

구분			일시(A)	일시(B)	일시(C)
이 동 식 크 레 인 능 력	작업가능 반경		m	m	m
	봄 또는 지브의 길이		m	m	m
	그 경우 정격하중		톤	톤	톤
줄 걸 이 용 구 력	와 이 어 로 프	직경	mm	mm	mm
		안전계수			
		줄걸이수			
		안전하중	톤	톤	톤
		길이 및 수량	m, 개	m, 개	m, 개
	기 타 슬 링	안전계수			
		줄걸이수			
		안전하중	톤	톤	톤
		길이 및 수량	m, 개	m, 개	m, 개
	위치별 개별 검토	인양 러그	안전계수 : 안전하중 :	안전계수 : 안전하중 :	안전계수 : 안전하중 :
		사슬 등	안전계수 : 안전하중 :	안전계수 : 안전하중 :	안전계수 : 안전하중 :
	지형		<input type="checkbox"/> 평지 <input type="checkbox"/> 경사지( %)	<input type="checkbox"/> 평지 <input type="checkbox"/> 경사지( %)	<input type="checkbox"/> 평지 <input type="checkbox"/> 경사지( %)
지반 강도		<input type="checkbox"/> 견고 <input type="checkbox"/> 보통 <input type="checkbox"/> 연약	<input type="checkbox"/> 견고 <input type="checkbox"/> 보통 <input type="checkbox"/> 연약	<input type="checkbox"/> 견고 <input type="checkbox"/> 보통 <input type="checkbox"/> 연약	
필요 지내력/ 설치위치 지내력		/	/	/	
지반 보강 방법		<input type="checkbox"/> 철판설치 <input type="checkbox"/> 지반개량 <input type="checkbox"/> 양질토사 성토 <input type="checkbox"/> 기타( )	<input type="checkbox"/> 철판설치 <input type="checkbox"/> 지반개량 <input type="checkbox"/> 양질토사 성토 <input type="checkbox"/> 기타( )	<input type="checkbox"/> 철판설치 <input type="checkbox"/> 지반개량 <input type="checkbox"/> 양질토사 성토 <input type="checkbox"/> 기타( )	
아웃트리거		<input type="checkbox"/> 가능	<input type="checkbox"/> 가능	<input type="checkbox"/> 가능	
최대 펼침 가능 여부		<input type="checkbox"/> 불가, 대책 :	<input type="checkbox"/> 불가, 대책 :	<input type="checkbox"/> 불가, 대책 :	
위험반경내 출입금지 방안		<input type="checkbox"/> 접근방지책 <input type="checkbox"/> 접근방지 로프 <input type="checkbox"/> 감시인 <input type="checkbox"/> 칼라콘 <input type="checkbox"/> 기타( )	<input type="checkbox"/> 접근방지책 <input type="checkbox"/> 접근방지로프 <input type="checkbox"/> 감시인 <input type="checkbox"/> 칼라콘 <input type="checkbox"/> 기타( )	<input type="checkbox"/> 접근방지책 <input type="checkbox"/> 접근방지로프 <input type="checkbox"/> 감시인 <input type="checkbox"/> 칼라콘 <input type="checkbox"/> 기타( )	
가공전선 접근		<input type="checkbox"/> 있음, 대책 : <input type="checkbox"/> 없음	<input type="checkbox"/> 있음, 대책 : <input type="checkbox"/> 없음	<input type="checkbox"/> 있음, 대책 : <input type="checkbox"/> 없음	
풍속에 따른 작업중지 기준		(m/s)	<input type="checkbox"/> 법적 기준 <input type="checkbox"/> 제조사 기준 <input type="checkbox"/> 자체 기준		
운전원 확인사항	체 크			확인사항	
	일시(A)	일시(B)	일시(C)		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>&lt;운용·작성 시 참고사항&gt;</b>					
1. 개별기별, 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.					