

## 流域対策-6

透水性舗装・浸透ますなどの設置

透水性舗装



透水性タイル舗装



東京都

# 流域対策-7

透水性舗装・浸透ますなどの設置

雨水浸透施設



図1-20

## 流域対策-8

### 自然地の保全



▲森林は雨水を溜める働きを持っています

小山田緑地(鶴見川)



図1-21

## 流域対策-9

### 盛土の抑制



▲水田は雨水を遊水させる  
自然の治水対策



横浜市(鶴見川)

## 被害軽減対策-1

### 耐水性建築の奨励

#### 鶴見川



横浜ラポール

▲鶴見川多目的遊水地の中に建っているため、洪水時にも施設の利用が可能なようにピロティ構造とした



▲鶴見川の近くに住んでいるため過去の経験を生かし、洪水時に被害がないようピロティ構造とした

