 치수는 콘크리트 측압을 고려한 설계도 를 준수한다.
- (마) 장선의 설치는 거푸집널의 허용 휨응력, 전단응력 및 변위를 고려한 설계 도를 준수한다.
- (바) 멍에의 설치는 2본을 1개조로 하는 것을 원칙으로 하며 장선의 허용휨응력, 전단응력 및 변위를 고려한 설계도를 준수한다.
- (사) 거푸집을 가 조립한 상태에서 수직도 등을 검측하여 수정한 후, 타이볼트를 본 체결한다.
- (2) 시스템 폼(System Form)을 설치하는 경우에는 다음 사항을 준수하여야 한다.
 - (가) 앵커볼트를 삽입하여 설치할 수 있도록 사전에 슬리브를 매립한다.
 - (나) 앵커볼트에는 거푸집 및 콘크리트의 자중에 의한 전단력이 작용하므로 이에 대한 안전성을 검토한 후에 삽입하여 체결한다.
 - (다) 거푸집을 설치장소에 인양하고 타이볼트 및 거푸집 조립용 볼트로 가체결 한다.
 - (라) 볼트의 길이는 부재를 체결하고 너트 밖으로 돌출된 여유길이가 1cm 이 상 되어야 한다.
 - (마) 볼트는 고장력 볼트를 사용하고, 볼트의 장력이 측압에 충분히 견딜 수 있는 것이어야 한다.
 - (바) 거푸집의 수직도 등을 검측하여 수정 후 본 체결한다.

C - 34 - 2011

(사) 거푸집을 설치한 후 관리감독자에게 검사를 받아야 한다.

5.3 교각 코핑부

- (1) 파이프 받침, 강관틀, 조립강주 등 동바리 형식인 경우에는 다음사항을 준수하 여야 한다.
 - (가) 동바리의 지점인 지반의 지내력을 검토하여 깔판, 깔목의 설치 또는 콘크리트 부설 등의 안전조치를 하여 동바리의 침하를 방지한다.
 - (나) 동바리는 수직도가 1/100이내가 되도록 설치한다.
 - (다) 거푸집을 설치하고 형틀을 수정보완 후 본 체결한다.
 - (라) 추락재해를 방지하기 위하여 안전대 부착설비 확보 및 착용 등 필요한 조치를 하여야 한다.
- (2) 시스템 폼(System Form)을 사용할 경우에는 다음사항을 준수하여야 한다.
 - (가) 앵커볼트를 삽입하여 설치할 수 있도록 사전에 슬리브를 매립하여 둔다.
 - (나) 앵커볼트에는 거푸집 및 콘크리트의 자중에 의한 전단력이 작용하므로 이에 대한 안전성을 검토한 후에 삽입하여 체결한다.
 - (다) 거푸집을 인양할 때에는 거푸집 중량과 충격하중 등에 대한 충분한 인양 능력을 가진 양중기를 선정하여 사용하여야 한다.
 - (라) 추락재해를 방지하기 위하여 고소작업 근로자는 안전대를 착용하여야 한다.
 - (마) 코핑부의 거푸집은 콘크리트의 측압 뿐만 아니라 수직하중도 동시에 작용하므로 이들 하중에 안전한 구조로 설치되어야 한다.
 - (바) 코핑부의 수직하중이 장선 및 멍에를 통하여 지반으로 전달되는 동바리 구조 일 때에는 수직하중에 대한 지반의 안전성을 검토하여야 한다.
 - (사) 코핑부의 수직하증을 장선 및 멍에를 통하여 앵커볼트로 전달시키는 구

C - 34 - 2011

조인 경우에는 거푸집 중량 및 콘크리트 자중이 앵커볼트에 전단력으로 작용하게 되므로 이에 대한 검토를 하여야 하며, 앵커볼트 설치위치의 콘 크리트 지압응력에 대해서도 검토되어야 한다.

(아) 타이볼트를 가체결하고 거푸집을 측량하여 수정 후 본 체결한다.

6. 상부구조물의 거푸집 동바리 설치작업

- (1) 슬래브의 거푸집 동바리 종류에는 파이프받침 형식·강관틀형식·조립강주 형식·보 형식 등이 있으며, 작업 시에는 사전에 설계된 거푸집 동바리의 구 조도면 및 조립도를 준수하여야 한다.
- (2) 파이프받침 형식일 경우에는 다음 안전사항을 준수하여야 한다.
 - (가) 파이프받침의 높이가 3.5m 이상일 때에는 2m이내마다 직교방향으로 수평 연결재를 설치하고, 수평방향 10m이내마다 교차가새를 설치하여 좌굴 및 비틀림을 방지하여야 한다.
 - (나) 경사진 바닥에 파이프받침을 설치할 때에는 하단에 쐐기등을 설치하여 미 끄러지지 않도록 유의하여야 한다.
 - (다) 강재와 강재의 접속부는 클램프등 전용철물을 사용하여 견고하게 고정하여 한다.
- (3) 강관틀 형식일 경우에는 다음사항을 준수하여야 한다.
- (가) 강관틀 밑면에는 잭 베이스를 이용하며 깔판에 견고히 고정하여야 한다.
- (나) 첫단을 조립한 후에 수준기로 수평상태를 확인하여 잭 베이스로 수평을 조절하고 다음 단을 조립하여야 한다.
- (다) 보 또는 멍에를 상단에 올릴 때에는 상단에 강재단판을 부착하여 보 또는 멍에에 고정시켜야 한다.

C - 34 - 2011

- (라) 최상층과 5단 이내마다 직교방향으로 수평연결재를 설치하여야 한다
- (4) 조립강주 형식일 경우에는 다음사항을 준수하여야 한다.
 - (가) 수직부재와 수평부재 사이의 연결부는 전용철물을 이용하여 견고하게 고 정하여야 한다.
 - (나) 조립강주를 조립한 후 수직부재가 지반에서 이격되지 않도록 유의하여야 한다.
 - (다) 보 또는 멍에를 상단에 올릴 때에는 상단에 강재단판을 부착하여 보 또는 멍에를 고정시켜야 한다.
 - (라) 설치높이가 4m를 초과할 때에는 4m이내마다 수평연결재를 직교방향으로 설치하여야 한다.
- (5) 보 형식일 경우에는 다음사항을 준수하여야 한다.
- (가) 보 설치지점은 콘크리트의 수직하중 및 보의 하중에 견딜 수 있는 견고한 곳이어야 한다.
- (나) 동바리를 설치하기 위한 별도의 지주를 설치할 때에는 지주의 강성·강도를 확보하고 침하를 방지하기 위한 적절한 조치를 하여야 한다.
- (다) 보는 정해진 지점 이외의 곳을 지점으로 이용해서는 안된다.
- (라) 보의 지점부가 탈락되지 않도록 견고하게 설치하여야 한다.
- (마) 보를 설치하기 전에 소정의 높이와 지간을 결정하고 조립도에 따라 정밀 하게 조립하여야 한다.
- (바) 크레인 등으로 보를 인양하여 설치할 때에는, 기 설치된 보에 충격을 가하지 않도록 주의하여야 한다.

C - 34 - 2011

(사) 보와 보 사이에는 수평연결재를 설치하여 보의 전도를 방지하여야 한다.

7. 거푸집 동바리 해체작업

- (가) 거푸집 동바리의 존치기간은 설계도서에 의하되 콘크리트 압축강도시험 결과 기준치 이상일 경우에 해체 한다.
- (나) 관리감독자는 거푸집 동바리의 해체시기, 해체순서, 해체방법 등을 결정하고 근로자에게 주지시켜야 한다.
- (다) 해체작업에 사용되는 가시설물, 기계·기구 등은 작업 전에 이상유무를 점검 하여야 한다.
- (라) 양중기는 사용 전에 안전점검을 실시하고 이상이 발견될 때에는 즉시 정비하고 정비결과 이상이 없는 경우에 한하여 사용하도록 하여야 한다.
- (마) 해체장소 및 주변지역은 출입금지 구역으로 설정하여 관계자 이외의 출입을 금지시켜야 한다.
- (바) 거푸집 동바리 해체작업 순서는 다음과 같이 조립의 역순으로 한다.
 - ① 벽체의 경우에는 타이볼트, 가로띠장, 세로띠장, 거푸집 순서로 해체하고 전도위험에 대비하여 작업구간을 정하여 순서에 맞추어 해체하여야 한다.
 - ② 슬래브의 경우에는 가새, 수평연결재, 동바리, 멍에, 장선, 거푸집 순서로 해체하고 교축 방향으로는 지간의 중앙 동바리부터 양단 지지부쪽으로 해 체 작업을 진행하여야 한다.
- (사) 해체된 자재는 종류별, 규격별로 구분하고 재사용 가능여부를 판단하여 정 리정돈 한다.

8. 기타 거푸집 동바리 안전작업 준수사항

KOSHA CODE C-6-2004 콘크리트공사 표준안전작업지침의 4. 거푸집 및 거푸집동바리 공사에서 정하는 바에 의한다.