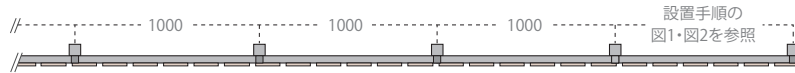
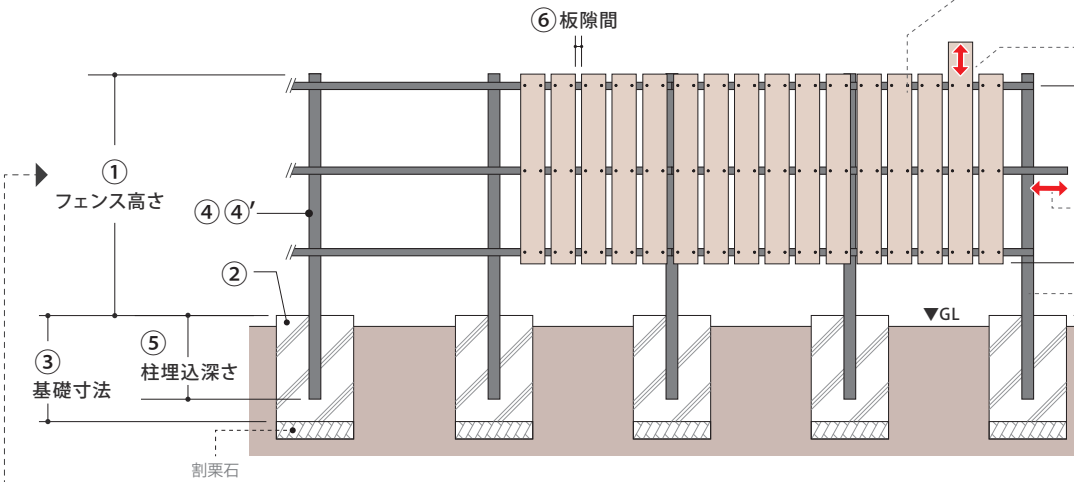


基本図



注意事項

- 板にはφ7mmの下穴を開ける
- 板はね出しは胴縁芯から200mm以内
- 胴縁芯々1000mm以内
- 胴縁はね出しは、柱芯から200mm以内
- 下隙間は、50mm以上
- 柱にはφ4mmの水抜き穴をあける



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

- 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

1201mm以上～2000mm以下

- 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

2001mm以上～2199mm以下

- 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、鉄芯材の使用をお薦めします。

以下の場合、必要なオプション部材を選んでください

- ✓ 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

『ZAM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。