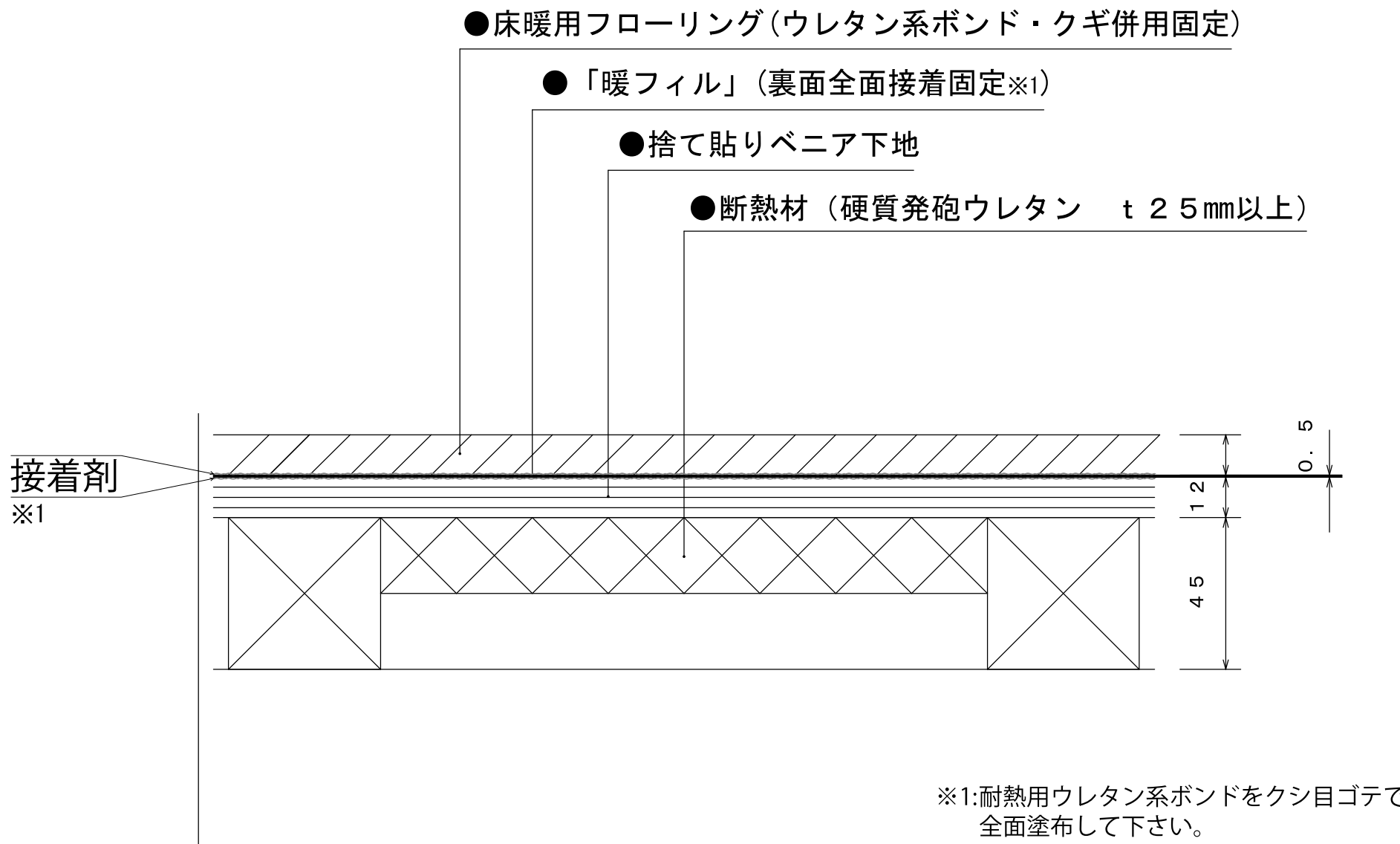


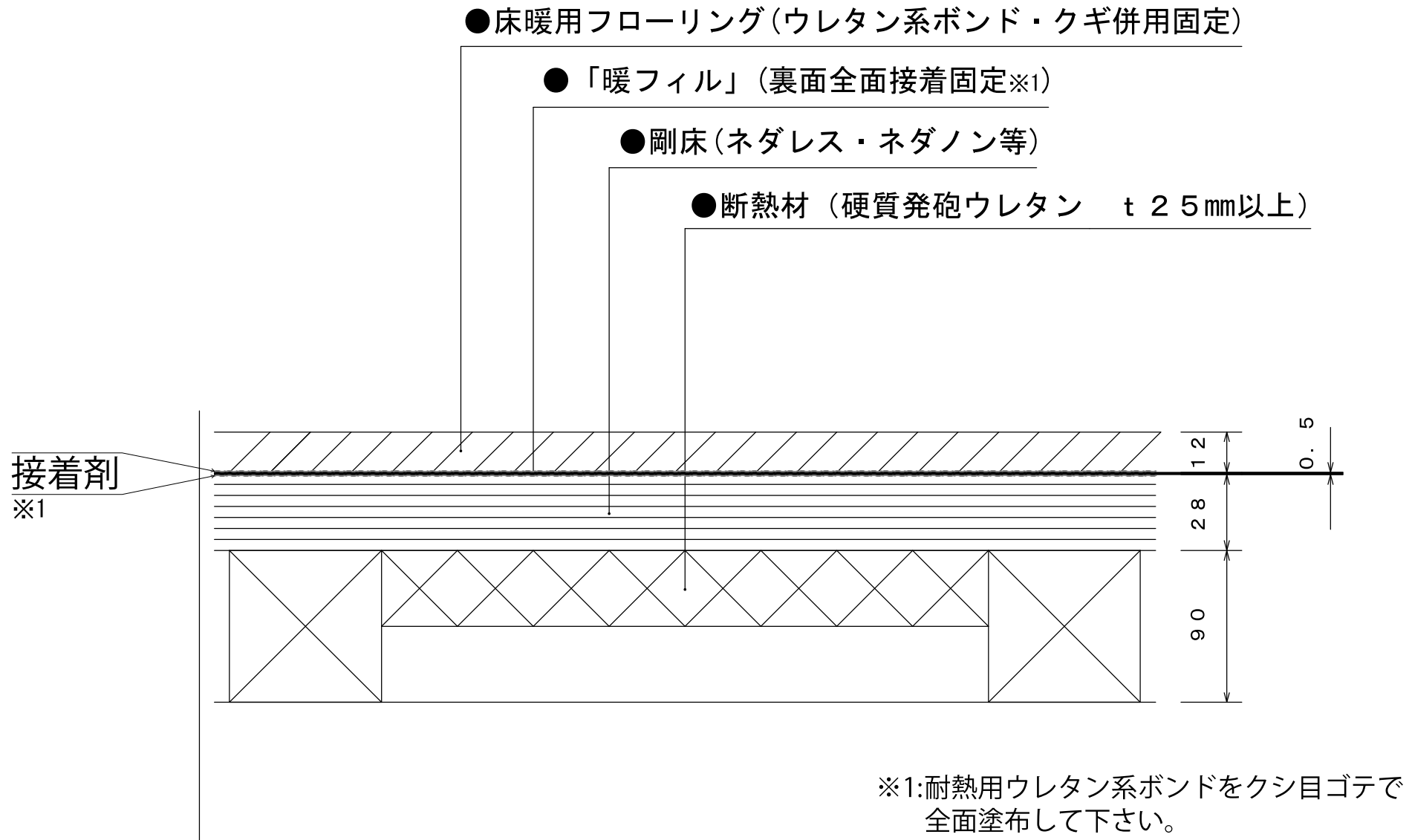
①根太 + ベニヤ (t12) 下地

床暖房用フローリング (ムクフローリング含む) の場合



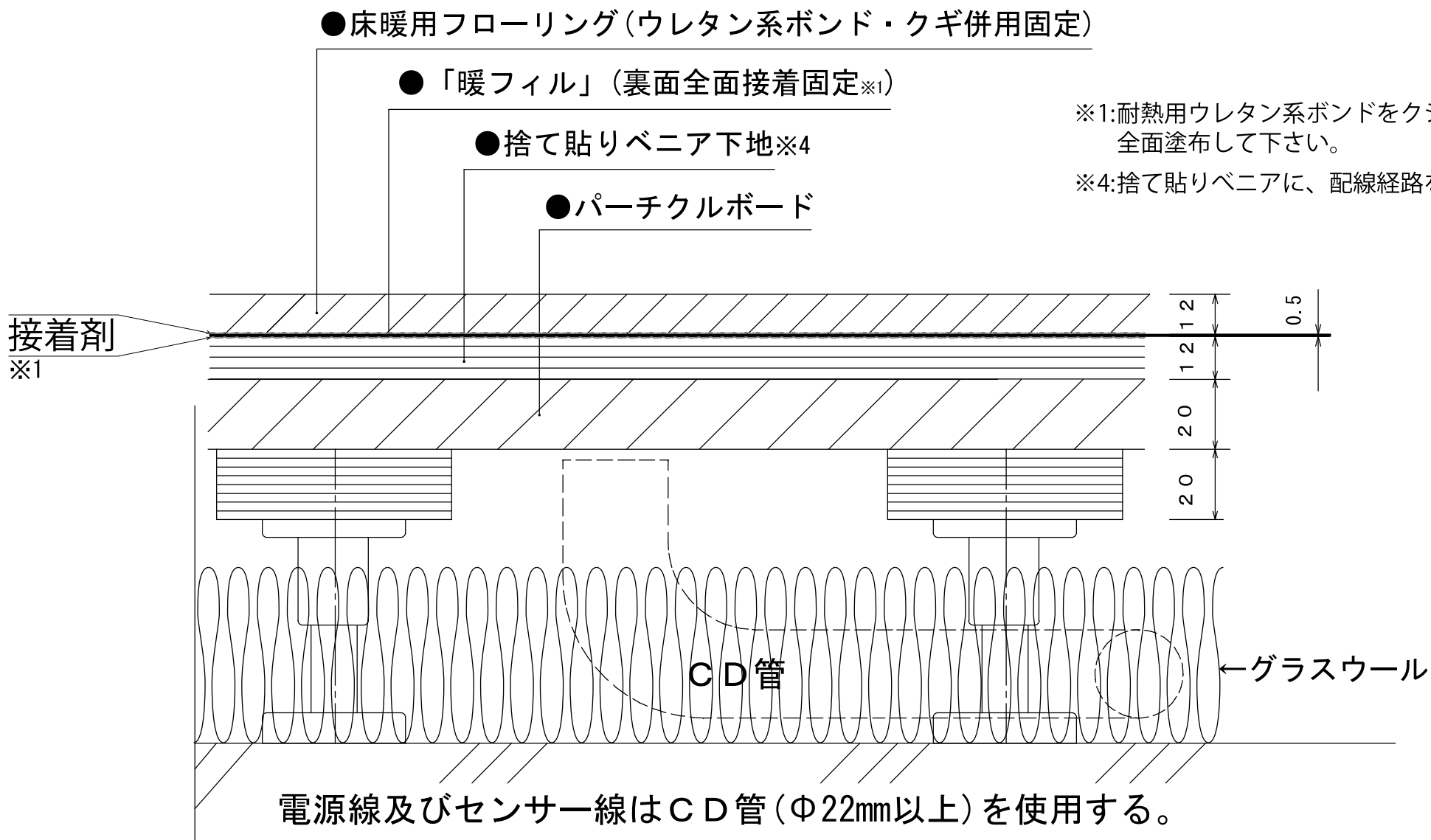
②剛床 (t24 又は t28 等) 下地の場合

床暖房用フローリング (ムクフローリング含む) の場合



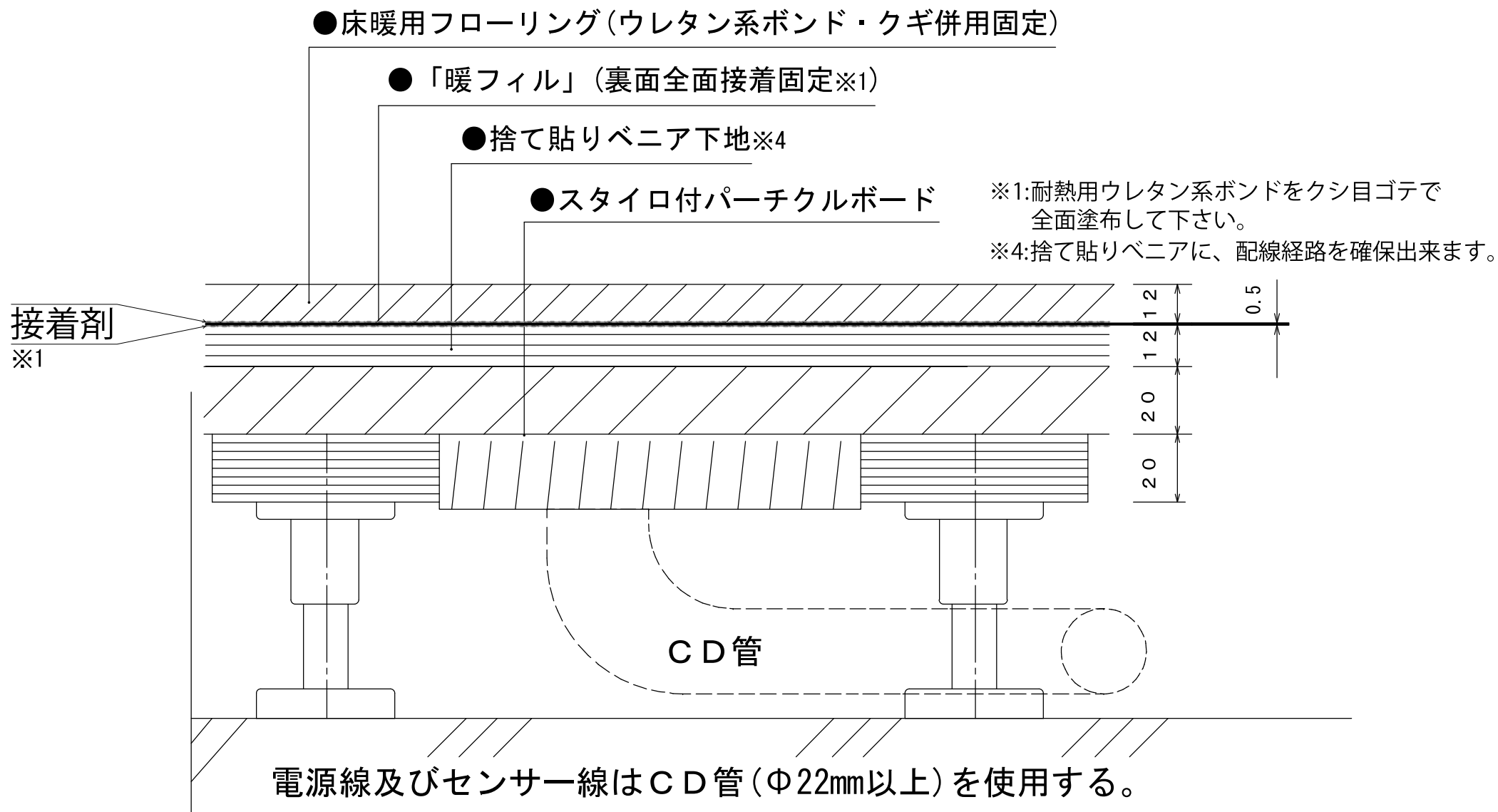
③置床の場合ー 1 (スラブ上にグラスウール)

床暖房用フローリング (ムクフローリング含む) の場合



④置床の場合ー 2 (スタイロパーチ)

床暖房用フローリング (ムクフローリング含む) 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)

床暖房用フローリング (ムクフローリング含む) の場合

●床暖用フローリング (ウレタン系ボンド・クギ併用固定)

●「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)

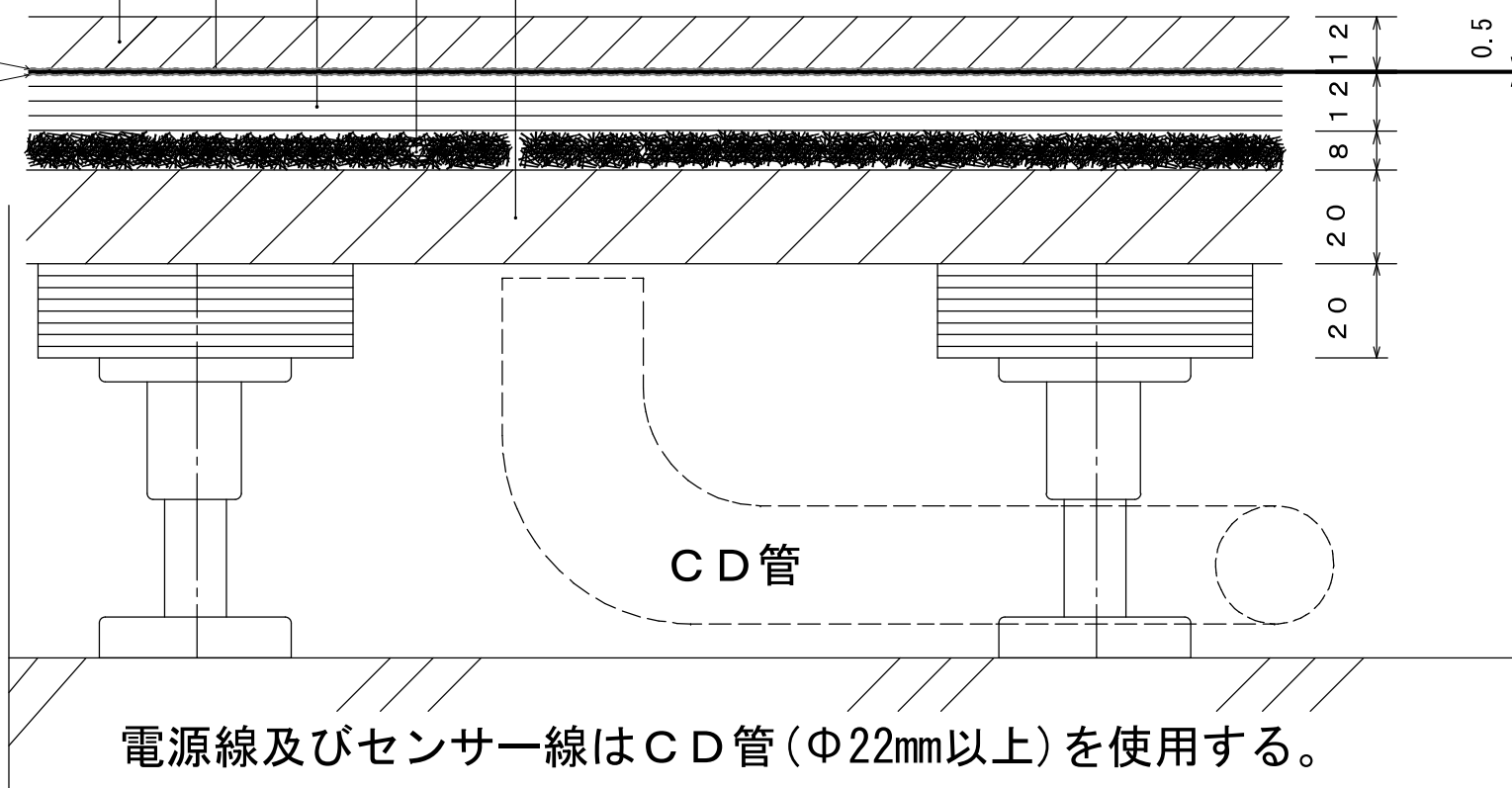
●パーティクルボード

※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



⑥置床の場合ー4(捨て貼りベニヤ上に暖フィルシート)

床暖房用フローリング(ムクフローリング含む)の場合

●床暖用フローリング(ウレタン系ボンド・クギ併用固定)^{※1}

●「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

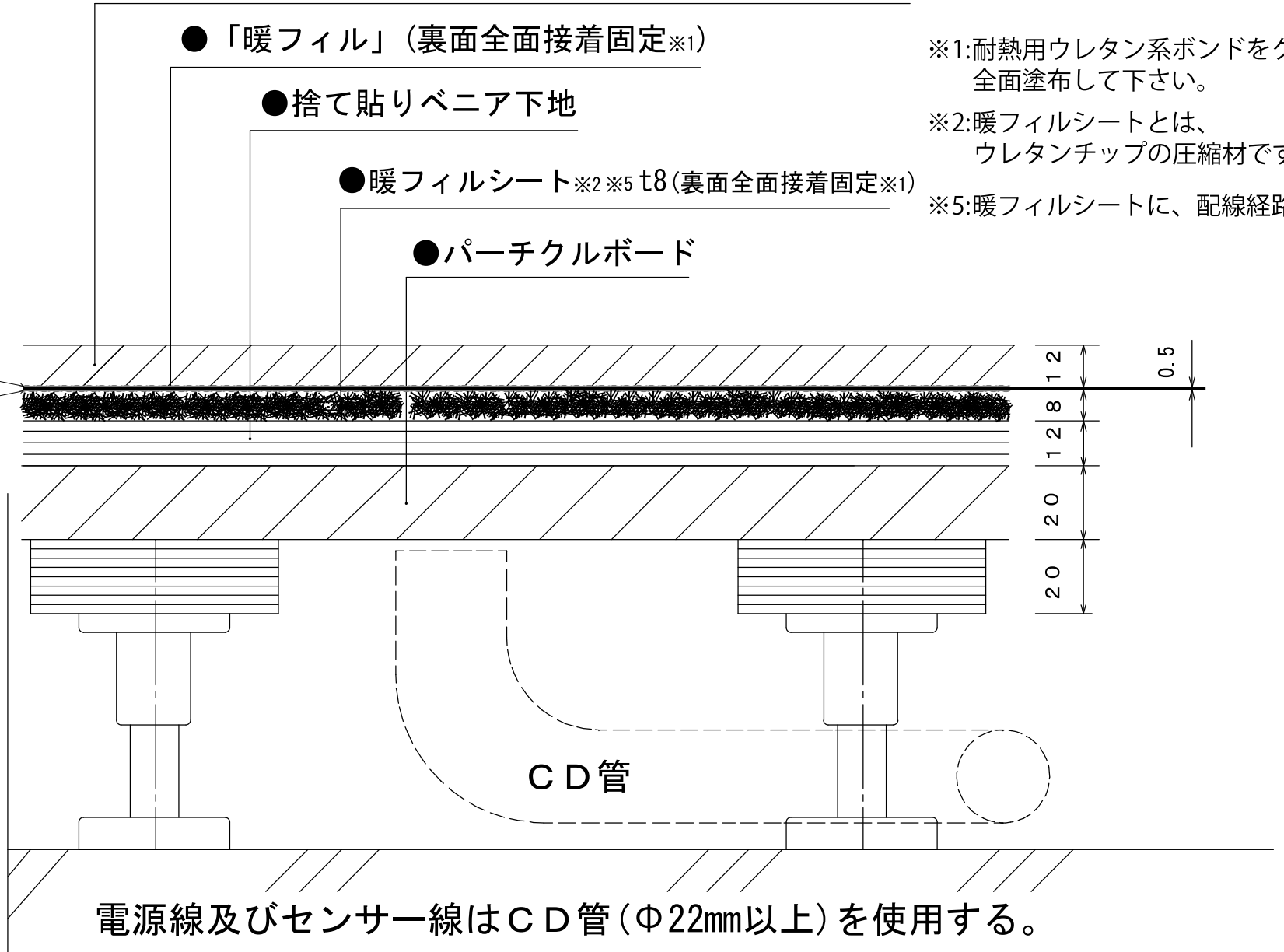
※1:耐熱用ウレタン系ボンドをクシ目ゴテで全面塗布して下さい。

※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。

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。

⑦スラブ下地-1 (暖フィルシートの下にフローリング用下地)

床暖房用フローリング (ムクフローリング含む) の場合

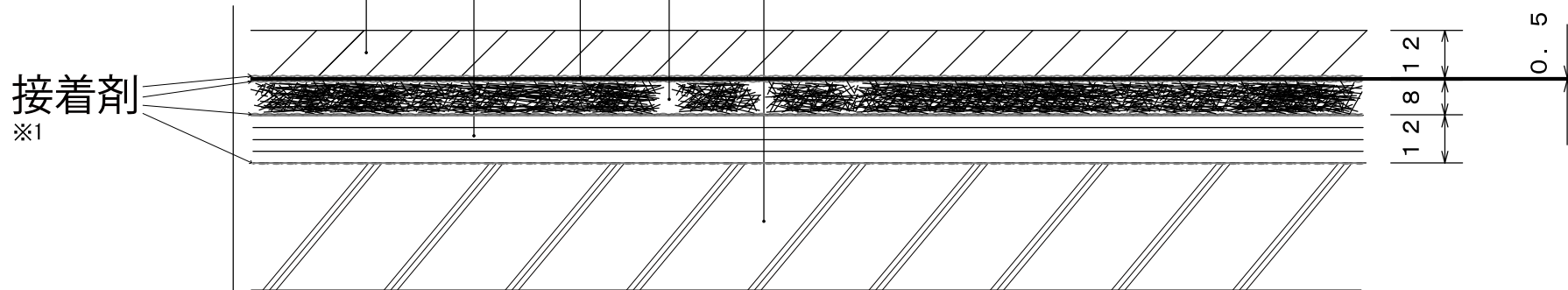
●床暖用フローリング (ウレタン系ボンド・クギ併用固定^{※1}、クギの長さを要考慮)^{※1}

●フローリング用下地^{※5} (t12 コンクリビス・ウレタン系ボンド併用固定)^{※1}

●「暖フィル」 (裏面全面接着固定^{※1})

●暖フィルシート^{※2} t8 (裏面全面接着固定^{※1})

●スラブ (要セルフレベルング)



※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。

※5:暖フィルシートに配線経路を確保します。

⑧スラブ下地ー 2 (暖フィルシートの上にフローリング用下地)

床暖房用フローリング (ムクフローリング含む) の場合

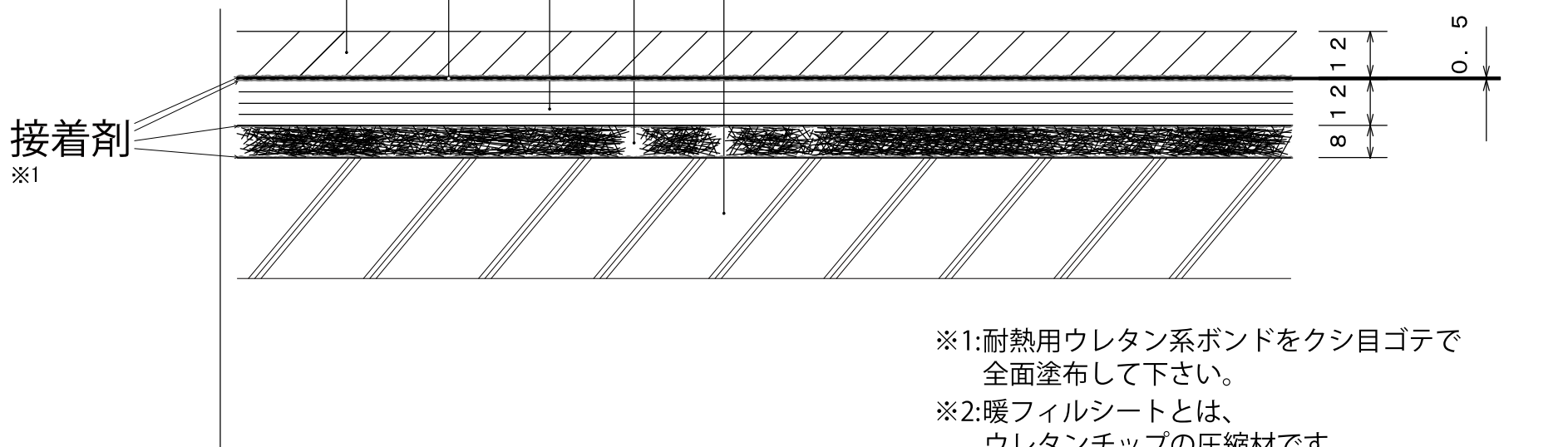
●床暖用フローリング (ウレタン系ボンド・クギ併用固定 ただし、クギの長さを要考慮) ※1

●「暖フィル」 (裏面全面接着固定 ※1)

●フローリング用下地 ※4 (t12 コンクリビス・ウレタン系ボンド併用固定) ※1

●暖フィルシート ※2 t8 (裏面全面接着固定 ※1)

●スラブ (要セルフレベルリング)



※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。

※4:フローリング用下地へ、配線経路を確保します。