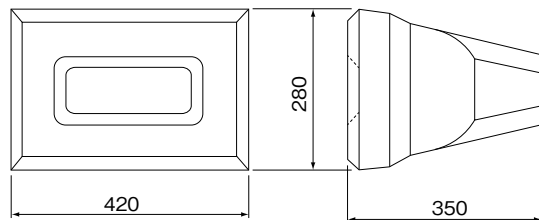
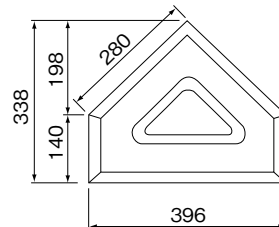


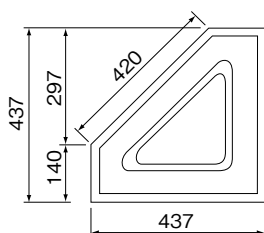
基本型



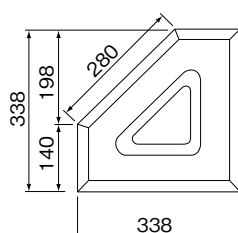
基礎天端型



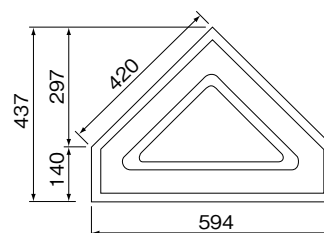
隅Ⅰ型



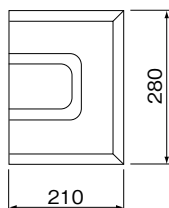
隅Ⅱ型



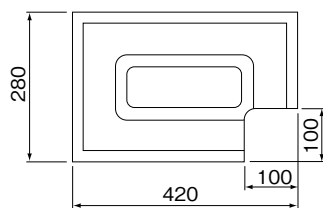
隅Ⅲ型



半切型



水抜型



■ 間知ブロック

呼び名	寸法 (mm)	参考重量 (kg)	備考
基本型	420×280×350	41	
基礎天端型	396×338×350	34	
隅Ⅰ型	437×437×350	46	
隅Ⅱ型	338×338×350	31	
隅Ⅲ型	594×437×350	51	
半切型	210×280×350	20	
水切型	420×280×350	40	

■ 歩掛表

(練積 1 m<sup>2</sup>当り)

種別	規格	単位	数量	摘要
ブロック	420×280×350	個	8.5	
胴込材	コンクリート	m <sup>3</sup>	0.19	
裏込材	栗石	m <sup>3</sup>		土質、積上高さ等により決定して下さい。
積手間	石工	人	0.045	
積手伝	土工	人	0.15	

谷積所要割出計算式

ここに

H：法長

ℓ：基礎の長さ（延長）

X：基礎型の所要数

478：基礎型+天端型（338+140）

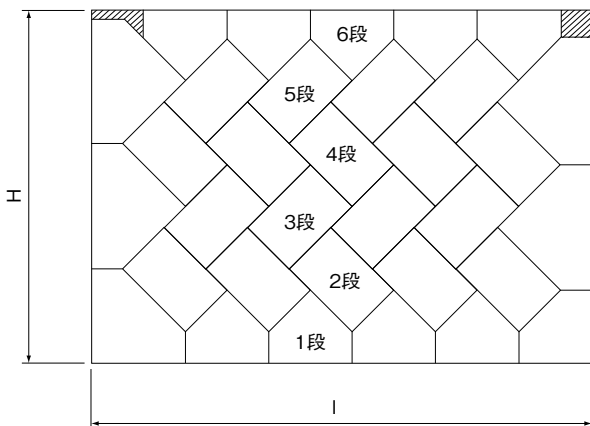
n-2：標準型のみ積み上げ段数

n：基礎型、天端型を含む積み上げ段数

297：1段毎に伸長する寸法

（注）基本的に端数（小数点以下）は切り上げて算出する。

偶 数 段



a：隅Ⅰ型・Ⅱ型…各1個

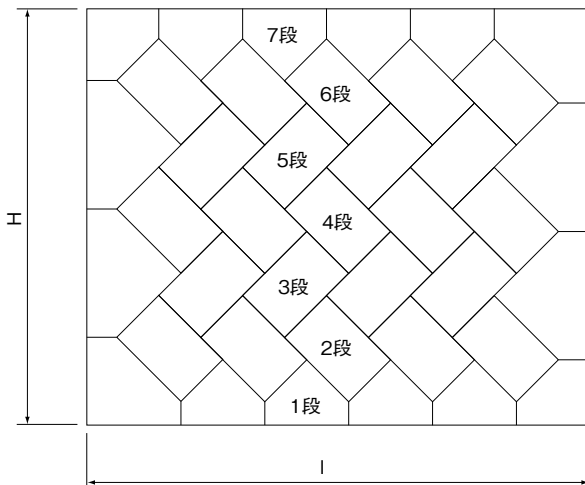
b：隅Ⅲ型 … (n-2) 個

c：基礎型 …  $\frac{\ell - (437 + 338)}{396}$  個…(x)

d：天端型 … (x) + 1 個

e：標準型 …  $\frac{(n-2)(2x+1)}{2}$  個

奇 数 段



a：隅Ⅰ型・Ⅱ型…各2個

b：隅Ⅲ型 … (n-3) 個

c：基礎型 …  $\frac{\ell - (437 + 338)}{396}$  個…(x)

d：天端型 … (x) と同数

e：標準型 …  $\frac{(n-2)(2x+1)}{2}$  個