

●基礎寸法表[独立基礎]

H	基礎寸法: E	基礎寸法: E
標準	地耐力: 50kN/m ² 800	地耐力: 100kN/m ² 480
セミハイルーフ ハイルーフ	1010	620

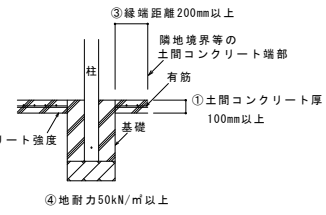
●基礎寸法表[土間コンクリート基礎]

H	基礎寸法: E	基礎寸法: E
標準	地耐力: 50kN/m ² 530	地耐力: 100kN/m ² 390
セミハイルーフ ハイルーフ	750	420

土間コンクリート考慮基礎条件
 本基礎の場合は、下記各条件を満たしていることを確認してください。
 条件を満たしていない場合は、「独立基礎」の大きさにして施工してください。

基礎条件

①土間コンクリート厚	: 100mm以上、有筋
②土間コンクリート強度	: 18N/mm ² 以上
③縁端距離	: 200mm以上
地耐力	: 50kN/m ² 以上



※本体部の基礎Aについては単体の(付)バネ有)基礎寸法表をご参照ください。

変更記号	設計監理	殿	工事名	照査	担当	作図	尺度	御受領印	図番
	施工	殿	図面名 ゆき盛Ⅱ・耐風Ⅱ 3面囲い・波板タイプ				1/30	年月日	

