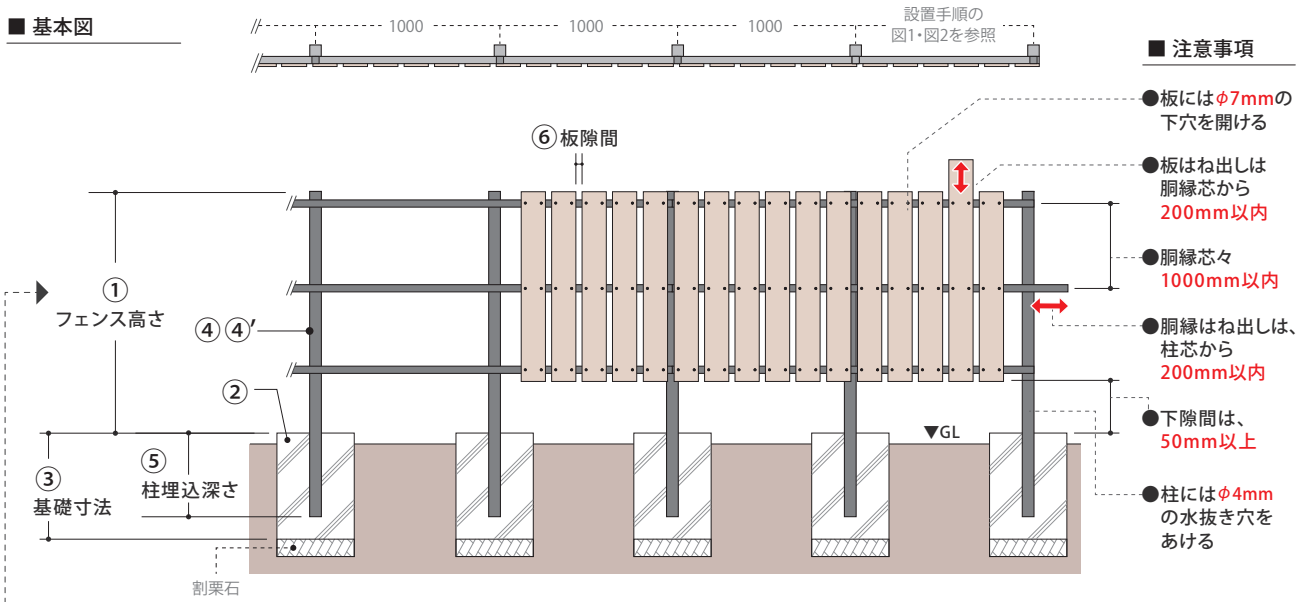


■ 参考施工仕様 [たて貼り]

■ 基本図



高さ別 施工仕様

下記フローチャートに従って、高さ別の基本仕様を参照し、拾い出しや施工を行って下さい。(『③基礎寸法』は参考です。フェンスタイプや地盤状況、風当り等現場によって異なる場合があります。状況に応じてご検討ください。)

フェンス高さを、以下より選んでください

1200mm以下	1201mm以上~2000mm以下	2001mm以上~2199mm以下
② 使用基礎：●ブロック ●独立基礎ブロック } いずれも可能 ●コンクリート基礎 ③ 基礎寸法 ※： 巾300×厚300×根入400 ④ 使用する柱： アルミ柱40角 ④' 必要柱長さ： (フェンス高さ) (必要な柱長さ) ●H800 以内 → L=1000mm ●H1000以内 → L=1200mm ●H1200以内 → L=1500mm ⑤ 柱埋込深さ： 200mm以上 ⑥ 板 隙 間： 5mm以上	② 使用基礎：●独立基礎ブロック 又は、 ●コンクリート基礎 ③ 基礎寸法 ※： 巾450×厚450×根入450 ④ 使用する柱： アルミ柱70角 ④' 必要柱長さ： (フェンス高さ) (必要な柱長さ) ●H1500以内 → L=1800mm ●H1800以内 → L=2100mm ●H2000以内 → L=2500mm ⑤ 柱埋込深さ： 300mm以上 ⑥ 板 隙 間： 5mm以上	② 使用基礎：●独立基礎ブロック 又は、 ●コンクリート基礎 ③ 基礎寸法 ※： 巾450×厚450×根入550 ④ 使用する柱： アルミ柱70角 ④' 必要柱長さ： (フェンス高さ) (必要な柱長さ) ●H2200以内 → L=3000mm ⑤ 柱埋込深さ： 500mm程度 ⑥ 板 隙 間： 5mm以上 ※H2001mm以上の場合で、板隙間が15mm以下の場合は、鉄芯材の使用をお勧めします。

オプションを選んでください

✓ ブロック上施工だが、ブロック穴が小さく、アルミ柱60×40が入らない。  
 → 『60×40柱用 埋め込み金物』をお使いください

✓ ・強風地域の場合  
 ・フェンス高がH2200以上の場合  
 ・柱に強度が欲しい場合  
 → 『Z A M鉄芯』又は、控え柱が必要です。

※コンクリートブロックでの施工は、厚み12cm以上かつ、C種の性能以上の物をご使用ください。