

木造用ねじ止め構法 設計標準図

[間柱後施工]

I. ALCパネル仕様

- 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。
- 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
 - 木造用ねじ止め構法
 - その他
- 床構法
 - 木造用ねじ止め構法
 - 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

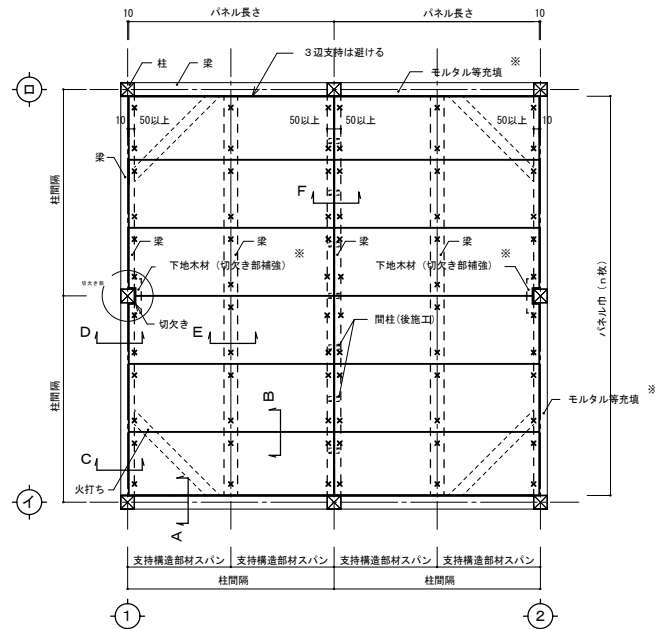
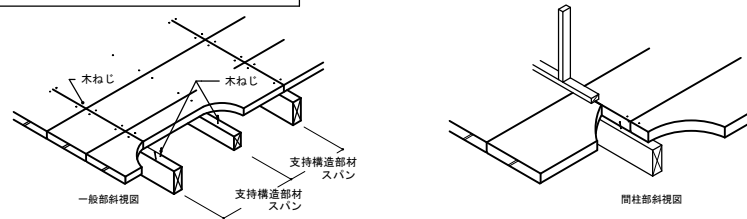
1. 屋根仕上げ

()

2. 床下地および仕上げ

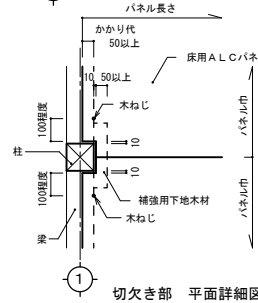
床下地 ()

床仕上げ ()

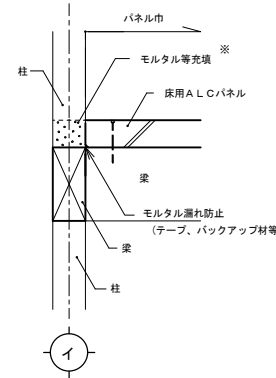


凡例: × ...木ねじ

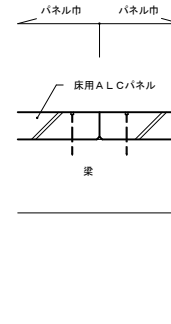
平面図



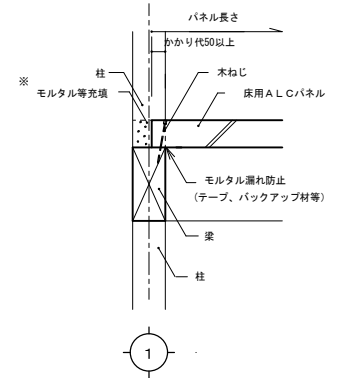
切欠き部 平面詳細図



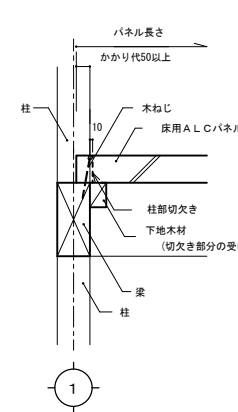
A部詳細図



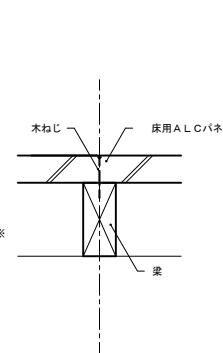
B部詳細図(一般部)



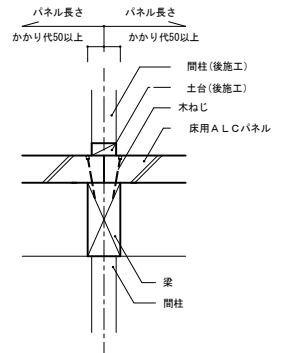
C部詳細図



D部詳細図(切欠き部)



E部詳細図



F部詳細図

※外周部の外壁取合い層間歪みや梁上の隙間は、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

※外周部の外壁取合い層間歪みや梁上の隙間は、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

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 クリオン敷設筋構法標準図	縮尺				