

# 井桁ブロック



側溝類

管渠・暗渠類

カルバート類

道路類

残存型枠・シートライニング

擁壁類

L型擁壁類

水路類

河川類

機能性コンクリート

その他

## 特長

1. 排水性が良く擁壁背面に水圧を受けません。
2. 構造がフレキシブルなため湧水の多い場所、地質の変位のある所に適した擁壁で、部材組立、中詰作業、背面埋戻、転圧の並行作業が可能です。

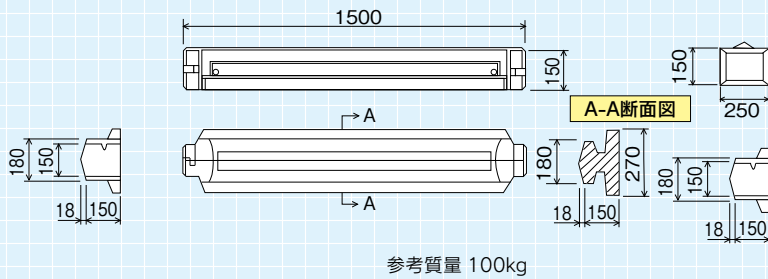
## 用途

- ・急傾斜及び地すべり対策
- ・湧水や浸透水の多い場所
- ・河川・砂防ダム
- ・法面保護
- ・一般土留擁壁

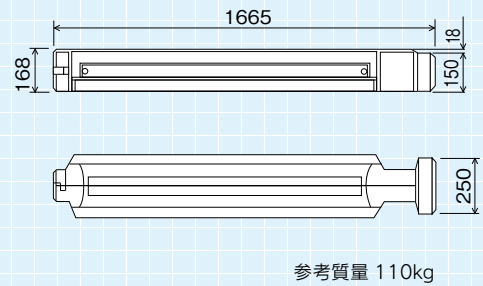


## 横部材

### 基本部材

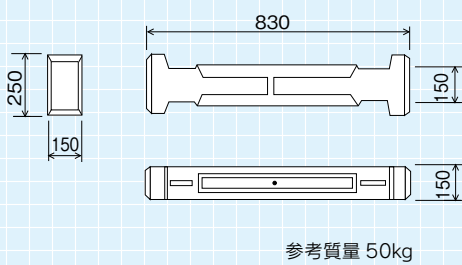


### 横端部部材

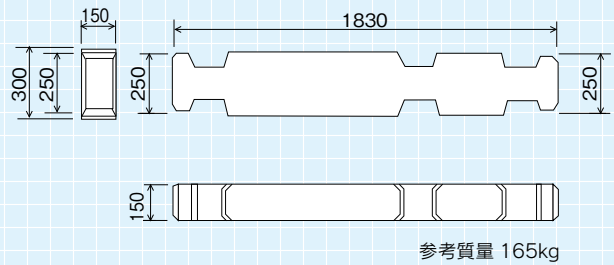


## 控部材

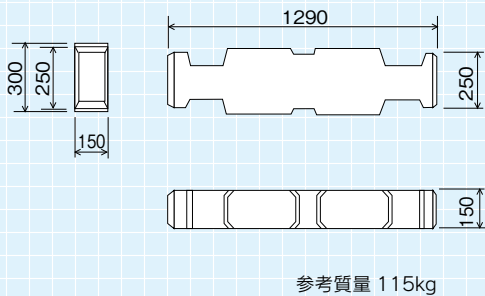
### 控=0.83m



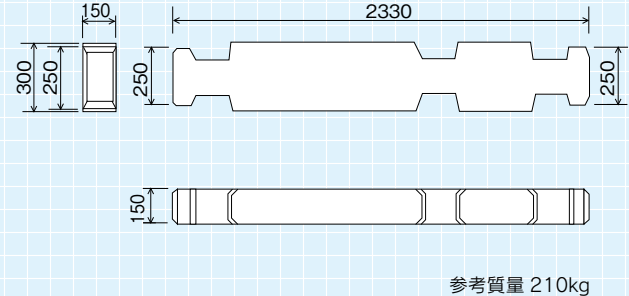
### 控=1.83m



### 控=1.29m

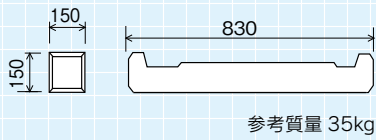


### 控=2.33m

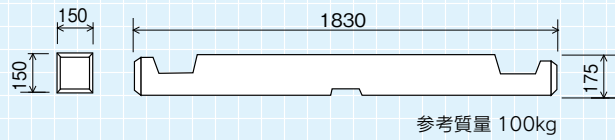


## 控・上・下部材

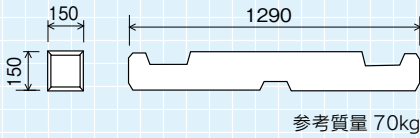
控=0.83



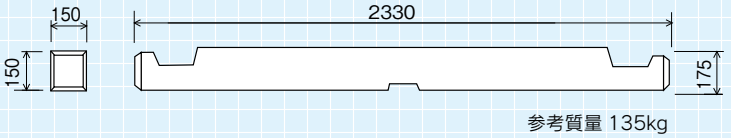
控=1.83



控=1.29

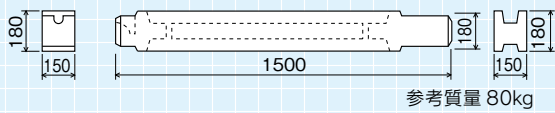


控=2.33

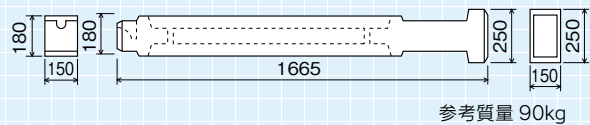


## 2連式部材

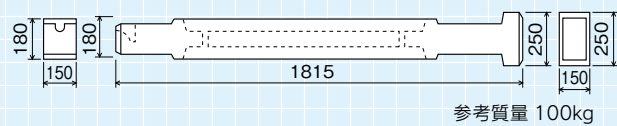
中基本部材



中端部部材1.665m



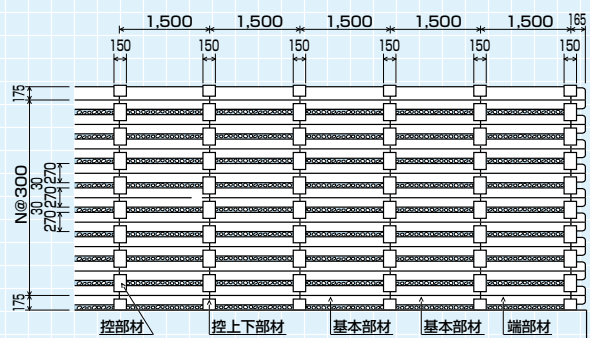
中端部部材1.815m



## 正面図

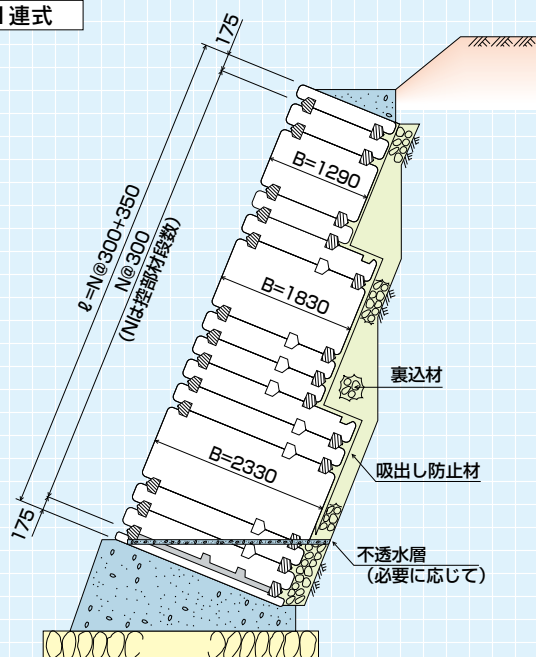
ブロックすき間 3cm

砕石 40mm 以上



## 組合せ施工図

1連式



2連式

