



1 階耐力壁・金物配置図 S=1:100

※ 金物は特記のない場合は上取用とする。取っ掛けの場合は上取・柱取・下取・柱取とする

※ 取付位置は図例1:400の間隔(□)による間隔を原則とし、3倍を定めます

部材名	仕様	備考
2.7	縦筋用鋼材:16/アーク(縦筋)16mm 鋼筋(除却) L=9 (N50#125 (H型), N50#200 (H型) 以下)	
4.0	縦筋用鋼材:16/アーク (45x90) プレート	☑
6.7	縦筋用鋼材:16/アーク(縦筋)16mm 鋼筋(除却) L=9 (N50#150以下) 16/アーク (45x90) プレート	☑

- 接合金物の品目は、Zマープ表示金物規格品以上とする。
- 取付位置の接合金物は、指定をなし、指定をなし、かど金物、引張金物、短冊金物又は指定以上の接合金物とする。
- 下取用取付と上取用取付の接合金物がある場合、耐力の大きい金物とする。
- 特記をなす・特記のない取付位置の接合金物は (A) 以上の仕様とする  
 (A) 仕様: ○: 金物 10、12x12  
 (B) 仕様: ○: 金物 12、12x12  
 (C) 仕様: ○: 金物 12、12x12
- 取付位置の接合金物は、指定の引張 (BP-2) 又は同等以上の接合金物とする。

金物	※ 金物の仕様/取付を示す
2U00	ビス止めホルダアンUx2 OCは強度を示す
U00	ビス止めホルダアンU OCは強度を示す
U20	ビス止めホルダアンU OCは強度を示す
P	スリムプレート 取合板仕様 7.50xN
CP	フラットプレート 5.10xN

1級建築士 148347 小松謙男

図面名 1 階耐力壁・金物配置図	工事名所 GH吉田さくらの里	No. S-09	建築工房 匠 一級建築士 福迫 健 211838
	縮尺 1:100	作成日 2023.02.28	