



**植柳校区住民自治協議会**

# まちづくりの概念

- ✦ 清流と歴史・文化のかおるまちづくり
- ✦ 子どもからお年寄りまでが  
安全で安心なまちづくり
- ✦ 近隣と手をつなぎ  
いきいきと物心豊かなまちづくり

災害につよいまち  
(減災)をめざすためには

● **災害を知る**

● **地域を知る**

● **知識を生かす**



**自主防災マップを作ってみよう!!**

# 自主防災マップ作成の流れ

|   | 内 容                     | 時 期                  |
|---|-------------------------|----------------------|
| ① | 視点決めと班の編成               | H.26年11月上旬～中旬        |
| ② | 手順と点検項目等の協議             | H.26年11月13日          |
| ③ | まち歩き調査の実施<br>町内防災マップの作成 | H.26年11月中旬～<br>12月上旬 |
| ④ | 意見交換会の開催                | H.26年12月10日          |
| ⑤ | 校区防災マップの作成              | H.27年01月20日          |
| ⑥ | 学習会の開催                  | H.27年02月13日          |

## ① 作成の視点と班の編成

- 防災の他に防犯、交通安全などの視点も …
- 1町内を1班とし、視点をふまえて10名程度で編成



## ② 作成手順と点検項目等の協議

マップ作成の手順、点検項目及び必要物品の確認



## ③ まち歩き調査・町内防災マップ作成

まち歩き調査を行い、**安全要因**と**危険要因**を  
地理的・社会的条件として捉えて町内防災マップを作成

## 地理的条件

### 安全要因

- 集合場所、避難場所、広場
- 防火井戸・水槽（消防水利）
- 飲用可能水源
- 避難道路 など

### 危険要因

- 狭い道路・袋小路・見通しの悪い道
- 老朽化した塀・壁・窓・看板
- 倒れそうな煙突・自販機・古木
- 浸水危険低地
- 爆発物・ゴミ等の集積所
- 災害履歴場所 など

## 社会的条件

- 病院・医院・薬局・AED設置場所
- 交番・派出所
- 公衆電話・トイレ
- 防犯灯
- 要支援者・要配慮者
- 空き家 など



#### ④ 意見交換会の開催

- ◆ 各町内で作成した防災マップを示しながら、作成の経緯、結果、感想などを発表し、意見を交換
- ◆ 地図の図示方法(形・色・文字)などを統一（各町内において2部作成 → 町内保管用と提出用に各1部）



#### ⑤ 校区防災マップの作成

各町内で作成した防災マップを校区全域の地図に転記  
(町内防災マップ:1/1500 校区防災マップ:/2500)



## ⑥ 学習会の開催

本事業の成果を、今後の活動に反映させることができるよう、自主防災組織の活動について学習

講師：県知事公室 危機管理防災課 防災企画班  
自主防災組織支援員 橋本守和氏

「地域防災の進め方」

- 県内の広域大水害
- 自主防災組織の活動（平常時・災害時）と役割
- 自主防災組織の地域との連携 ほか

参加者：52名





しばらくの間  
スライドをご覧ください。

# マップ作成の手順と 点検項目の確認



必要物品の確認  
(植柳公民館講堂)

# まち歩き調査の実施

## 事前打ち合わせ



# 集合場所などにも使える広場



# 防火井戸・防火水槽



色があせて  
見えにくい



2014/11/20

# 飲用水・公衆トイレ・日用品店



飲み水に  
使えるぞ!!



# 津波避難ビル

(植柳校区・金剛校区住民が対象)



JA南部トマト選果場



# 狭～い道





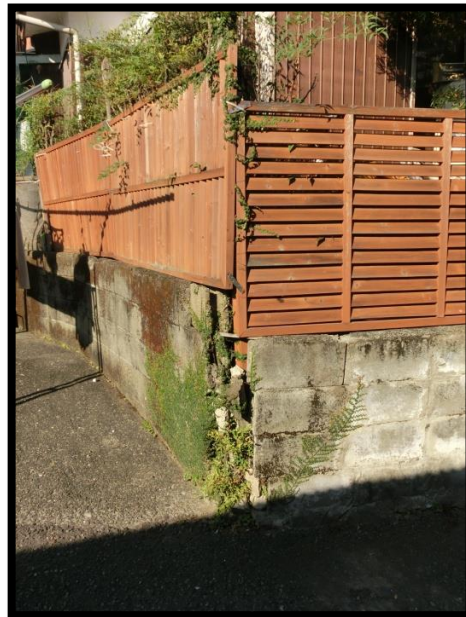
# 見通しの悪い道・危ない曲がり角



# 空き家



# 老朽化した塀・側溝



# 雑草繁茂地・水路のゴミ



# 町内防災マップづくり①



## 町内防災マップづくり②



# 完成記念撮影（植柳下町第二の皆さん）



# 意見交換会における発表 ①





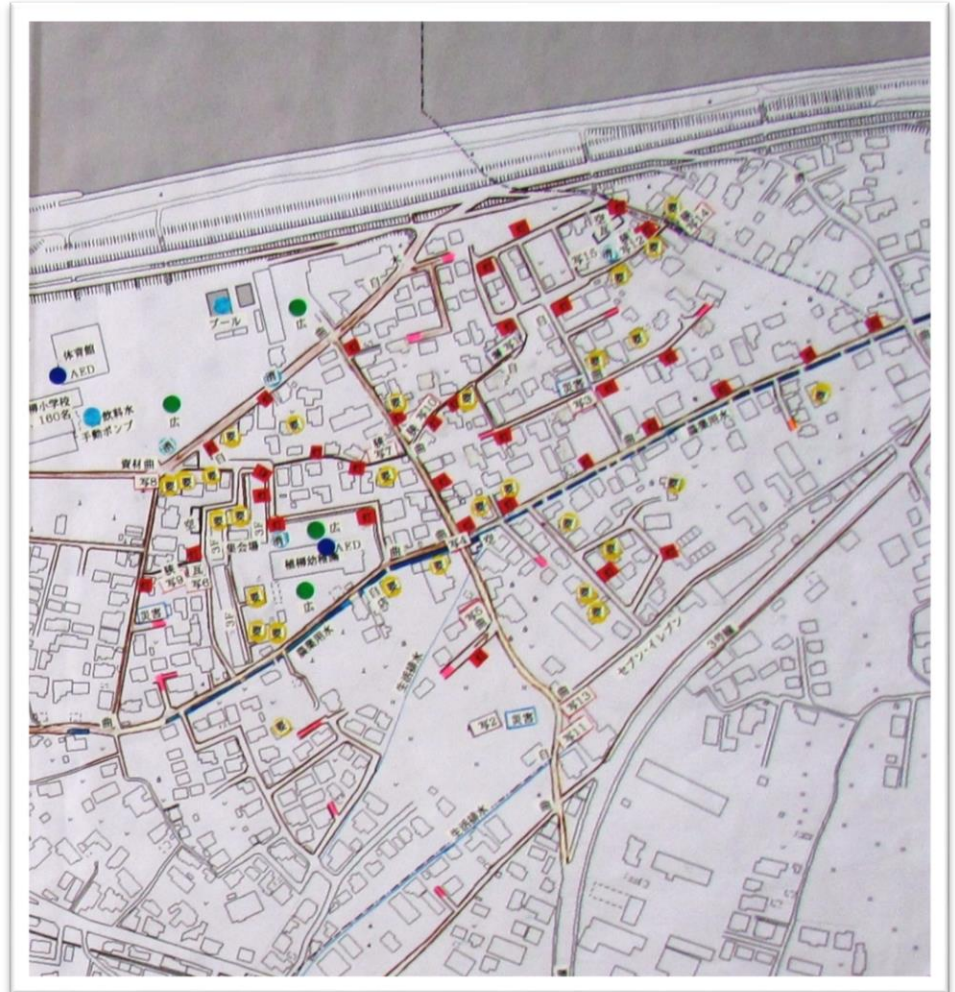
# 意見交換会における発表 ②



# 町内自主防災マップ



# 町内自主防災マップ (拡大)



# 校区防災マップの作成 (町内防災マップの転記)



# 植柳校区 自主防災マップ



# 防犯灯分布図 (294ヶ所)



# 学習会

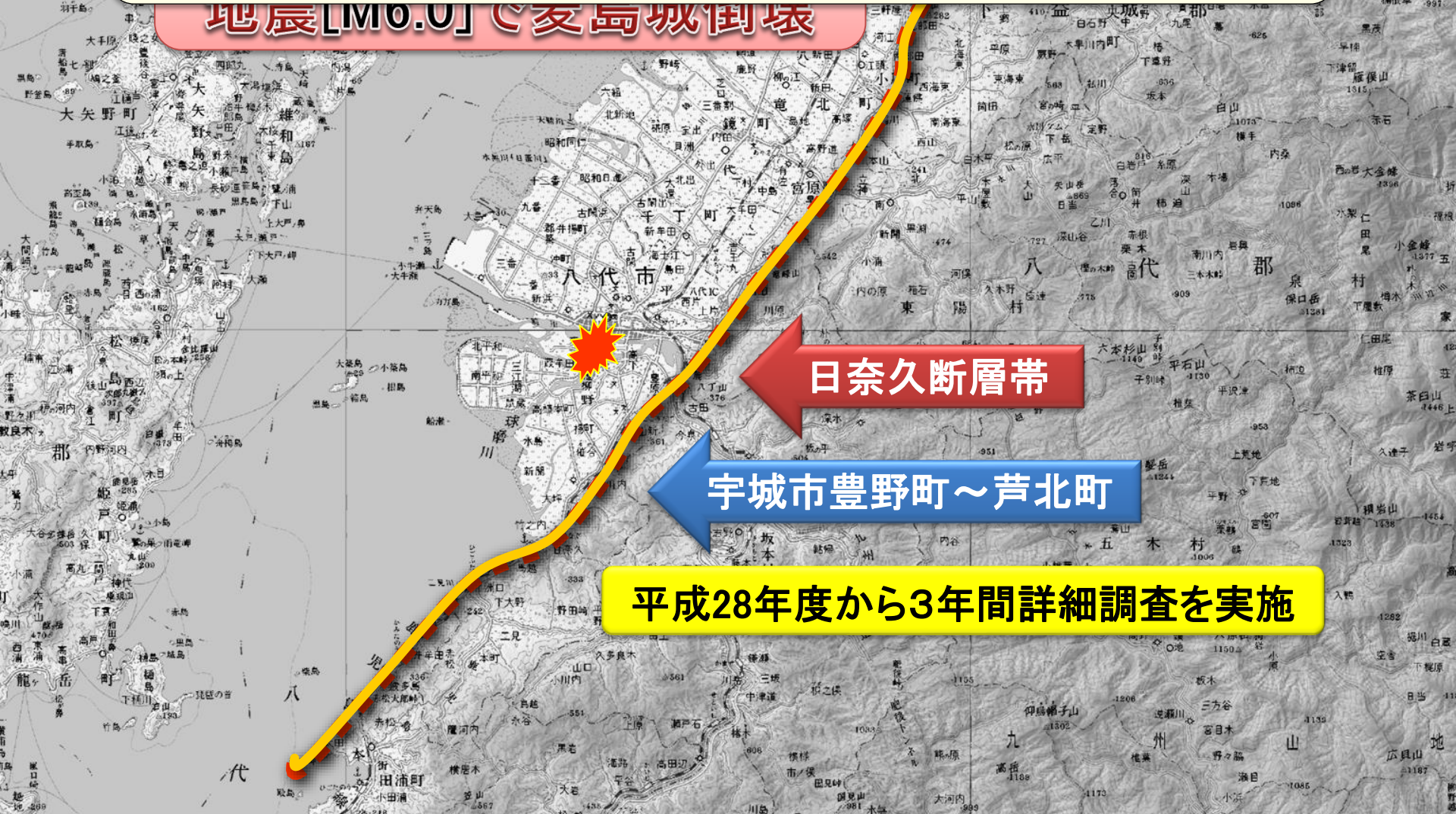
(H27.2.13)



政府が日奈久断層帯の**日奈久区間**を**重点的調査観測対象活断層**(地震の発生確率が高く、規模・被害も大きいと予想される断層)に**追加**

(H27.2.11 熊日新聞朝刊)

地震[M6.0]で夏島城倒壊



日奈久断層帯

宇城市豊野町～芦北町

平成28年度から3年間詳細調査を実施



# 阪神・淡路大震災

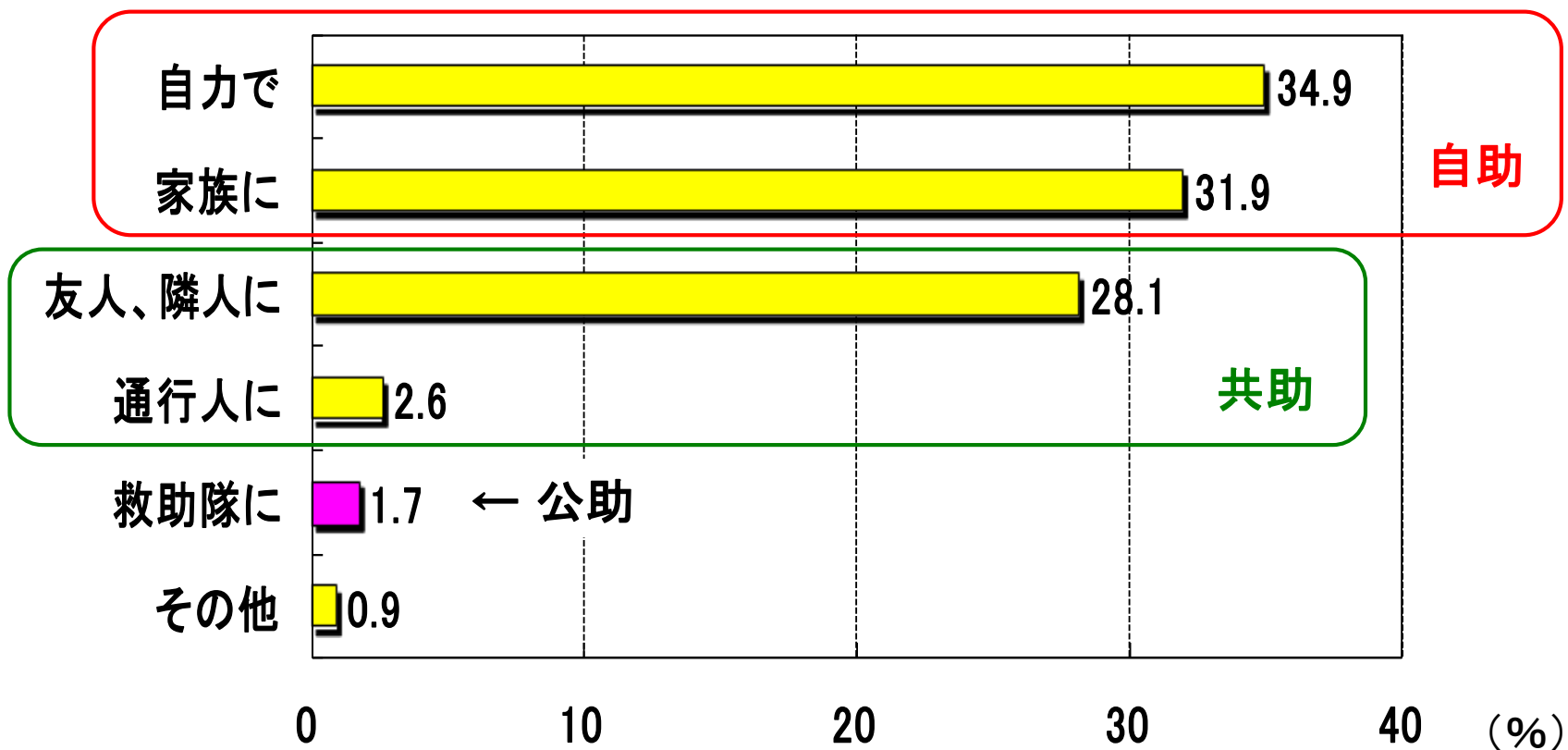
平成7年(1995年)1月17日午前5時46分M 7.3  
〈死者6,434人〉



(出典:防災システム研究所HP)

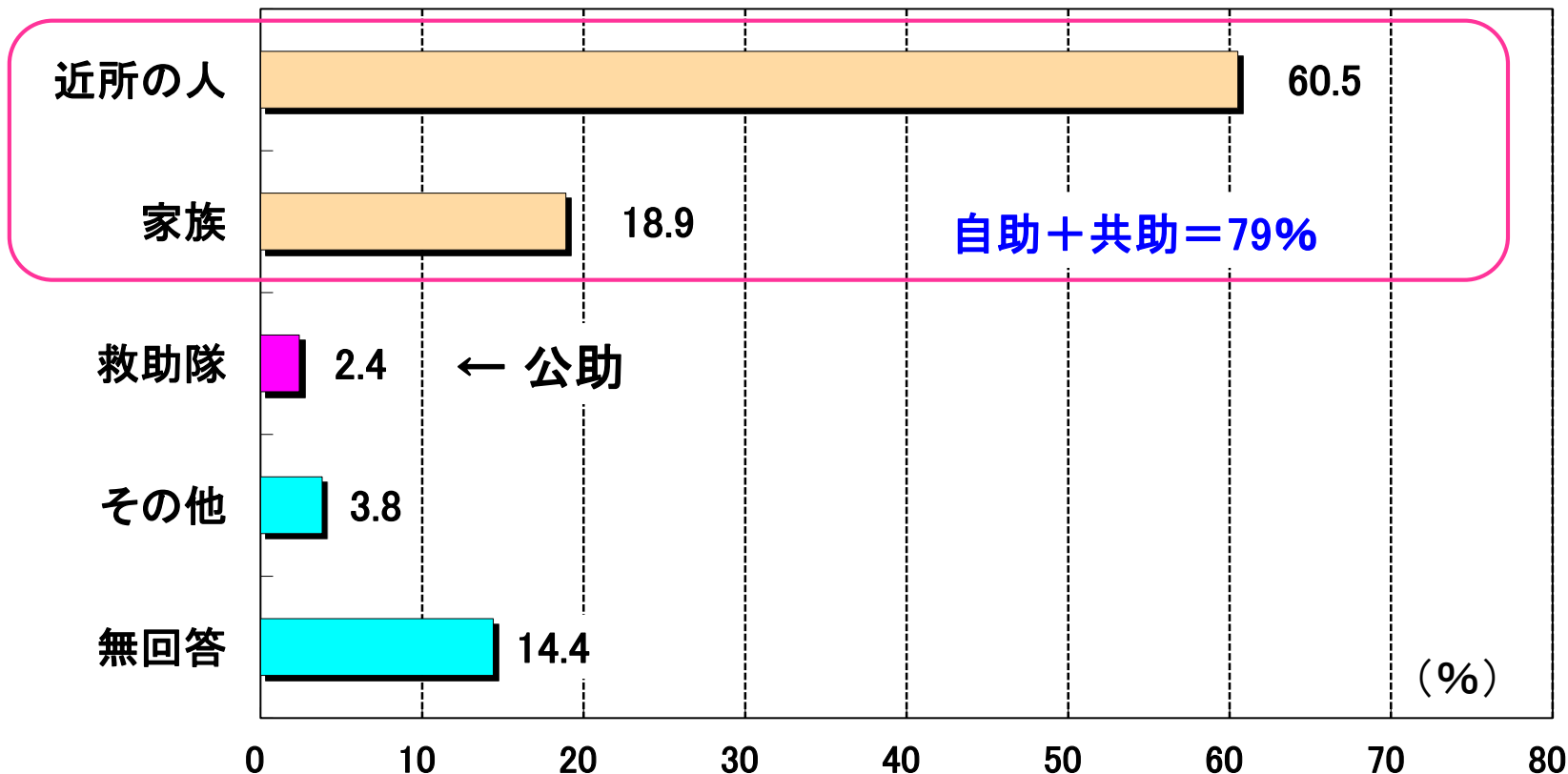
# 救助・救出 ～阪神・淡路大震災～ 生き埋めや閉じ込められた際の救助

平成7年10月～平成8年2月 日本火災学会調査



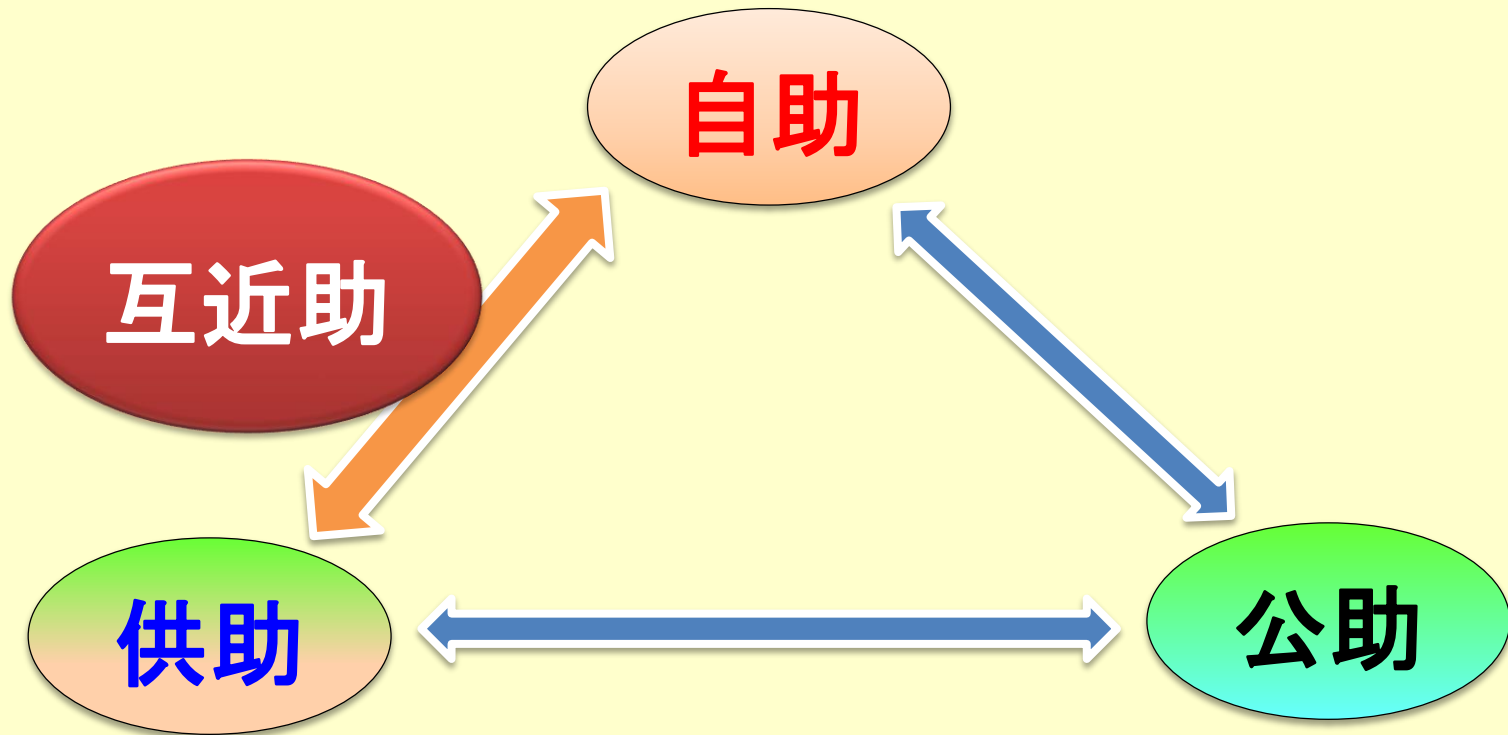
# ～阪神・淡路大震災～ 救助・救出に当たった人

平成7年2月 神戸市消防局調査（避難所の神戸市民 840人）



# 向こう三軒両どない

(防災システム研究所 山村武彦氏)



An aerial photograph of a city with a wide river flowing through it. Several bridges cross the river, and the city buildings are visible on both sides. The sky is clear and blue.

**ご静聴ありがとうございました。**

**補助金ありがとうございました。**