

①根太 + ベニヤ (t12) 下地

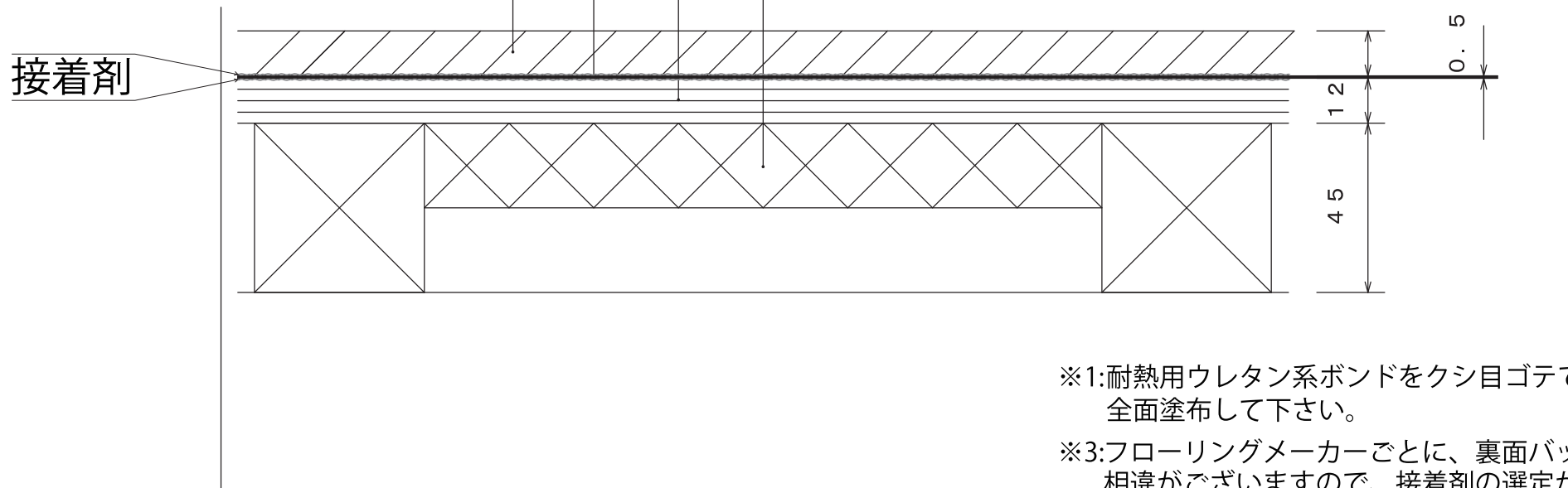
直貼りフローリングの場合

●直貼りフローリング(ウレタン系ボンド貼り接着固定※3)

●「暖フィル」(裏面全面接着固定※1)

●捨て貼りベニア下地

●断熱材(硬質発泡ウレタン t 25mm以上)



※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:フローリングメーカーごとに、裏面バック材に
相違がございますので、接着剤の選定が必要ですので
フロアーメーカーにご確認ください。

②剛床 (t24又はt28等) 下地

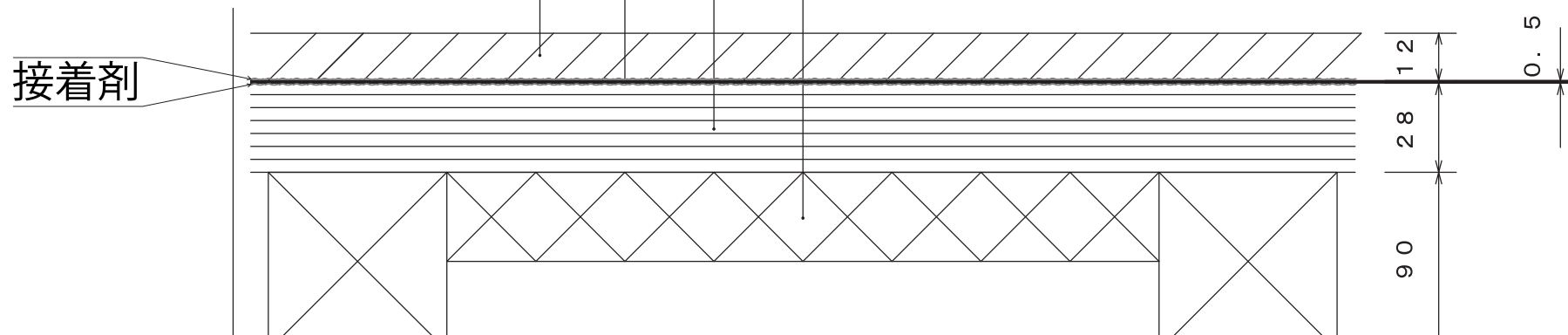
直貼りフローリングの場合

●直貼りフローリング(ウレタン系ボンド貼り接着固定※3)

●「暖フィル」(裏面全面接着固定※1)

●剛床(ネダレス・ネダノン等)

●断熱材(硬質発泡ウレタン t 25mm以上)



※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:フローリングメーカーごとに、裏面バック材に
相違がございますので、接着剤の選定が必要ですので
フロアーメーカーにご確認ください。

③置床の場合－1(スラブ上にグラスウール)

直貼りフローリングの場合

※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: フローリングメーカーごとに、裏面バック材に相違がございますので、接着剤の選定が必要ですのでフロアーメーカーにご確認ください。

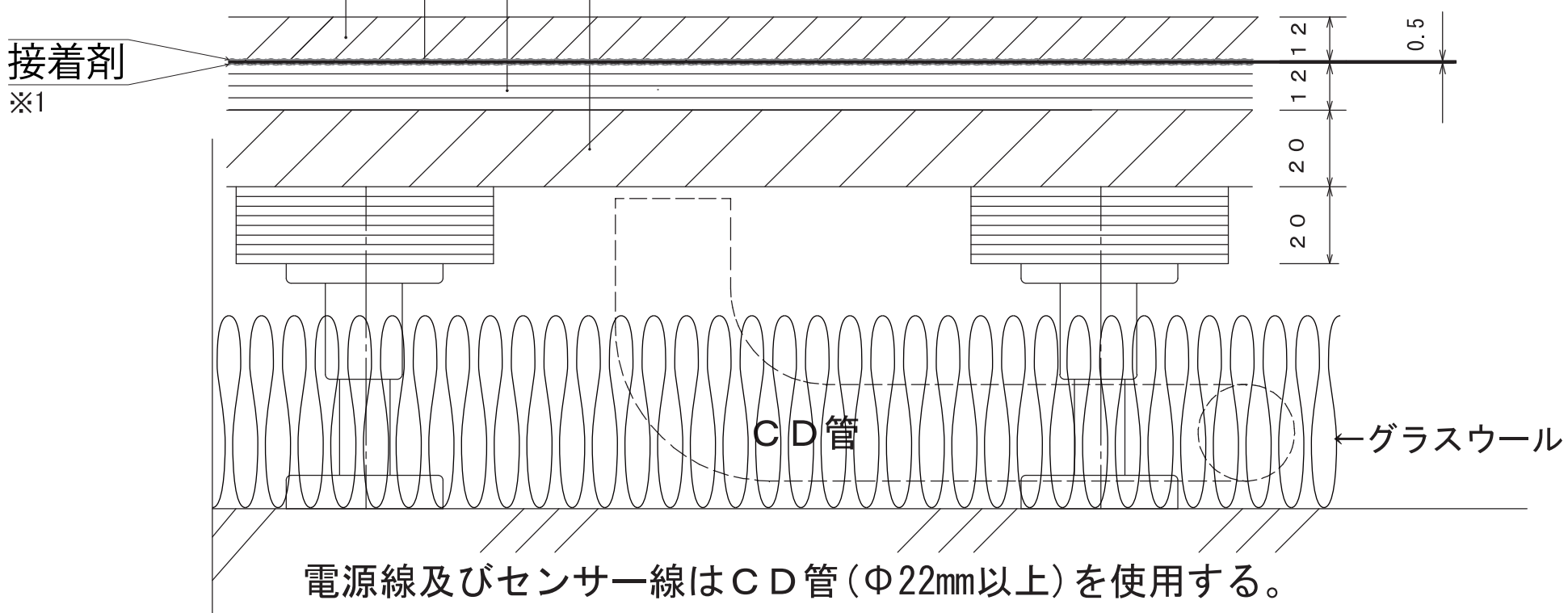
●床暖用フローリング(ウレタン系ボンド貼り接着固定※3)

●「暖フィル」(裏面全面接着固定※1)

●捨て貼りベニア下地※4

●パーチカルボード

※4: 捨て貼りベニアに、配線経路を確保出来ます。



④置床の場合－2(スタイロパーチ)

直貼りフローリングの場合

※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: フローリングメーカーごとに、裏面バック材に相違がございますので、接着剤の選定が必要ですのでフロアーメーカーにご確認ください。

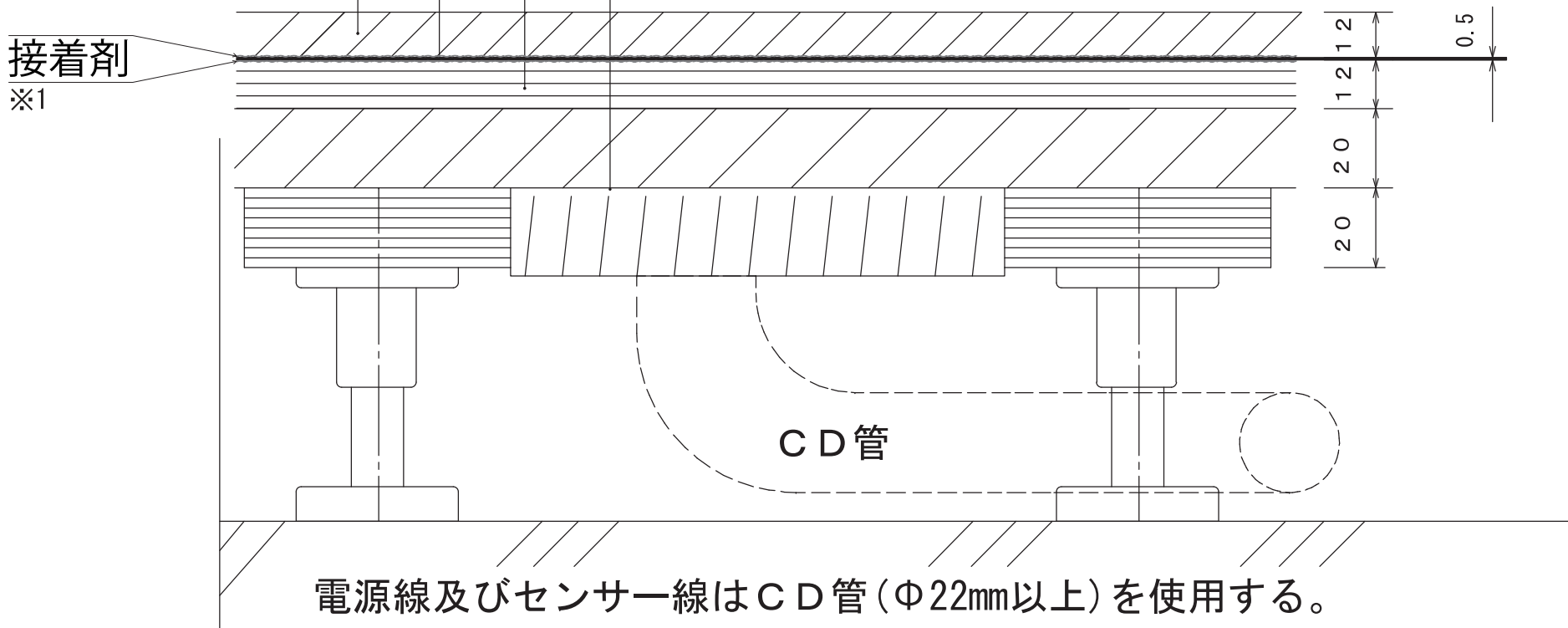
●床暖用フローリング(ウレタン系ボンド貼り接着固定※3)

●「暖フィル」(裏面全面接着固定※1)

●捨て貼りベニア下地※4

●スタイロ付パーチカルボード

※4: 捨て貼りベニアに、配線経路を確保出来ます。



⑤置床の場合－3(パーチクルボード上に暖フィルシート)

直貼りフローリングの場合

●床暖用フローリング(ウレタン系ボンド貼り接着固定※3)

●「暖フィル」(裏面全面接着固定※1)

●捨て貼りベニア下地※4

●暖フィルシート※2 t8(裏面全面接着固定※1)

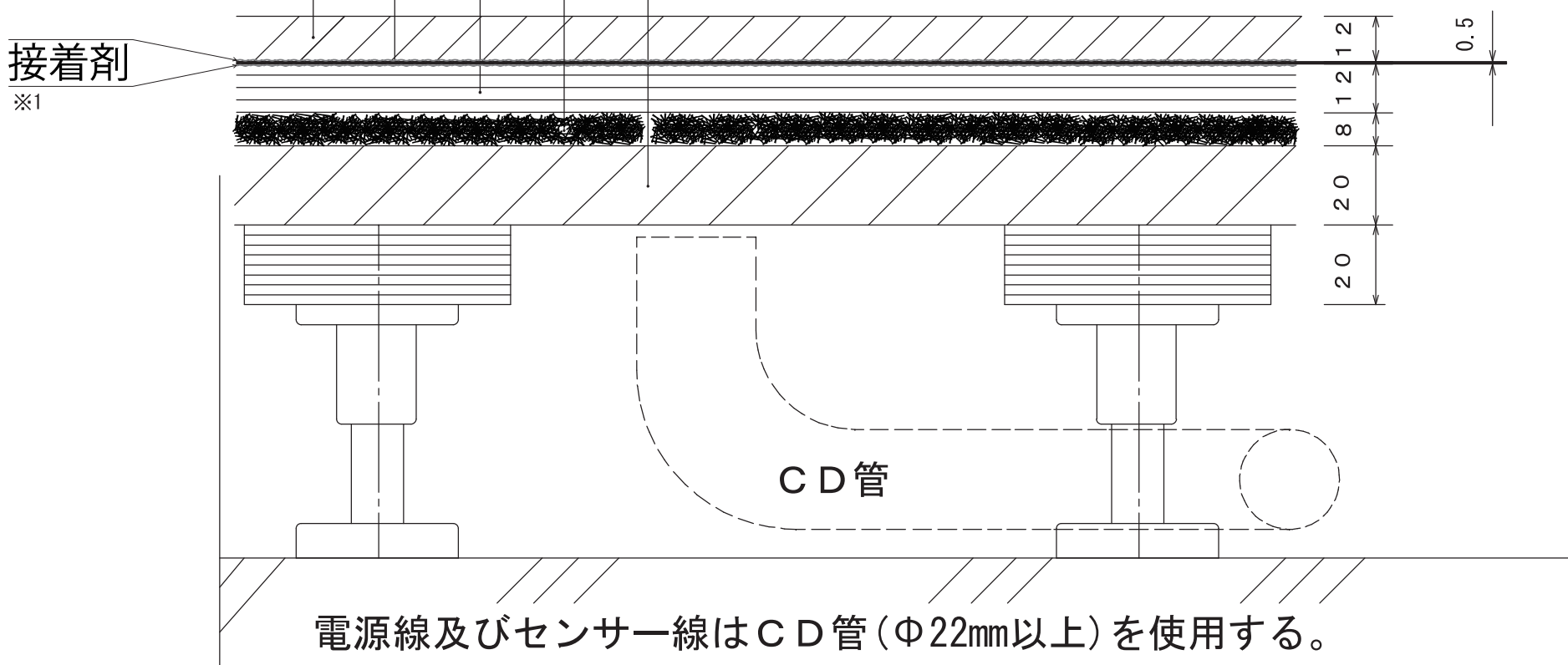
●パーチクルボード

※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。

※3:フローリングメーカーごとに、裏面バック材に相違がございますので、接着剤の選定が必要ですのでフロアーメーカーにご確認ください。

※4:捨て貼りベニアに、配線経路を確保出来ます。



⑥置床の場合－4(捨て貼りベニヤ上に暖フィルシート)

直貼りフローリングの場合

●床暖用フローリング(ウレタン系ボンド貼り接着固定※3※1)

●「暖フィル」(裏面全面接着固定※1)

●捨て貼りベニア下地

●暖フィルシート※2※5 t8(裏面全面接着固定※1)

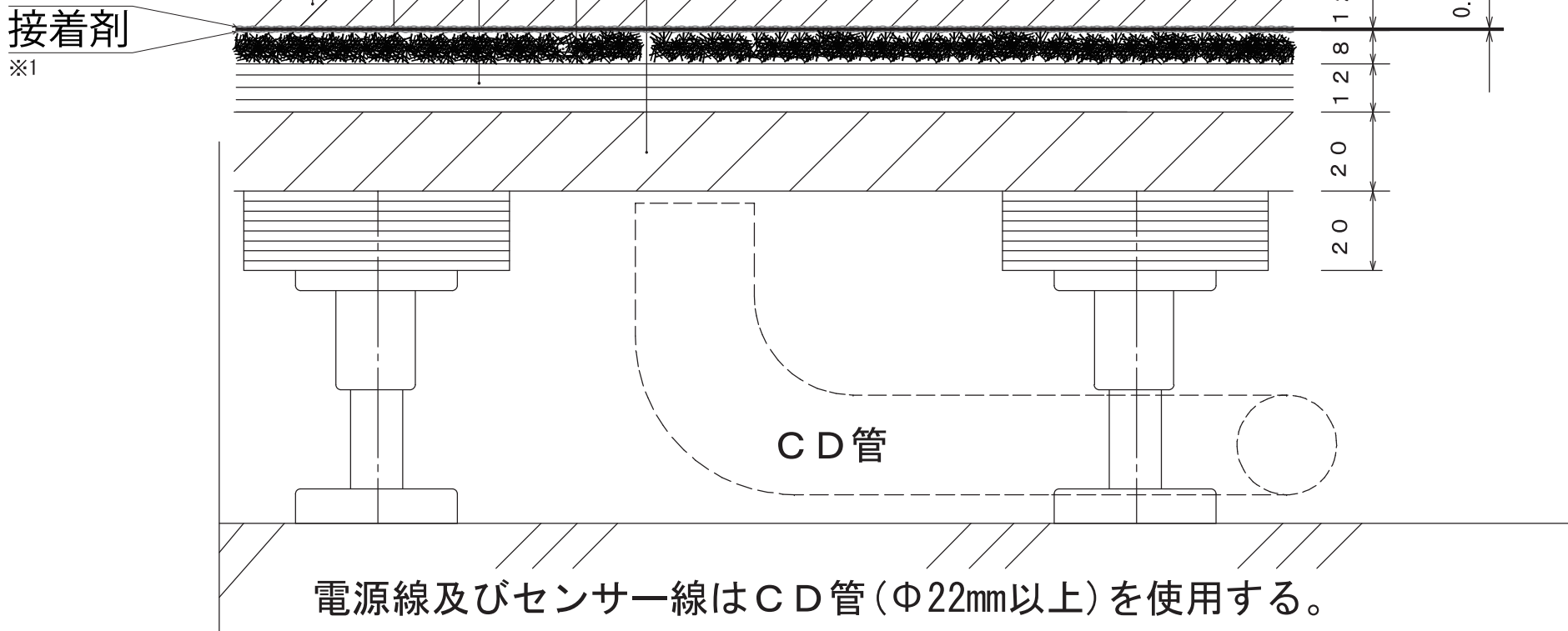
●パーチクルボード

※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。

※3:フローリングメーカーごとに、裏面バック材に相違がございますので、接着剤の選定が必要ですのでフロアーメーカーにご確認ください。

※5:暖フィルシートに、配線経路を確保出来ます。



⑦スラブ下地

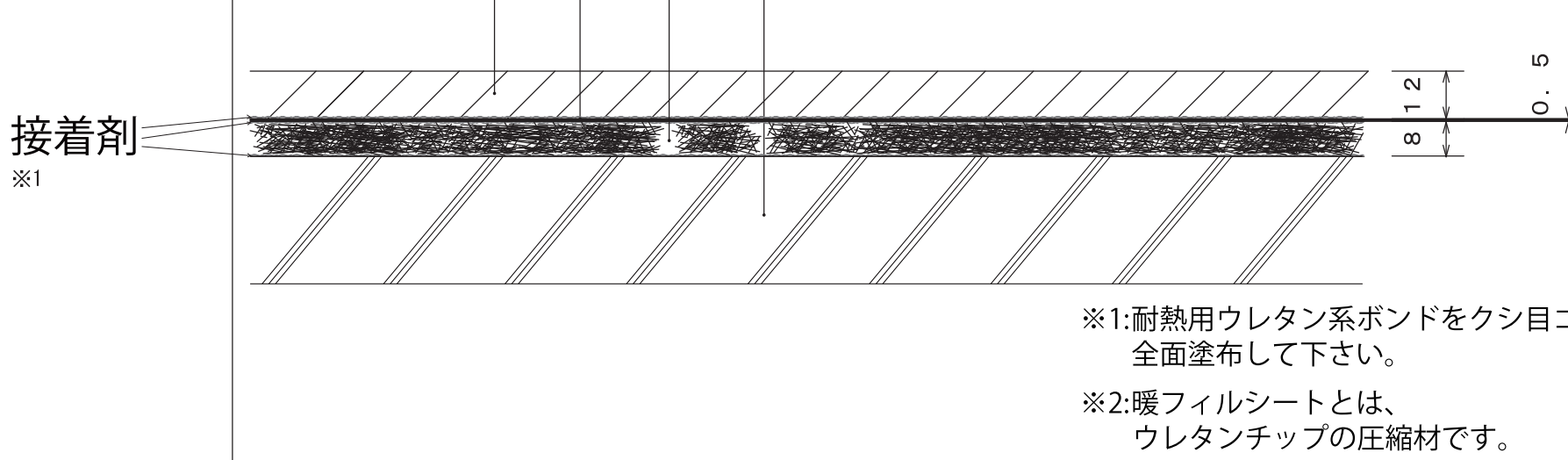
直貼りフローリングの場合

●直貼りフローリング(ウレタン系ボンド貼り接着固定※3)

●「暖フィル」(裏面全面接着固定※1)

●暖フィルシート※2※5 t8 (裏面全面接着固定※1)

●スラブ(要セルフレベリング)



※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。

※3:フローリングメーカーごとに、裏面バック材に相違がございますので、接着剤の選定が必要ですのでフロアーメーカーにご確認ください。

※5:暖フィルシートに配線経路を確保します。