



# EPS工法 EPS発泡スチロール土木工法

NETIS QS-980120

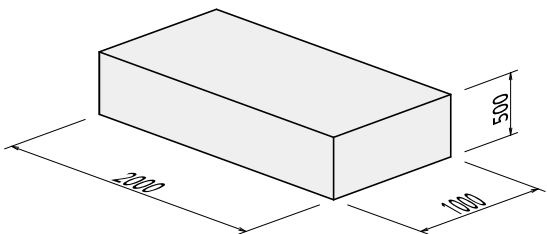
## 特徴

- EPS工法とは大型発泡スチロールブロックを盛土材として積み重ねていくもので、材料の軽量性、耐圧縮性、耐水性および自立性等の特長を有効に利用する工法です。

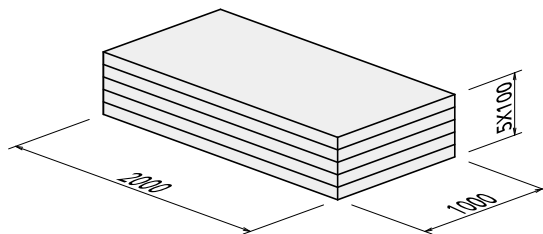


### 製品規格

#### カネパールソイルブロック



#### カネライトソイルブロック



道路用側溝

暗渠・  
函渠・  
側溝

道路用製品

水路用製品

擁壁

河川・法面  
保護製品

防火水槽  
排水用製品

ブロック  
平板

その他  
取扱製品



「本製品についての詳細カタログ及び技術資料を用意しております。」

各種適用断面

用途	模式図	特長
軟弱地盤の盛土		沈下の低減 不同沈下防止 維持管理の低減
下部構造物保護		上載荷重・土圧の軽減 構造物部材厚の低減 不同沈下防止
擁壁・橋台の裏込め材		背面土圧の軽減 構造物部材厚の低減 不同沈下防止
仮設道路		工期の短縮 撤去・復旧の簡略化
急傾斜地の道路拡幅		背面土圧の軽減 構造物部材厚の低減 背面掘削の縮小
落石防護		上載荷重の軽減 落石による緩衝性
擁壁上の盛土高上げ		上載荷重・土圧の軽減 擁壁の縮減

道路用側溝

暗渠・  
函渠・  
側溝

道路用製品

水路用製品

擁壁

河川・  
法面  
保護製品

防火水槽  
排水用製品

ブロック  
平板

その他  
取扱製品