

(마) 광차는 다음 사항을 포함하여 1회/일 이상 점검을 통해 정상상태를 유지하여야 한다.

- ① 브레이크 및 비상정지 장치 작동상태
- ② 조명 및 경광등 상태
- ③ 차량간 연결부 및 바퀴 이상유무

(바) 수직구에서 버력반출을 위한 크레인작업은 KOSHA GUIDE M-85-2011(크레인 달기기구 및 줄걸이 작업에 관한 기술지침)에 따르며, 상·하연락은 유·무선 수신기를 이용하고 인양작업 시 하부작업자는 대피장소에 대피하여야 한다.

(5) 세그먼트 블록 운반 및 조립작업

(가) 세그먼트 블록을 수직구로 반입하기 위한 크레인작업은 5.3항 (4)호의 (바)에 따른다.

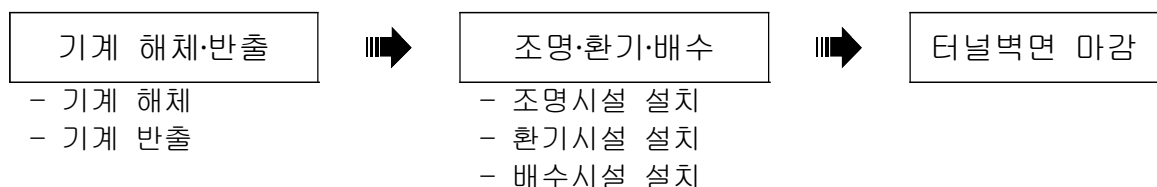
(나) 광차 등 운반설비에 세그먼트 블록 적재 및 운반 시에는 이탈방지를 위해 고임목 등의 고정기구를 사용하여 견고히 고정하여야 한다.

(다) 운반설비에서 후방설비로 세그먼트 블록을 하역 시에는 전용 기계설비를 사용하되 작업자는 세그먼트 블록의 운반경로 이외의 장소에서 작업하여야 한다.

(라) 세그먼트 블록의 조립은 원격조정이 가능한 이렉터로 작업하되 이렉터 및 세그먼트 블록 운반구역에는 근로자 진입을 통제하기 위한 설비와 비상정지장치를 갖추어야 한다.

5.4 마감공사 안전작업

(1) 마감공사 시 작업절차 및 순서는 <그림 4>와 같다.



<그림 4> 마감공사 시 작업절차 및 순서