

	基礎立上り部分を示す。 特記なき限り基礎巾150 芯から75・75の振り分け 土台は105□	
	基礎底盤部分を示す。⑦150 基礎下-防湿シート⑦0.1	
	基礎底盤外周部のハンチを示す。	
	基礎立上り天端からのレベルを示す。 ※特記なき限り底盤上端レベルは、 基礎天端より-360とする。	
	アンカーボルト13φ③2000以内 L=450・埋込長さ250以上とする。 位置は標準位置以外に、 土台継手及び土台仕口箇所の上木端部 筋かいの取付く柱端部	
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>910</div><div>89</div><div>732</div><div>89</div><div>アンカーボルト M16</div><div>基礎芯納め</div></div> <p>住友ゴム工業株式会社 制震ダンパー「ミライエ」及びアンカー 設置位置を示す アンカーボルトM16、埋め込み深さに注意 ※メーカーマニュアルに従い設置のこと</p>		
	鋼製束を示す。③910	
	床下通気・人通孔を示す。 特記なき限りW600×H360	
	断熱材を示す。	
各部使用金物（株式会社タナカ）		
金物	表記	告示
外周部接合用：フラットプレートSD 内部接合用：コンパクトコーナー 内部接合用：コンパクトコーナー床合板仕様	なし	いろは
柱頭部：シナコーナー 柱脚部：シナコーナー床合板仕様	なし （平面図参照）	にほへ
ビスどめホルダウンHi28 （28.2kN）	●HD-Hi28	ちり
ビスどめホルダウンHi43 （43.7kN）	●HD-Hi43	ぬ

土間床その他の床の境部分の基礎床下側：
A種押出法ポリスチレンフォーム3種b⌀50
気流止め：土台と基礎の隙間は現場にてウレタンフォーム充填で埋める
コンクリートの設計基準強度（F_c）は21N/mm
シナコーナーが土台に取付く場所は、アンカーボルトをずらして設置のこと

基礎伏図 1 : 50

