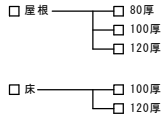


木造用敷設筋構法 設計標準図

[A L C床落とし込み施工]

I. A L Cパネル仕様

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



3. A L C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]
 - _____ 階 ~ _____ 階 [N/m²]

II. 関連資材仕様

1. さび止め塗料

- 特記 _____
- その他の特記事項 _____

2. その他

- _____
- _____

III. 内外装仕様

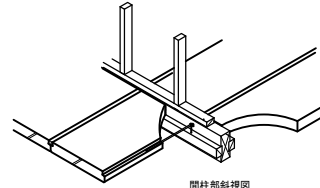
1. 屋根仕上げ

- _____
- _____

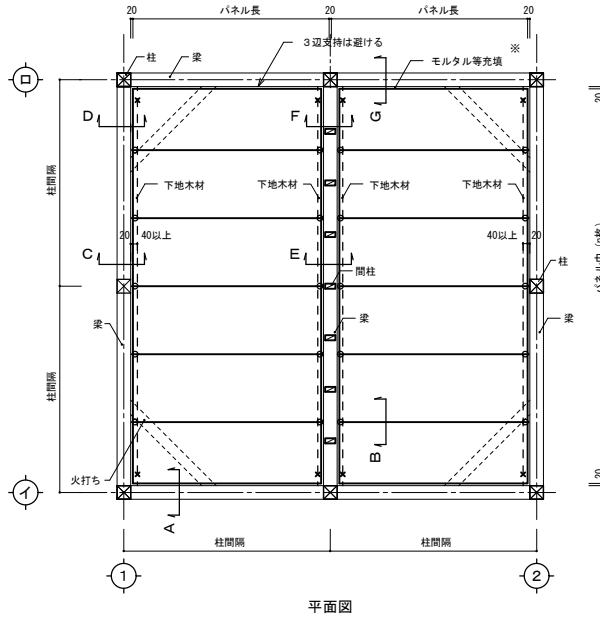
2. 床下地および仕上げ

- 床下地 _____
- _____

- 床仕上げ _____
- _____



間柱部斜視図

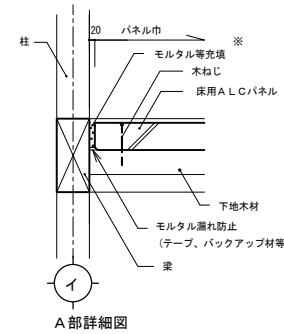


平面図

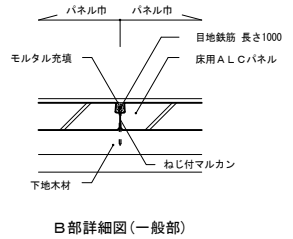
- [凡例] × ... 木ねじ
 ● ... ねじ付マルカン+目地鉄筋 長さ1000
 ○ ... ねじ付マルカン+フック付目地鉄筋 長さ500

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

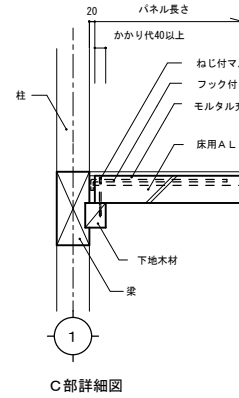
※モルタル等には耐火目地材も含まれるが、特にモルタルの充填ではテープ等を用いて濡れを防止して躯体・他部材を汚さないようにする。



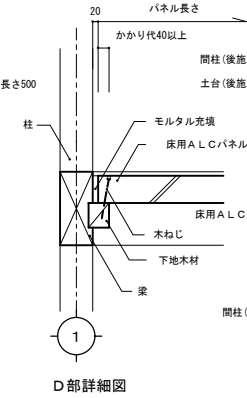
A部詳細図



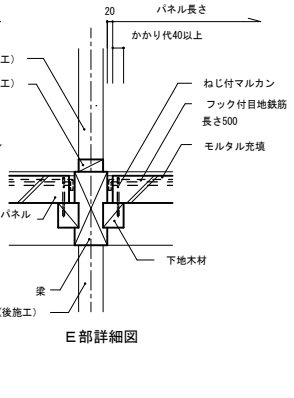
B部詳細図(一般部)



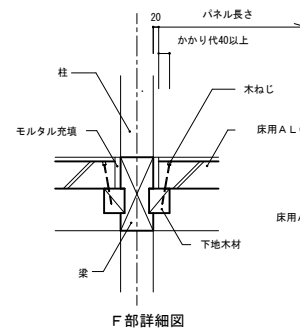
C部詳細図



D部詳細図

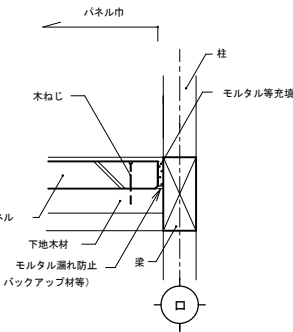


E部詳細図



F部詳細図

※梁側面を切欠き下地木材を嵌めた図示をしているが、強度・耐久性に問題がなければ単純なビス取付けでもよい。



G部詳細図

※外周部の外壁取合い層間差ぎや梁上の隙間は、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濡れを防止して躯体・他部材を汚さないようにする。

摘要	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						