

# 国民行动要领

## 位于坍塌的建筑物内部时



**1. 临时躲避**

- 临时躲避至电梯大厅、楼梯间等有承重墙体的地方



**2. 寻找逃离建筑物的路线**

- 由熟悉建筑物的成年人率先移动
- 寻找可以逃离建筑物的路线，尝试使用缓降器、绳索先行逃生



**3. 躲避时保护头部**

- 使用周围物品保护头部，以应对坠物，并有秩序地疏散



**4. 当心额外风险**

- 移动过程中移除障碍物时，应对额外坍塌风险
- 由于体力可能耗尽，请注意避免大声喊叫或受伤



**5. 禁止使用电梯**

- 禁止使用电梯或断裂的台阶



**6. 冷静地等待救援**

- 由于存在爆炸风险，请使用手电筒代替火柴、暖炉
- 通过敲击管道或照射手电筒的方式请求救援
- 听到救援队呼叫时，冷静地告知情况

# 国民行动要领

## 被压在残骸下时



**1. 禁止消耗体力**

- 不做无谓的活动或大声呼喊，节省体力



**2. 尽可能减少吸入灰尘**

- 使用衣服或布捂住口鼻，尽可能减少吸入灰尘



**3. 请求救援(敲击)**

- 有规律地敲击墙壁和管道(周围有可以敲击的物体时)



**4. 节省手机电量**

- 手机电波有助于搜索被埋人员，因此请有规律地开机



**5. 活动手指及脚趾**

- 因残骸而无法移动身体时，为了促进血液循环，请活动手指及脚趾

本行动要领是对各类灾难的一般情况进行假设制成的行动要领，即使是同样的灾难，在特殊情况下行动要领可能会不同。

## 各类灾难的国民行动要领

# 建筑物坍塌, 被困



## 事故案例

### • 新建公寓施工现场坍塌事故

**时间** 2022年1月11日15时许

**人员伤亡** 6人死亡, 1人受伤

**事件概要** 新建公寓施工现场上层部分坍塌

### • 田园住宅施工现场塌方事故

**时间** 2023年1月18日14时许

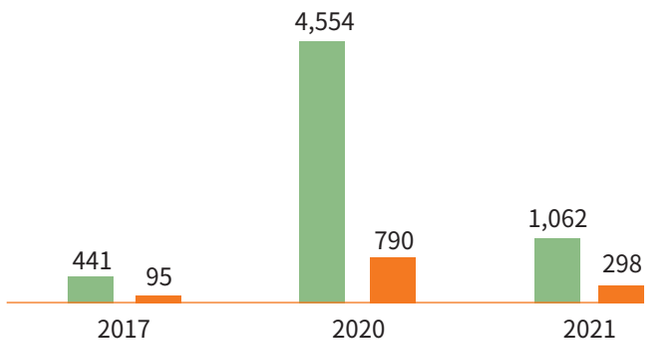
**人员伤亡** 1人死亡, 1人受伤

**事件概要** 施工现场挖掘机挖地基时土堆塌方

## 现状及主要原因

### 坍塌事故现状(2019~2021年)

■ 整个韩国 ■ 京畿



• 整个韩国坍塌事故(6057件)中, 京畿道占19%(1183件)

### 建筑物坍塌事故主要原因

• 建筑老化及腐蚀, 豆腐渣工程, 水土流失等

## 建筑坍塌征兆



建筑地面出现开裂或下沉现象时



窗户或门变形, 难以打开或关闭时

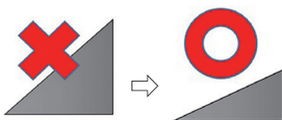


柱子周边出现蛛网状龟裂, 或地面下陷时



连续听到爆炸声, 钢筋断裂声音时

## 暴雪, 寒潮健康守则



禁止过度倾斜坡面缓和, 确保安全



挖地基施工时安装支护设施



挖掘时砂土隔开一定距离堆放



为预防坠物等佩戴安全装备

## 国民行动要领

### 感知到建筑坍塌征兆时

- 发现坍塌征兆时, 大声呼喊, 或者按下警铃告知周围人员
- 冷静地逃离建筑物
- 拨打119报警电话, 告知出现坍塌征兆的建筑物位置

### 出现坍塌征兆时的疏散要领

- 躲避至电梯大厅、楼梯间等有承重墙体的安全位置
- 保护头部防止遭遇坠物冲击, 有秩序地疏散
- 移动中移除障碍物时, 应对额外坍塌风险
- 位于安全位置时, 持续停留, 禁止使用电梯或断裂的台阶
- 使用手电筒代替火柴, 以应对气体泄漏及爆炸
- 受伤人员尽快一同疏散转移至安全场所, 然后采取急救措施

### 位于坍塌的建筑物外部时

- 逃离建筑物后, 躲避至没有额外坍塌及气体爆炸等风险的安全区域
- 坍塌的建筑物存在气体爆炸, 火灾等风险, 因此请勿靠近事故现场
- 在坍塌的建筑物周围行走时, 请用包, 垫子, 书等保护头部, 避免被玻璃碎片等物品划伤