

# 平成17年度 9月補正予算案の概要

京 都 府



# 編成の基本的な考え方

- 現下の緊急課題であるアスベスト対策や災害対策に迅速・的確に対応するとともに、早急に予算措置を講じる必要がある重点課題について、補正予算を編成

一般会計の補正予算の規模  
約30億円  
他に事業会計を補正



# 緊急課題への対応

 **アスベスト緊急対策**

 **災害対策の推進**



# 京都府におけるアスベスト対策

## 府民の不安解消に向けた対応

### 特別健診の実施

アスベスト関連事業所元従事者等が最も身近なところで受診できるように特別健診を実施

- 特別健診実施市町村への支援
- 府保健所での特別健診の実施

### 情報提供・相談体制

- 府民へのリーフレットによる啓発
- 医療機関等健診関係者への研修
- 相談窓口の開設(7月19日から実施済み)



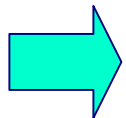
# 民間施設の実態把握の強化と対策の指導

府内のアスベスト関連施設等の実態把握、対策指導

## 民間建築物に係る調査

	基準	対象数
国土交通省調査	延べ床面積 1,000m <sup>2</sup> 以上	2,000棟
府独自調査	特殊建築物	1,800棟

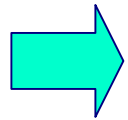
特殊建築物：病院、旅館、マーケット、共同住宅等



**アスベストの使用が明らかになれば、適切な除去、封じ込め等の対策を指導**



## 建築物の解体等におけるアスベスト対策



建築物の解体・改修等における暴露・飛散防止の作業基準の周知徹底(実施済み)

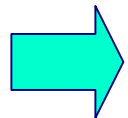
労働局と合同で解体作業現場への立ち入り検査(実施中)

加えて、建築物の解体等に係るアスベスト対策に関し**緊急条例を制定**し、**府市協調**で対策を徹底



## 府の施設におけるアスベスト対策

府の施設についてアスベストの有無を調査

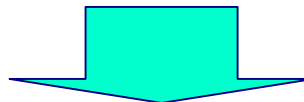


**アスベストの使用確認・・・16施設**

**順次対策を実施(予備費対応)**

**アスベストの使用の疑い・・・192施設**

**分析調査(予備費対応)**



**使用確認したものについて対策を実施  
(9月補正予算)**



# 災害対策の推進

## 1 災害時緊急医療体制整備

府内における大規模災害事故発生時の災害医療体制

災害・事故現場の最前線において、  
府の派遣指示により直接救命活動  
に携わる体制の整備



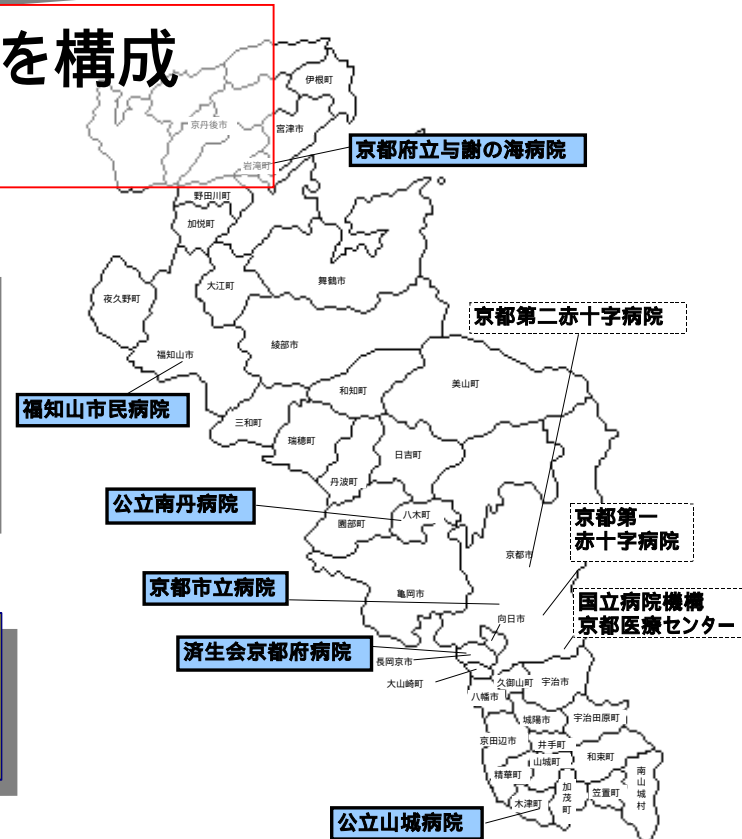


# 災害拠点病院、救命救急センター設置病院(9病院)による「緊急災害医療チーム」の編成

- 医師、看護師、薬剤師等5名でチームを構成
- 発生から48時間以内に活動を開始

「緊急災害医療チーム」による  
実践訓練等の実施  
(9月補正予算)

救命救急活動に必要な資機材  
の整備  
(9月補正予算)





# 2 洪水ハザードマップの作成

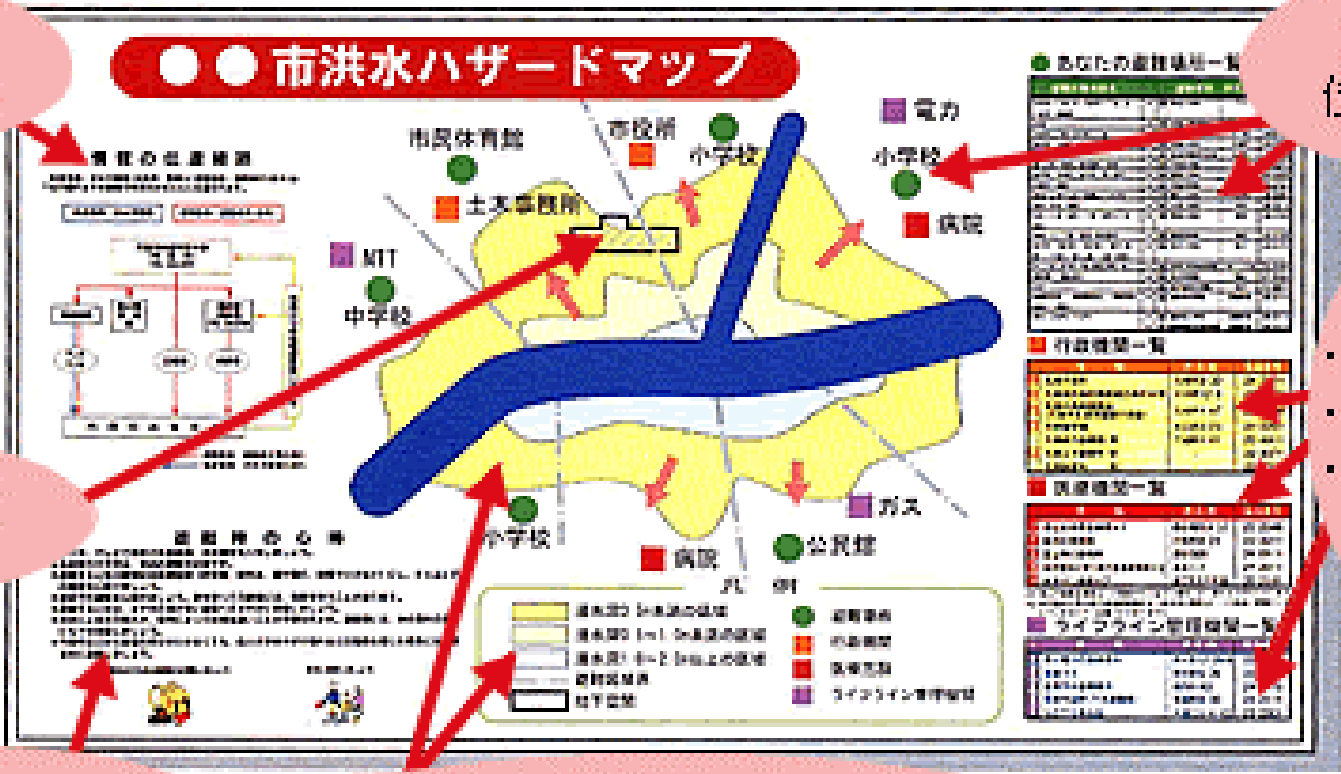
## ■洪水ハザードマップのイメージ

情報の伝達経路

地下空間の分布

避難時の心得・持ち物

浸水想定区域・浸水深の明示



避難先の位置・名称

連絡先

- 行政機関
- 医療機関
- ライフライン管理機関



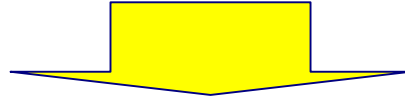
### 3 交通情報表示車両の整備



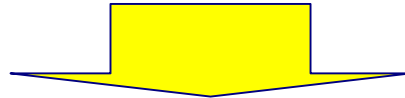


# 特別養護老人ホーム等の生活空間の向上

■施設整備への国制度が交付金化(義務負担の廃止)



■より効果的な府独自施策が実施可能に



■特別養護老人ホーム等入居者の処遇、住環境を向上する施設提案型の支援制度を創設

安心・安全、快適空間整備事業

転倒時の衝撃を吸収できる床整備等生活空間の質的向上支援

家族介護支援・地域交流促進整備事業

家族や地域との交流支援

等



# 修学支度金(本年度創設)等の増額

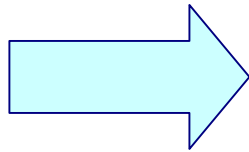
- 府内の高校生等が安心して学ぶことができる教育環境を整備するため、修学支度金、修学金の予算を今回増額

修学支度金・・・当初見込みの1.6倍の利用  
旧日本育英会奨学金からの移管者の増加  
制度の習熟、周知による在学生の利用増



# 企業誘致補助金の増額

- ✦ 京都産業立地戦略21特別対策  
事業費補助金による企業立地の推進



好調な企業誘致を背景に

当初予算を今回増額

対象企業 15社

31社(見込み)



# そ の 他

- ✚ 知的・精神障害者グループホーム開設促進  
(増設に伴う予算の増額)
- ✚ 緑の府庁づくり(屋上緑化)
- ✚ 「京の職人技」普及啓発事業  
(伝統と文化のものづくり産業振興条例記念事業)

ほか