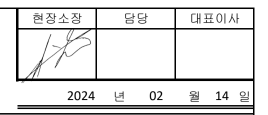
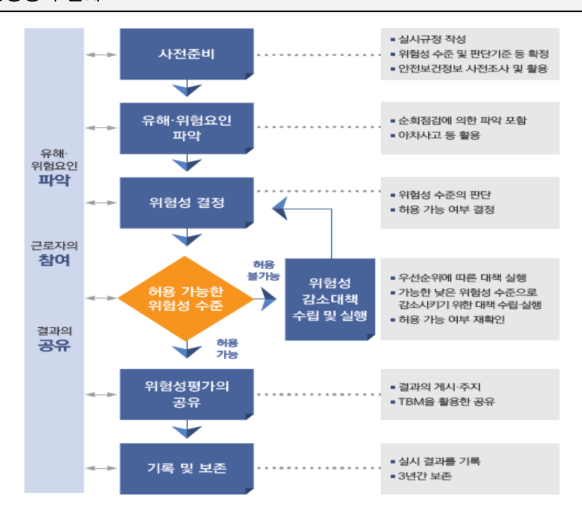
위험성평가 절차 확인서

현장명: 보문 제5구역 주택재개발 정비사업 신축현장



1. 위험성평가 절차



협력회사	공종	작업날짜	작성일	팀장
휘강건설	골조_직영	2024.02.19 ~ 2024.02.25	2024. 02. 13	양창수 사람

			$\overline{}$
위험요인	관리대책	■ 참석자	
현장 내 건설기계 작업주변 유도원 미배치 및 통제미흡으로 인한 충돌,협착위험	 건설기계 작업시에는 유도원 배치관리 작업반경 통제관리 철저 작업반경 내에서 통제시 충돌,협착위험이 없도록 이격하여 유도 및 운전원 시야각내에 위치관리 	이름 문홍필	서명 - Gran
혹한기 외부 작업시에 동상, 급성 심근경색, 뇌졸증 등 뇌, 심혈관계질환 발생	작업 전/중/후 체조 또는 스트레칭을 통해 근육 이완하고 작업 중 적절한 휴식공간 제공		
불연소 연료에 의해 과다하게 발생된 일산화 탄소로 인해 양생작업을 점검하던 작업자 중 독으로 쓰러짐	 동절기 양생작업에 대한 밀폐공간 작업허가 관리 통제계획 수립 일산화탄소의 발생 경보기 설치 및 휴대용 측정기지참 후 현장 진입 공기호흡기 또는 송기식마스크, 휴대용 산소호흡기등의 준비를 통한 비상 대응 		
양생용 천막 또는 가연성 자재 인근에 설치된 열화로의 불티가 옮겨 붙어 화재 발생	 밀폐공간의 열화로 가열 시 중독 사고 위험과 함께 화기의 옮겨 붙음에 대한 위험 평가 열화로 점화구간 반경 내 가연성 물질의 제거 소화기의 적정 수량 비치 및 즉각 대응 체계 구축 		
끊어치기 구간 및 단부에서 안전고리 미체결 로인한 작업중 근로자 추락	1.TBM시 안전보호구 착용상태 확인 및 안전대걸이시설 설치 안전조치 확인후 작업 2.구조물 상부 또는 단부구간 작업시 작업자 안전벨트 걸고리 체결하고 작업		

■취임등급 기군표	위험성 등급	위험수준	판단 기준	관리기준	허용 유무
(공유 및 협의)	상(★★★)	중대한 위험	 사고 발생시 사망 또는 장애가 남을수 있는 위험 산업안전보건법상 법규 준수가 어려운 경우 	최종 위험성평가 등록부에 작성후 담당가 지정하여 중점위험관리활동 실시	허용 불가
	중(★★)	일반적인 위험	 사고 발생시 요양이 필요한 경우 사고사례 및 아차사고 사례가 있는 경우 	안전시설 설치, 관리감독자 배치 등 관리적 대책이 필요한 위험	조건부 허용
	하(★)	경미한 위험	■ 경미한 부상 또는 질병이 예상되는 경우	위험표지부착, 개인보호구 착용 등 일상관리가 필요한 위험	허용 가능

협력회사	공종	작업날짜	작성일	팀장	
휘강건설	골조_형틀	2024.02.19 ~ 2024.02.25	2024. 02. 13	김 호	(설명)

위험요인	관리대책
끊어치기 구간 및 단부에서 안전고리 미체결 로인한 작업중 근로자 추락	1.TBM시 안전보호구 착용상태 확인 및 안전대걸이시설 설치 안전조치 확인후 작업 2.구조물 상부 또는 단부구간 작업시 작업자 안전벨 트걸고리 체결하고 작업
혹한기 외부 작업시에 동상, 급성 심근경색, 뇌졸증 등 뇌, 심혈관계질환 발생	작업 전/중/후 체조 또는 스트레칭을 통해 근육 이완 하고 작업 중 적절한 휴식공간 제공
1.용접/용단 중 불티 비산으로 화재(하부층, 구조물 틈새등) 2.주변/인화/가연물에 의한 화재	1.작업장 주위 소화기 비치 2.용접기 미사용시 전원 차단 3.불티비산 방지 조치, 틈새막기(불티비산 방지포등) 4.상하동시작업, 간섭작업 금지, 감시자 배치 5.인화/가연성 물질 제거, 곤란시 이격 및 불티 차폐
둥근톱 사용중 회전하는 톱날에 손가락이 베 일 위험	 둥근톱사용 작업전 작동상태 확인하고 톱날에 인접하여 작업시 보조도구를 이용하여 톱날에 상해를 입지 않도록 작업한다 둥근톱 날접촉방지 커버 부착 및 유지상태 확인후 작업하도록 한다
	 망치를 이용한 작업이나 비산물이 발생하는 작업 진행시 보안경 안면보호구등을 착용하고 작업 한다 지속적인 교육을 통해 작업시 개인보호구 착용을 생활화 할 수 있도록 관리 지도한다
통로가 설치되지 않은 구간에서 작업자가 안 전난간 넘어가던 중 발을 헛디뎌 떨어짐 위험	 단차구간 가설계단 우선 설치 후 통행 실시 지정통로 외 통행 금지

■ 참석자

이름	서명
심 태 섭	My
전 범 수	(A)
고학규	
태 송 림	Nu

■위험등급 기준표

(공유 및 협의)

-	위험성 등급	위험수준	판단 기준	관리기준	허용 유무
	상(★★★)	중대한 위험	사고 발생시 사망 또는 장애가 남을수 있는 위험 산업안전보건법상 법규 준수가 어려운 경우	최종 위험성평가 등록부에 작성후 담당자 지정하여 중점위험관리활동 실시	허용 불가
	중(★★)	일반적인 위험	사고 발생시 요양이 필요한 경우 사고사례 및 아차사고 사례가 있는 경우	안전시설 설치, 관리감독자 배치 등 관리적 대책이 필요한 위험	조건부 허용
	하(★)	경미한 위험	■ 경미한 부상 또는 질병이 예상되는 경우	위험표지부착, 개인보호구 착용 등 일상관리가 필요한 위험	허용 가능

협력회사	공종	작업날짜	작성일	팀장	
휘강건설	골조_철근	2024.02.19 ~ 2024.02.25	2024. 02. 13	고기주	

			(4)
위험요인	관리대책	■ 참석자	
끊어치기 구간 및 단부에서 안전고리 미체결 로인한 작업중 근로자 추락	1.TBM시 안전보호구 착용상태 확인 및 안전대걸이시 설 설치 안전조치 확인후 작업 2.구조물 상부 또는 단부구간 작업시 작업자 안전벨 트걸고리 체결하고 작업	이름 공창덕	서명
혹한기 외부 작업시에 동상, 급성 심근경색, 뇌졸증 등 뇌, 심혈관계질환 발생	작업 전/중/후 체조 또는 스트레칭을 통해 근육 이완하고 작업 중 적절한 휴식공간 제공		
철근배근작업시 배근사이 발빠짐으로 이동간 에 전도	매쉬발판을 근로자 주요동선에 설치하여 동선확보		
철근 양중시 유도로프 미체결로 인한 자재 하역시 주변작업자 충돌	1.양중시 전담신호수 배치 2.양중구간 內 근로자 출입을 금지		
*철근운반에 따른 중량물 취급 및 부적절한 작업 자세 (쪼그려 앉는 작업자세) *철선(반생)작업시 반복적인 손목 사용 *철근 배근 작업시 무리하게 팔을 뻗는 자세	1. 1인 최대15kg미만으로 인력작업 실시(15kg이상시 2인1조 작업) 2. 작업 전/중/후 스트레칭을 통한 근육이완 3. 적절한 휴식시간 제공(50분작업,10분 휴식)		
자재 및 철근등 양중시 유도로프 미체결로 인한 자재 하역시 주변작업자 충돌	1.양중시 전담신호수 배치 2.양중구간 內 근로자 출입을 금지		

■위험등급 기준표 (공유 및 협의)

-					
	위험성 등급	위험수준	판단 기준	관리기준	허용 유무
	상(★★★)	중대한 위험	 사고 발생시 사망 또는 장애가 남을수 있는 위험 산업안전보건법상 법규 준수가 어려운 경우 	최종 위험성평가 등록부에 작성후 담당자 지정하여 중점위험관리활동 실시	허용 불가
	중(★★)	중(★★) 일반적인위험	사고 발생시 요양이 필요한 경우사고사례 및 아차사고 사례가 있는 경우	안전시설 설치, 관리감독자 배치 등 관리적 대책이 필요한 위험	조건부 허용
	하(★)	경미한 위험	■ 경미한 부상 또는 질병이 예상되는 경우	위험표지부착, 개인보호구 착용 등 일상관리가 필요한 위험	허용 가능

협력회사	공종	작업날짜	작성일	팀장	
휘강건설	골조_콘비	2024.02.19 ~ 2024.02.25	2024. 02. 13	손 원 출	号)

2	2021.02.13 2021.02.23 2021.02.13		78
위험요인	관리대책	■ 참석자	
	d 작업전 붐대하부나 인양중인 자재 하부에서 작업 및 이	이름	서명
작업 및 이동 중에 붐대가 부러져서 충돌협: 위험	왕 동금지 등 위험요인 전파교육 실시 및 작업구간 주변 통제	김 운 용	
		박길우	an
 혹한기 외부 작업시에 동상, 급성 심근경색	작업 전/중/후 체조 또는 스트레칭을 통해 근육 이완하	임 덕 춘	
뇌졸증 등 뇌, 심혈관계질환 발생	고 작업 중 적절한 휴식공간 제공	허 경 철	
		배 민 기	4
콘크리트 타설 시 한 곳에 집중 타설로 인한 붕괴 및 근로자 추락 위험	콘크리트 타설 순서와 방법 등에 대해 교육 후 한 곳에 집중하여 타설 하는 것을 금하고 이어치기 작업 실시	한 동 환	(P)
수직,수평파이프 설치불량으로 보양천막 붕	기 1.시작점 기둥 ; 고정용 가새 결속상태 확인 철저 2.비계 기둥하부와 하부베이스용 구조물 지지확인 철저		
	3.수직, 수평 파이프 클램프사용 및 고정 상태 확인		
	비 1. 믹서트럭 후진 한계점을 지정하고 후진 밀림방지 쐐		
이크가 해제되어 펌프카 운전 보조작업 진형 중이던 작업자를 치임	기를 설지 운영 2. 혼잡한 장비 주변 작업자는 식별되는 안전조끼를 착		
	용해야하며, 장비진입 시 안전장소 이동 3. 믹서트럭 후진 장소에 머무르는 작업자가 발생하지		
	S. 국제트국 추천 공포에 미구르는 국립자가 필칭에서 않도록 현장 통제		
끊어치기 구간 및 단부에서 안전고리 미체결 로인한 작업중 근로자 추락	1.TBM시 안전보호구 착용상태 확인 및 안전대걸이시설 설치 안전조치 확인후 작업		
	2.구조물 상부 또는 단부구간 작업시 작업자 안전벨트 걸고리 체결하고 작업		

■위험등급 기준표 (공유 및 협의)

Ŧ	위험성 등급	위험수준	판단 기준	관리기준	허용 유무
	상(★★★)	중대한 위험	사고 발생시 사망 또는 장애가 남을수 있는 위험 산업안전보건법상 법규 준수가 어려운 경우	최종 위험성평가 등록부에 작성후 담당자 지정하여 중점위험관리활동 실시	허용 불가
	중(★★)	일반적인 위험	 사고 발생시 요양이 필요한 경우 사고사례 및 아차사고 사례가 있는 경우 	안전시설 설치, 관리감독자 배치 등 관리적 대책이 필요한 위험	조건부 허용
	하(★)	경미한 위험	■ 경미한 부상 또는 질병이 예상되는 경우	위험표지부착, 개인보호구 착용 등 일상관리가 필요한 위험	허용 가능

근로자 의견서 사진대지



근로자 의견서 사진대지



현장 보문 제5구역주택재개발정비사업

협력회 사 (주)휘강건설

회차 2024년02월 3회차

관리기 간 2024년02월19일~2024년02월25일

현장총괄소장	안전공구장	공사공구장	보건관리자	현장소장	직영반장
J.	25	Jan.		경영현	885£
2024-02-14	2024-02-14	2024-02-14	2024-02-14	2024-02-14	2024-02-14

협력회사 회의 및 검토 내용

*공종별 TBM시 상시위험성평가를 기반으로 위험성평가 전파를 실시

- 단위작업별 유해위험요인 및 안전대책을 전파
- 상등급 점검사항은 필히 작업구간을 확인 최근 재해사례 및 조치점검사항TBM시 전파교육 실시

현대산업개발 검토의견

회의 참석자

사진대지



※ 첨부 : 팀별 근로자 의견서, 주간공정표

현장 보문 제5구역주택재개발정비사업

NO			작업위치	작업내용	유해 위험 요인	위험분류	위험성 결정 (상,중, 하)	감소 대책	작업지휘자 (협력회사)	점검자 (당사)	작업 기간	
1	건축	철근콘크 리트공사	거푸집동 바리공사	현장 내(자재 인양구, 타설 구간, 자재적 치구간 등)	현장 내 건설기계(이동식 크레인,지게차,펌프카,믹 스트럭 등) 작업시	현장 내 건설기계 작업주변 유도원 미배치 및 통제미흡으로 인한 충돌,협착위험	부딪힘	상	1. 건설기계 작업시에는 유도원 배치관리 2. 작업반경 구획설정 및 통제관리 철저 3. 작업반경 내에서 통제시 충돌,협착위험 이 없도록 이격하여 유도 및 운전원 시야각 내에 위치관리	박성훈	강민수	02/19~02/25
2	건축	철근콘크 리트공사	거푸집동 바리공사	현장 내	동절기 보건관련	혹한기 외부 작업시에 동상, 급성 심근경색, 뇌 졸증 등 뇌, 심혈관계질환 발생	극한온도접 촉	දි ර	작업 전/중/후 체조 또는 스트레칭을 통해 근육 이완하고 작업 중 적절한 휴식공간 제 공	박성훈		02/19~02/25
3	건축	철근콘크 리트공사		현장 내	지게차로 자재 하역 및 운 반시	자개 하역 및 운반작업시 후방사각지대에서 접 근하는 근로자를 발견하지 못하고 부딪히는 위 험.	부딪힘	₹ 5	1. 치게차 차량동선파악 및 사각지대가 발생하지 않도록 사전 현장확인 2. 하역운반기계 작업시에는 반드시 사각 지대에 신호수 배치하여 운영관리	박성훈		02/19~02/25
4	건축	철근콘크 리트공사	거푸집동 바리공사	1구간 B1F 바 닥	동절기 보양천막 설치	수평파이프 끝단 돌출로 근로자 충돌	부딪힘	₹ 5	수평 파이프 끝단부 파이프 캡 및 시인성 확보조치	손원출		02/19~02/25
5	건축	철근콘크 리트공사	거푸집동 바리공사	1구간 B1F 바 닥	동절기 보양천막 설치	수직,수평파이프 설치불량으로 보양천막 붕괴	무너짐	న ేర	1.시작점 기둥 ; 고정용 가새 결속상태 확 인 철저 2.비계 기둥하부와 하부베이스용 구조물 지지확인 철저 3.수직, 수평 파이프 클램프사용 및 고정 상태 확인	손원출		02/19~02/25
6	건축	철근콘크 리트공사	거푸집동 바리공사	1구간 B1F 바 닥	라스망 사전작업 및 용접 필요구간	1.용접/용단 중 불티 비산으로 화재(하부층, 구 조물 틈새등) 2.주변/인화/가연물에 의한 화재	화재	₹5	1.작업장 주위 소화기 비치 2.용접기 미사용시 전원 차단 3.불티비산 방지 조치, 틈새막기(불티비산 방지포등) 4.상하동시작업, 간섭작업 금지, 감시자 배 치 5.인화/가연성 물질 제거, 곤란시 이격 및 불티 차폐	이정현		02/19~02/25

현장 보문 제5구역주택재개발정비사업

NO	공 종분류 대 중 소				작업내용	유해 위험 요인		위험성 결정 (상,중,	감소 대책	작업지휘자 (협력회사)	점검자 (당사)	작업 기간
7	건축	철근콘크	거푸집동	1구간 B1F	철근배근시	*철근운반에 따른 중량물 취급 및 부적절한 작 업 자세 (쪼그려 앉는 작업자세) *철선(반생)작업시 반복적인 손목 사용 *철근 배근 작업시 무리하게 팔을 뻗는 자세	근골격계질 환	<u>하)</u> 중	1. 1인 최대15kg미만으로 인력작업 실시 (15kg이상시 2인1조 작업) 2. 작업 전/중/후 스트레칭을 통한 근육이 완 3. 적절한 휴식시간 제공(50분작업,10분 휴식)	고기주		02/19~02/25
8	건축	철근콘크 리트공사	거푸집동 바리공사	1구간 B1F 바 닥		둥근톱 사용중 회전하는 톱날에 손가락이 베일 위험	절단 · 베임	হত	1. 둥근톱사용 작업전 작동상태 확인하고 톱날에 인접하여 작업시 보조도구를 이용 하여 톱날에 상해를 입지 않도록 작업한다 2. 둥근톱 날접촉방지 커버 부착 및 유지상 태 확인후 작업하도록 한다	이정현		02/19~02/25
9	건축	철근콘크 리트공사	거푸집동 바리공사	1구간 B1F 바 닥	라스망 사전작업 및 용접 필요구간	라스망 작업전 철근 용접 및 기둥구간 용단시 개인보호구 미착용으로 감전	전기접촉	ন চ	보안면, 용접장갑등 안전방호구 착용실시	이정현		02/19~02/25
10	건축	철근콘크 리트공사	거푸집동 바리공사	1구간 B1F 바 닥	형틀 작업시	거푸집 조립을 위해 망치를 이용해 작업중 튀 어오른 핀이나 못등 파편에 눈에 상해를 입을 위험	맟음	중	1. 망치를 이용한 작업이나 비산물이 발생하는 작업 진행시 보안경 안면보호구등을 착용하고 작업 한다 2. 지속적인 교육을 통해 작업시 개인보호 구 착용을 생활화 할 수 있도록 관리 지도 한다	이정현		02/19~02/25
11	건축	철근콘크 리트공사	거푸집동 바리공사	1구간 B1F 바 닥		철근배근작업시 배근사이 발빠짐으로 이동간 에 전도	넘어짐	ਨੁੱ	매쉬발판을 근로자 주요동선에 설치하여 동선확보	고기주		02/19~02/25
12	건축	철근콘크 리트공사	거푸집동 바리공사	현장 내	자재양중시 이동식크레인 사용	이동식크레인 인양작업시 로프파단으로 낙하	맞음	중	수시점검 및 작업시작 전 슬링 및 달기기구 점검	박성훈		02/19~02/25
13	건축	철근콘크 리트공사	거푸집동 바리공사	현장 내		하역시 신호수 주위 작업자 미통제로 인한 작 업자 충돌	부딪힘	ਨੌ	자재 양중시 신호수는 주위작업자 통제	고기주		02/19~02/25

현장 보문 제5구역주택재개발정비사업

NO		공종분류 I		· 작업위치	작업내용	유해 위험 요인	위험분류	위험성 결정 (상,중,	감소 대책	작업지휘자 (협력회사)	점검자 (당사)	작업 기간
	대	중	소					() 하)		(합극최시)	(6/1)	
14	건축	철근콘크 리트공사	거푸집동 바리공사	현장 내	자재양중시 이동식크레인 사용	자재 및 철근등 양중시 유도로프 미체결로 인 한 자재 하역시 주변작업자 충돌	부딪힘	শ্ৰত	1.양중시 전담신호수 배치 2.양중구간 內 근로자 출입을 금지	고기주		02/19~02/25
15	건축	철근콘크 리트공사	거푸집동 바리공사	현장 내	자재양중시 이동식크레인 사용	이동식 크레인 사용시 아웃트리거 완전확장 미 시행 및 전용받침 미사용으로 전도	넘어짐	শ্ৰন্ত	1. 작업전 중량물취급계획서 작성하고 신호수 배치하여 인양시 양중물하부 및 주변통제하고 작업 진행 2. 지반상태 및 아웃트리거 완전확장 확인	고기주		02/19~02/25
16	건축	철근콘크 리트공사	거푸집동 바리공사	1구간 B1F 바 닥		끊어치기 구간 및 단부에서 안전고리 미체결로 인한 작업중 근로자 추락	떨어짐	ক্ত	1.TBM시 안전보호구 착용상태 확인 및 안 전대걸이시설 설치 안전조치 확인후 작업 2.구조물 상부 또는 단부구간 작업시 작업 자 안전벨트걸고리 체결하고 작업	박성훈	강민수	02/19~02/25
17	건축	철근콘크 리트공사	거푸집동 바리공사	1구간 B1F 바 닥	형틀/철근/비계/직영 작 업구간 이동시(HDC재해 사례)	통로가 설치되지 않은 구간에서 작업자가 안전 난간 넘어가던 중 발을 헛디뎌 떨어짐 위험	떨어짐	중	1. 단차구간 가설계단 우선 설치 후 통행 실시 2. 지정통로 외 통행 금지	박성훈		02/19~02/25
18	건축	철근콘크 리트공사	거푸집동 바리공사	1구간 B1F 바 닥	형틀/비계/직영 작업시 (HDC재해사례)	장갑 착용상태로 전동드릴 비트 교체시 회전하 는 비트에 장갑 말림 위험	끼임	중	회전체 취급시 말려 들어갈 위험이 없는 장 갑 사용	박성훈		02/19~02/25
19	건축	철근콘크 리트공사	거푸집동 바리공사	현장 내	철근 보양작업시(HDC재 해사례)	철근 보양시 철근 상부에서 보양천막을 덮는 과정에서 철근 사이로 발이 빠지며 무릎 뒤틀 림	끼임	ক্ত	1. 철근 보양작업은 2인 1조가 되어 측면 에서 덮어가며 이동 2. 적재된 철근 상부 통행 금지	고기주		02/19~02/25
20	건축	철근콘크 리트공사	철근공사	1구간 B1F 바 닥	철근 절곡가공(절곡기)	작업자의 수급 불안정으로 인해 일용직 작업자 의 짧은 교육 시행 후 절곡기작업 지시. 조작 미숙에 의한 실수로 절곡기 사이에 손 말려들 어감	말림	ک ح	1. 유해위험기구 사용자의 적격성은 작업 계획서에 명시하고, 결격자의 작업수행 금 지 2. 유해위험기구 사용자의 적격성 기준 수 립	고기주		02/19~02/25

현장 보문 제5구역주택재개발정비사업

NO	대	공종분류 중	소	• 작업위치	작업내용	유해 위험 요인	위험분류	위험성 결정 (상,중, 하)	감소 대책	작업지휘자 (협력회사)	점검자 (당사)	작업 기간
21	건축	철근콘크 리트공사	콘크리트 타설공사	1구간	펌프카 타설 작업전 세팅 시	펌프카의 배관 연장 작업 시 타설부 끝단 배관 연결부의 이탈방지 조치 미실시. 체결상태 불 량으로 인한 연결부 탈락 및 하부 낙하	맞음	중	1. 이탈방지 안전핀의 이중 체결 조치 2. 압력을 받거나, 공중에 매다는 모든 자 재, 부재는 이탈방지 안전핀의 이중 체결 조치 3. 작업 전 TBM 또는 작업팀 교육 시 해당 위험에 대한 위험성평가 교육	손원출		02/19~02/25
22	건축	철근콘크 리트공사	콘크리트 타설공사	1구간 B1F 바 닥	펌프카 타설시	콘크리트 타설 시 한 곳에 집중 타설로 인한 붕 괴 및 근로자 추락 위험	무너짐	КЮ	콘크리트 타설 순서와 방법 등에 대해 교육 후 한 곳에 집중하여 타설 하는 것을 금하 고 이어치기 작업 실시	손원출		02/19~02/25
23	건축	철근콘크 리트공사	콘크리트 타설공사	1구간 B1F 바 닥	펌프카 타설시	후진으로 펌프카까지 진입한 믹서트럭의 브레 이크가 해제되어 펌프카 운전 보조작업 진행중 이던 작업자를 치임	부딪힘	শ চ	1. 믹서트럭 후진 한계점을 지정하고 후진 밀림방지 쐐기를 설치 운영 2. 혼잡한 장비 주변 작업자는 식별되는 안 전조끼를 착용해야하며, 장비진입 시 안전 장소 이동 3. 믹서트럭 후진 장소에 머무르는 작업자 가 발생하지 않도록 현장 통제	손원출		02/19~02/25
24	건축	철근콘크 리트공사	콘크리트 타설공사	1구간 B1F 바 닥	펌프카 타설시	타설 작업 시 작업자가 펌프카 붐대 하부에서 작업 및 이동 중에 붐대가 부러져서 충돌협착 위험	깔림	중	작업전 붐대하부나 인양중인 자재 하부에 서 작업 및 이동금지 등 위험요인 전파교육 실시 및 작업구간 주변 통제	손원출		02/19~02/25
25	건축	철근콘크 리트공사	콘크리트 타설공사	1구간 B1F 바 닥	타설후 열관리	불연소 연료에 의해 과다하게 발생된 일산화탄 소로 인해 양생작업을 점검하던 작업자 중독으 로 쓰러짐	유해물질접 촉	충	1. 동절기 양생작업에 대한 밀폐공간 작업 허가 관리 통제계획 수립 2. 일산화탄소의 발생 경보기 설치 및 휴대 용 측정기 지참 후 현장 진입 3. 공기호흡기 또는 송기식마스크, 휴대용 산소호흡기 등의 준비를 통한 비상 대응	박성훈		02/19~02/25
26	건축	철근콘크 리트공사	콘크리트 타설공사	1구간 B1F 바 닥	타설후 열관리	양생용 천막 또는 가연성 자재 인근에 설치된 열화로의 불티가 옮겨 붙어 화재 발생	화재	ক্ত	1. 밀폐공간의 열화로 가열 시 중독 사고 위험과 함께 화기의 옮겨 붙음에 대한 위험 평가 2. 열화로 점화구간 반경 내 가연성 물질의 제거 3. 소화기의 적정 수량 비치 및 즉각 대응 체계 구축	박성훈		02/19~02/25

현장 보문 제5구역주택재개발정비사업

NO	대	공종분류 중	소	· 작업위치	작업내용	유해 위험 요인	위험분류	위험성 결정 (상,중, 하)	감소 대책	작업지휘자 (협력회사)	점검자 (당사)	작업 기간
27	건축	철근콘크 리트공사	콘크리트 타설공사	1구간	펌프카 타설 작업전 세팅 시	바닥 지반 미 확인 및 펌프카 전용 받침대 미사 용으로 인한 전복 사고 발생	깔림	중	-빈약지반 확인 하여 지반 보강 하고 전용 받침대 사용 하여 타설 -펌프카 주변 통제구획 설정 및 게이트 차 량동선과 근로자 동선 이원화관리 철저	손원출		02/19~02/25
28	건축	철근콘크 리트공사	거푸집동 바리공사	1구간 B1F 바 닥	목재 및 철근 절단 및 가 공	계획되지 않은 보관장소 설정과 정리정돈 미실 시로 인해 근로자가 걸리는 위험.	넘어짐	하	1. 적재 장소 구획정리 및 불필요 자재 등 의 정리정돈, 보행통로 확보 2. 적재 지정장소에 대한 관리자 점검	박성훈		02/19~02/25
29	건축	철근콘크 리트공사	거푸집동 바리공사	1구간 B1F 바 닥	동절기 보양천막 설치,해 체시(HDC재해사례)	비계 클램프 부분을 손으로 잡고 수공구를 사용하여 클램프 해체 중 수공구로 손부위 타격	맞음	하	1. 불량 클램프의 경우 우선 해체 2. 클램프 해체가 어려운 경우 집게를 사용 하여 벌린 후 해체	손원출		02/19~02/25
30	건축	철근콘크 리트공사	철근공사	1구간 B1F 바 닥	철근절단가공(절단기)	이동형 철근 절단기를 안전 확보되지 않은 장 소에서 절단 작업하다 이상 절단현상으로 인근 작업자 타격	맞음	하	1.절단기 사용 철근공의 사전 교육 시행(절 단작업 장소 준수사항, 절단기 점검 등) 2.작업전 작업구간 및 반경 확인후 작업실 시	고기주		02/19~02/25

[※] 첨부 : 팀별 근로자 의견서(원본 협력사 보관, 사본 첨부), 회의 사진 대지, 참석자가 많을 경우 명단 별첨, 주간공정표 ※ 본 결재본은 현대산업개발, 협력사 각각 보관하며, 작성 엑셀파일은 현대산업개발 안전관리자에게 전달



<u>안전교육자 명단</u>

현장명 : 보문 센트럴 아이파크

2024년 그 월 /6 일

NO.	업 체 명	직종	성 명	서명	NO.	업 체 명	직종	성 명	서 명
1	刘冶	甜麦	0/23 34	110	21				
2	M	科化	を引え	de	22				
3	"/	71	是多元	Se	23				
4	1	क्रम्	doss	0	24				
5	4	动孔	是好吗	28	25				
6	\.	• •	空型	3	26				
7	2.7	22	73円号	Q	27				
8	`_	2	Rough	3	28				
9	(1	2109	马飘	- you	29				
10	1	7.56	013234	#3	30				
11	11	isty.	7337	M	31				
12	-		劝多	h	32		The same of the sa		
13	11	` '	W/ Jus	Và	33				
14	-(• • •	12 8N40	3/2	34				
15					35				
16					36				
17					37				
18					38				
19					39				
20					40				