

빌딩공사의 안전관리정보시스템 개발

박 종 근

벽성대학 건설안전과

(2005. 4. 26. 접수 / 2005. 9. 7. 채택)

A Development on the Safety Management Information System in Building Work

Jong-Keun Park

Department of Construction Safety, Byuksung College

(Received April 26, 2005 / Accepted September 7, 2005)

Abstract : There are insufficient models that find problems and solutions for accident prevention through risk assessment and suggest safe work process and work instruction from foundation works to finish work for accident decrease. This paper presents a quantitative risk assessment model by analysis of risk factors in each process such as foundation, erection, structure, equipment, finish and etc based on accident examples and investigation on actual condition in building. In addition, the safety management system was developed to perform risk assessment of construction and use it for effective safety training for labor.

Key Words : construction work, risk assesment, safety management information system

1. 서 론

최근 건설공사가 대형화 및 고층화되고, 3D 기피 현상으로 인하여 숙련 근로자가 건설공사장을 이탈함으로써 미숙련 근로자에 의한 건설 공사의 재해가 증가 추세에 있다. 이러한 상황 하에서도 건설 공사의 수요가 증가추세에 있고, 건설공사 현장에 대한 잠재 위험과 위험성은 예측하기 힘들 정도로 증가하고 있어 재해예방 기술의 합리화 방안이 요구되고 있다.

건설업에서 효과적인 재해방지 활동을 위해서는 건설공사에서 발생할 수 있는 재해예방을 위하여 공정별로 위험요인을 도출하고, 그에 따른 개선대책을 제시하는 것은 기본적이면서도 중요한 사안이다. 또한, 사전 안전성 평가를 통하여 문제점과 해결대책을 제시하고, 기초공사에서 마감공사에 이르기까지 안전한 공정 수행 및 작업 방법을 제시함으로서 건설 재해를 감소시킬 수 있는 모델 제시가 시급한 실정이다.

따라서, 본 논문에서는 빌딩 건설공사의 사고사례 및 실태 조사 분석 결과를 토대로 기초공사·건설공사·골조공사·설비공사·마감공사·기타공사의 단계별 사전 위험성 요인을 도출하여 정량적 위험성 평가를 수행할 수 있는 모델을 제시하고자 한다. 또한, 빌딩 건설공사의 위험성 평가 및 근로자 안전교육을 효율적으로 수행할 수 있는 건설안전 관리정보시스템을 개발하고자 한다.

2. 빌딩공사 위험성 평가 모델

2.1. 빌딩 건설공사 위험성 평가 절차

빌딩 건설 공사 개시 전에 사업주 및 안전 전문가가 시공 중에 발생할 수 있는 위험성을 사전 평가할 수 있는 기본 절차는 Fig. 1과 같다.

(1) 기초 자료 수집

빌딩 건설 공사의 위험성 평가에 필요한 기초 자료를 수집하고 정리한다.

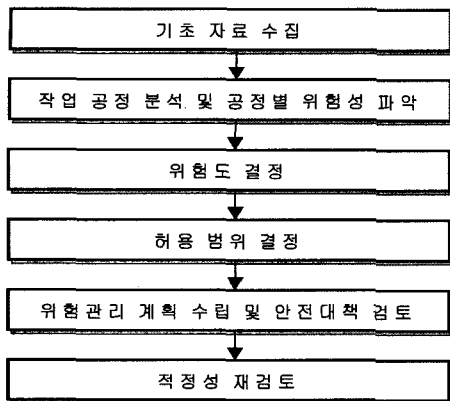


Fig. 1. Risk assessment procedure.

(2) 작업공정 분류 및 위험성 파악

공사현장 내 설비·작업자·절차 등을 포함하는 작업 항목을 준비하고 관련 정보를 수집하여 각 사업 행위에 관련된 모든 주요 위험요소를 파악한다.

(3) 위험도 결정

본 논문에서는 정량적인 위험성 평가를 위해서 사고 발생 요인에 대한 위험률지수와 위험강도지수를 산출하여 위험도 및 위험등급을 부여하는 방법론을 적용하였고, 위험률등급·위험강도등급·위험지수 및 위험등급 기준은 Table 1과 같다.

(4) 허용 가능한 위험성

계획 또는 시행되고 있는 예방대책이 관리될 수 있는 위험성과 법적 요건을 충족시킬 수 있는지의 여부에 따라 허용 가능한 위험성을 결정하여야 한다.

Table 1. Grade of risk

사고위험 확률등급	사고위험률구분	사고위험 확률지수
A	사고발생 가능성이 대단히 높음 재해의 30%미만 점유	4
B	사고발생 가능성이 비교적 높음 재해의 10~20%미만 점유	3
C	사고발생 가능성이 보통 수준 재해의 5~10%미만 점유	2
D	사고발생 가능성이 낮은 수준 재해의 5%미만 점유	1
위험등급	위험지수	위험강도
I	10이상	중대위험
II	8~9	보통위험
III	4~7	수용 가능한 위험
IV	1~3	무시

(5) 위험관리 계획 수립 및 안전대책 검토

위험성 평가에 따른 이행 계획을 준비하기 위한 것으로 신규 및 현재의 안전관리가 적절하고, 효과적으로 시행될 수 있도록 하여야 한다. 또한, 모든 공정을 평가하여 위험성에 따른 안전대책을 검토하고, 시공 계획단계에서 최대한 고려하여야 한다.

(6) 조치계획의 적절성 재검토

위험성을 재평가하고 그 위험의 허용정도를 점검하여야 한다.

2.2. 공정별 위험 분석

본 논문에서는 빌딩 건설공사를 “기초공사”, “설립공사”, “골조공사”, “설비공사”, “마감공사”, “기타공사”의 6개 공정으로 분류하였으며, 각 공정별 위험요인에 따른 위험률과 위험강도를 산출하여 정량적 위험성 평가를 수행할 수 있는 방법을 제시하고자 한다. 또한, 정량적 위험성 평가를 통하여 산출된 위험지수로 각 공정별 중대 위험요인을 추출할 수 있고, 그에 따른 위험 감소 방안을 강구하여 빌딩 건설공사의 위험성을 감소시킬 수 있을 것으로 사료된다.

빌딩 건설공사의 공사별 작업분류는 현장에 따라 다소 차이가 있으나, 본 논문에서 분류한 공정별 작업 분류는 Table 2와 같고, “작업공정 및 작업내역”·“사고발생위험요인”·“예상되는 사고 유형”·“개선대책”·“위험률”·“위험강도”·“위험지수” 항목으로 구성되어 있는 위험성 평가표 및 설문 평가표의 예는 Table 3과 같다.

사고위험 강도등급	사고위험강도구분	사고위험 강도지수
A	재해발생강도가 대단히 높음	4
B	재해발생강도가 비교적 높음	3
C	재해발생강도 보통수준	2
D	재해발생빈도가 낮은 수준	1

위험강도 위험률	D	C	B	A
D	1	2	3	4
C	2	4	6	8
B	3	6	9	12
A	4	8	12	16

Table 2. Work classification by construction work

공사종류	작업내용(사고발생 위험 요인 수)
1. 기초공사	① Pile 하차 작업(1), ② Pile 항타 작업(8), ③ Pile 두부 정리 작업(1), ④ 굴착 작업(7), ⑤ 토사 운반 작업(1), ⑥ 콘크리트 타설 작업(1), ⑦ 양수작업(2)
2. 가설공사	① 외부 비계 설치 작업(3), ② 외부 비계 해체 작업(2), ③ 외부 낙하물 방지용 방망 설치 작업(2), ④ 외부 낙하물 방지용 방망 해체 작업(2), ⑤ Tower crane 설치작업 및 해체작업(6), ⑥ 건설용 리프트 설치 및 해체작업(3), ⑦ 기타작업(5)
3. 굴조공사	① 형틀 작업(19), ② 철근 작업(4), ③ Con'c 타설 작업(6), ④ E/V Pit 내부 작업(2), ⑤ 기타 작업(14)
4. 설비공사	① E/V 설치작업(7), ② 배관 작업(4), ③ 기타 작업(4)
5. 마감공사	① 미장 작업(12), ② 방수 작업(10), ③ 타일 작업(4), ④ 도장 작업(7), ⑤ 조적 작업(5), ⑥ 견출 작업(6), ⑦ 내장 작업(1), ⑧ 도배 작업(2), ⑨ 인조석 깔기 작업(1), ⑩ 기타 작업(4)
6. 기타 공사	① 기타 작업(2)

본 논문에서는 설문 오류 최소화 및 회수율을 극대화하기 위하여 D사 안전관리자 및 관리감독자 집체 교육시 인터뷰를 통하여 조사하였으며, 면접자는 주택 현장 21명, 건축 현장 42명, 토목현장 17명 등 총 80명을 대상으로 설문을 실시하였다.

Table 3. Example of risk assessment table

작업 과정	사고발생위험요인	사고 유형	개선대책	위험확률				위험강도				위험 지수
				A	B	C	D	A	B	C	D	
가. 파일 하차작업	1. 트럭 및 트레일러에서 파일이 굴러 내림	맞음	- 안전작업계획수립 - 안전계획에 따른 작업실시 - 쇄기등을 사용 - 작업지휘자의 지시에 따라 작업실시									
나. 파일 항타작업	1. 파일의 전도	깔림	- 작업반경내 근로자 출입금지 - 기계에 의한 작업실시									
	2. 항타기 정비 중 햄머 낙하	협착	- 안전지주, 안전블리, 안전고리 사용									
	3. 항타기 전도	협착	- 고정철저 - 작업반경내 관계자의 출입 금지									
	4. 항타기에 사람 충돌	충돌	- 작업반경내 관계자와 출입 금지 - 작업 지휘자 배치									
	5. 인접 건물 등이 전도	협착	- 구조물과 일정거리 이격 굴착 - 구조물 제거나 충분한 거리후에 굴착									
	6. 파일 항타 중 햄머 셋 낙하	깔림	- 장비 지휘자를 지정, 작업 방법 절차, 신호 방법 등을 정하여 근로자에게 주지 시킴 - 항타기 사용전 안전점검 실시									
	7. 항타기 유압 탱크 폭발로 뚜껑 비산	충돌	- 안전밸브 설치 - 작업시작 전 안전점검 철지									
	8. 항타기 상부 점검 위해 사 다리로 오르던 중 실족	추락	- 안전대착용 - 수직사다리 규격 조정 및 등받이 설치									
다. 파일 두부 정리 작업	1. 파일 전도	깔림	- 작업 반경내 담당자와 출입 금지 - 항타 계획시 파일의 잔여 부분이 남지 않도록 근원적인 안전 대책 수립									

3. 건설안전관리정보시스템

본 장에서는 빌딩 건설공사의 위험성평가 모델을 토대로 현장에서 보다 신속하고 용이하게 위험성 평가를 수행할 수 있도록 건설안전정보시스템에 대하여 설명하고자 한다. 건설안전관리정보시스템은 현장의 위험성 평가를 수행할 수 있는 기능 이외에 재해사례·표준안전작업지침·안전용어·산업안전보건법의 데이터를 관리할 수 있어 작업자의 안전 교육에도 활용할 수 있다. 본 논문의 건설안전관리정보시스템 개발 툴은 Microsoft Visual Studio .NET과 Microsoft Access 2000의 DBMS(Data Base Management System)으로 개발되었다.

3.1. 건설안전관리정보시스템 레이아웃

건설안전관리정보시스템의 레이아웃은 Fig. 2와 같고, Fig. 3과 같이 메인화면, 위험성평가(위험성 평가 관리·위험성평가 일반), 재해사례, 표준안전작업지침(건축/주택·토목·플랜트), 안전용어, 안전관련법규(법·시행령·시행규칙·규칙), 사용자관리, 게시판관리, 기타메뉴의 9개 메뉴로 구성되어

있다. 로그인 아이디를 통하여 관리자 및 일반 사용자를 구분하고, 위험성평가관리와 사용자관리 메뉴는 관리자만이 접속할 수 있다.

3.2. 위험성평가

위험성평가 메뉴는 현장별 위험성 평가를 수행할 수 있는 메뉴로서, 관리자 메뉴인 위험성평가 관리와 사용자 메뉴인 위험성 평가 일반으로 구성되어 있다.

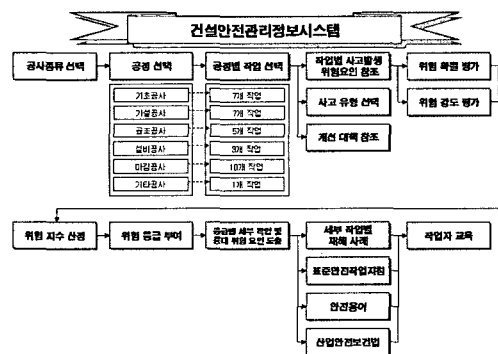


Fig. 2. The layout of construction safety management information system.

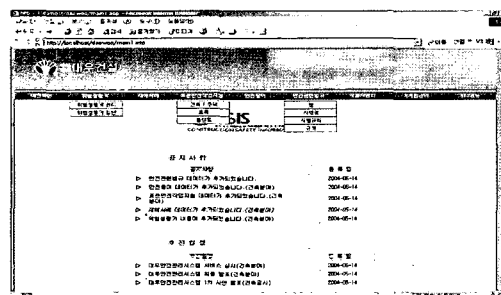


Fig. 3. The main screen of construction safety management information system.

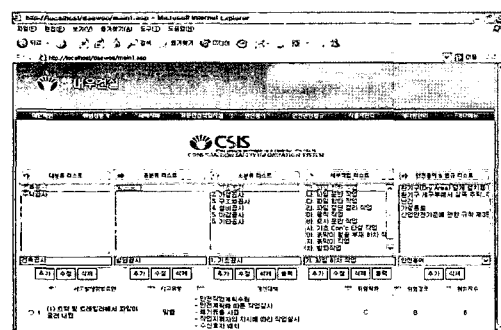


Fig. 4. A management menu for risk assessment.

(1) 위험성 평가 관리

위험성 평가 관리는 건설 현장에서 위험성 평가를 수행할 수 있도록 Fig. 4와 같이 공시종류를 대분류(건축·토목·플랜트 공사)·중분류(건축공사·빌딩공사·아파트공사)·소분류(빌딩공사의 기초공사·가설공사·구조체공사·설비공사·마감공사·기타공사)로 분류하고, 공사 종류별 세부작업과 그 작업에 해당하는 사고발생위험요인·사고유형·개선대책·위험학률·위험강도·위험지수를 설정할 수 있다. 건설현장에서 일반 사용자가 위험성평가를 수행하기 위해서는 관리자가 위험성평가관리 메뉴를 이용하여 대분류·중분류·소분류·세부작업리스트·안전용어&법규리스트를 미리 설정하여야 한다. 또한, 안전용어&법규리스트에 세부작업에 관련하는 재해사례·표준안전작업지침·안전용어·안전관련법규 내용을 첨부하면, 위험성평가 일반 메뉴에서 첨부한 파일을 일반 사용자가 검토함으로써 사용자의 이해에 도움을 줄 수 있고, 안전교육 자료로도 용이하게 활용할 수 있는 기능을 제공하고 있다.

(2) 위험성평가 일반

위험성평가 일반 메뉴는 Fig. 5와 같이 위험성평가 관리 메뉴에서 관리자가 대분류/중분류/소분류/세부작업 항목을 설정한 데이터를 사용자 현장에 적합한 데이터만을 설정하고 위험성 평가를 수행할 수 있는 기능을 제공하고 있다.

위험성 평가를 수행하는 방법은 Fig. 6과 같이 사용자의 현장을 입력하고, 현장에 관련하는 대분류/중분류/소분류/세부작업 항목을 선택한다. 세부작업별 위험학률 및 위험강도를 선택하면 세부작업별 위험지수를 산출할 수 있다.

사용자 현장의 모든 세부작업별 위험학률 및 위험강도를 설정한 후, 어떠한 작업이 더 위험한지를 검색할 수 있는 기능을 이용함으로써 사용자 현장

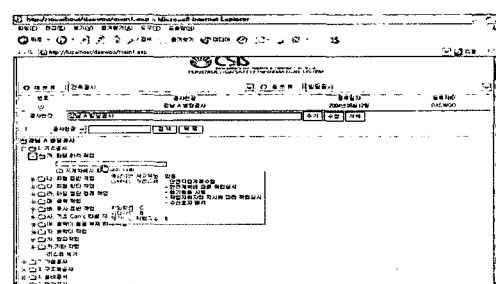


Fig. 5. A general menu for risk assessment.

빌딩공사의 안전관리정보시스템 개발

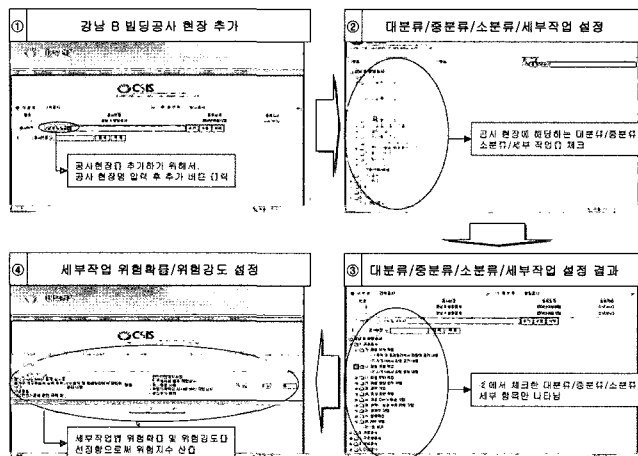


Fig. 6. Risk index calculation by specific work.

Table 4. Critical risk elements by specific work

공사종류	세부작업	중대 위험 요인
기초공사	굴착 작업	토사붕괴, 굴착면의 붕괴, 매설판 파손 및 인근 건축물의 변형이나 도괴
	토사 운반 작업	덤프 트럭이 후진 중 작업자를 덮침
	외부 비계 설치 작업	비계 설치 중 실족, 고압선에 비계 파이프 접촉
	외부 비계 해체 작업	비계 해체 중 실족, 지면으로 던지는 작업 중 근로자 맞음
가설공사	외부 낙하물 방지용 방망 설치 작업	작업중 실족
	외부 낙하물 방지용 방망 해체 작업	작업중 실족
	타워 크레인 설치 작업 및 해체 작업	타워 크레인 봄 전도
	건설용 리프트 설치 및 해체 작업	건설용 리프트 수리 중 실족
구조체 공사	형틀 작업	T/C 작업중 사클을 쟁여-Hook에 연결중 실족, 거푸집 위양중 실족, 거푸집 조립/해체 작업 중 실족, 슬라브 거푸집 설치 작업 중 실족, 외부 거푸집 조립작업 중 실족. 외부 비계 작업 발판에서 거푸집 운반중 실족, 쟁여내 통로 이동시 실족, 쟁여 작업 발판 단부에서 실족
	철근 작업	T/C 이용 철근 운반 중지상 근로자 강타, 계단실 옆 철근 배근 중 실족
	Con's 타설작업	콘크리트 타설 작업 중 거푸집 동바리 붕괴
	E/V Pit 내부 작업	E/V Pit 내부 작업 중 작업 벌판 붕괴, E/V Pit 내부 작업 벌판 해체시 실족
설비공사	기타 작업	리프트, 문에 기대어 상승중 출입문 고장으로 이탈, 개구부를 덮어 좋은 자재 정리 중 실족
	E/V 설치 공사	E/V PIT 내부로 전선 내리다 실족, E/V 레일 청소 중 실족
마감공사	배관 공사	전기 용접기에 의한 감전
	미장 공사	리프트가 있는 것으로 좌각 손수레를 신다 실족, 외부비계에서 작업 벌판 설치 중 실족
	방수 공사	지하저수조 반입구에서 방수청소 작업중 실족, 지붕의 쉬트 방수 작업 중 개구부에 걸려 실족
	도장 작업	달비게 상에서 외부 도장 작업 중 로프 풀림, 외벽 도장 작업 위해 벌판으로 내려가던 중 실족, B/T 비계 상부에서 작업하다 실족
	조적 작업	외부 비계 작업 벌판에서 작업 중 실족
	견출 작업	달비계상에서 외부 견출 작업 중 로프 풀림, 외부 비계상에서 견출 작업 중 중심 잊음, 리프트 탑승구에서 자재 옮기던 중 실족
	내장 작업	천정 달대의 지지력 상실로 붕괴
	금속공사	그라인딩 작업 중 침비산
	유리 공사	외부 창호 코킹작업 달비게 결속 로우프 풀림
	석공사	외부비계에서 작업중 실족

박종근

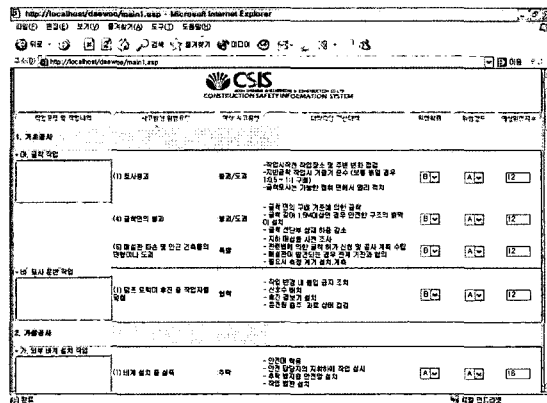


Fig. 7. Search results of critical risk.

에서 위험이 높은 작업과 낮은 작업을 분류할 수 있다. 또한, 위험이 높은 작업을 수행하기 전에는 해당 작업자에게 관련 사항을 주지시킴으로써 사고 발생을 미연에 방지할 수 있는 기능을 제공하고 있다.

(3) 위험성평가 검색 결과

건설안전정보시스템에서는 위험지수를 통하여 중대위험/보통위험/수용가능한위험/무시의 4등급에 속하는 세부작업을 검색할 수 있고, Fig. 7은 위험지수가 10이상인 중대위험에 속하는 위험지수 10~16에 해당하는 작업을 검색한 결과이다.

또한 건설안전관리정보시스템을 국내 D사의 10개 현장의 설문 조사 결과를 입력한 결과는 Table 4와 같은 작업이 중대 위험으로 도출되었다.

3.3. 재해사례

재해사례는 Fig. 8과 같이 공종별 과거 사망재해

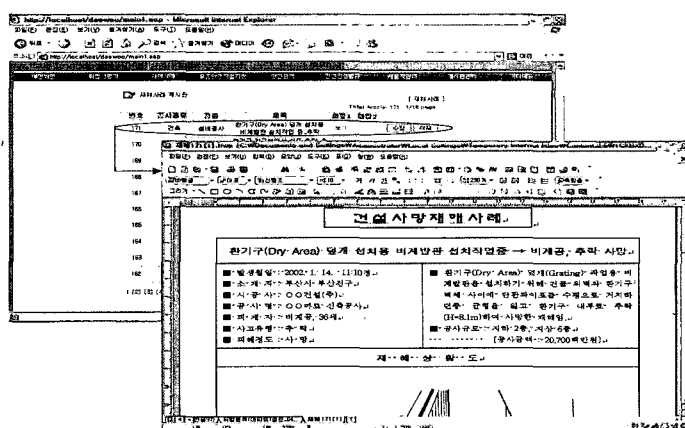
를 중심으로 재해개요·재해상황도·재해발생상황·재해원인 및 대책을 검토할 수 있는 기능을 제공하고 있다.

3.4. 표준안전작업지침

표준안전작업지침 메뉴는 Fig. 9와 같이 공종별 공정흐름도·구성부위별 검토사항·주요 정기/점검 항목·주요 재해 발생 항목 등을 검토할 수 있는 기능을 제공하고 있다.

3.5. 안전용어 및 산업안전보건법

건설안전관리정보시스템에는 Fig. 10과 같이 안전용어 11,786개와 산업안전보건법의 법·시행령·시행규칙·규칙의 데이터베이스를 제공함으로써 사용자가 이해하기 어려운 용어의 해설을 제공하고, 사용자가 검토하고자 하는 산업안전보건법관련 내용을 용이하게 검색함으로써 업무의 효율성 및 안



빌딩공사의 안전관리정보시스템 개발

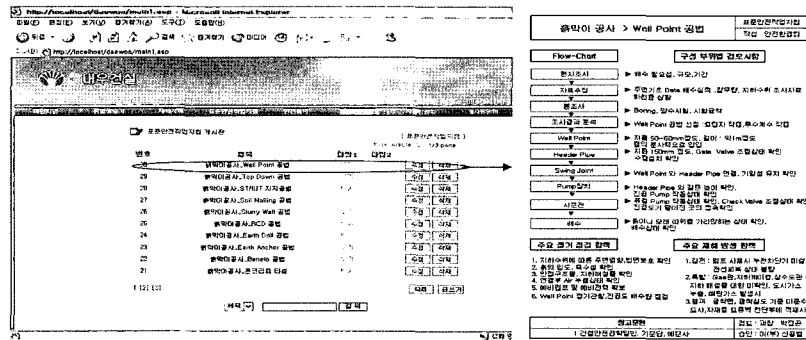


Fig. 9. Standard safety work instruction.

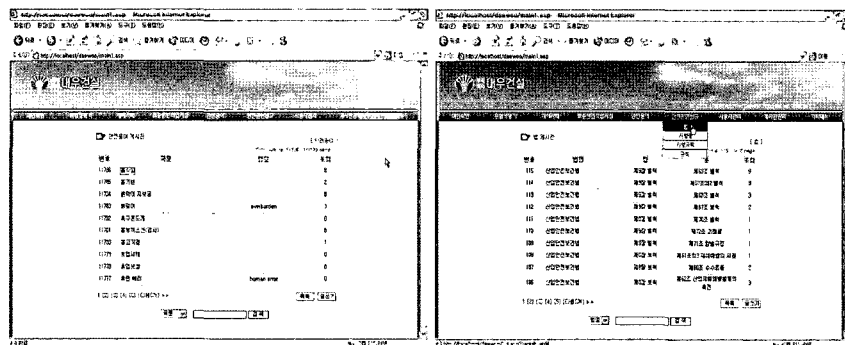


Fig. 10. Safety terms and Industrial safety and sanitation law.

전성 향상의 기초 자료로 활용할 수 있다.

4. 결 론

본 논문에서는 빌딩 건설 공사 수행 시 발생하는 사고 형태를 위험학률과 위험강도로 분류하여 위험지수를 산출할 수 있는 위험성 평가 수법을 제시하였고, 이를 토대로 현장에서 보다 효율적으로 위험성평가를 수행하여 중대위험작업 도출 및 개선 대책을 제시하고 안전교육 자료로도 활용할 수 있는 건설안전파리정보시스템을 개발하였다.

따라서, 본 논문에서 제시한 위험성 평가 모델 및 건설안전관리정보시스템은 아직까지 빌딩건설공사의 위험성평가에 대한 가이드라인이 없는 현시점에서 보다 안전한 빌딩 건설공사 수행에 필요한 가

이드라인을 개발하는데 기초 자료로 활용될 수 있으리라 사료된다.

참고문헌

- 1) 박종근 외, “건설공사의 안전관리정보시스템 개발”, 한국안전학회 추계학술발표회, 2004, 9.
 - 2) 건설안전기술협회, 고층 건축물 공사 안전대책 세미나, pp. 124~128.
 - 3) 노동부, 고층 APT 건설공사 안전대책, 건설안전기술협의회, pp. 27~30.
 - 4) 대한주택공사, 공동주택 건설현장의 안전시설 및 관리비 적정화 연구, 1994.12.
 - 5) Kuhlmann, A, Introduction to Safety Science, Springer-Verlag New York Berlin Heidelberg Tokyo, 1986.