

建築物의 防火計劃에 대하여

—安全과 防災의 基本理念—

朴 曜 緒

〈亞洲工科大學 教授〉

1. 머리말

近來 우리나라 建築도 高層建物, 地下建造物들이 大規模化되어 함께 따라 火災도 大型화되고 이러한 趨勢 때문에 建築法이나 消防法 등의 規制가 점차 強化되고 있으며 이의 施行을 위해서도 從前보다는 監督官廳의 行政力이 보다 엄격히 作用하고 있는 느낌이다.

한편 建築主側의 認識은 一般的으로 法條文에 저촉되지 않는 最低水準으로 設計 施工의 기준을 要求하는 程度에서 벗어나지 못하고 있으며 法規의 基準을 充足시키면 그것이 오히려 過剩對備인 것으로 아는 사람도許多한 實情이다. 왜냐하면 過去에는 法條文이 死文化될 정도로 그 기준을 지키지 않는 것이 通例였기 때문이다. 法에 규정된 最少限의 線을 지키려고 하는 傾向이 커가고 있는 것만도相當한 發展이라고 할 것이다.

여하튼 法의 規制가 엄격해지고 技術이나 資材 등에서도 防火面에서 많이 向上되었으며 防火에 대한 一般的의 認識도 차츰 높아지고 있음에도 不拘하고 火災는 계속 發生하고 귀중한 人命과 財產의 손실을 가져오고 있다.

이와 같은 災害를 豫防하고 被害를 줄이기 위해서는 法規 條文이나 細部의in 條件에 爭奪하기 前에 기본적인 安全과 防火에 대한 어떤 哲學의 내지는 思想의 理念이 定立되어야 한다고 본다. 安全關係의 法規를 만들고 執行하는 사람이나 防火設計를 하는 技術者나 여

기애 投資하는 建築主나 모두가 보다 根本的인 防災문제에 대한 인식이 必要하리라고 본다.

本稿에서는 그러한 基本的 문제에 대한 考察을 하고 이에 덧붙여 現代建築物의 代表的 例인 高層建物의 防火計劃의 基本的 具備條件 및 이에 關聯된 몇 가지 문제를 다루어 보려고 한다.

2. 安全·防火計劃에 관한 基本理念

2.1 安全의 哲學

建築物의 「安全」이라는 側面에 대한 精神的, 技術的經濟的in 考慮는 그 建築物의 所有主, 管理者, 設計者施工者, 利用者 등 각각의 立場에서 다를 것인데 그 가운데 特히 建築物의 計劃과 實施設計段階에서 安全에 대한 哲學이 매우 重要한 意義를 갖게 된다. 從來建物의 安全이나 防火를 위한 配慮水準(防火投資額)은 거의 法規에 의한 義務水準以下가 通常의이었다. 이는 一見 非生產的으로 보이는 安全·防火에 대한 投資를 처음부터 自發的으로 하는 社會的 習性이 弱한 우리 나라에서 法律로 最低의 기준을 强要할 수 밖에 없는 것이라고 본다면 不得已한 現象이라고도 여겨진다.

또한 安全에 관한 法律(建築法, 消防法 등)이라는 것은 人間의 經驗에 바탕을 두고 만든 것이며 變更添削할 수 있는 것인바 災害「全體」에 대한 人間의 經驗

과知識이永山의一角에不過하다고 한다면 아무리法대로施行했다고 해도既存法規가未經驗의災害發生에 대해서effort을fully發揮할것이라는保障은成立되지않는다.

바꿔말하면既存의法規라는것은災害發生의時間의分布와이것에의한幸運,不運을多少統制하는데不過하며아직도우리人間이모르는災害의要因과危險이많이있다는것을認識하는데서부터Safety의哲學은始作되는것이다.즉法律이나基準등에만얽매이기前에火災의特性과實態(곧異常의論理)를熟知하는것으로부터出發되어야한다.

이異常의論理에대한對策이곧防災對策인바그基本은「餘裕思想」에바탕을둔것이다.이를테면建築空間에서餘裕있는空間設計는未知의災害로부터人間을保護할수있는可能性을증대시킬것이다.이것은信賴性工學에있어서의冗長設計(Redundant Design)와相通하는것인바이「餘裕」나「冗長」의技術,經濟水準設定이現實的으로는매우重要하고도어려운문제이다.

이것을解決하는하나의接近方法은災害가없는平常時의「當時의論理」와「異常의論理」의融合즉平常時에도有効하게利用되고同時에非常時에도effort을發揮할수있는Safety·防火空間과設備設計를어떻게하느냐하는것이다.이것은Safety이나防火라는것을어떻게評價하느냐에크게左右될것이다.이문제의解決은技術의in面以外에經濟的,社會의문제와도깊은關聯이있겠으나여기서는論外로한다.

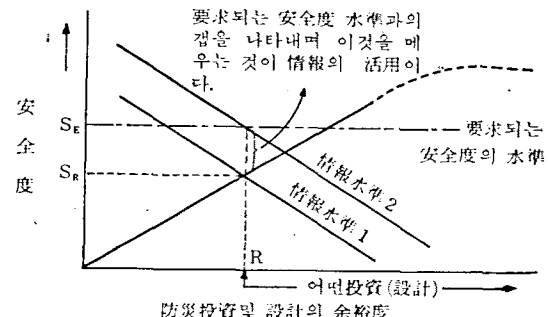
2.2 防火投資의評價

그림(1)은위와같은내용을종합하여Safety度,餘裕度및情報와의關係를概念적으로나타낸것이다.즉Safety哲學의基本이「餘裕의思想」이라면防火investment(具體적으로는合理的인餘裕가있는設計)를增加시키면어떤範圍안에서Safety度는이에比例하여增加되는것으로생각된다.이때最終으로要求되는Safety度가定量으로設定되었다고하고建築法이나消防法등에規定된「어떤投资(設計)」의物理的側面의餘裕度를R(Redundancy)이라하자.이때얻어지는Safety度를 S_R ,要求되는最终Safety度를 S_E 라고하면 $S_E - S_R$ 의Safety度差를매우어주는것은무엇일까.이것이야말로시스템화이며廣意의情報活用이라고생각

된다.가령그것을情報水準이라고부른다면 S_E 의設計에있어서는情報水準1밖에考慮되지않은것에比해情報水準2까지情報水準增加를시킴으로써 S_E 를期待할수있다.情報水準은地域防火에있어서는防火情報의종류,내용,정확성,傳達의早期性,集中性등엔트로피(어떤通報를받기전에그것을받음으로써얻어질것으로期待하고있는情報量,즉情報量의期待值이며個個의情報가아니고그個個의information를發生시키는情報源의性質을규정하는것이다.)減少effort에따르는災害의豫防과災害發生後의被害抑制effort등을가져올수있는廣範圍한것까지생각할수있을것이다.또한高層建物防火등에있어서도火災豫防과早期發見,火災舉動監視,避難誘導,防火制御등一連의防火시스템에있어서의soft웨어와fire管理등이情報水準으로서重要한것이될것이다.

却說하고Safety·防火에대한投資評價의문제는매우重要함에도不拘하고難解하기때문에아직體系가세워지지않고있다.社會的,經濟的,技術的,人間의Safety意識의問題등너무나複雜한要素가얽혀있기때문일것이다.그러나前述한Safety度와餘裕度를따질때는아무래도이問題와맞닥뜨리게되며또한實際에있어서도防火設計者の建築主에대한說得에있어서도法律을근거로밖에說明할수없는어려움이있다.설사그와같은評價가이루어졌다하더라도사람들의Safety에대한investment意识이라는것은매우微微한것이現狀이므로法의强制로그나마維持되는것인지도모른다.

그렇다고해서그러한評價에대한研究를소홀히해도좋다는뜻은아니다.원래시스템工學에있어서도「開發하고자하는시스템의評價方法을먼저생각하는것은그시스템技術開發을위한important指標를



그림(1) 安全度, 餘裕度 및 情報와의關係

제공」하기 때문이다.

그러면 安全・防火의 設備시스템(하드웨어, 소프트웨어를 포함)의 投資에 대한 評價를 어떻게 생각할 것인가 앞으로 이 分野專門家의 研究開發에 期待하여야겠으나 要는 그림 (1)의 安全度의 定量化와 密接한 關係가 있는 것이며 그것과 防火設備의 性能評價와의 關係를 究明해 볼 필요가 있을 것이다.

安全性이라는 것은 抽象概念이므로 安全效果 즉 安全이라는 面에서 본 有効度를 생각할 수 있다. 日本의 寺井는 廣義의 有効度를 定義하고 그 條件아래서 「바람직하지 않은 狀態의 종류」를 들었다. 그리고 그 發生原因과 發生確率의 分析과 結果의豫測을 하고 安全 有効度를 「居住者가 生存할 수 있는 期待值」라고 定義하였다.

防火設備의 綜合評價는 設備를 구성하는 各要素機器마다의 機能과 目的이 相異하므로 하나의 方法으로서 그들 각각의 評價項目을 정하고 그들의 數量化, 基準化, 無次元化 등의 過程을 거쳐 그들相互間의 關係(情報水準)를 고려한 綜合화를 行한 다음 마지막으로 「生存期待值水準」과의 關係를 求해 나가는 方法을 생각할 수 있다. 매우 複雜한 문제이고 어려운 課題지만 그와 같은 解決을 위한 研究가 추진되어야 할 것이다.

3. 建築物의 防火理念

3.1 建築空間의 安全性

現代都市에 있어서 建築物의 代表의 例인 高層建物이나 地下商街 등의 防火는 매우 重要한 社會의 課題가 되고 있다. 高層建物이라는 建築空間에 있어서의 災害로부터 人命을 지키기 위하여 가장 重要한 것은 「人間이 災害를 안고 있는 空間으로부터 安全空間으로 早期에 移動할 수 있는 空間의 對應(避難)을 어떻게 確保하느냐」는 것이다.

平常時의 狀況에 있는 人間이 갑자기 火災와 같은 异常狀況下에 놓이게 될 때 取하게 되는 對應은 크게 精神的 對應, 技術的 對應, 空間的 對應의 세 가지로 나눌 수 있다고 한다.

(1) 精神的 對應이란 异常狀況에 直面했을 때의 마음의 態勢이다. (認識性)

(2) 技術的 對應이란 异常事態에 對抗하고자 준비되

技術的, 設備의 對應이다. (設備性)

(3) 空間的 對應이란 火焰이나 煙氣, 有毒gas 등을 避하는 것과 같이 災害空間으로부터 場所의 으로 벗어나려는 對應이다. (建築空間 避難性)

異常狀況에 直面했을 때의 人間의 行動은 이를 세 가지의 組合에 의해 影響을 받게 되는데 이러한 行動을 통하여 人間이 가장 강하게 바라는 것은 空間的 對應의 保障 즉 安全한 空間을 求한다는 것이다. 高層建物防火計劃에 있어서의 理念은 여기에 重點을 두어야 할 것이다.

3.2 建築計劃에 있어서의 安全性에 대한 체크 리스트

建築物의 防火計劃에 있어서 安全性을 確認하는 具備條件으로서 다음 네 가지 項目을 檢討하는 것이 必要하다.

(1) 對抗性

建物의 耐火性能, 防煙性能, 防火區劃性能, 火災防護對應性(消防隊活動性), 初期消火對應力 등 火災事象과 對抗하는 性能 또는 抗力.

(2) 回避性

不燃化, 難燃化, 內裝制限, 區劃의 細分化, 防火訓練, 불조심 등 發火, 誘發, 擴大 등을 低減시키고자 하는 警防의 措處 또는 狀況.

(3) 逃避性

火災가 發生했을 경우 事象과 空間과의 對立關係 속에서 人間이 窮地에 몰리지 않고 보다 安全하게 災難으로부터 逃避할 수 있는 空間性과 시스템의 性狀.

(4) 情報檢出, 傳達, 處理性(防火情報시스템性)

災害要因情報의 檢出, 火災의 感知, 確認, 通報, 傳達, 情報處理와 表示, 防火設備制御와 確認 등 一連의 防火情報시스템을 말한다.

以上의 네 가지 項目的 檢討에 의해서 빌딩의 安全性이 把握되는 바, 對抗性, 回避性 및 逃避性은 建築構造自體의 計劃段階에서, 防火情報시스템性은 建築設備 및 防火設備의 計劃段階에서 充분히 檢討되어야 한다. 특히 逃避性으로서의 避難誘導性은 建築 및 設備兩面의 協調로 보다 큰 效果를 올릴 수 있다. 이들의 바탕이 되는 理念은 앞에서 말한 「餘裕思想」인 것이다.

3.3 現行 建築法 및 消防法의 體系

여기서 建築物의 防火設備計劃에 主要 關聯되는 法律(建築法, 消防法), 目的, 規定內容, 性格, 基準性, 規定의 體系 등概要를 一覽表(표 1)로 提示한다.

4. 建築物의 防災計劃에 포함시킬 基本事項

高層建物 등의 防災計劃에 있어서 기본적으로 포함되어야 할 檢討 事項을 다음에 記述한다.

우리나라는 消防法에 消防計劃作成을 권장하고 있으나 先進國은 防災計劃作成을 겸차 義務化하고 있다.

4.1 防災計劃作成의 基本的 要求條件

(1) 各種 防火要素의 相互關聯과 防火上의 機能을 具體으로 明確히 표시 할 것.

(2) 各種 建築設備와 防火設備との 相互關聯과 融合化 등을 明確히 할 것.

(3) 第三者的 立場에서 科學的 立場에서 科學的 檢討를 加하고 計劃者의 意圖를 明確히 표시할 것.

(4) 特히 計劃者의 設計意圖가 建物의 利用者, 管理者 등에게 明確히 傳達될 수 있도록 하고 建物의 使用維持管理를 通한 防火措處가 充分히 機能을 發揮할 수 있도록 할 것.

4.2 防災計劃書 記載事項

防災計劃書에 記載하는 事項을 다음에 列舉한다.

(1) 建物概要

位置, 構造, 規模, 用途 등.

(2) 防火計劃 基本方針

避難階段의 位置, 防火區割의 構成, 安全區割의 位置과 構成, 避難設施의 位置와 避難路의 設定(基準層, 特殊層 共히) 등.

(3) 基地와 道路

避難層에 있어서의 出入口, 基地內 通路와 外周道路廣場 등의 關係, 消防隊의 進入路 등.

(4) 防火設備

그 種類, 配置 등.

〈表 1〉 建築法 및 消防法의 體系

	建築法	消防法
目規定의 내용	建築物의 佈地, 構造, 設備, 用途 등에 遵循する 規定, 公共福利增進令 国訓(最低基準 規定)	火災 예방, 火災의 救援, 火災撲滅, 火災의 調査 등에 遵循する 規定, 国民의 生命, 身体, 貲産保護(最低基準 規定)
性格	建築物의 安全性에 根本目的을 두고 있기 때문에 基本的人權와 하나인 私権의 制限을 行하는 規制法의 性格을 갖는다.	消防의 実体法으로 国民에게義務를 課하고 権利를 제한하는 내용이 그 主体
基準	最低基準(絕對基準性) 『基本의 人權은 公共의 福利라는 命題과 制限하고 있는以上 그制限内容은 必要最少限, 이 基準以下의 建物은 그 存在를 許容하지 않는다는』는 意味에서 最低 絶對基準性을 갖는다.	最低基準(絕對基準性) 『基本의 人權은 公共의 福利라는 命題과 制限하고 있는以上 그제한内容은 必要最少限, 이 基準以下의 建物은 그 存在를 許容하지 않는다는』는 意味에서 最低 絶對基準性을 갖는다.
性質	相對基準性 『社會全体의 水准向上에 따라 最低绝对基準도 끌어 옮길 수 있다』는 意味에서 相對의 基準性도 具有.	相對基準性 『社會全体의 水准向上에 따라 最低绝对基準도 끌어 옮길 수 있다』는 意味에서 相對의 基準性도 具有.
規定防火之特點	<pre> graph TD A[防火規定] --> B[建物の耐久性] A --> C[防火措止] B --> C C --> D[耐火構造] C --> E[防火門] C --> F[防火梯子] C --> G[防火器具] C --> H[火災の初期発見と消火設備の規定] C --> I[避難階段と安全区域の規定] C --> J[消防栓と消火器の設置] C --> K[非常警報装置] C --> L[自動火災警報装置] C --> M[自動火災消火装置] C --> N[非常照明装置] C --> O[非常時避難用具] C --> P[非常時避難用器具] </pre>	<pre> graph TD A[防火規定] --> B[感知器] A --> C[受信機] A --> D[警報装置] A --> E[非常警報装置] A --> F[非常時避難用具] A --> G[非常時避難用器具] A --> H[水栓] A --> I[自動火災警報装置] A --> J[自動火災消火装置] A --> K[非常照明装置] A --> L[非常時避難用具] </pre>
特點		

(5) 火災感知와 通報

自動火災警報器 등의 警報設備, 煙・熱感知器, 非常電話의 종류와 配置.

諸設備의 連繫方法, 避難指令方法 등.

(6) 避 難

避難施設 등의 配置와 構造(복도, 直通階段, 避難階段, 特別避難階段, 避難經路上의 開口部, 非常燈, 避難誘導燈, 屋上廣場, 室外발코니, 非常用발코니 등).

避難時間計算

第1次 安全區劃, 第2次 安全區劃으로 각각 피난하기 위해 必要한 避難時間(T)와 許容避難時間(T_0)와의 比較($T_0 \geq T$)

① 收容人員의 想定

② 避難經路의 想定(步行거리, 복도, 開口部의 中, 階段數 등)

③ 安全率의 設定

④ 許容避難時間의 想定

⑤ 避難時間의 計算

(7) 排煙設備

排煙方法과 排煙設備의 構造 등.

(8) 空調設備

ダクト系統.

作動制御方法 등.

(9) 非常用 進入口와 非常用 昇降機

그 配置와 構造 등.

(10) 消火設備

種類와 配置 등.

(11) 中央管理室

防火施設의 綜合的 管理方法, 시스템 등.

外部로부터의 進入經路.

(12) 内裝制限

(13) 維持管理

維持管理의 主體와 그 方法.

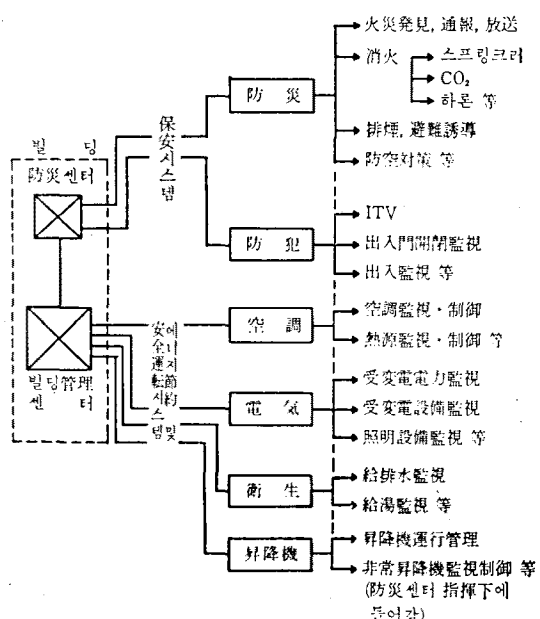
5. 防災 全體計劃에서 考慮할 문제

라 高層建物의 防火計劃에는 다음과 같은 考慮事項들을 뚜바로 認識하고 建物全體의 運用가운데 그 位置, 役割 및 相互關聯 등을 明確하게 해 두는 것이 緊要하다.

5.1 建物 綜合管理와의 關聯性

都市構造의 高密度化에 따라 빌딩은 大型, 高層, 深層化(地下)하는 傾向이 커가고 이와 같은 建築物의 變化에 대해서 防火設備에 要求되는 機能도 점차 高度化, 多樣化되어 具備條件도 한층 廣範圍해져가고 있다. 이와 同時に 高層빌딩의 防火設備를 생각하는 경우, 빌딩全體의 安全運轉, 保安, 에너지節約 등 建物綜合管理(建物設備의 綜合監視制御시스템)의 一環으로서 防火問題를 다를 必要가 있다. 建物의 安全運轉, 保安, 에너지節約, 이 세가지 問題는相互關聯(前述한 平常時의 論理와 異常時의 論理의 融合)되어 建物設備 監視制御시스템을 그림 (2)와 같이 構成하여 각各 調和와 均衡을 이룬 시스템이 되도록 計劃時に 配慮되어야 한다.

그림 (2)는 建物設備 監視制御의 시스템의 關係를



前述한 防災計劃書에 포함시킬 事項의 計劃은 아니

그림 (2) 빌딩 設備制御의 시스템의 關係

나타난 것인데 實際 빌딩에서는 대부분 管理센터에서 安全運轉, 에너지節約運用을 主로 관장하고 保安面은 別途의 센터(防災센터)에서 다루는 경우가 많다. 그러나兩者는 災害時에 最後까지 機能을 수행해야만 하기 때문에 서로 結合되도록 充分한 檢討가 있어야 할 것이다. 그림 (2)에서 알 수 있듯이 防災는 保安面의 하나의 要素로도 볼 수 있는 것이다.

5.2 動的인 防火 計劃

防火計劃에 있어서는 動的이고 融通性 있는 計劃이 되도록 하는 것이 重要하다. 防災센터에서는 火災時의 防火活動을 集中管理하고 火災現象이나 設備狀態 등 多量의 情報에 대한 바른 判斷과 操作(放送도 포함), 確認을 수행해야 되는데 이 때 火災의 進展過程(결코 一定하지 않음)에 動的으로 對應하여 必要한 行動을 할 수 있도록 計劃되어야 한다. 또한 防災센터뿐 아니라 各 端末에 있어서도 反射神經的으로 必要한 作動을 하도록 되어야 한다. (例컨데 스프링크러)

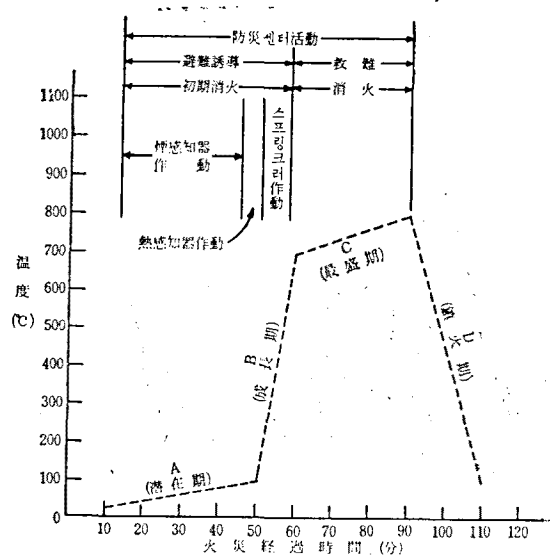


그림 (3) 火災經過時間과 溫度分布類型
模擬 및 各 設備와의 關係

火災現象으로부터 얻어지는 代表的情報로서의 热(溫)

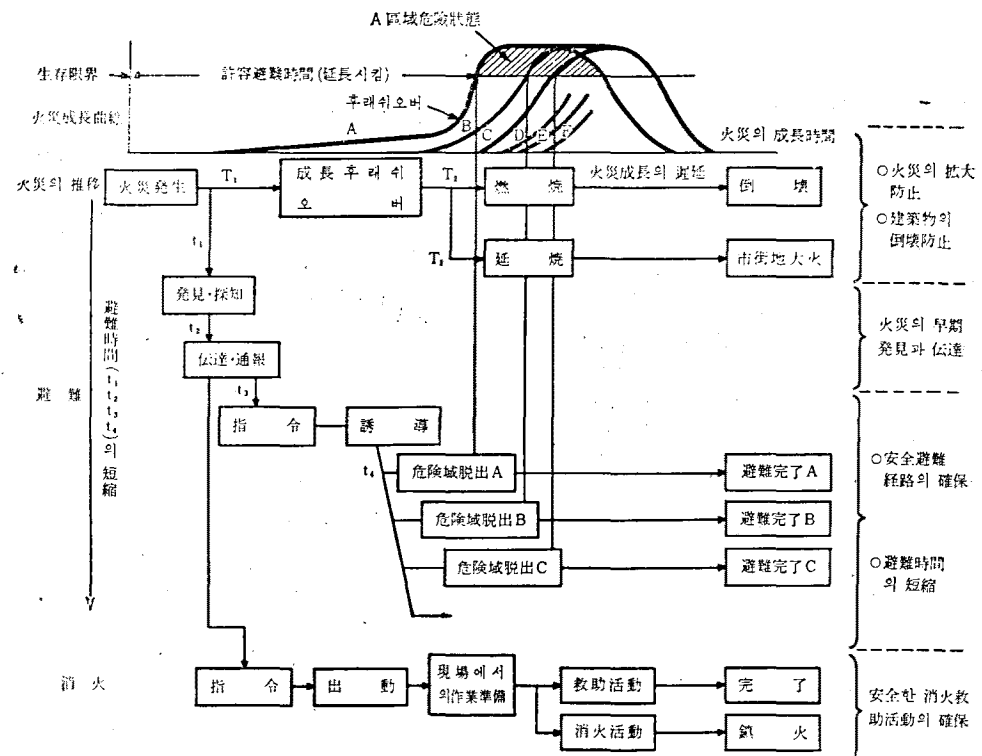


그림 (4) 建築群에 대한 防災計劃

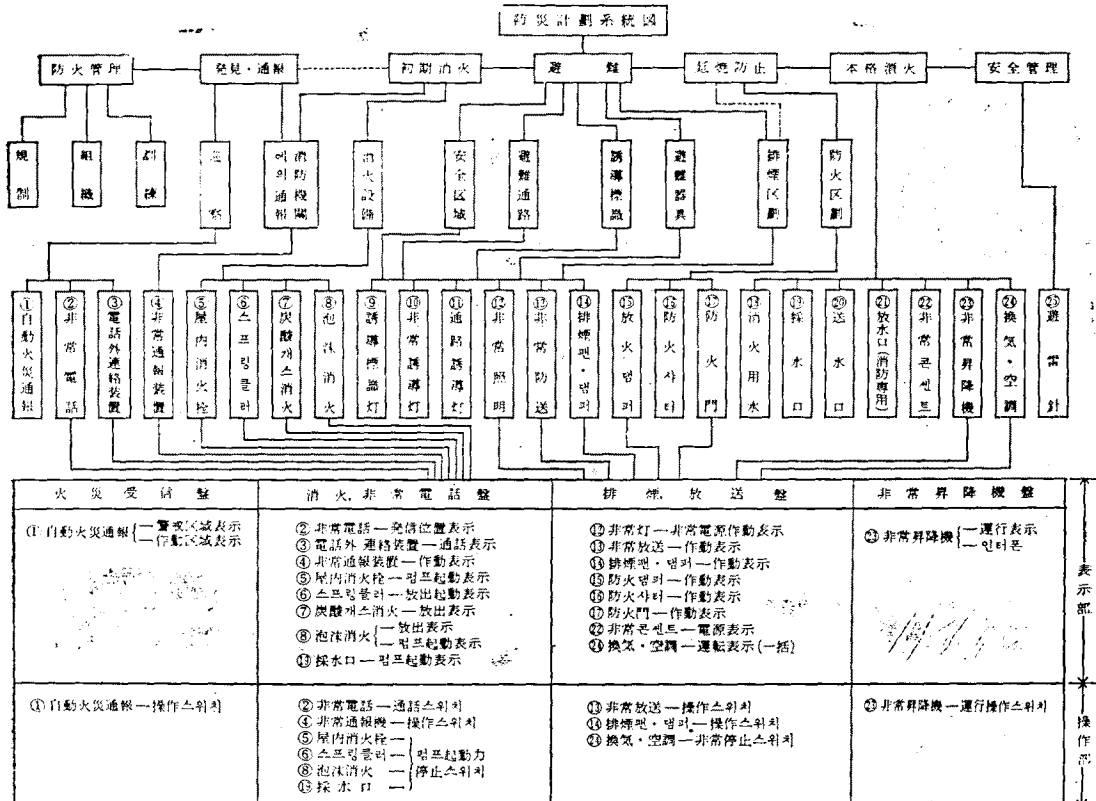


그림 (5) 防災運用面의 靜的인 安全計劃系統圖

度)과 煙氣의 狀態變化에는 어떤 類型이 있을 것으로
想定된다. 火災進展過程에는 ① 火災發生直後부터의
潛在期, ② 후배쉬오며開始時期의 成長期, ③ 火災,
最盛期, ④ 鎮火期의 4가지 類型이 있다. 이 類型은
반드시 一定하지는 않지만 防火設備計劃에 있어서는
안 될 重要한 要素로 생각된다.

그림 (3)은 火災經過時間과 溫度分布의 類型, 그리고 各 防火設備 作動과의 關係를 表示한 것이다. 防災 센터의 重要한 役割은 潛在期에 初期發見, 避難誘導, 初期消火를 하도록 統括하여 被害을 最少限으로 줄일 수 있게끔 如何히 關聯情報, 設備機器를 集中運用管理

하느냐에 있다.

그림 (4)는 建物群을 想定한 경우의 動的인 防火計劃을 나타낸 것이다.

5.3 防火運用面의 靜的 計劃

防火運用面의 靜的인 計劃을 全體로서 把握해두는 것도 重要하다. 그림 (5)는 그 1例를 設備를 中心으로 하여 防火管理, 發見, 通報, 初期消火, 避難, 延燒防止, 本格消火, 安全管理에 이르기까지의 系統을 나타낸 것이다.