구분			일시(A)		일시(B)		일시(C)		
이 동 식	작업가능 반경		m		m		m		
크레인	붐 또는 지브의 길이		m		m		m		
710	 그 경우 정격하중		톤			톤		톤	
이 구 편 정 여 jo		직경		m	nm		mm		mm
	와	안전계수							
	이 어	<u></u> 줄걸이수							
	로	안전하중	톤			톤		톤	
	-	길이 및 수량	m, :		개	m,	개	m,	개
	<u>ار</u>	<u> </u>							
		 줄걸이수							
	기타슬링	안전하중	톤			 톤		 톤	
	리	길이 및 수량	m, 개		m,	개	m,	개	
	위치별 개별 검토	이야	안전계수 안전하중	:		안전계수 : 안전하중 :		안전계수 : 안전하중 :	
		셔클등	안전계수 안전하중	:		안전계수 : 안전하중 :		안전계수 : 안전하중 :	
 지형			□평지 □		5)	□평지 □경사지(%)	 □평지 □경사지(%)
 지반 강도			□견고 □보통 □연약		□견고 □보통 □		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
필요 지내력/ 설치위치 지내력			/		1 1				
지반 보강 방법			□철판설치 □지반개량 □양질토사 성토 □기타()		□철판설치□지반개량 □양질토사 성토 □기타()		□철판설치□지반개량 □양질토사 성토 □기타()		
아웃트리거			□가능			□가능		□가능	
최대 펼침 가능 여부			□불가, 대책 :		□불가, 대책 :		□불가, 대책 :		
위험반경내 출입금지 방안			□접근방지책 □접근방지 로프 □감시인 □칼라콘 □기타()		□접근방지책 □접근방지로프 □감시인 □칼라콘 □기타()		□접근방지책 □접근방지로프 □감시인 □칼라콘 □기타()		
가공전선 접근			□있음, 대책 : □없음		□있음, 대책 : □없음		□있음, 대책 : □없음		
			(m/s)						
			체 크						
		일시(A)	일시(B) 일시(C)		확인사항				
						자격증·면허증 휴대 여부			
운전원						작업방법·작업내용 이해 여부 줄걸이 방법·신호방법 이해 여부			
확인사형	+					당해 기계의 능력으로 안전작업 가능 여부			
7 5/10	' 					아웃트리거 최대 펼침 길이 확보 여부			
						안전장치 정상작동 여부			
						선회범위내 출입금지 조치 여부			
					작업전 사전점검 여부				

<운용·작성 시 참고사항>

- 1. 개별기기별, 사용일마다 작성한다.
- 2. 작업계획 확인순서 : 관리감독자→작업지휘자→운전원→줄걸이작업자/신호수→관리감독자→안전관리자→현장소장
- 3. 작업방법, 현장상황 등을 고려하여 현장실정에 맞도록 검토항목을 추가하여 사용할 수 있다.
- 4. 안전하중은 상세검토후 그 결과를 첨부하여야 하며, 상기 항목 중 해당이 없는 경우 작성하지 아니한다.