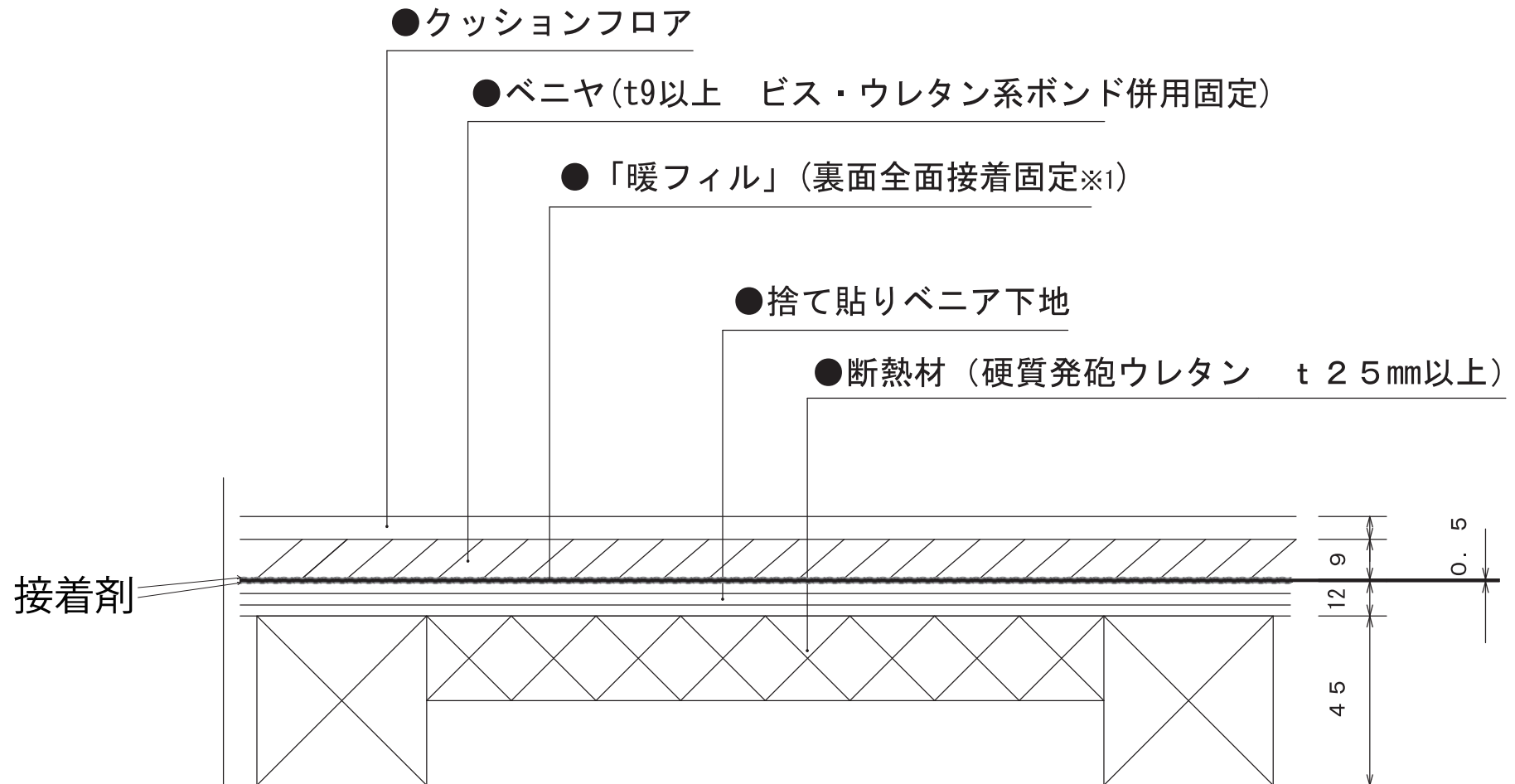


①根太 + ベニヤ (t12) 下地

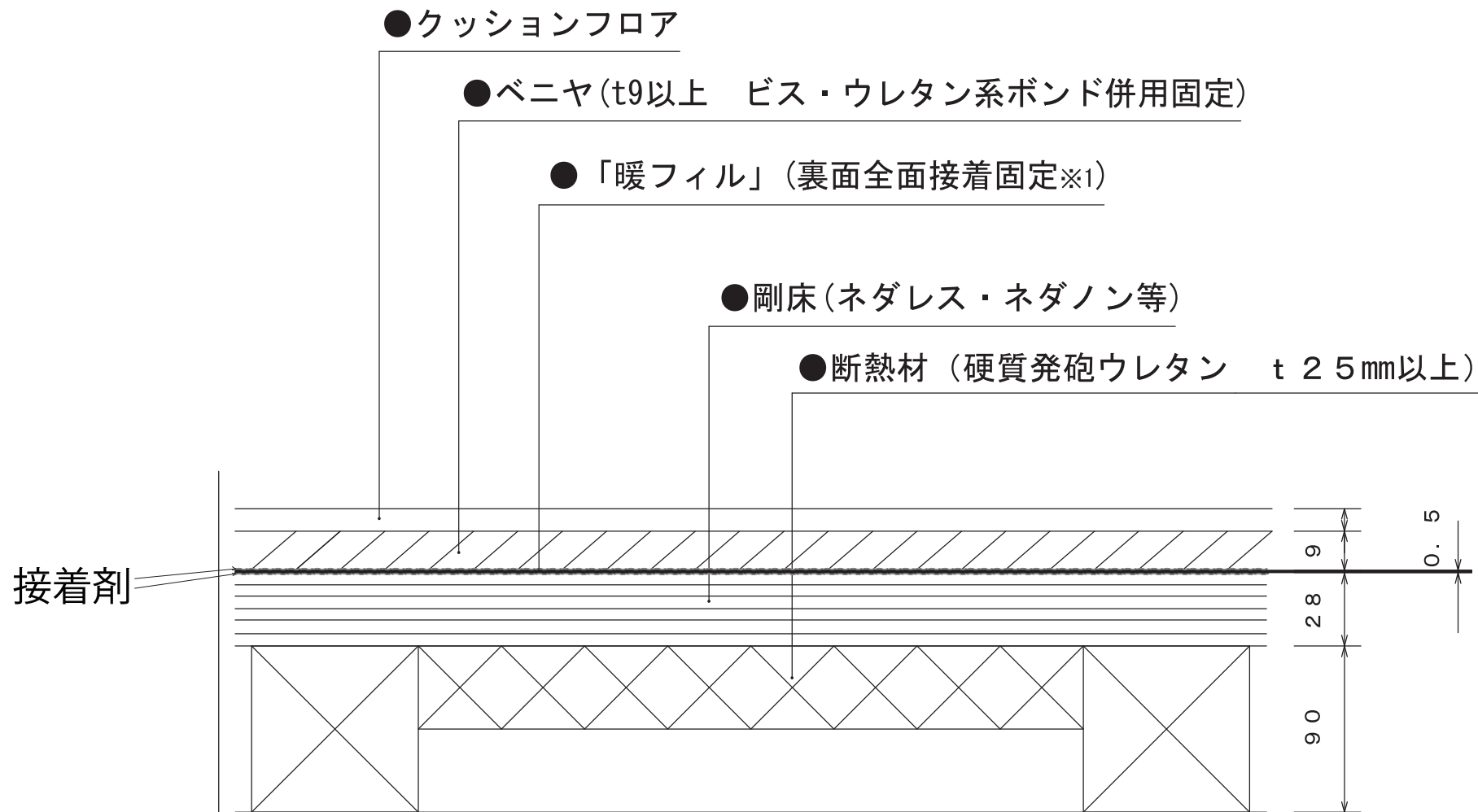
クッションフロアの場合



※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。

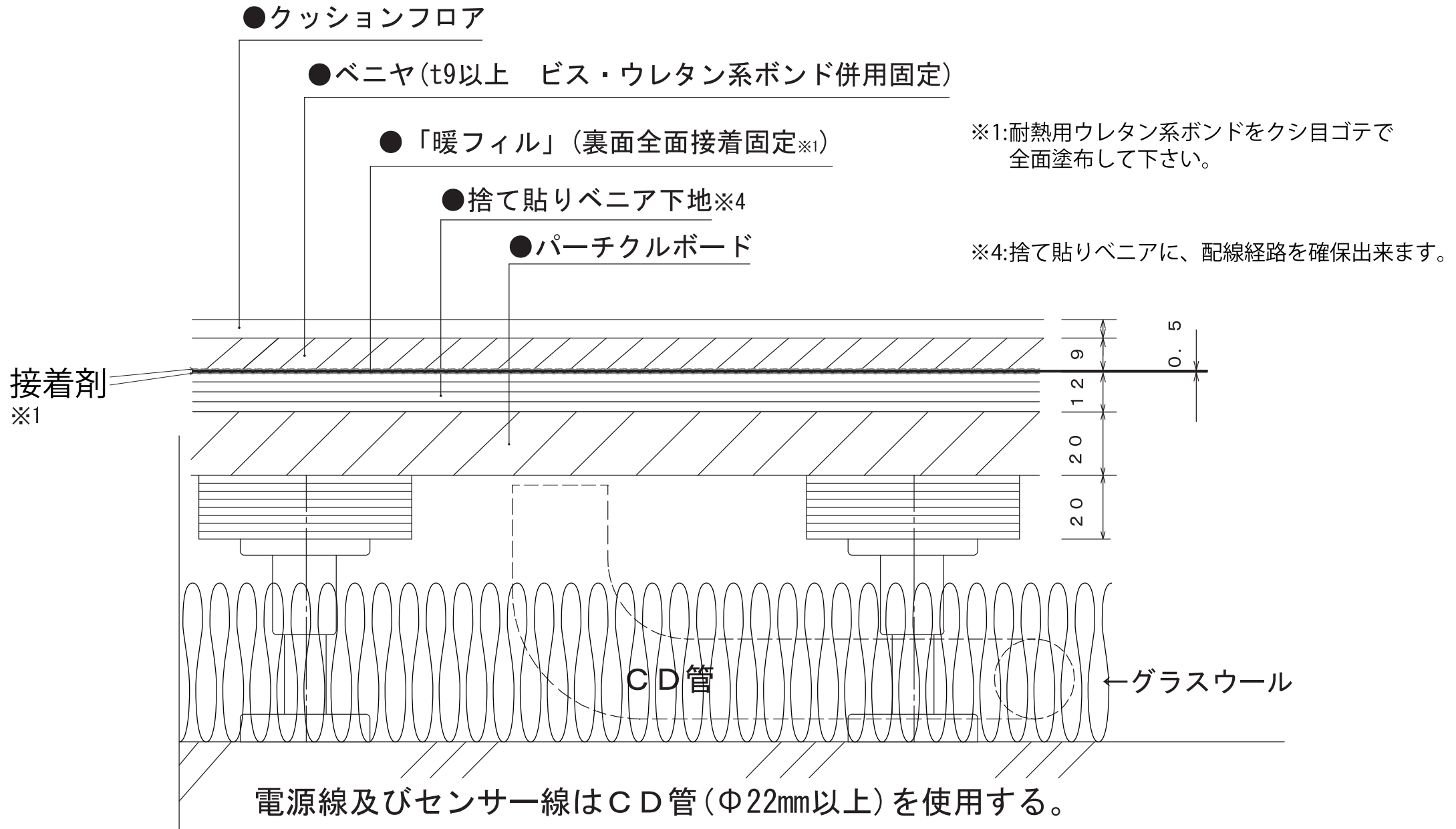
②剛床 (t24又はt28) 下地

クッションフロアの場合



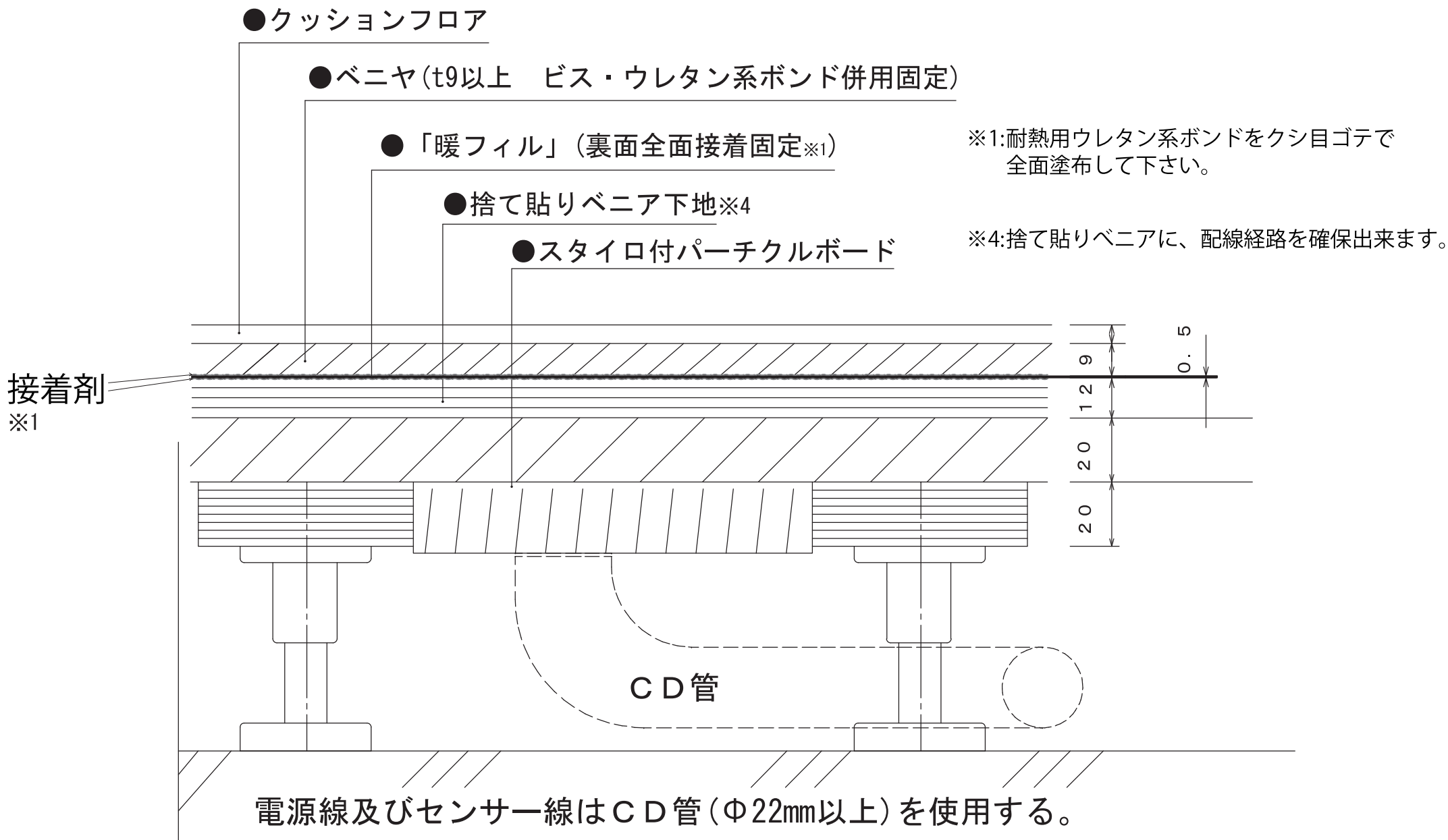
※1:耐熱用ウレタン系ボンドをクシ目ゴテで全面塗布して下さい。

③置床の場合ー 1 (スラブ上にグラスウール) クッションフロアの場合



④置床の場合ー2(スタイロパーチ)

クッションフロアの場合



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)

クッションフロアの場合

●クッションフロア

●ベニヤ(t9以上 ビス・ウレタン系ボンド併用固定)

●「暖フィル」(裏面全面接着固定※1)

●捨て貼りベニヤ下地※4

●暖フィルシート※2 t8(裏面全面接着固定※1)

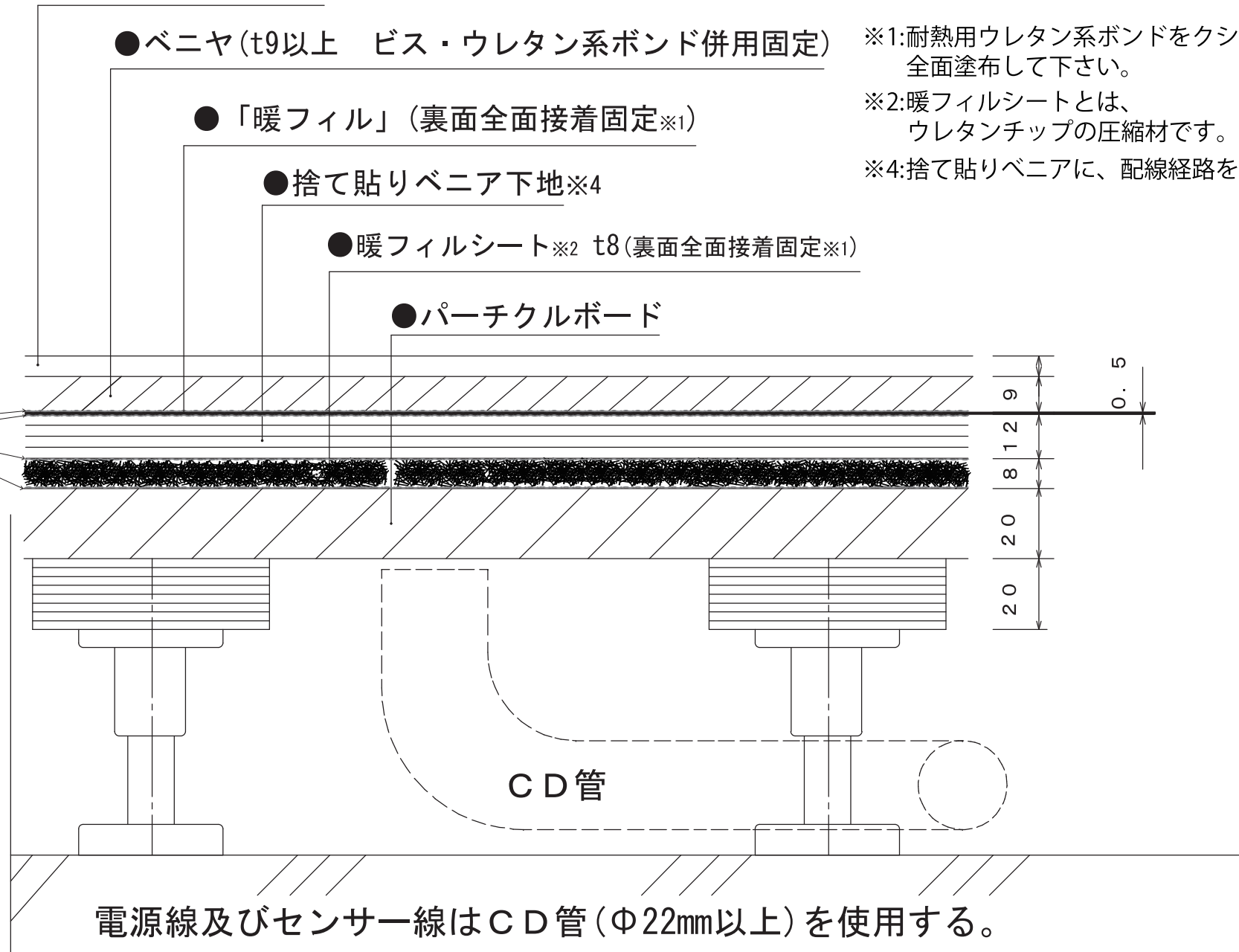
●パーティクルボード

※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。

※4:捨て貼りベニヤに、配線経路を確保出来ます。

接着剤
※1



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)

クッションフロアの場合

●クッションフロア

●ベニヤ(t9以上 ビス・ウレタン系ボンド併用固定)

●「暖フィル」(裏面全面接着固定※1)

●捨て貼りベニヤ下地

●暖フィルシート※2※5 t8(裏面全面接着固定※1)

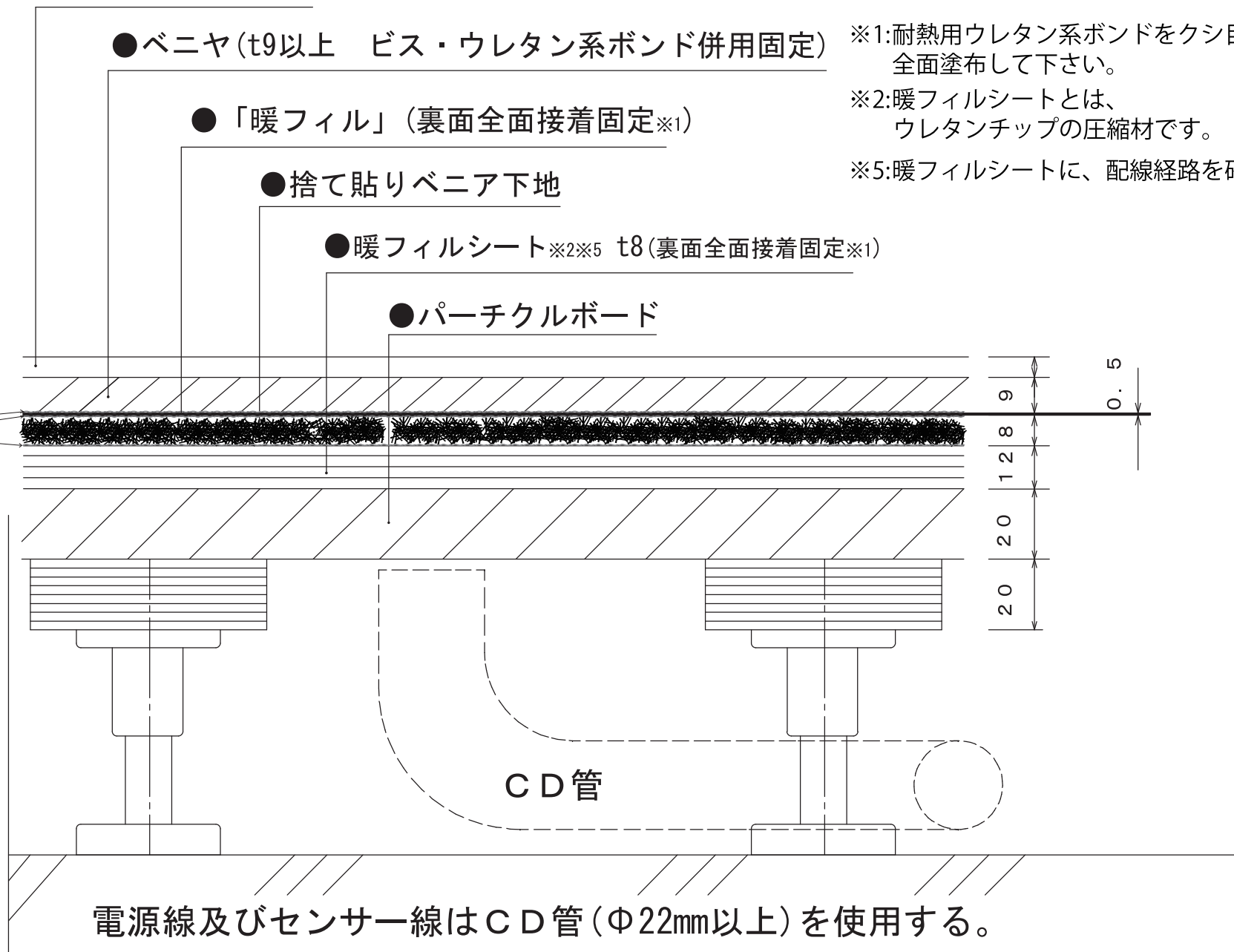
●パーティクルボード

接着剤
※1

※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。

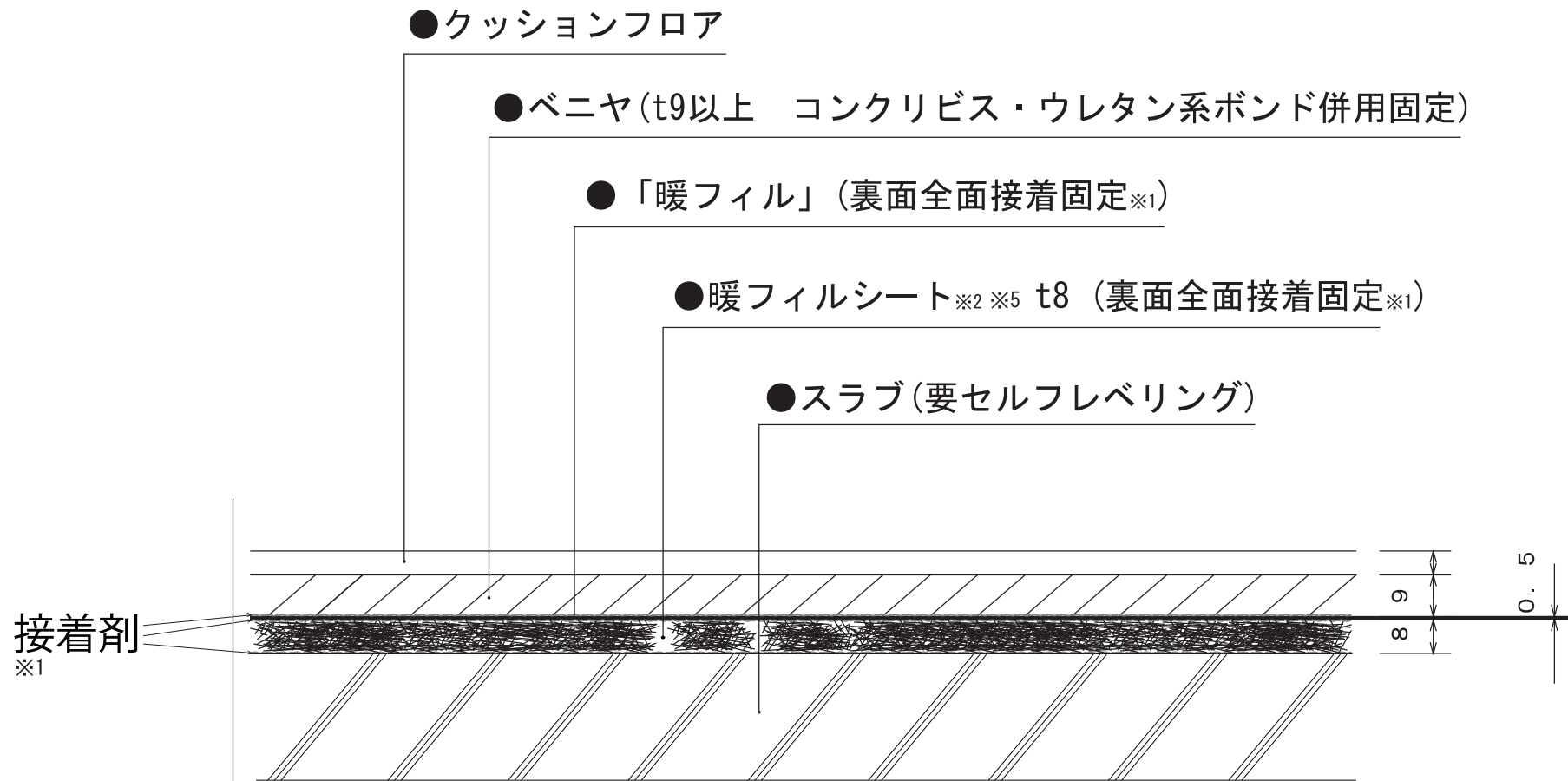
※5:暖フィルシートに、配線経路を確保出来ます。



電源線及びセンサー線はCD管(Φ22mm以上)を使用する。

⑦スラブ下地

クッションフロアの場合



※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。