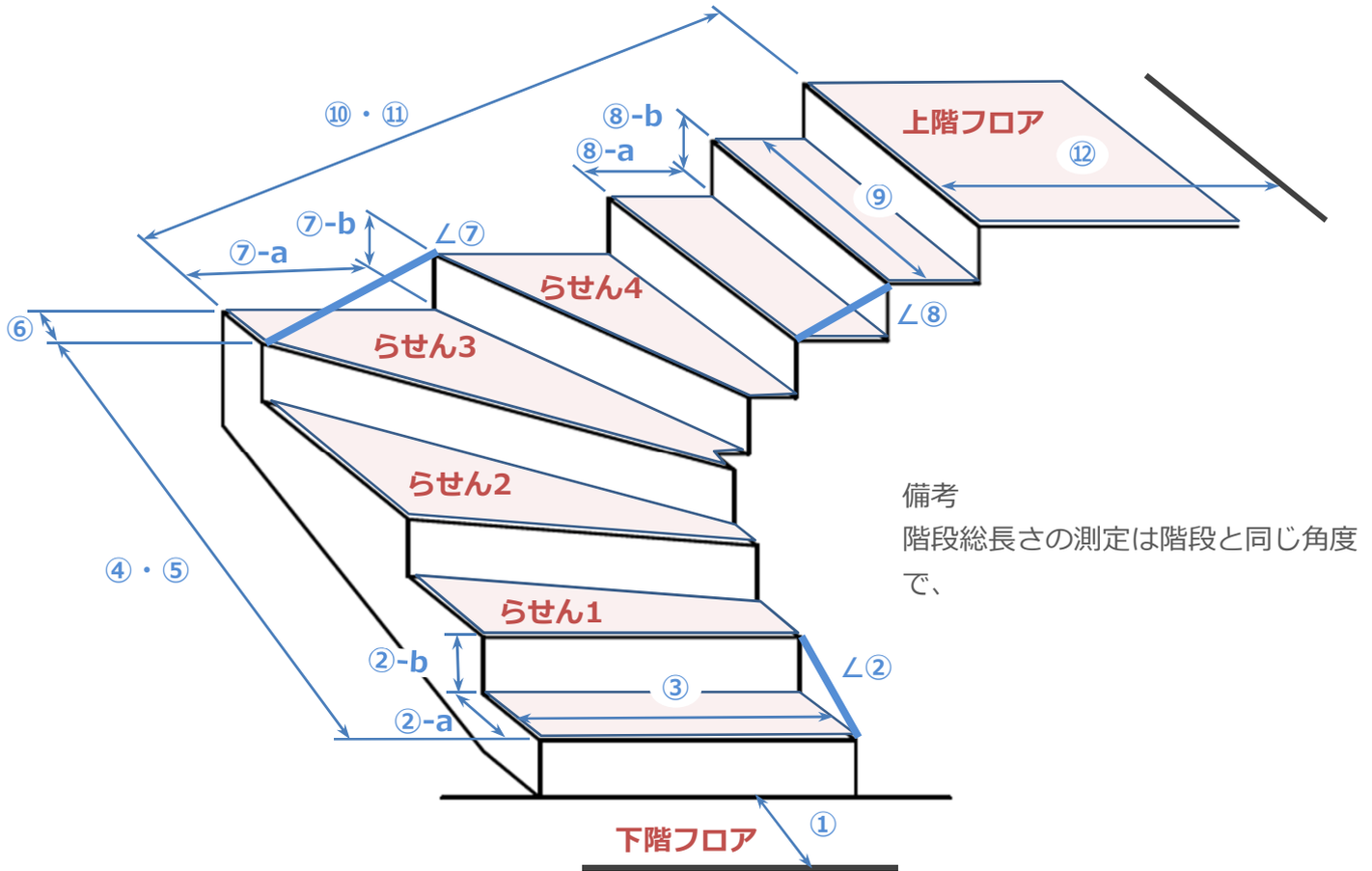


## 1. 壁の材質は何ですか？

ボード ・  コンクリート ・  塗り壁 ・  木製パネル ・  その他 ( \_\_\_\_\_ )

## 2. 下の図を参考に 階段の次の項目を測ってください。



備考  
階段総長さの測定は階段と同じ角度  
で、

- |                   |                         |                   |                         |
|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|
| ① 下階：障害物または壁までの距離 | <input type="text"/> cm | ⑦ 傾斜角             | <input type="text"/> 度  |
| ② 傾斜角             | <input type="text"/> 度  | もしくは⑦-a 踏み面長さ     | <input type="text"/> cm |
| もしくは②-a 踏み面長さ     | <input type="text"/> cm | ⑦-b けあげ高さ         | <input type="text"/> cm |
| ②-b けあげ高さ         | <input type="text"/> cm | ⑧ 傾斜角             | <input type="text"/> 度  |
| ③ 階段幅(最も狭い段の幅)    | <input type="text"/> cm | もしくは⑧-a 踏み面長さ     | <input type="text"/> cm |
| ④ 階段総長さ           | <input type="text"/> cm | ⑧-b けあげ高さ         | <input type="text"/> cm |
| ⑤ 段数              | <input type="text"/> 段  | ⑨ 階段幅(最も狭い段の幅)    | <input type="text"/> cm |
| ⑥ らせん3 の長さ        | <input type="text"/> cm | ⑩ 階段総長さ           | <input type="text"/> cm |
|                   |                         | ⑪ 段数              | <input type="text"/> 段  |
|                   |                         | ⑫ 上階：障害物または壁までの距離 | <input type="text"/> cm |

作成日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

お客様の氏名 \_\_\_\_\_

設置住所 \_\_\_\_\_

電話番号/e-mail \_\_\_\_\_