

アド・アミレール工法[®]〔スプリットフェイス・ブリック等〕

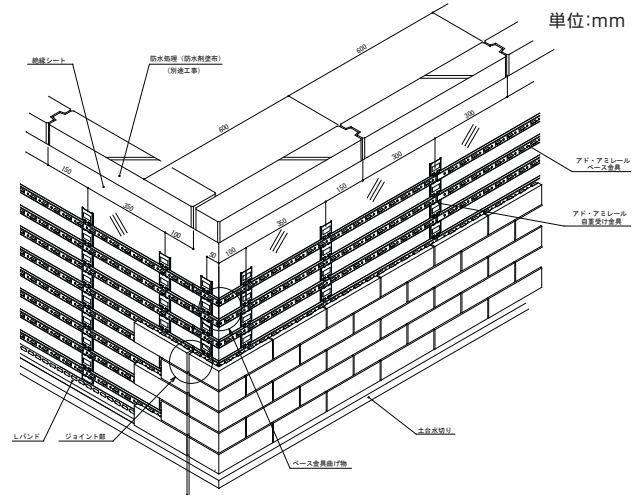


98~102×70~500×15~30mm割り肌石材

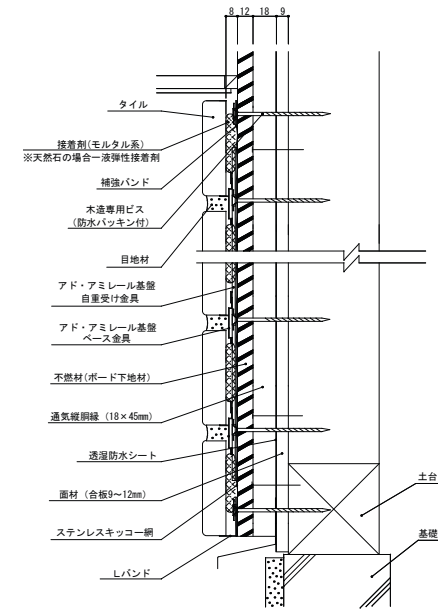
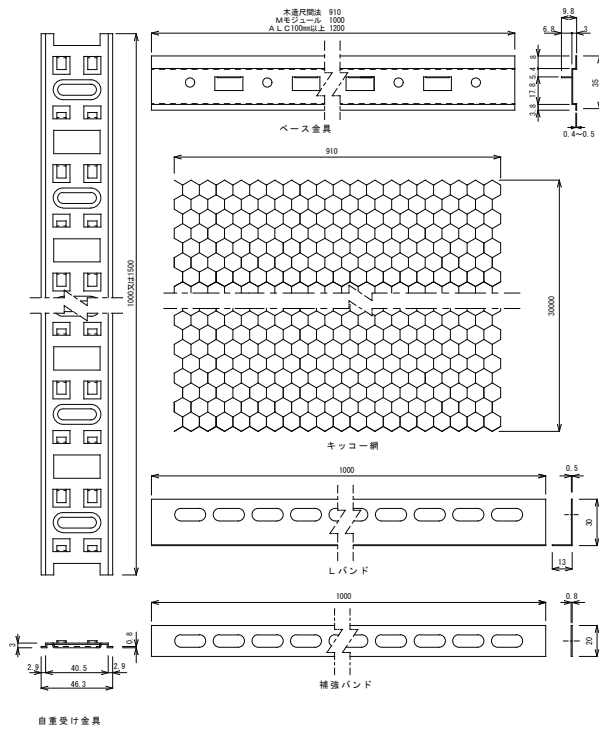
約65×約215×約22mmレンガタイル

ルールと網を使用し、ブリックタイル等の細かい材料の施工に適しています。

材料の大きさ、目地幅に合わせて自由に施工できます。



単位:mm



縦断面図

単価:円/m

施工する 仕上材の高さ	仕様	木造 基礎+木造ビス	RC 基礎+RC用アンカー	鉄骨ALC50mm 基礎+絶縁シート+ 鉄骨ビス	セメント中空板- 鉄骨ALC100mm以上 基礎+絶縁シート+ ALC専用アンカー	取付け施工費
H70mm	ステンレス SUS430製	11,500	11,500	11,500	11,500	
	鋼板 ZAMメッキ仕上	7,200	7,200	7,200	7,200	
	ステンレス SUS304製(受注生産)	13,700	13,700	13,700	13,700	
H100mm	ステンレス SUS430製	10,000	10,000	10,000	10,000	
	鋼板 ZAMメッキ仕上	6,400	6,400	6,400	6,400	
	ステンレス SUS304製(受注生産)	12,000	12,000	12,000	12,000	
H150mm	ステンレス SUS430製	8,200	8,200	8,200	8,200	
	鋼板 ZAMメッキ仕上	5,600	5,600	5,600	5,600	
	ステンレス SUS304製(受注生産)	9,800	9,800	9,800	9,800	

4,900

仕上材は含みません。

●ALC100mm以上の場合、対荷重は40kg以下(仕上材+接着剤)となります。●ALC50mmの場合は必ず、ALCを横張り・胴縁(C型鋼)を縦張りにしてください。●ALC50mmより厚く、100mm未満の下地の場合(75mm等)は、下地の形状次第で施工可の場合と不可場合があります。都度お問合せください。●但し地上面から3mまでの高さ(1階部分)に限り、荷重を基礎に持たせることができるため、施工できる場合があります。都度お問合せください。●その他、ALC下地はその厚みや貼る高さ、壁面の形状により、施工の可否を検討する必要があります。都度お問合せください。