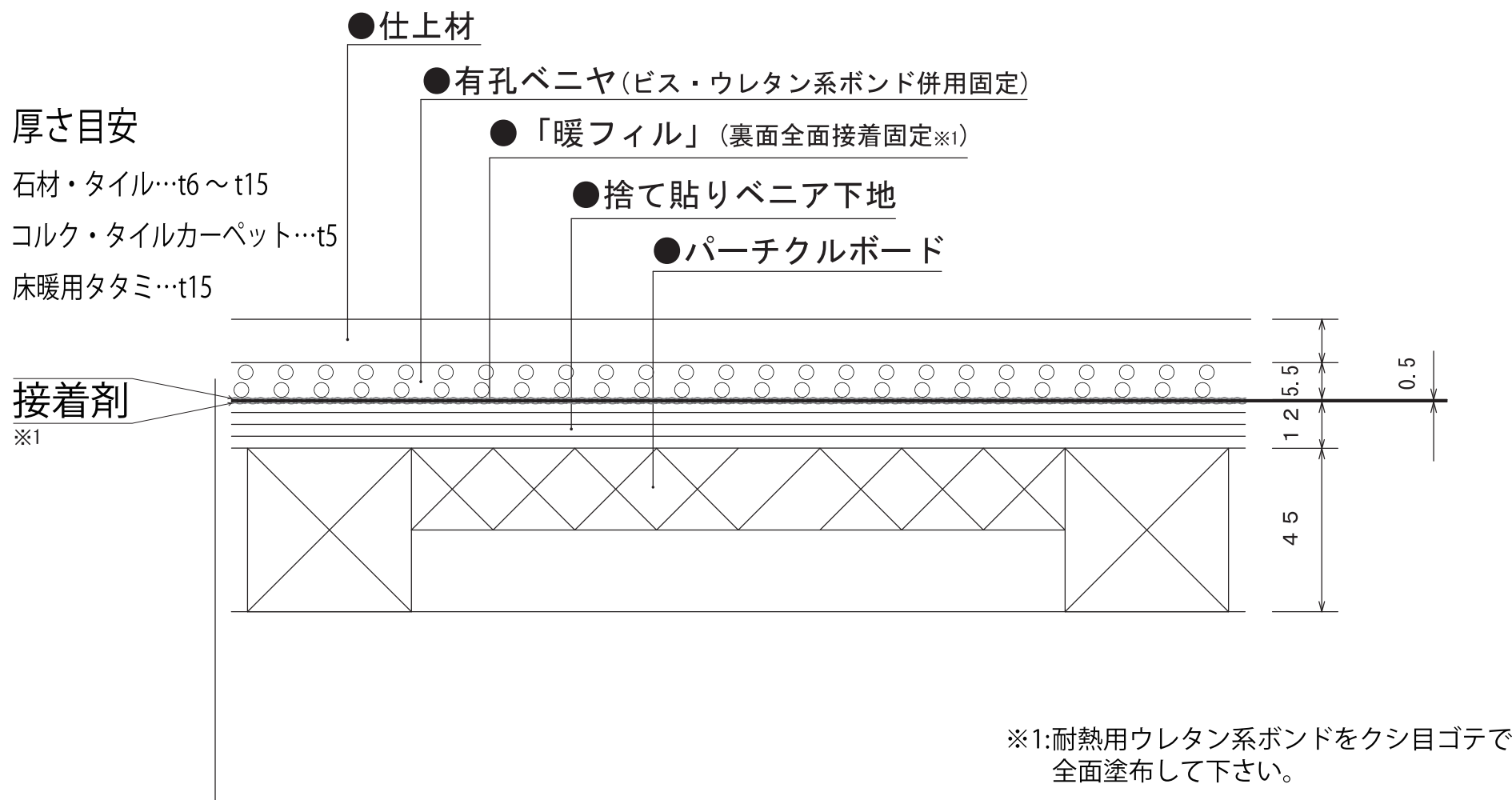


①根太 + ベニヤ (t12) 下地

石材・タイル・タイルカーペット・コルク・床暖用タタミの場合

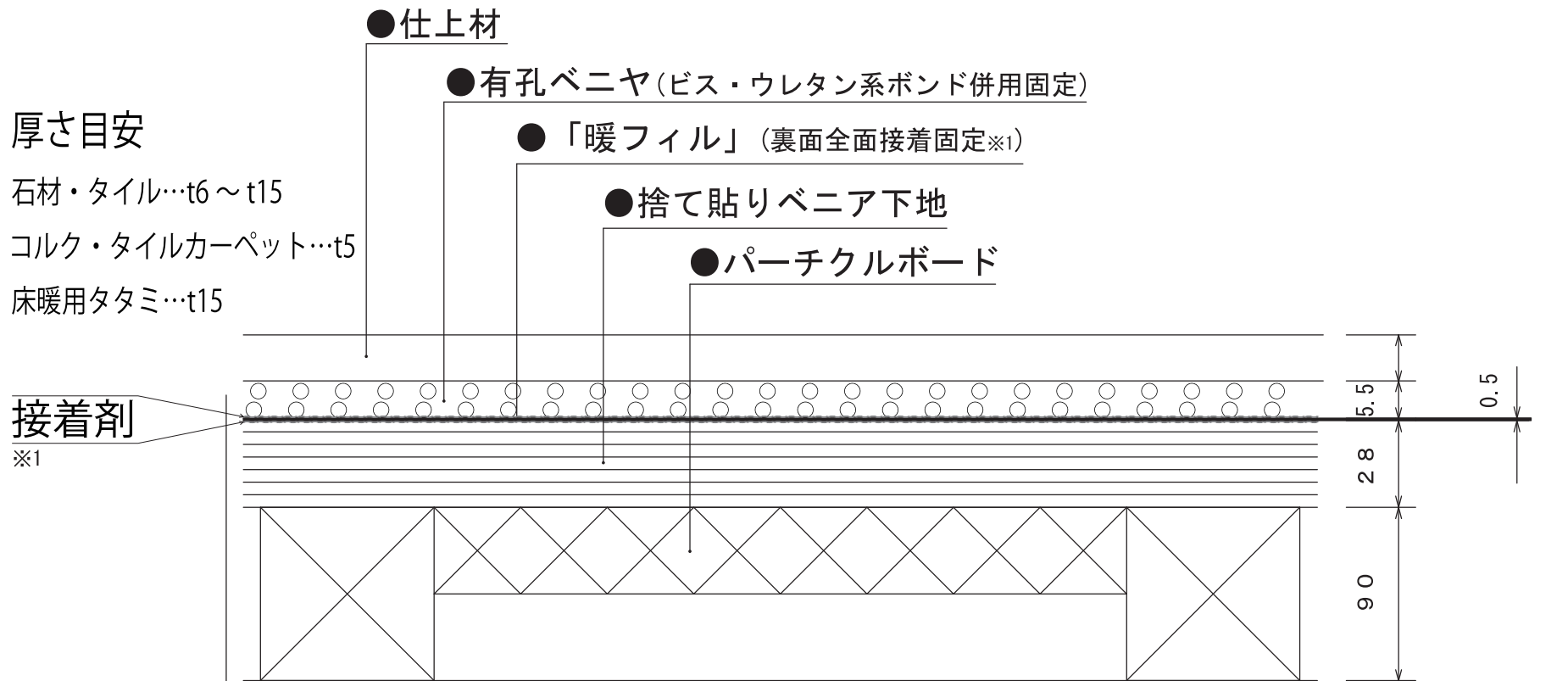
※石材・タイルの場合、重量を考慮した床構造にしてください。



②剛床 (t24又はt28) 下地

石材・タイル・タイルカーペット・コルク・床暖用タタミの場合

※石材・タイルの場合、重量を考慮した床構造にしてください。

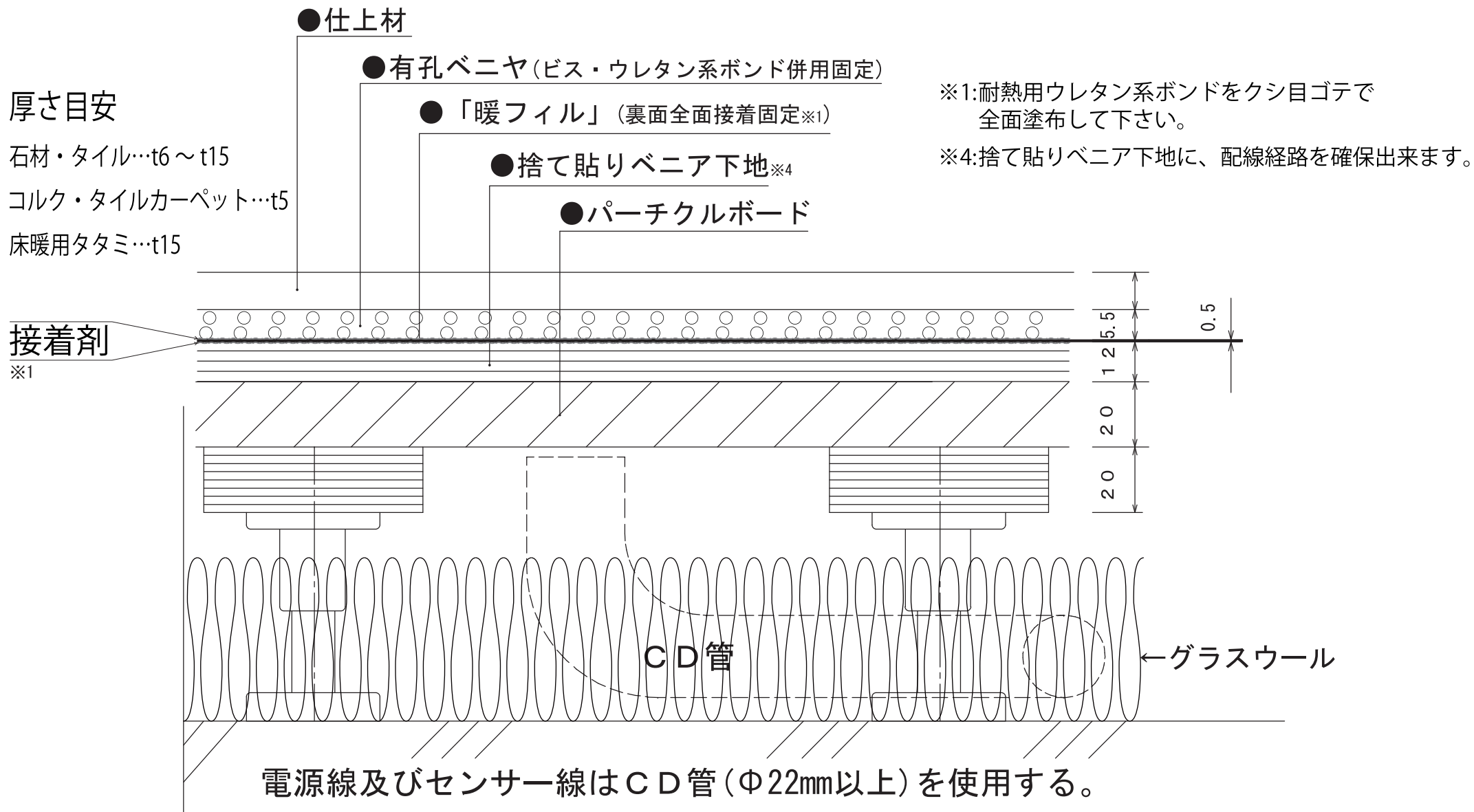


※1:耐熱用ウレタン系ボンドをクシ目ゴテで
全面塗布して下さい。

③置床の場合ー1(スラブ上にグラスウール)

石材・タイル・タイルカーペット・コルク・床暖用タタミの場合

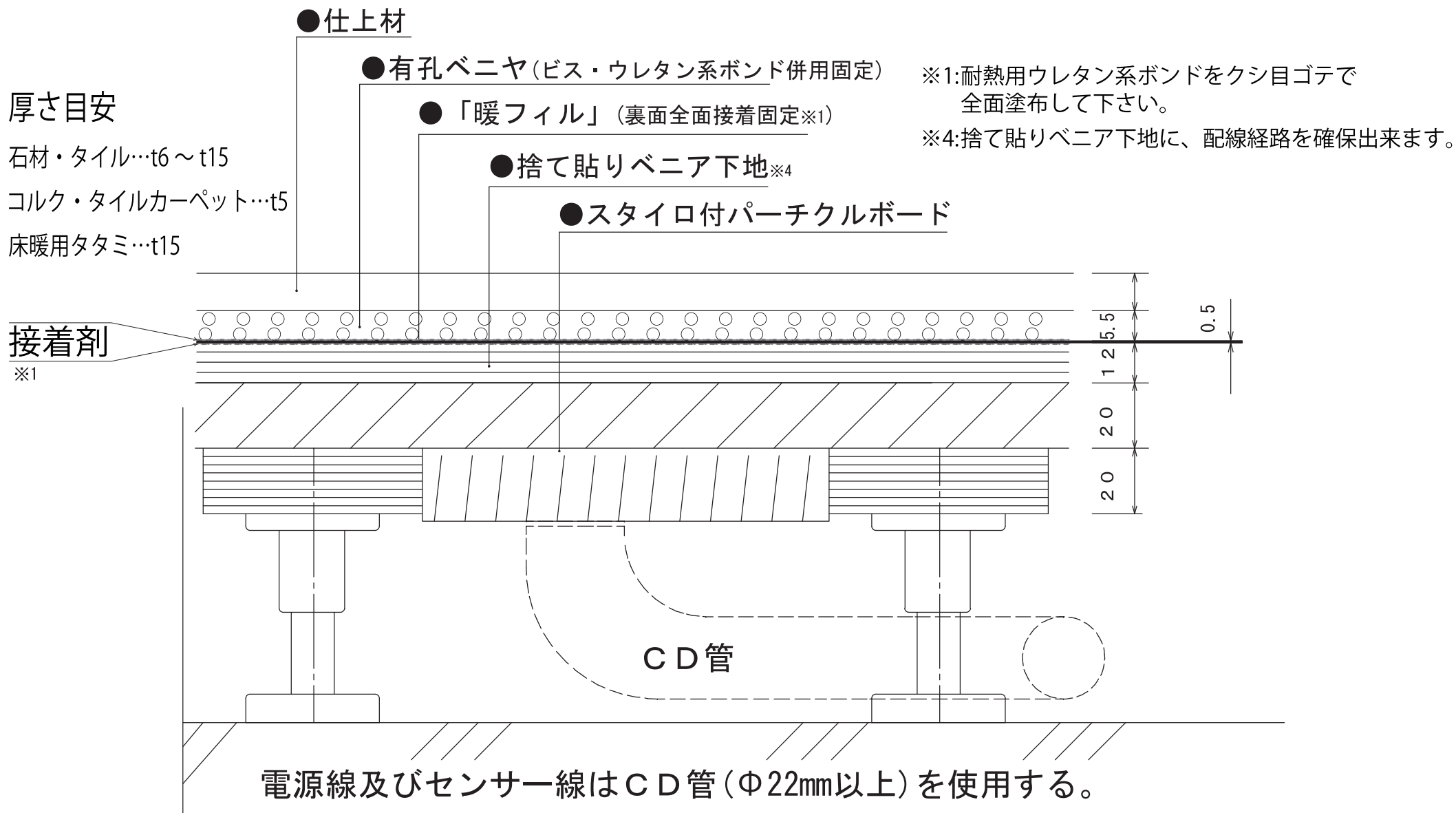
※石材・タイルの場合、重量を考慮した床構造にしてください。



④置床の場合ー2(スタイロパーティ)

石材・タイル・タイルカーペット・コルク・床暖用タタミの場合

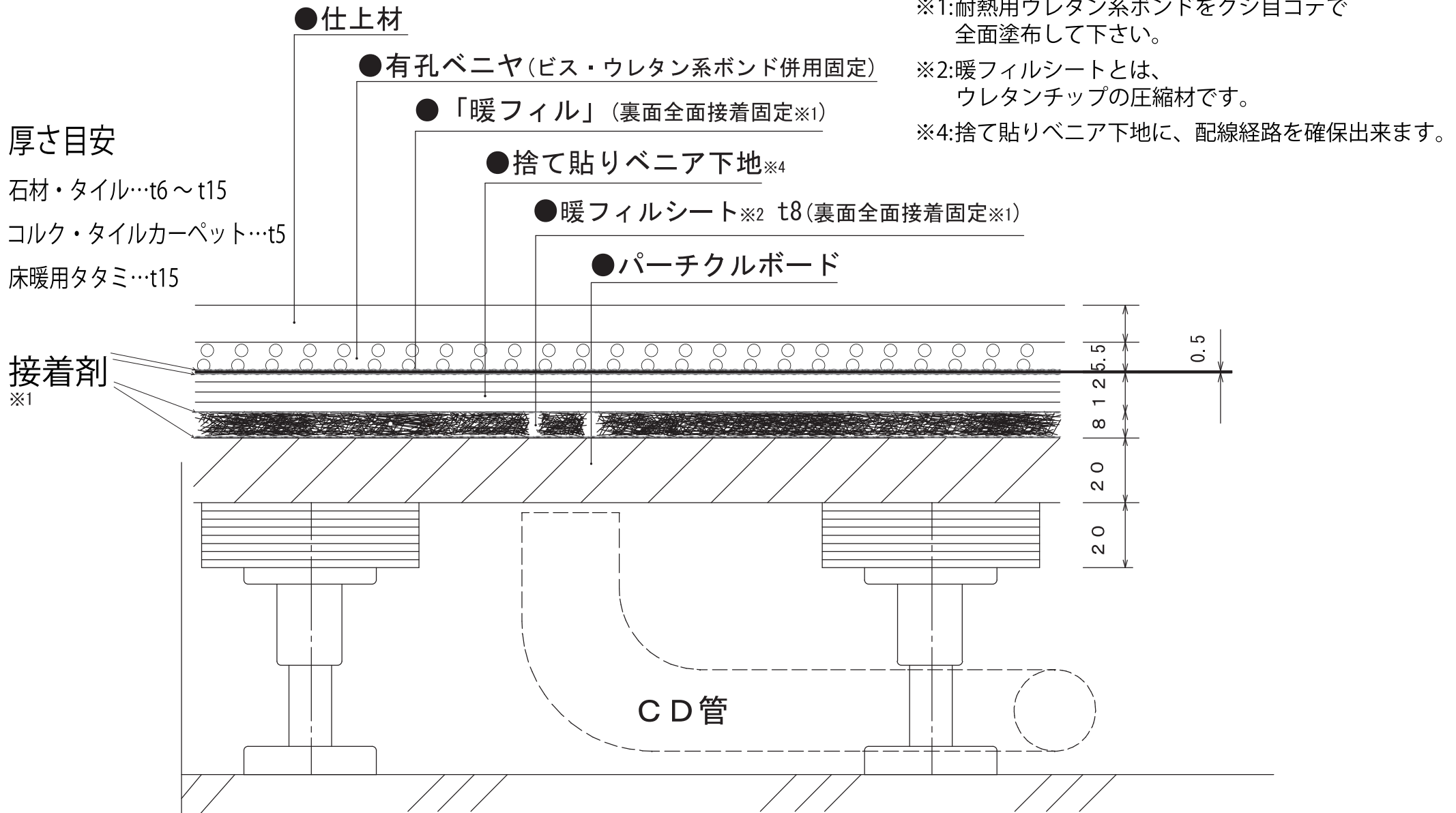
※石材・タイルの場合、重量を考慮した床構造にしてください。



⑤置床の場合ー3(パーティクルボード上に暖フィルシート)

石材・タイル・タイルカーペット・コルク・床暖用タタミの場合

※石材・タイルの場合、重量を考慮した床構造にしてください。

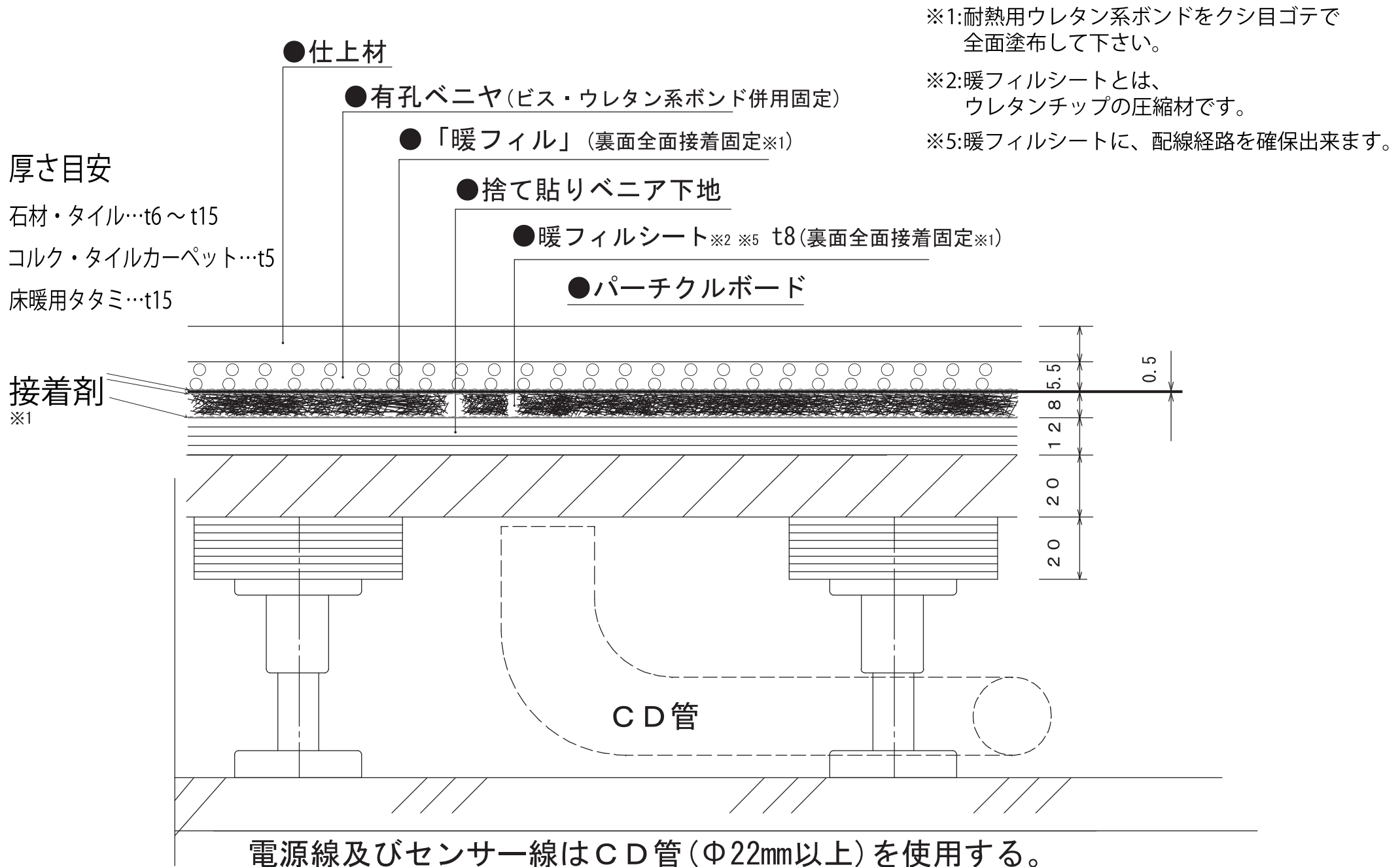


電源線及びセンサー線はCD管(Φ22mm以上)を使用する。

⑥置床の場合ー4(捨て貼りベニヤ上に暖フィルシート)

石材・タイル・タイルカーペット・コルク・床暖用タタミの場合

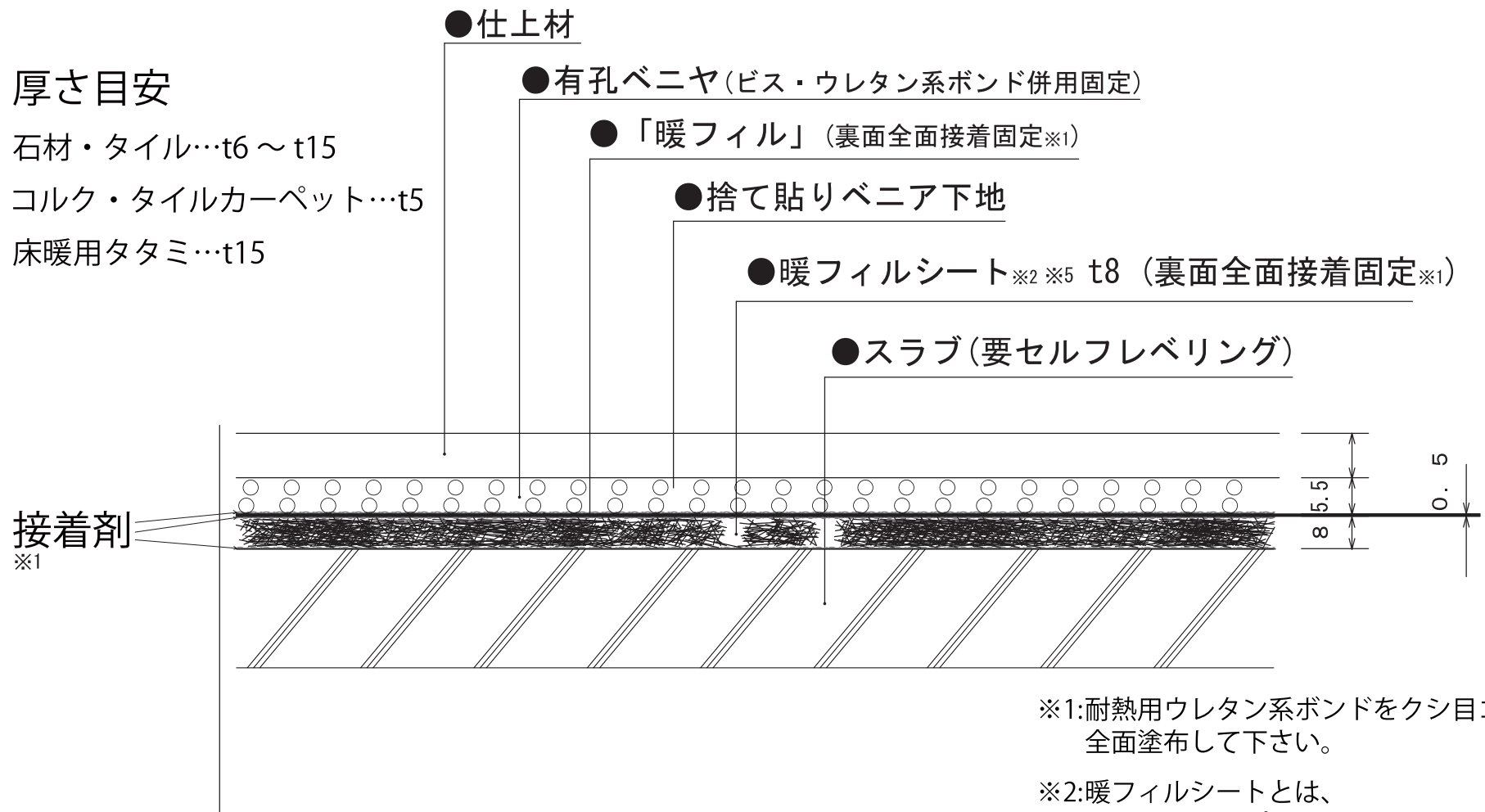
※石材・タイルの場合、重量を考慮した床構造にしてください。



⑦スラブ下地

石材・タイル・タイルカーペット・コルク・床暖用タタミの場合

※石材・タイルの場合、重量を考慮した床構造にしてください。



※1:耐熱用ウレタン系ボンドをクシ目ゴテで全面塗布して下さい。

※2:暖フィルシートとは、ウレタンチップの圧縮材です。

※5:暖フィルシートに配線経路を確保します。