



6. 屋根・床に関する事項

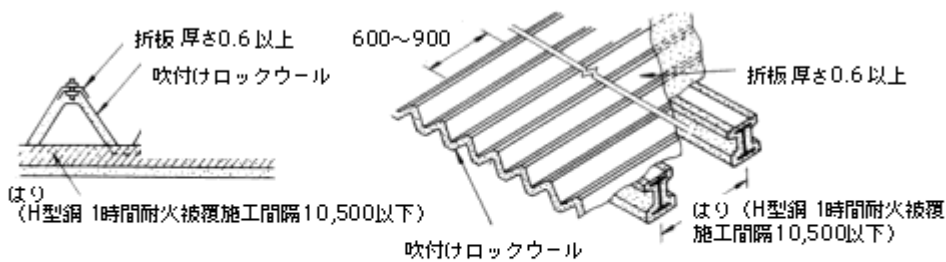
Q6-1：個別認定の FP030RF-9324「吹付けロックウール被覆/垂鉛鉄板屋根」の構造説明図はどのようなになっているのですか？

A：構造説明図

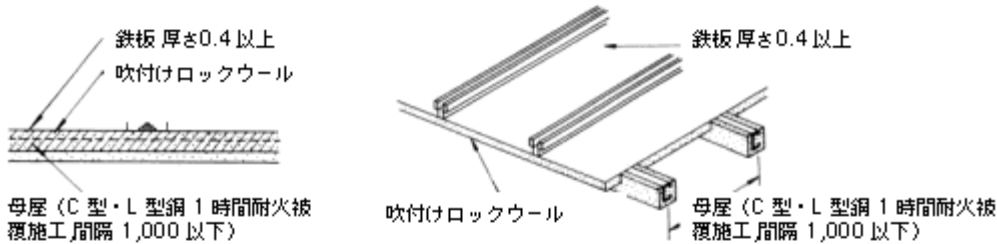
標準設計図・断面図・透視図(単位 mm)

耐火性能 30 分 吹付け厚さ 10mm 以上 比重 0.3 以上(絶乾)

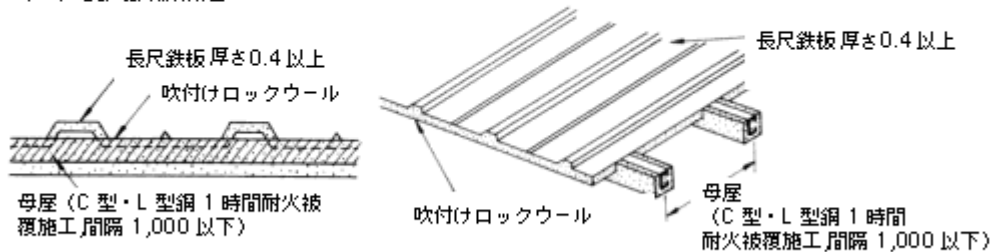
(イ) 折板構造



(ロ) 瓦棒構造



(ハ) 長尺鉄板構造



垂鉛鉄板 JIS G 3302

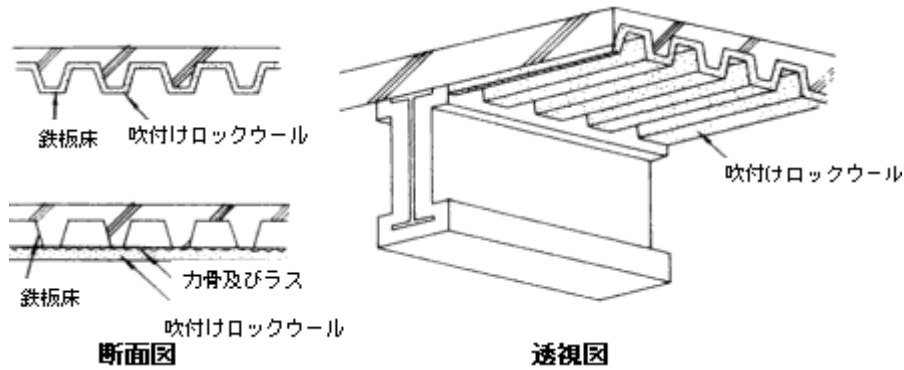
着色垂鉛鉄板 JIS G 3312 (建設省認定不燃第 1041 号)



Q6-2 : 個別認定の FP060FL-9128、FP120FL-9129「吹付けロックウール被覆床」の構成材料は？

また、構造説明図はどのようになっているのですか？

A : 標準説明図 : 断面図・透視図(単位 mm)



構造は下記とする。

構造名	鉄板の厚さ(mm)	床板の厚さ(mm)
デッキプレート	12以上	40以上
キーストンプレート	08以上	40以上

耐火性能

	吹付け厚さ	比重(絶乾)
1時間	15mm以上	0.3以上
2時間	20mm以上	0.3以上