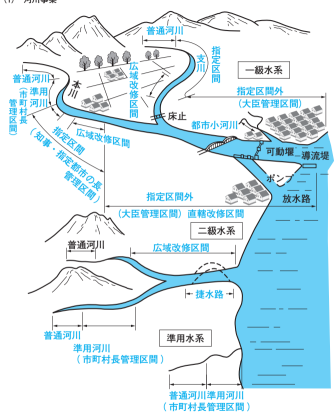
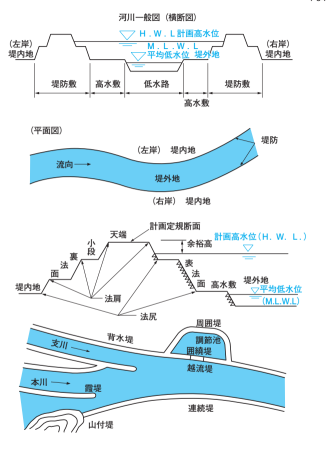
784

## 模式図解

## (1) 河川事業

783





## (2) ダ ム



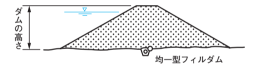
ダム の高さ

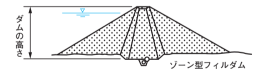
重力式コンクリートダム

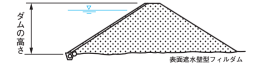
中空重力式コンクリートダム



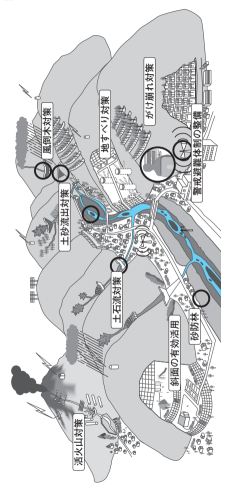
アーチ式コンクリートダム







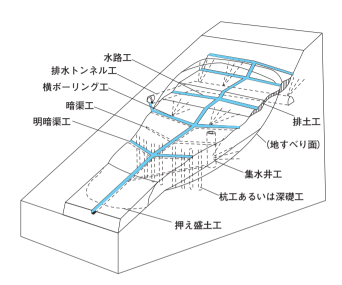
## (3) 砂 防



787

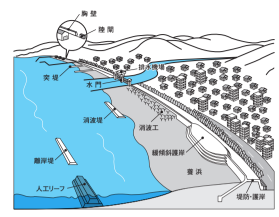
## (4) 地すべり防止工事

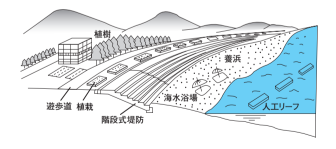
① 地すべり対策工法の模式図



## ② 地すべり対策工法の種類

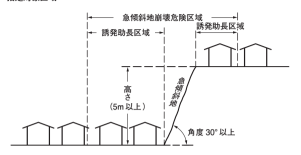
## (5) 海 岸





789

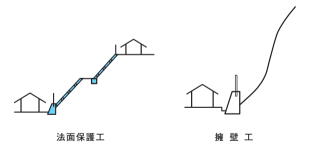
## (6) 急 傾 斜 地 ① 指定対象区域



## 指定基準

- 1) 傾斜度が30度以上のもの
- 2) 急傾斜地の高さが5m以上のもの
- 3) がけ崩れにより危害が生ずる恐れのある人家が5戸以上あるもの。 又は5戸未満であっても官公署,学校、病院、旅館等に危害が 生ずるおそれのあるもの。

## ② 急傾斜地崩壊防止工事図



# (7) 雪崩防止工法 雪崩防止工法模式図

