

木造用敷設筋構法 設計標準図

[間柱後施工]

I. ALCパネル仕様

1. ALCパネル仕様
JIS A 5416 (軽量気泡コンクリートパネル=ALCパネル) に適合するもの。
2. ALCパネル使用部位及びパネル厚

- 屋根
 - 80厚
 - 100厚
 - 120厚

- 床
 - 100厚
 - 120厚

3. ALC屋根・床仕様

(1) パネル取付仕様

- 屋根構法 木造用敷設筋構法
- その他

- 床構法 木造用敷設筋構法
- その他

(2) 設計荷重

- ・屋根 (風荷重・積雪荷重)

風荷重 _____

正荷重 _____ 負荷重 _____ [N/m²]

積雪荷重 _____ [N/m²]

- ・床 (積載荷重・仕上荷重)

積載仕上荷重 _____

_____ 階 ~ _____ 階 [N/m²]

_____ 階 ~ _____ 階 [N/m²]

_____ 階 ~ _____ 階 [N/m²]

_____ 階 ~ _____ 階 [N/m²]

II. 関連資材仕様

1. 仕上げ塗料

- 特記
- その他の特記事項

2. その他

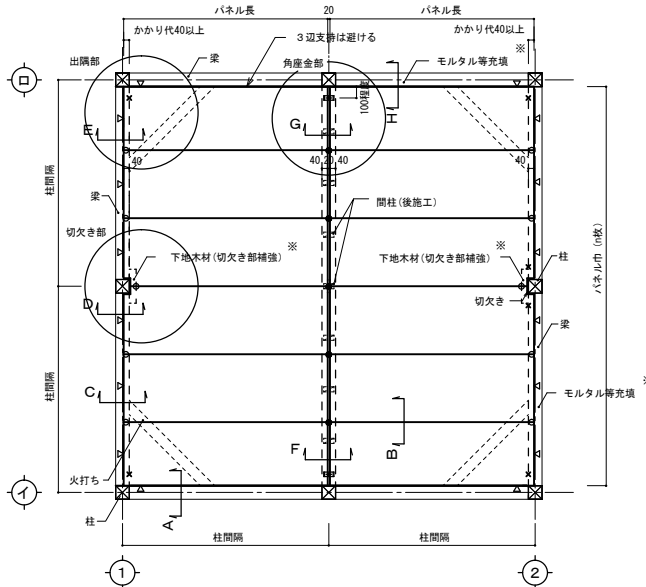
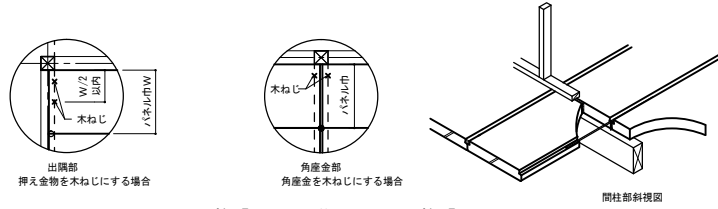
III. 内外装仕様

1. 屋根仕上げ

2. 床下地および仕上げ

床下地 _____

床仕上げ _____



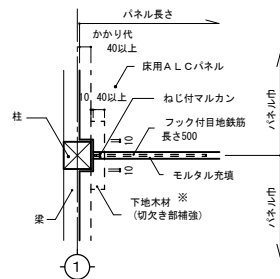
平面図

- [凡例]
- × ... 木ねじ
 - ... ねじ付マルカン+目地鉄筋 長さ1000
 - ... ねじ付マルカン+フック付目地鉄筋 長さ500
 - ... ラグスクリュー+角座金
 - ▷ ... 押え金物、又は木ねじ

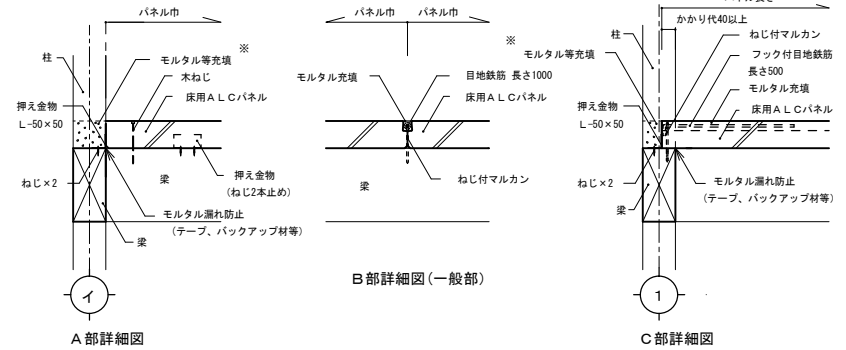
※外周部の外壁取合い層間塞ぎや梁上の隙間は、必要に応じてモルタル等を充填する。

※モルタル等には耐火目地材も含まれるが、特にモルタルの充填ではテープ等を用いて漏れを防止して躯体・他部材を汚さないようにする。

※切欠き部の補強は必要に応じて設ける



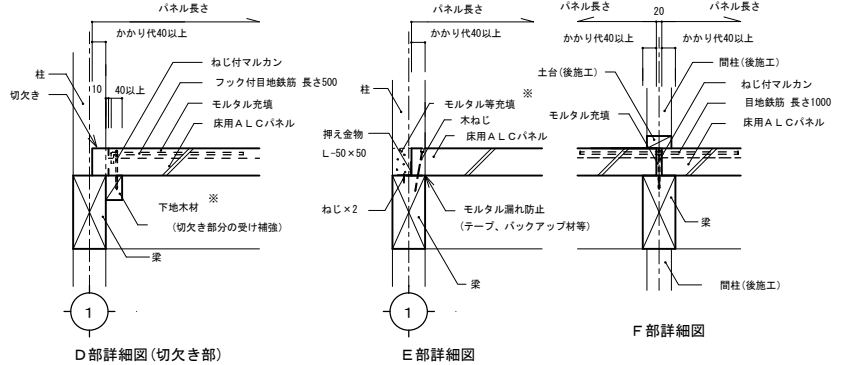
切欠き部 平面詳細図



A部詳細図

B部詳細図(一般部)

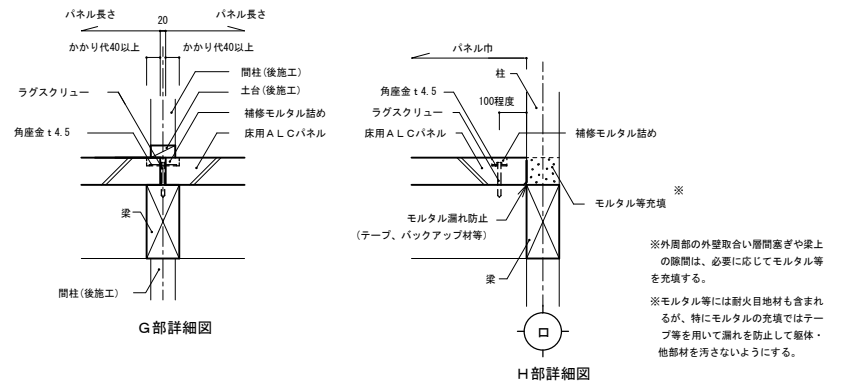
C部詳細図



D部詳細図(切欠き部)

E部詳細図

F部詳細図



G部詳細図

H部詳細図

※外周部の外壁取合い層間塞ぎや梁上の隙間は、必要に応じてモルタル等を充填する。

※モルタル等には耐火目地材も含まれるが、特にモルタルの充填ではテープ等を用いて漏れを防止して躯体・他部材を汚さないようにする。

概要	工事名称		設計年月日・変更年月日	設計	製図	確認	図面番号
	図面名	縮尺					
	クリオン敷設筋構法標準図						