

# ①根太 + ベニヤ (t12) 下地

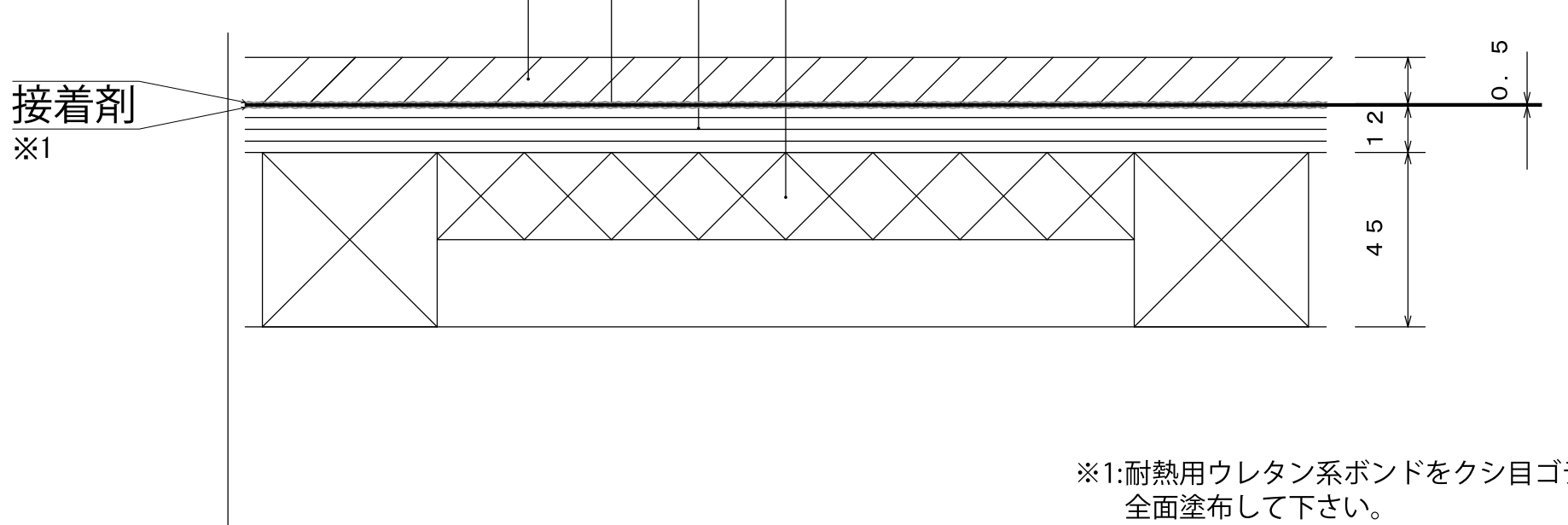
床暖房用フローリング(ムクフローリング含む)の場合

## ●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)

#### ●捨て貼りベニア下地

##### ●断熱材(硬質発泡ウレタン t 25mm以上)



## ②剛床 (t24又はt28等) 下地の場合

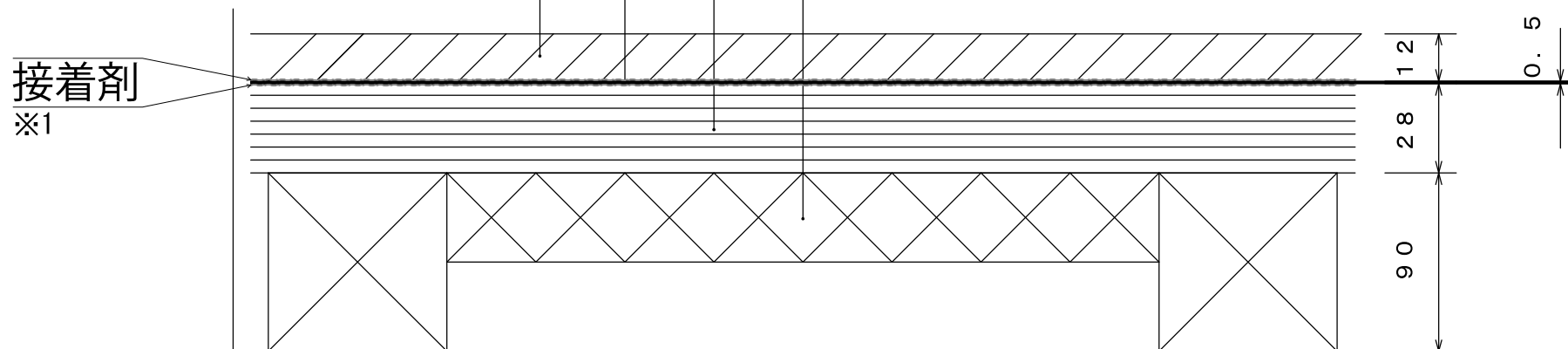
床暖房用フローリング(ムクフローリング含む)の場合

●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)

●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

#### ●床暖用フローリング(ウレタン系ボンド・クギ併用固定)

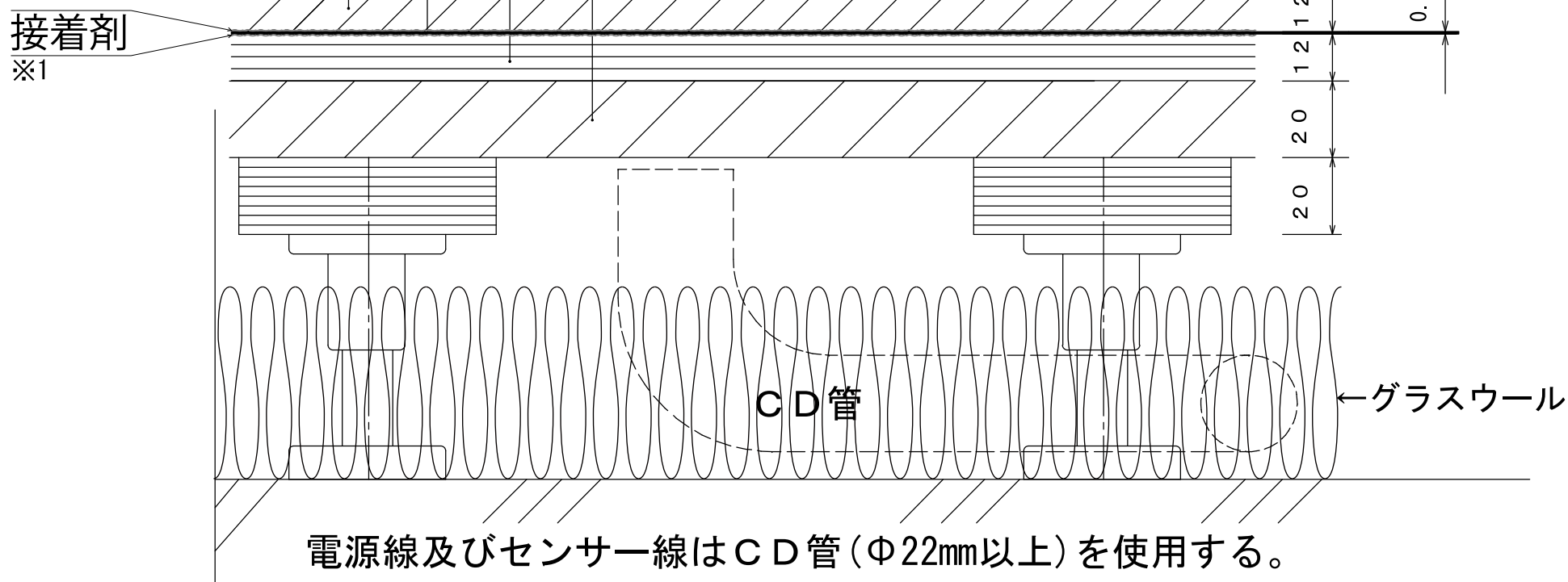
##### ●「暖フィル」(裏面全面接着固定※1)

##### ●捨て貼りベニア下地※4

##### ●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。

※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)

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)

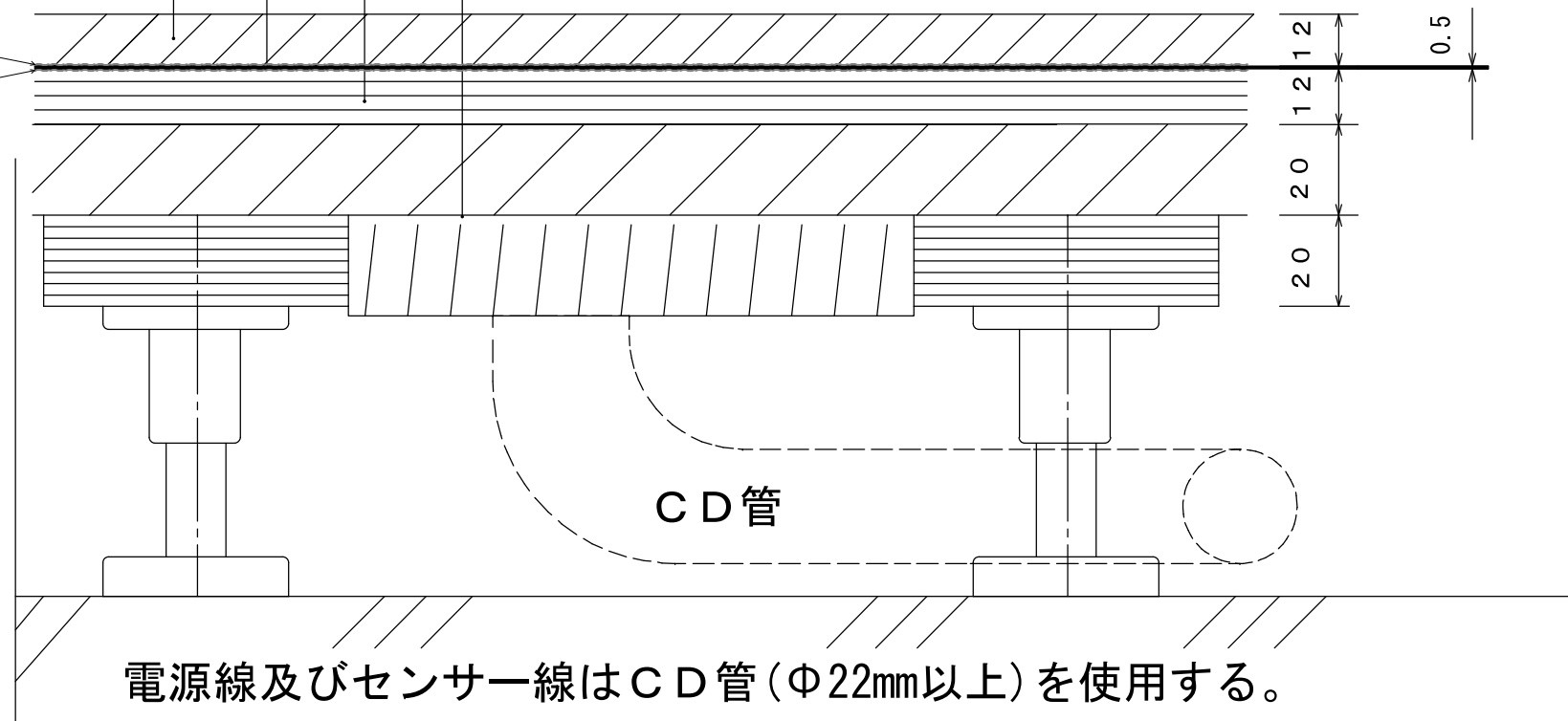
###### ●捨て貼りベニア下地※4

###### ●スタイロ付パーチカルボード

※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。

※4:捨て貼りベニアに、配線経路を確保出来ます。

接着剤  
※1



## ⑤置床の場合ー3(パーチ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

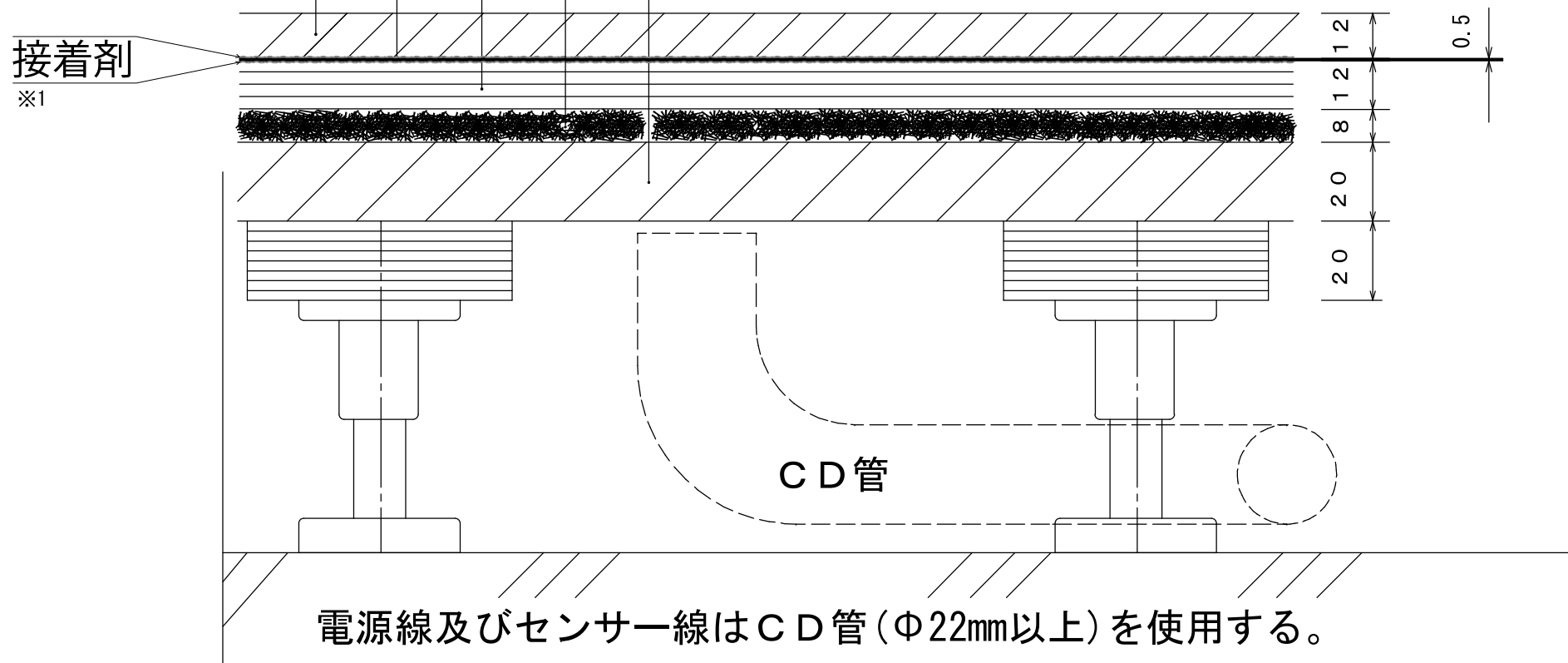
##### ●暖フィルシート※2 t8(裏面全面接着固定※1)

##### ●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。

※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)

### 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)<sup>※1</sup>

##### ●「暖フィル」(裏面全面接着固定<sup>※1</sup>)

##### ●捨て貼りベニア下地

##### ●暖フィルシート<sup>※2※5 t8</sup>(裏面全面接着固定<sup>※1</sup>)

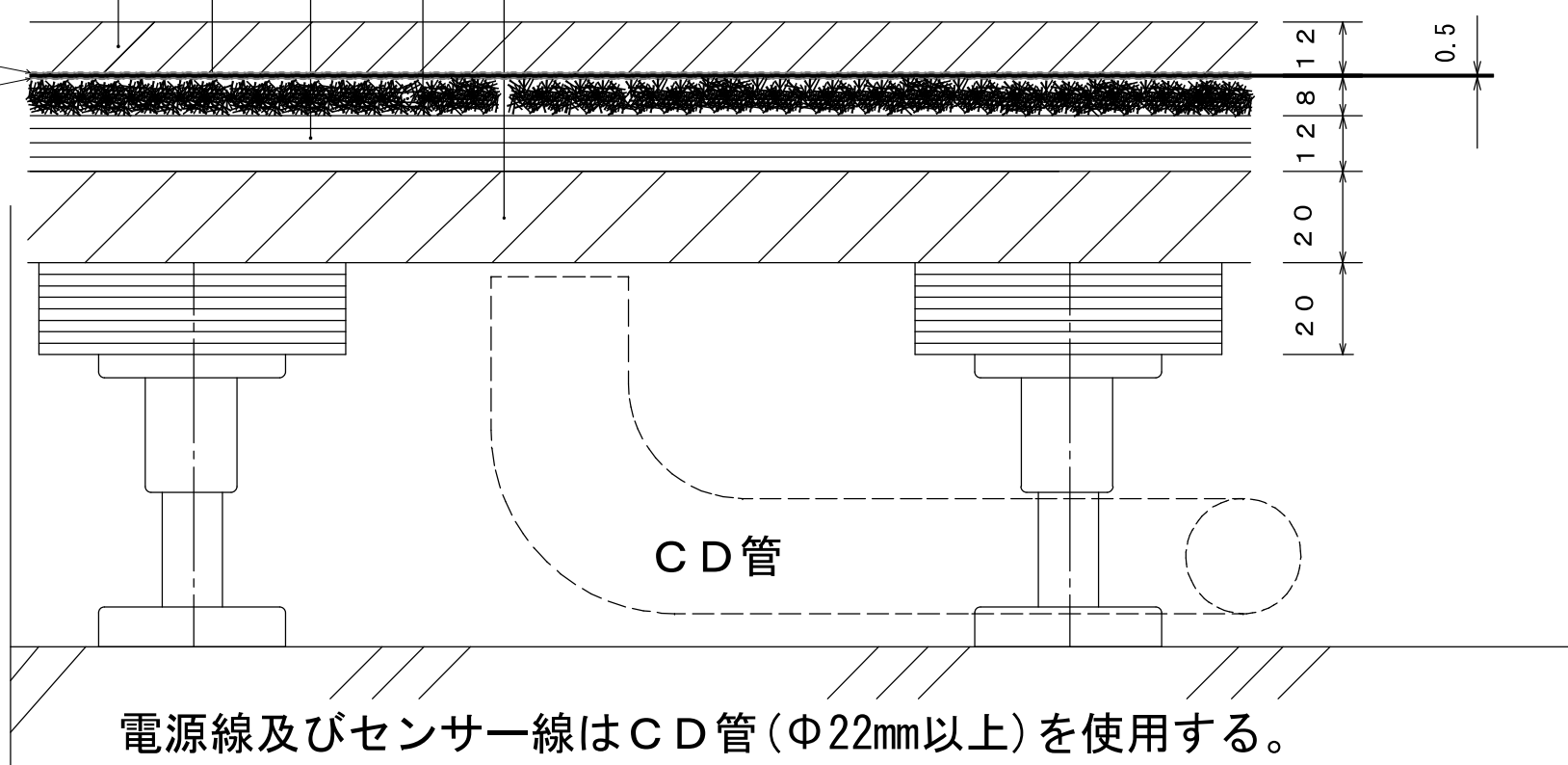
##### ●パーチカルボード

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。



## ⑦スラブ下地ー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・クギ併用固定ただし、クギの長さを考慮)<sup>※1</sup>

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

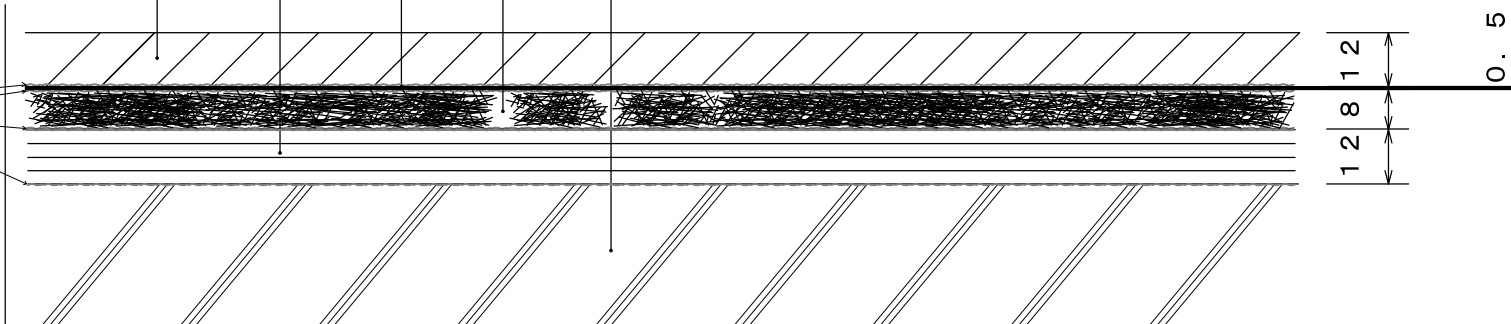
●「暖フィル」(裏面全面接着固定)<sup>※1</sup>

●暖フィルシート<sup>※2</sup> t8 (裏面全面接着固定)<sup>※1</sup>

●スラブ(要セルフレベリング)

接着剤

<sup>※1</sup>



※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－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

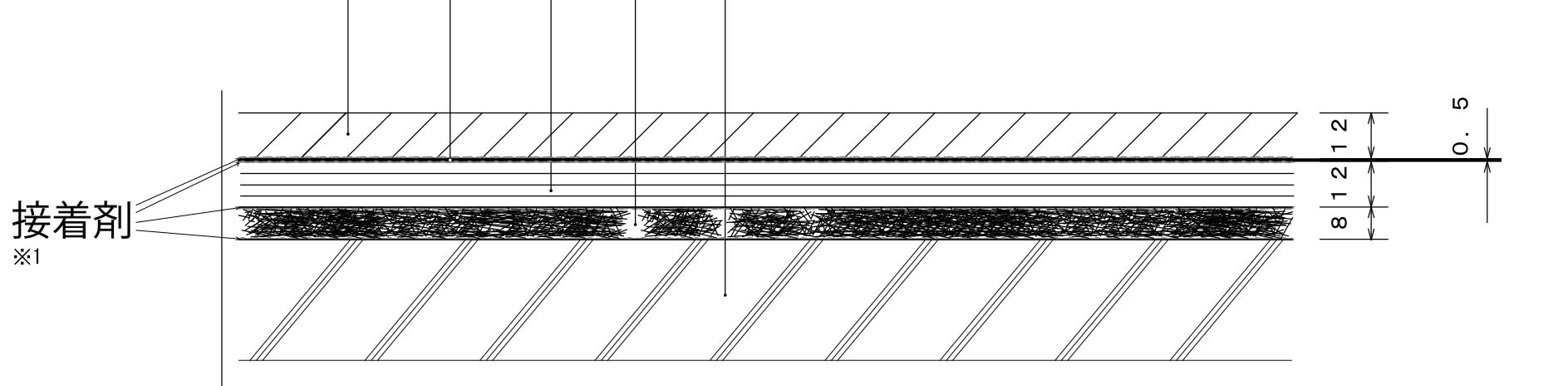
●床暖用フローリング(ウレタン系ボンド・クギ併用固定ただし、クギの長さを考慮)※1

●「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。