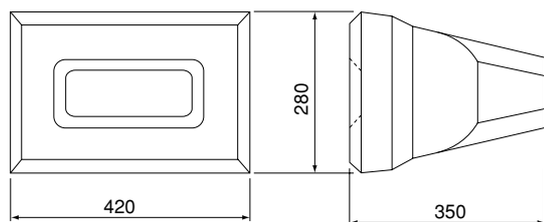
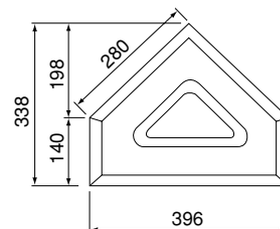


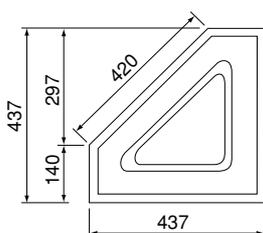
基本型



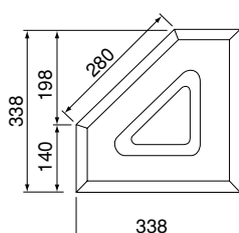
基礎天端型



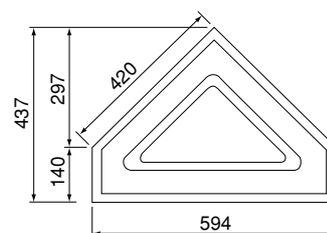
隅Ⅰ型



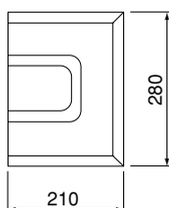
隅Ⅱ型



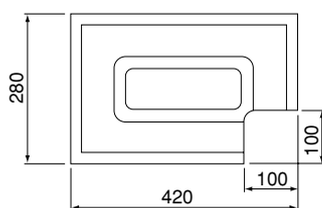
隅Ⅲ型



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 m²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 ³	0.19	
裏込材	栗石	m ³		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）

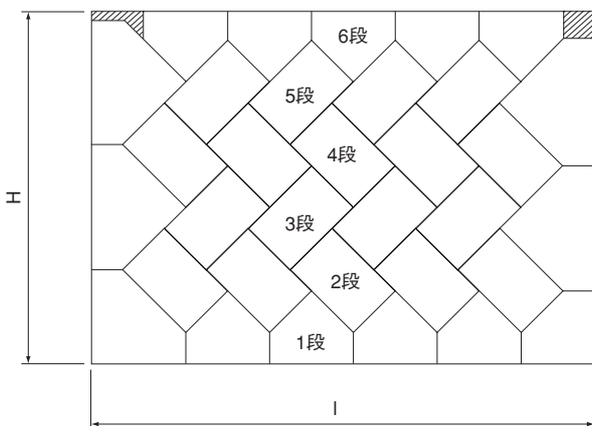
n－2：標準型のみ積み上げ段数

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

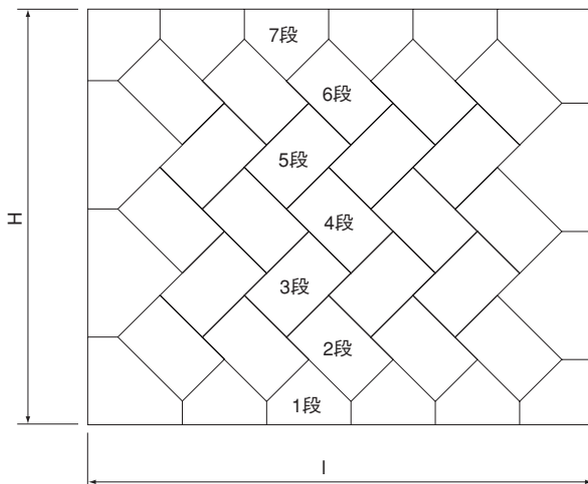
b：隅Ⅲ型 … (n－2) 個

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