

アド・アミレール工法

(特許取得)

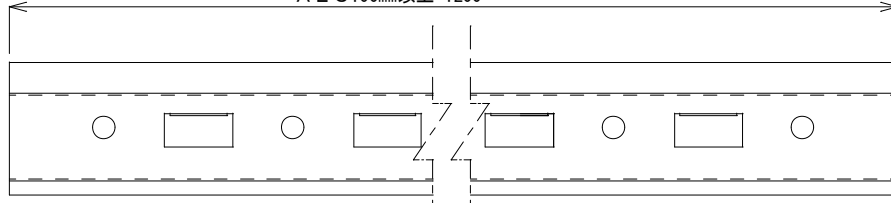
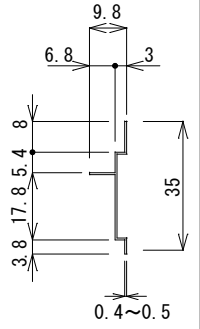
H50 mm～H300 mmサイズタイル・レンガ用

国土交通省中部地方整備局NETIS登録番号 CB-030063

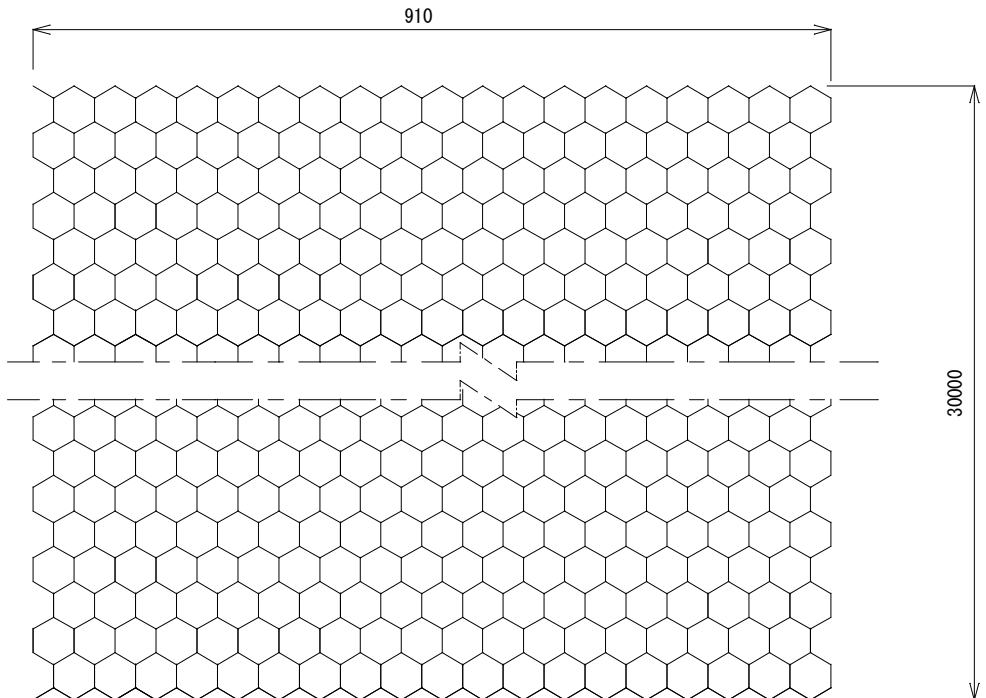
株式会社 アドヴァン

アド・アミレール

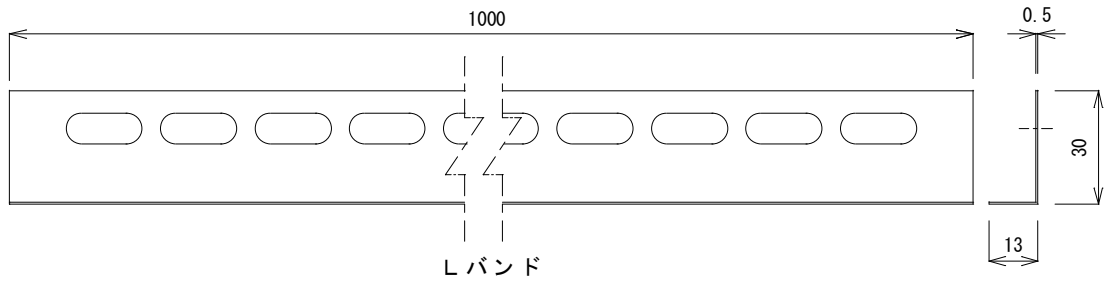
木造尺間法 910
Mモジュール 1000
ALC100mm以上 1200



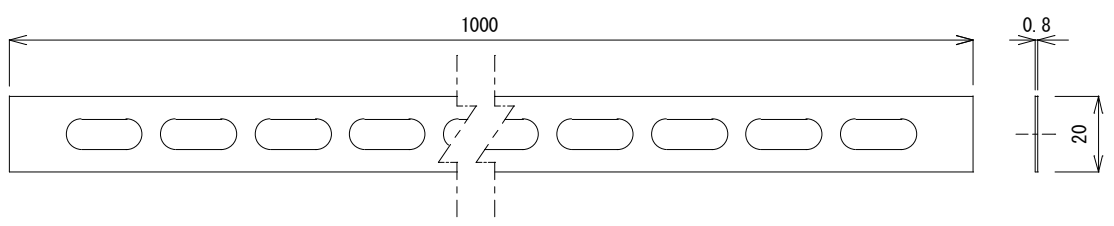
ベース金具



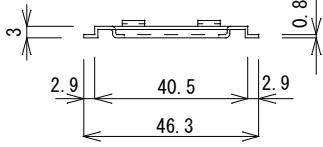
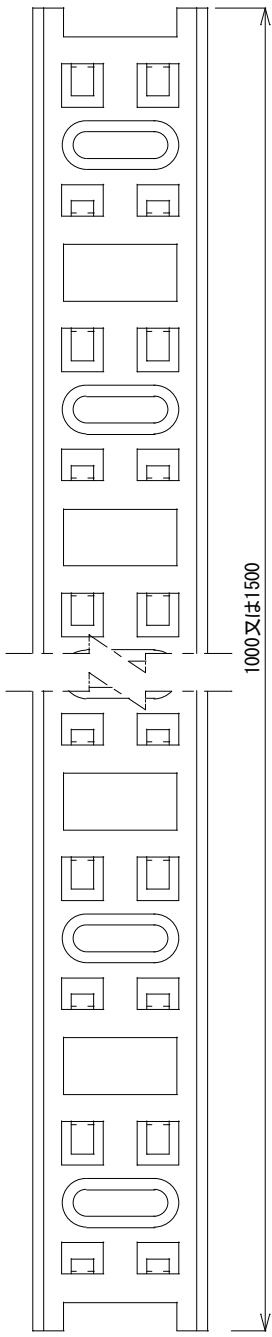
キッコー網



Lバンド



補強バンド



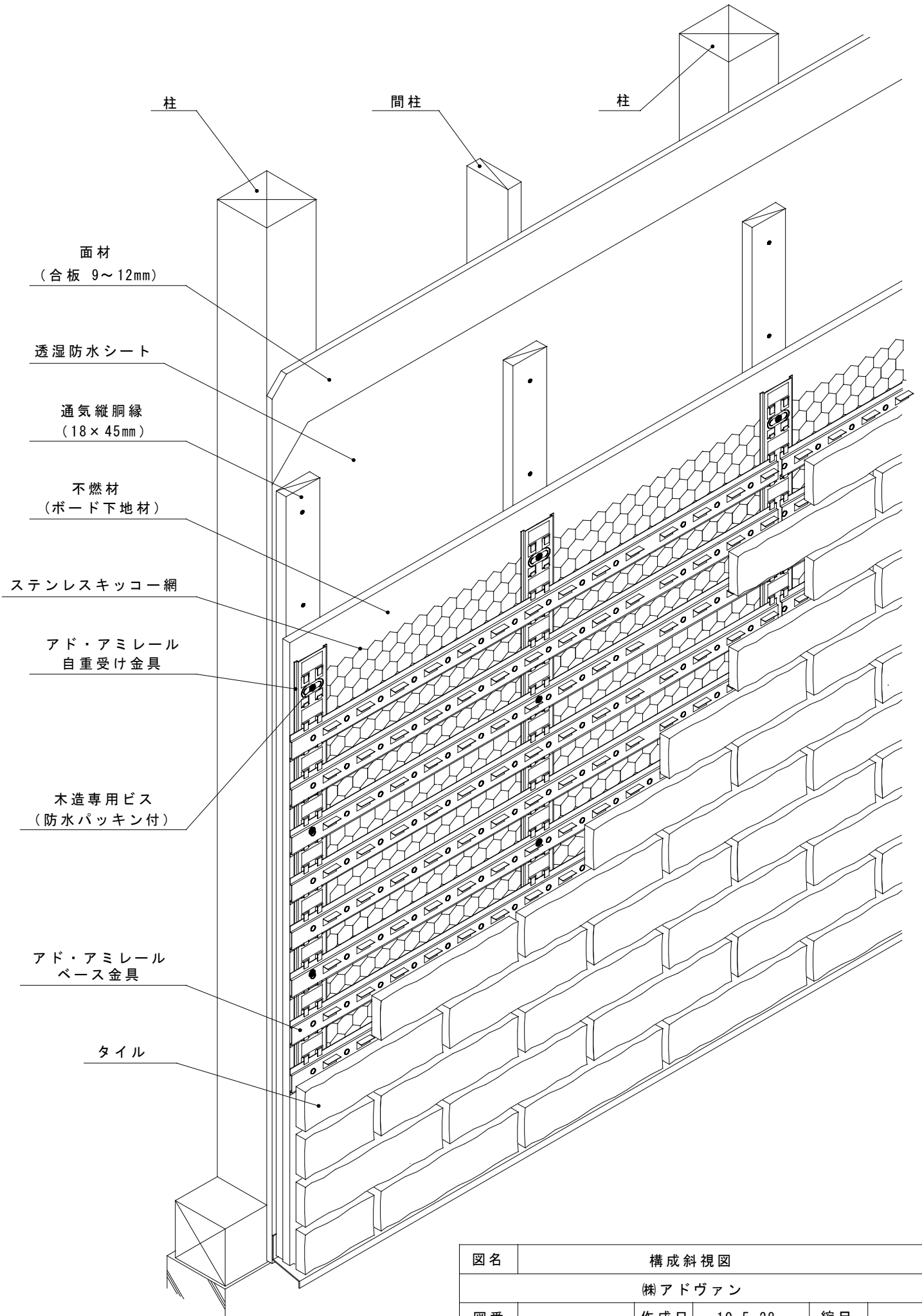
自重受け金具

図名	アド・アミレール形状図		
	(株)アドヴァン		
図番	作成日	縮尺	1/2
	10.5.28		

木造への施工図

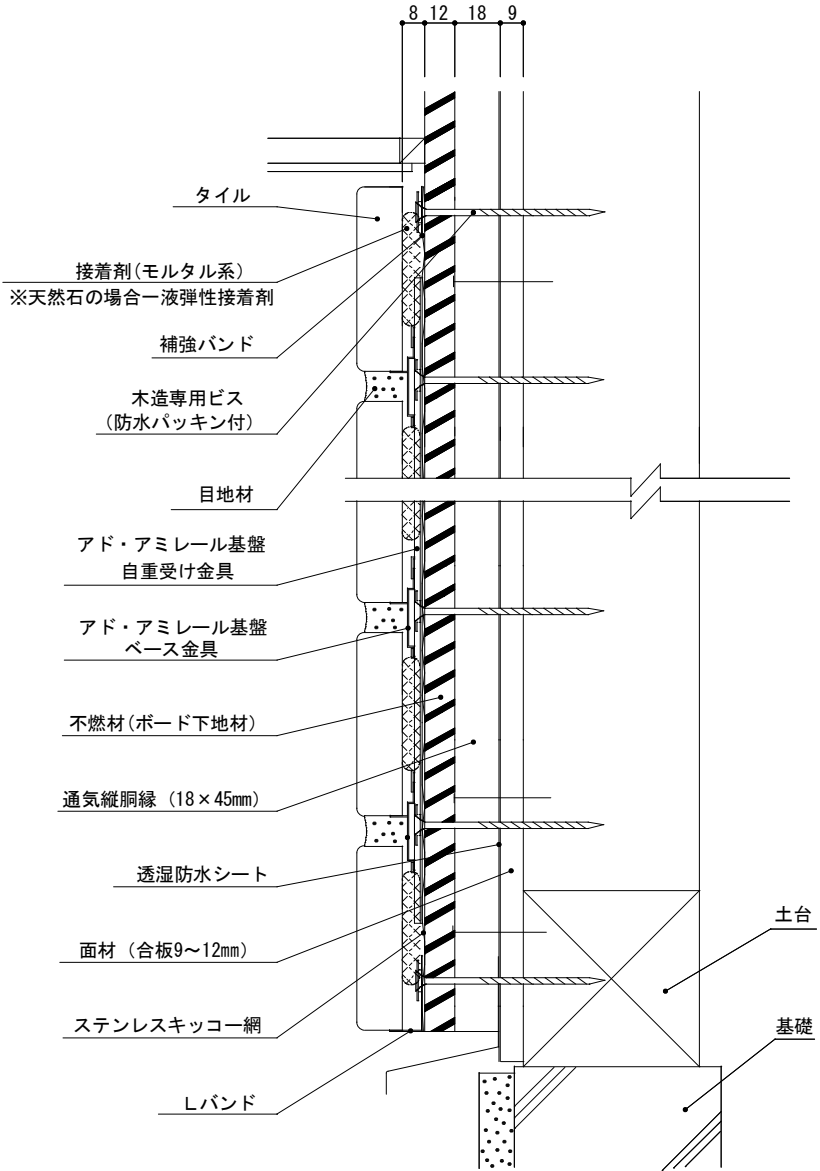
株式会社 アドヴァン

(単位 : mm)

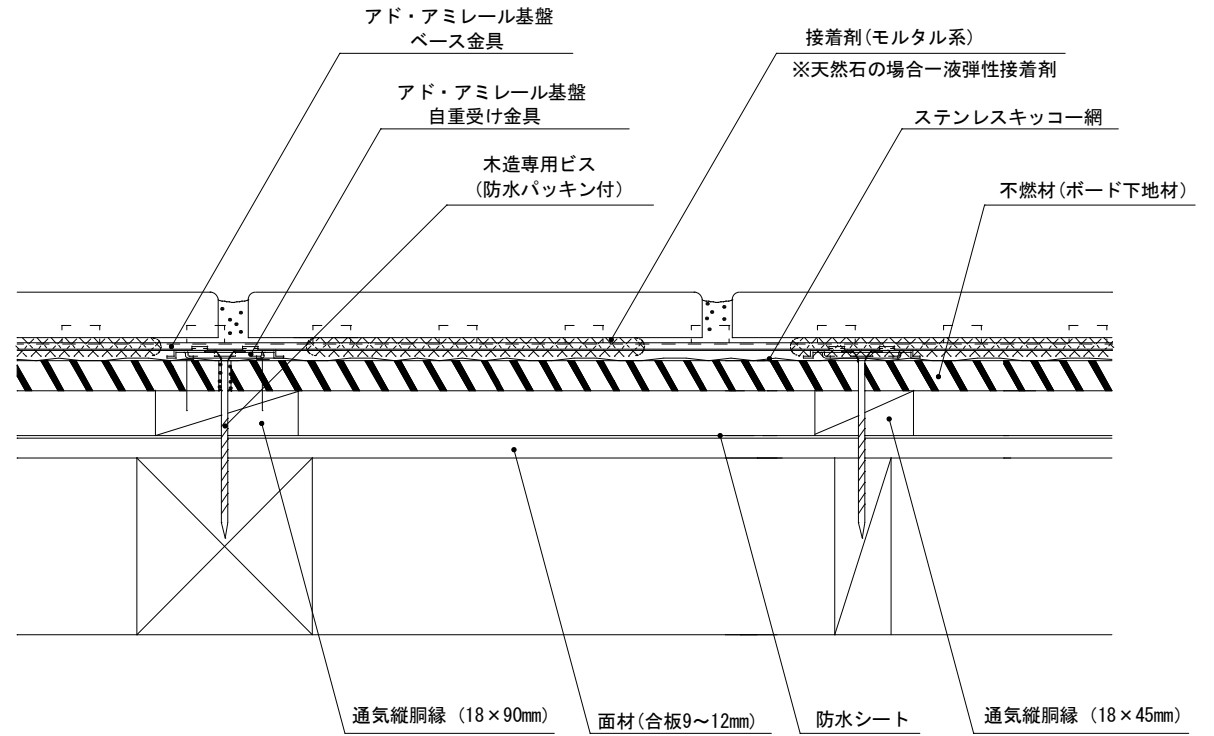


図名	構成斜視図			
	㈱アドヴァン			
図番	作成日	10.5.28	縮尺	

(単位 : mm)



縦断面図



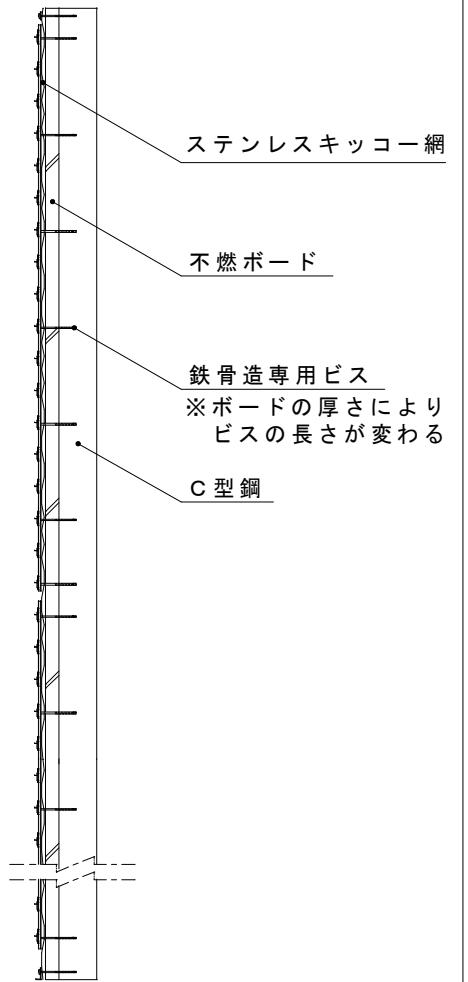
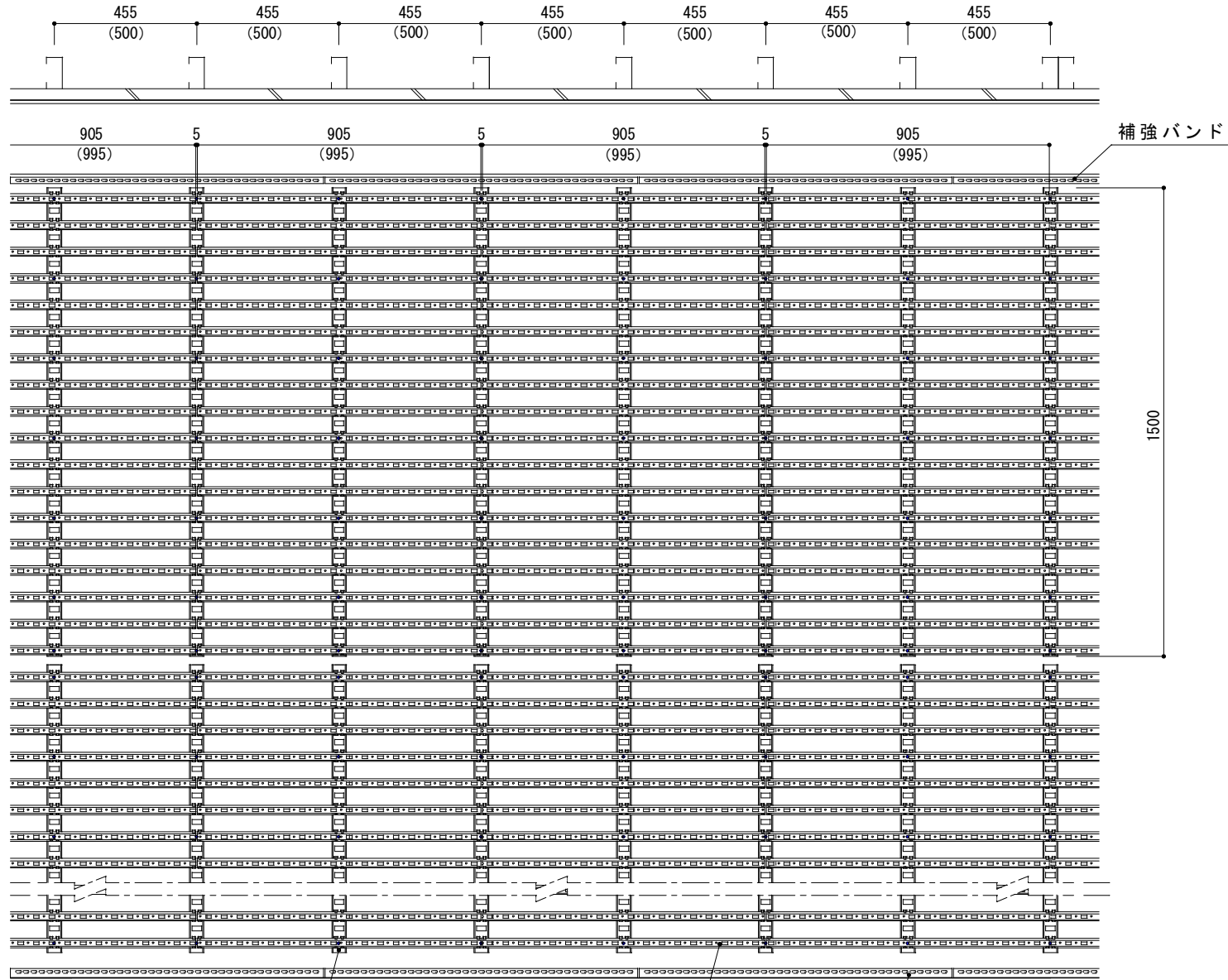
横断面図

図名	縦・横断面図		
	(株)アドヴァン		
図番	作成日	縮尺	1/3
	10.5.28		

鉄骨造への施工図

株式会社 アドヴァン

(単位：mm)



アド・アミレール
自重受け金具

アド・アミレール
ベース金具

Lバンド

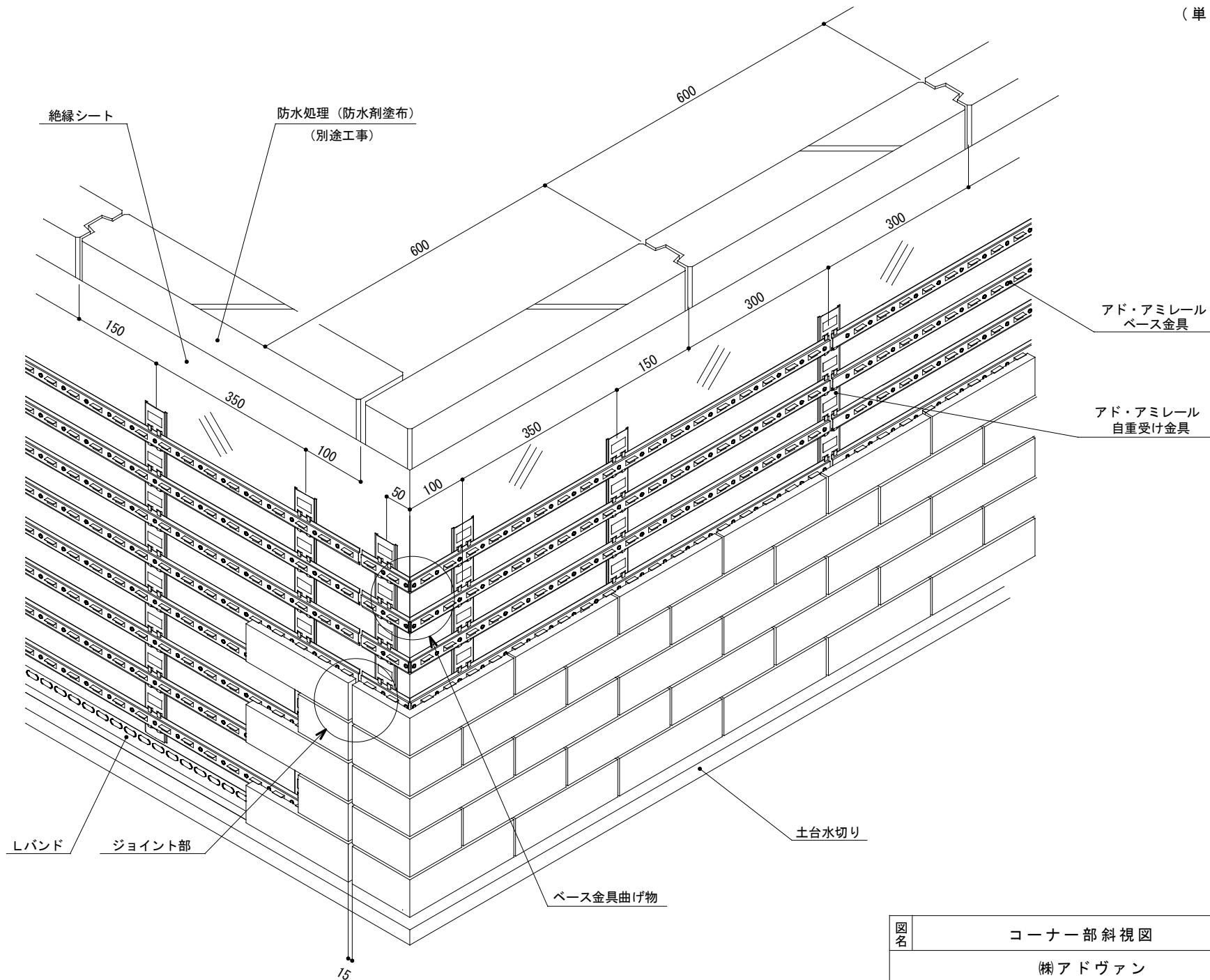
図名	基盤割付図			
	㈱アドヴァン			
図番	作成日	10.5.28	縮尺	1/20

ロッキング・スライド構法による ALC 造 (100mm以上) への施工図

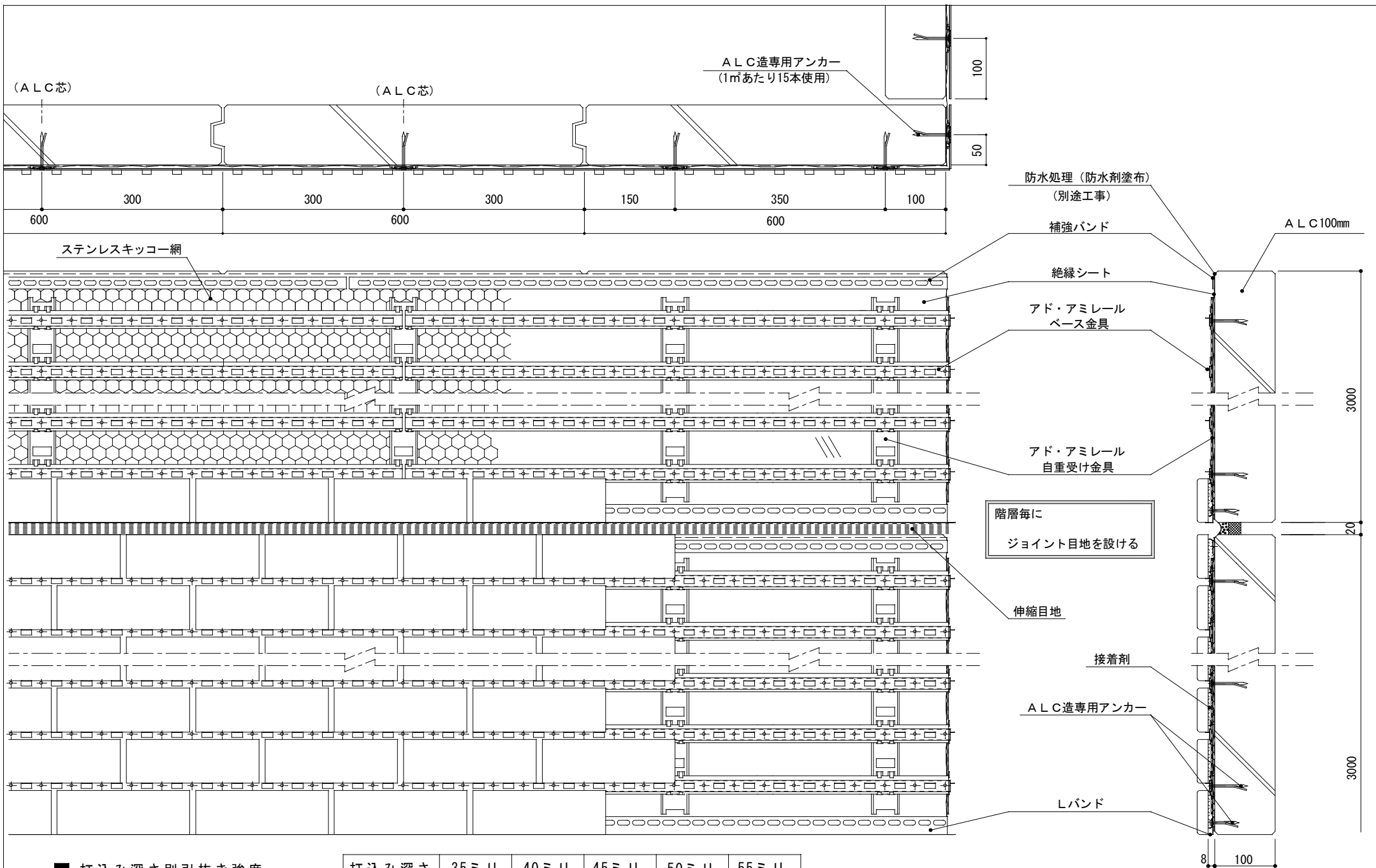
- 必ずALC面で防水処理をして下さい
- 必ず階層ごとにエキスパンションをとって下さい
- 重量制限(30 kg/m²)がありますので、ご相談下さい

注：各タイルのヨコ目地毎に金物が入り、タイル1枚1枚の自重を受ける工法の為
ユニットタイル(シート張り・ネット張り・紙張り)等には適しておりません。

(単位：mm)



図名	コーナー部斜視図		
	(株)アドヴァン		
図番	作成日	10.5.28	縮尺



■ 打込み深さ別引抜き強度

使用板材 A社100ミリ厚 ALC版

打込み深さ	35ミリ	40ミリ	45ミリ	50ミリ	55ミリ
引抜き強度	931N	1029N	1029N	1029N	1029N

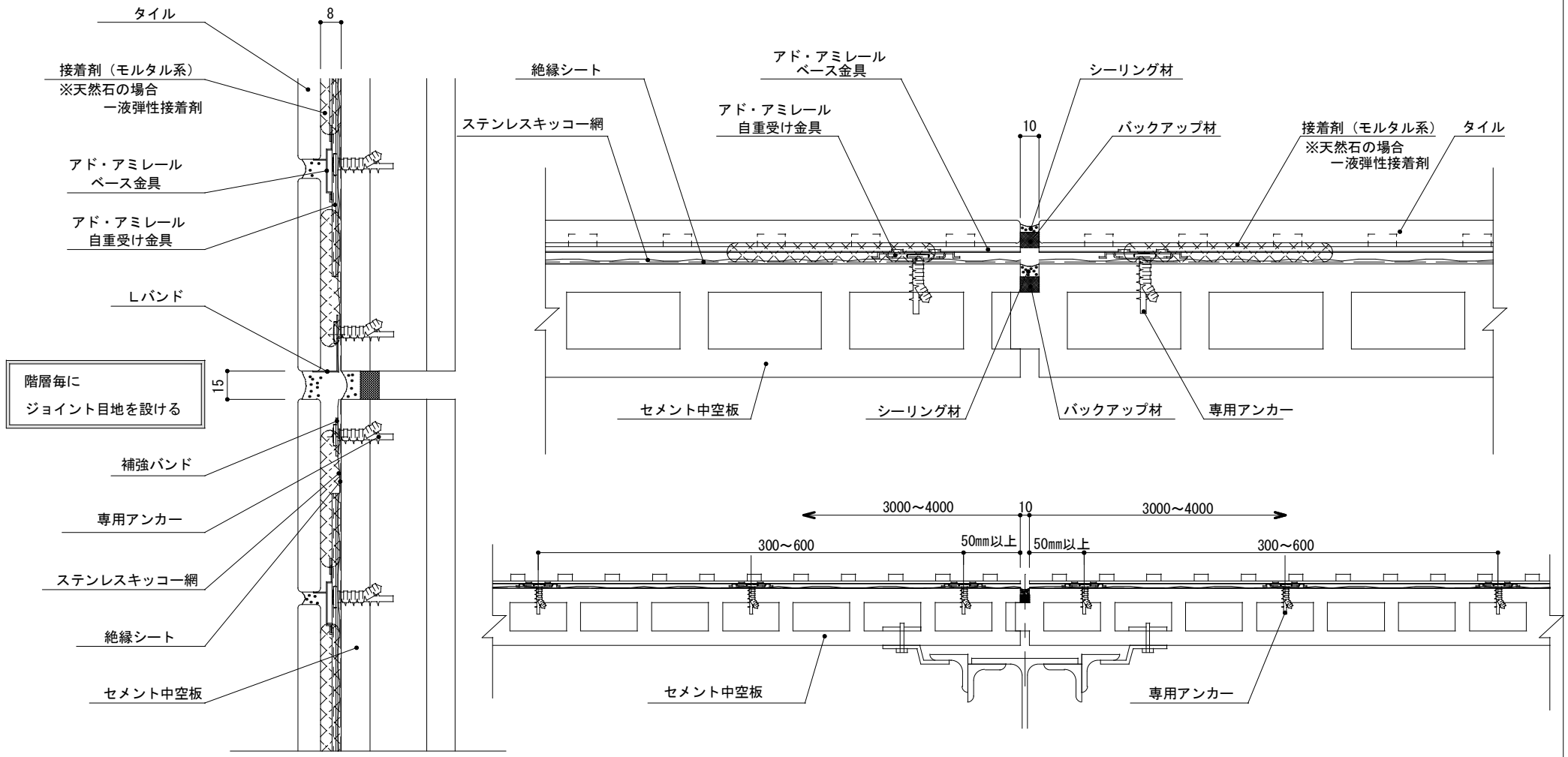
使用板材 A社100ミリ厚 ALC版 使用ウェッジHNW-60

※引抜き強度は若井産業(株)開発室の測定値

図名	ジョイント部断面図			
	(株)アドヴァン			
図番	作成日	10.5.28	縮尺	1/8

セメント中空板への施工図

株式会社 アドヴァン



縦断面図

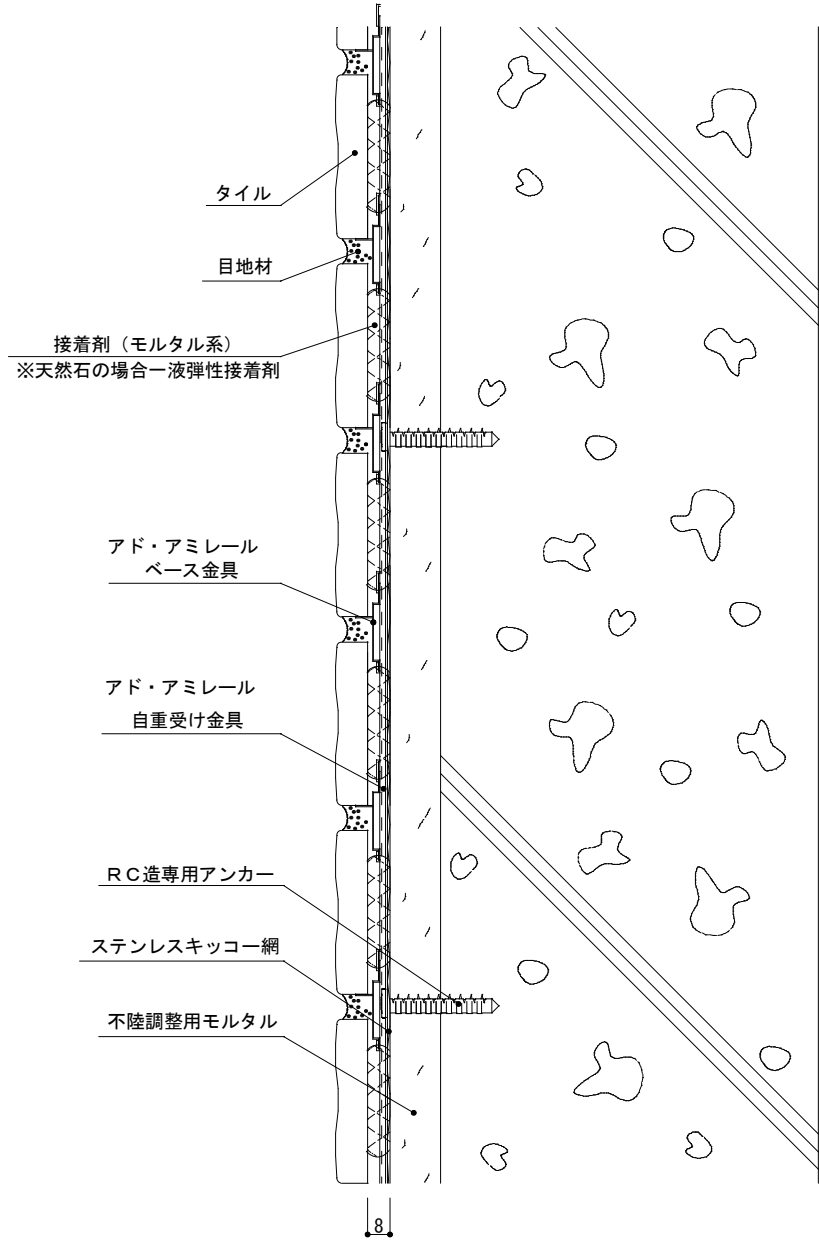
ジョイント部

図名	縦断面・ジョイント部			
	㈱アドヴァン			
図番	作成日	10.5.28	縮尺	1/3

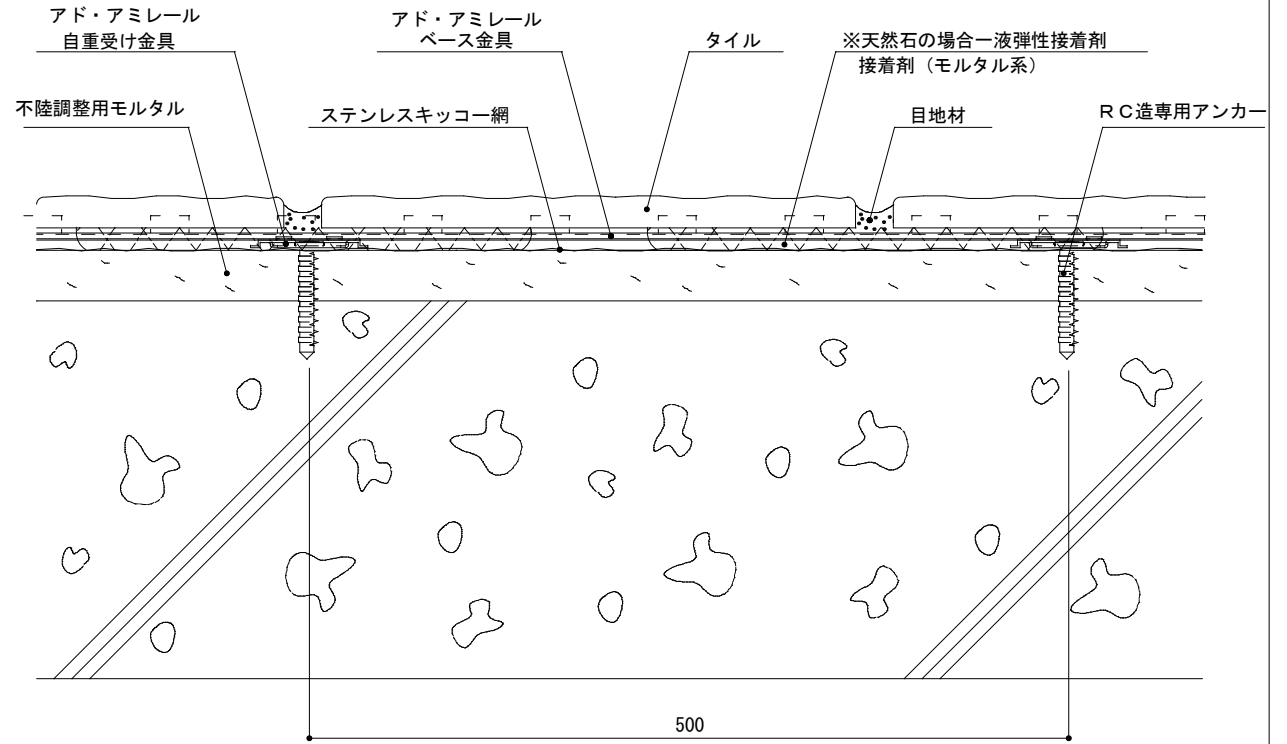
RC 造への施工図

株式会社 アドヴァン

(単位 : mm)



縦断面図



横断面図

図名	縦・横断面図			
	㈱アドヴァン			
図番	作成日	10. 5. 28	縮尺	1/3