

○練積み造擁壁標準構造図

・高さ \leq 1.5m(盛土)

・高さ \leq 1.5m(切土)

・1.5m<高さ \leq 2.5m(盛土)

・1.5m<高さ \leq 2.5m(切土)

・2.5m<高さ \leq 3.5m(盛土)

・2.5m<高さ \leq 3.5m(切土)

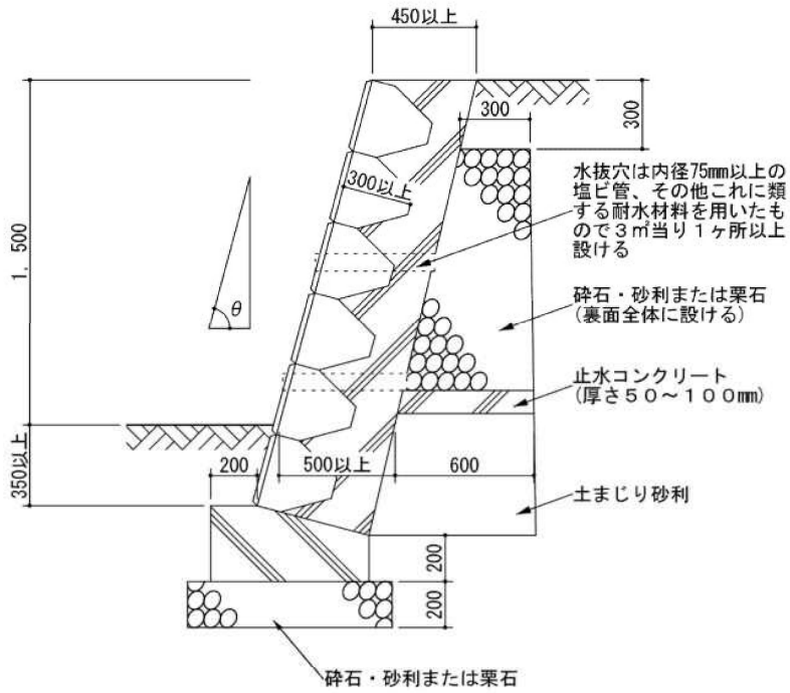
・3.5m<高さ \leq 4.5m(盛土)

・3.5m<高さ \leq 4.5m(切土)

練積み造擁壁標準構造図

- ・ 高さ $\leq 1.5\text{m}$
- ・ 盛土
- ・ 第二種土質
- ・ $70^\circ < \theta \leq 75^\circ$

縮尺 1/30
単位 mm

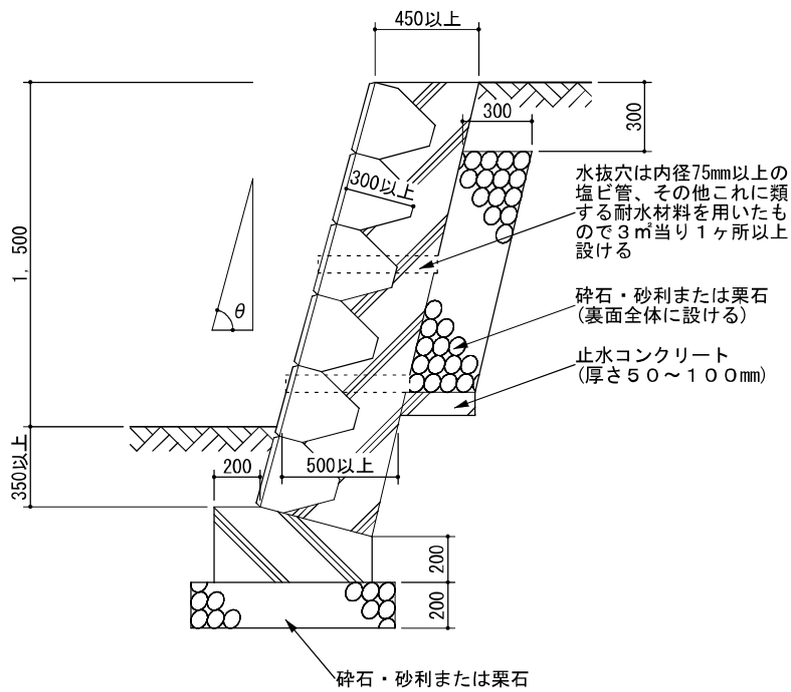


項目	単位	
背面形状	—	水平
コンクリートブロック	N/mm ²	18
設計基準強度		
コンクリートブロック	kg/m ³	350
重量		
許容支持力度	kN/mm ²	75
上載荷重	kN/m ²	10

練積み造擁壁標準構造図

- ・ 高さ ≤ 1.5m
- ・ 切土
- ・ 第二種土質
- ・ $70^\circ < \theta \leq 75^\circ$

縮尺 1/30
単位 mm

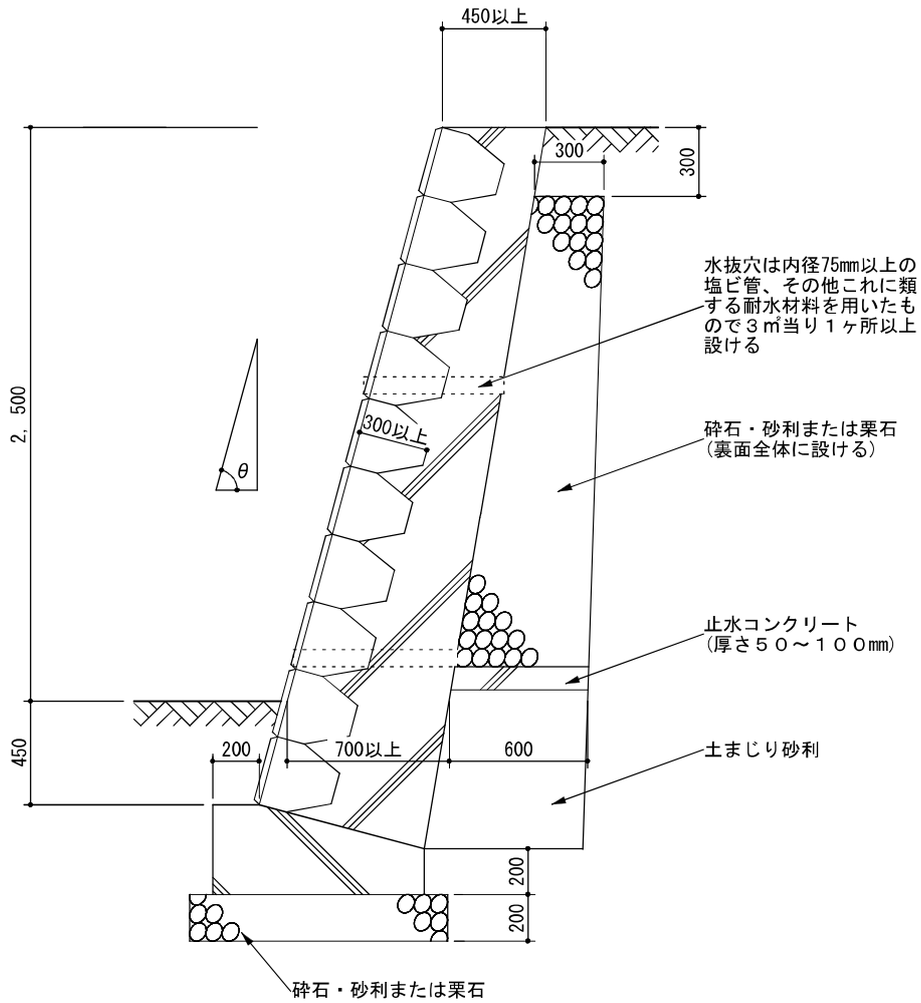


項目	単位	
背面形状	—	水平
コンクリートブロック	N/mm ²	18
設計基準強度		
コンクリートブロック	kg/m ³	350
重量		
許容支持力度	kN/mm ²	75
上載荷重	kN/m ²	10

練積み造擁壁標準構造図

- ・ 1.5m < 高さ ≤ 2.5m
- ・ 盛土
- ・ 第二種土質
- ・ $70^\circ < \theta \leq 75^\circ$

縮尺 1/30
単位 mm



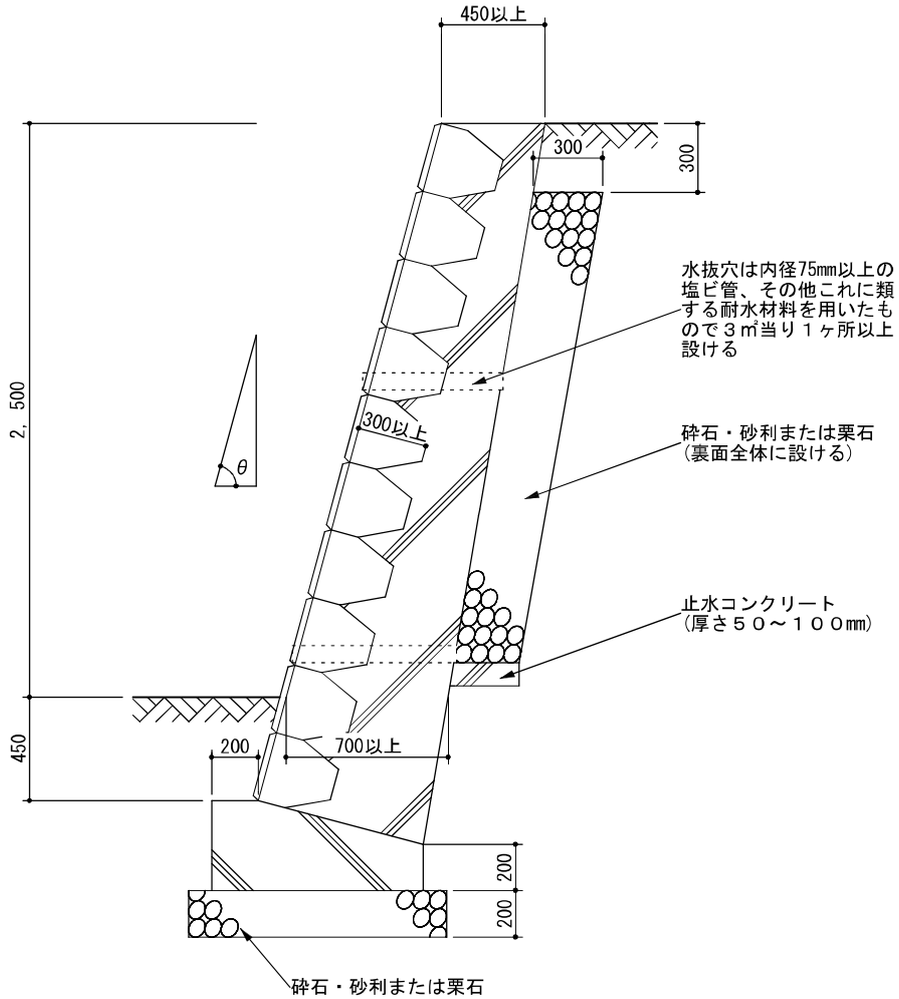
条件

項目	単位	
背面形状	—	水平
コンクリートブロック 設計基準強度	N/mm ²	18
コンクリートブロック 重量	kg/m ³	350
許容支持力度	kN/mm ²	75
上載荷重	kN/m ²	10

練積み造擁壁標準構造図

- ・ 1.5m < 高さ ≤ 2.5m
- ・ 切土
- ・ 第二種土質
- ・ $70^\circ < \theta \leq 75^\circ$

縮尺 1/30
単位 mm



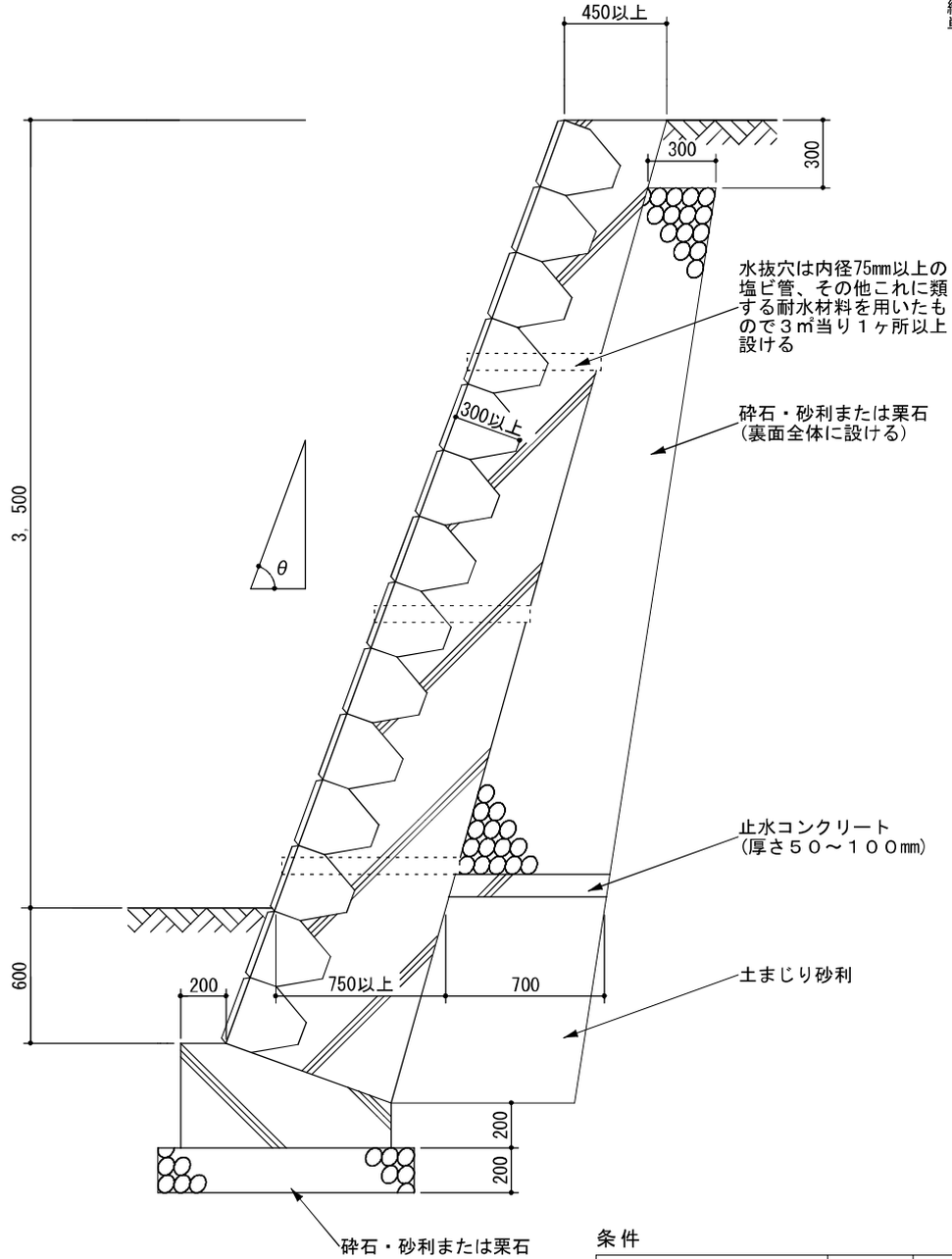
条件

項目	単位	
背面形状	—	水平
コンクリートブロック	N/mm ²	18
設計基準強度		
コンクリートブロック	kg/m ³	350
重量		
許容支持力度	kN/mm ²	75
上載荷重	kN/m ²	10

練積み造擁壁標準構造図

- ・ 2.5m < 高さ ≤ 3.5m
- ・ 盛土
- ・ 第二種土質
- ・ $65^\circ < \theta \leq 70^\circ$

縮尺 1/30
単位 mm



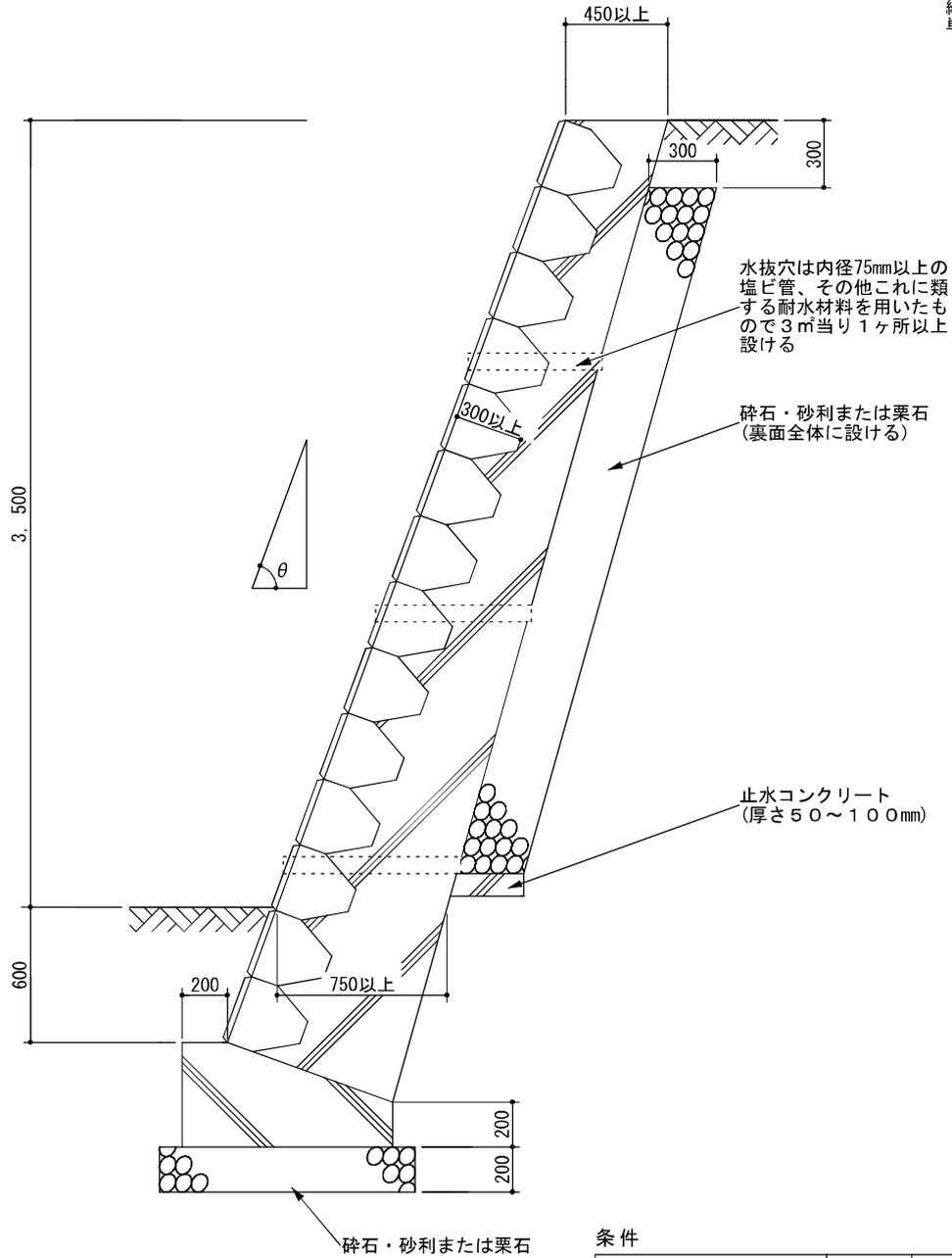
条件

項目	単位	
背面形状	—	水平
コンクリートブロック	N/mm ²	18
設計基準強度		
コンクリートブロック	kg/m ³	350
重量		
許容支持力度	kN/mm ²	100
上載荷重	kN/m ²	10

練積み造擁壁標準構造図

- ・ 2.5m < 高さ ≤ 3.5m
- ・ 切土
- ・ 第二種土質
- ・ $65^\circ < \theta \leq 70^\circ$

縮尺 1/30
単位 mm



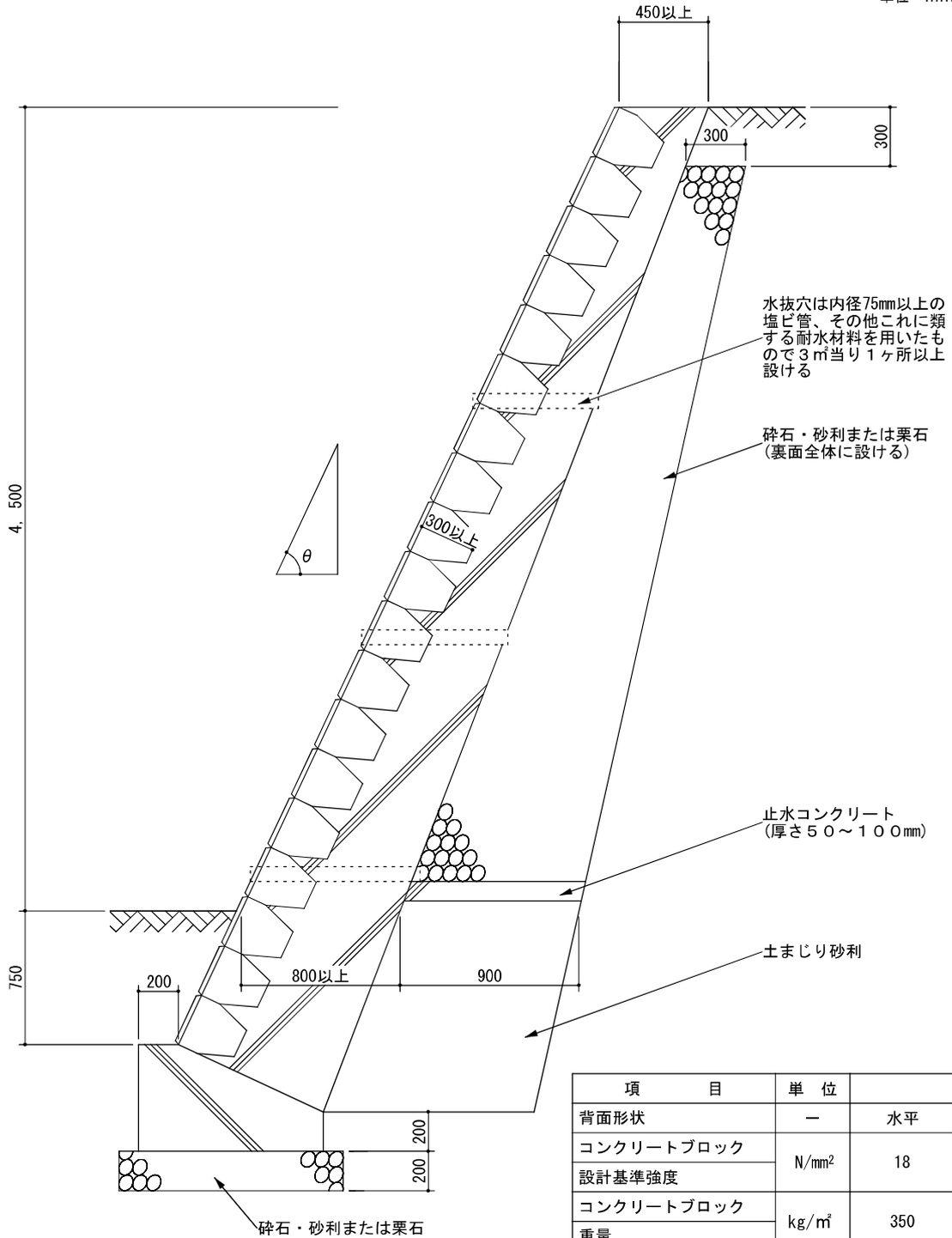
条件

項目	単位	
背面形状	—	水平
コンクリートブロック	N/mm ²	18
設計基準強度		
コンクリートブロック	kg/m ³	350
重量		
許容支持力度	kN/mm ²	100
上載荷重	kN/m ²	10

練積み造擁壁標準構造図

- ・ 3.5m < 高さ ≤ 4.5m
- ・ 盛土
- ・ 第二種土質
- ・ $\theta \leq 65^\circ$

縮尺 1/30
単位 mm

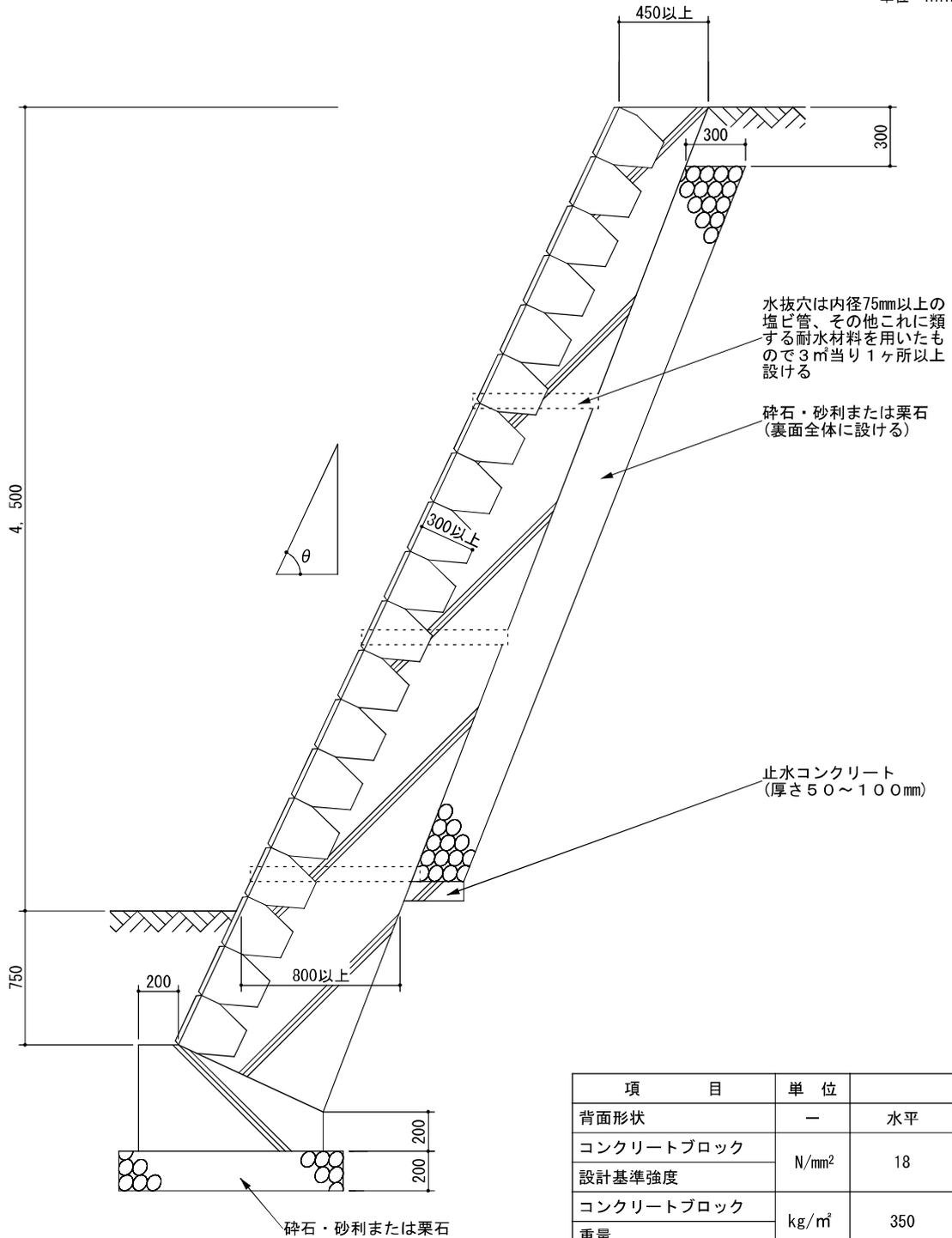


項目	単位	
背面形状	—	水平
コンクリートブロック	N/mm ²	18
設計基準強度		
コンクリートブロック	kg/m ³	350
重量		
許容支持力度	kN/mm ²	125
上載荷重	kN/m ²	10

練積み造擁壁標準構造図

- ・ 3.5m < 高さ ≤ 4.5m
- ・ 切土
- ・ 第二種土質
- ・ $\theta \leq 65^\circ$

縮尺 1/30
単位 mm



項目	単位	
背面形状	—	水平
コンクリートブロック	N/mm ²	18
設計基準強度		
コンクリートブロック	kg/m ³	350
重量		
許容支持力度	kN/mm ²	125
上載荷重	kN/m ²	10