

# 亀甲型法枠・格子型法枠

## 実績



## 特長

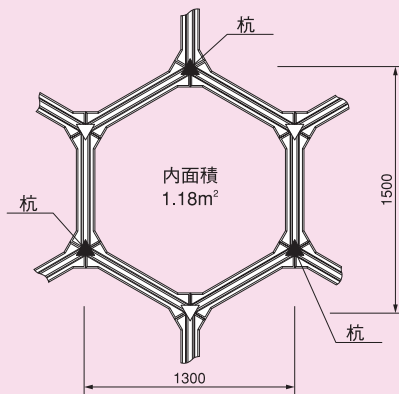
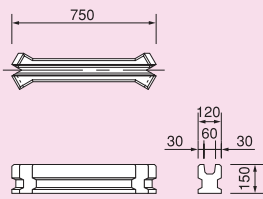
土圧を受けない法面の風化、浸食を防止し、客土の流出を最小限に抑えます。  
また、ブロック表面の溝は雨水をスムーズに下方へ導きます。



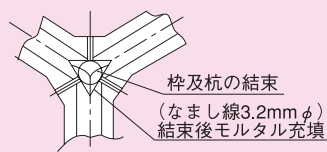
## 寸法図

### 亀甲型法枠：I型

参考重量：23kg  
客土量：1.21m<sup>3</sup>/10m<sup>2</sup>

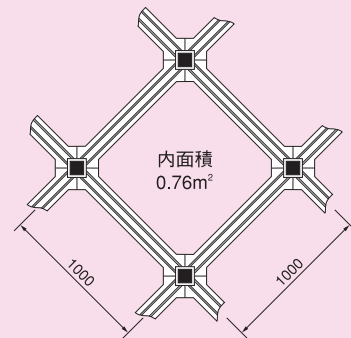
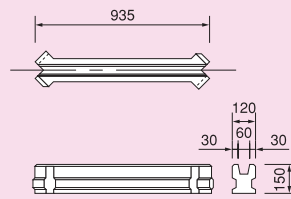


合端部 詳細図

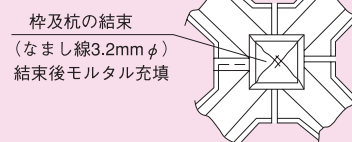


### 格子型法枠：I型

参考重量：29kg  
客土量：1.14m<sup>3</sup>/10m<sup>2</sup>

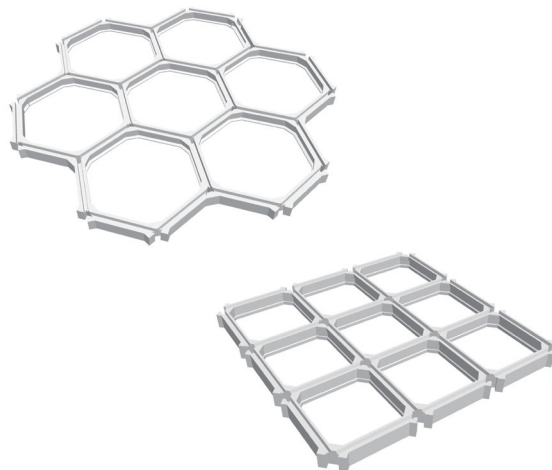
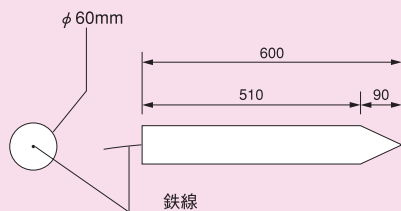


合端部 詳細図



## 亀甲型法枠・格子型法枠

## プラストロン杭寸法図

参考  
歩掛表

## 亀甲型法枠・プラストロン杭

(100㎡当り)

名称	規格	数量	単位	備考
亀甲型法枠		210.00	本	
プラストロン杭		60.00	本	
土木一般世話役		2.78	人	
ブロック工		2.78	人	
普通作業員		8.33	人	
ラフテークレーン	25t吊	2.78	日	
諸雑費		18.00	%	

諸雑費は間詰コンクリートの材料費であり、労務費及びラフテークレーンの合計に乗じた金額を計上して下さい。 [工事歩掛要覧]より

## 格子型法枠・プラストロン杭

(100㎡当り)

名称	規格	数量	単位	備考
格子型法枠		200.00	本	
プラストロン杭		90.00	本	
土木一般世話役		2.78	人	
ブロック工		2.78	人	
普通作業員		8.33	人	
ラフテークレーン	25t吊	2.78	日	
諸雑費		18.00	%	

諸雑費は間詰コンクリートの材料費であり、労務費及びラフテークレーンの合計に乗じた金額を計上して下さい。 [工事歩掛要覧]より

## 法枠中詰工(亀甲型法枠・格子型法枠 共通)

名称	規格	単位	中詰区分				備考
			植生土のう (100m <sup>3</sup> )	客土 (1000袋)	割石・栗石 (10m <sup>3</sup> )	砕石 (10m <sup>3</sup> )	
土木一般世話役		人	5.30	1.60	1.00	0.50	
法面工		人	6.00	2.70	—	—	
普通作業員		人	36.40	12.00	6.60	3.10	
ラフテークレーン	25t吊	日	6.20	0.90	0.50	—	
バックホウ	排出ガス対策型クローラー型 山積:0.8m <sup>3</sup> (平積:0.6m <sup>3</sup> )	h	h	—	—	5.40	

(注) 1. 植生土のうを製作する場合は、普通作業員：1.8(人/100袋)を加算し、使用土量：2.0(m<sup>3</sup>/100袋)を標準として下さい。また、植生土のう使用量：6.0(袋/m<sup>2</sup>)を標準とします。

2. 中詰砕石工においては、バックホウによる施工が困難な場合は、別途積算をして下さい。