공동작업 이동식크레인 운전원 확인	일시(A)		일시(B)		일시(C)	
[작업계획도]						
』 · ─ · · · ─ 』 1. 평면도와 단면도를 구분하여 작성						
7. 중단도되 단단도를 가ど하여 측중 2. 평면도에는 이동식크레인 설치위치, 작업반경, 선회방향, 출입금지 구역, 가공전선 및 매설물 등 지장물						
위치, 기타 건설장비, 하물 적재위치, 작업지휘자, 줄걸이 작업자, 줄걸이 보조자, 신호수 등을 표시할 것						
3. 단면도에는 이동식크레인을 이용한 양중방법(줄걸이 방법 포함, 필요시 별도 작성)을 도식화하여, 붐의 최대						
길이, 경사각도, 인양높이를 기입하고, 가공전선 등 지장물 및 장애물을 표시하여 안전성을 확인할 것						
<평면도>						
· 다면도 >						
<단면도>						
/자어게히 U 하이\						
<작업계획서 확인> 상기 작업계획서에 따라 작업을 수행한다.						
[확인자 :	(서민	령) (서명))	(서명)	(서명)	(서명)]
<준수사항>						

- 1. 중량물 취급 작업계획서: 떨어짐·넘어짐·뒤집힘·깔림·부딪힘·맞음·무너짐·끼임 등의 위험을 예방할 수 있는 안전대책은 현장별 작업특성에 맞도록 작성하여 첨부할 것(관련근거: 산업안전보건기준에 관한 규칙 별표4의 11호)
- 2. 이동식 크레인의 전도 및 침하에 대한 안정성 검토 : KOSHA GUIDE C-99-2014를 참조하여, 양중 작업에 따른 이동식 크레인의 전도 및 침하에 대한 안정성을 검토하고, 그 결과를 첨부할 것