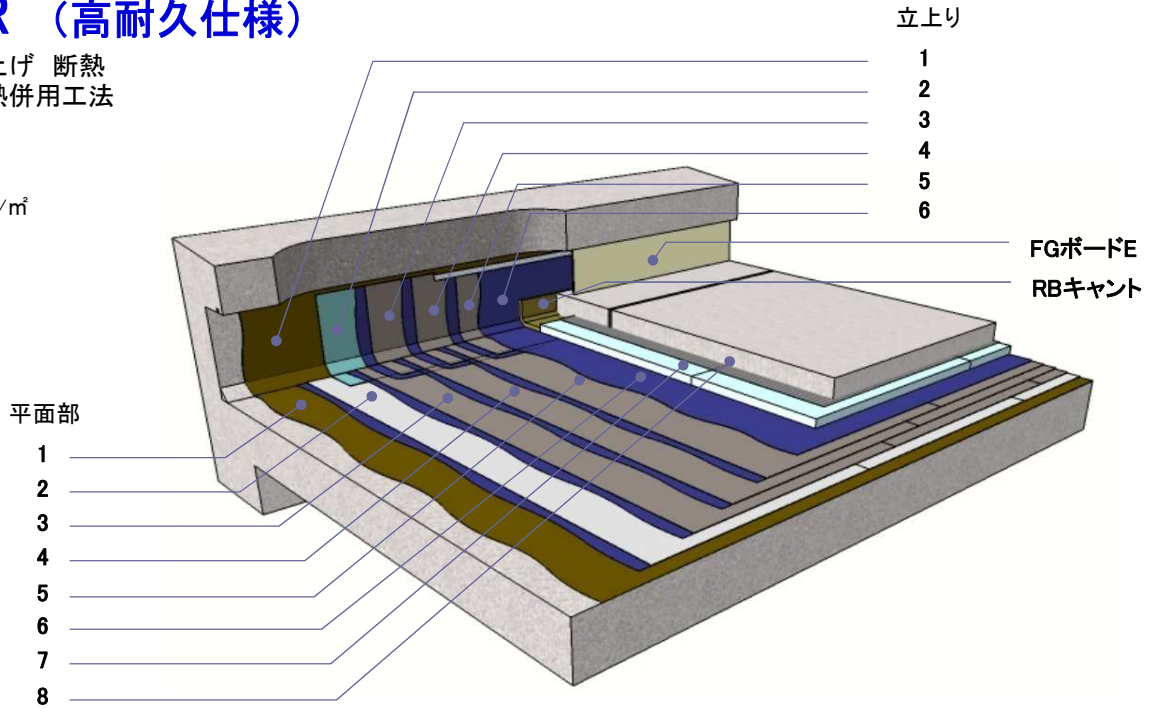


## PX-980R (高耐久仕様)

押えコンクリート仕上げ 断熱  
 ストライプ工法 冷熱併用工法

適正勾配: 1/100~1/50  
 重量(断熱35mm): 16.8kg/m<sup>2</sup>  
 想定耐用年数: 80年



平面部: PX-980R			立上り: PV-980		
使用材料名	(kg/m <sup>2</sup> )	使用材料名	(kg/m <sup>2</sup> )		
1 水性プライマーAS	0.2	水性プライマーAS	0.2		
2 強カストライプZ	—	FV-50	—		
3 強カライズ アスタイトM・流し貼り	1.2	強カライズ アスタイトM・流し貼り	1.2		
4 強カライズ アスタイトM・流し貼り	1.2	強カライズ アスタイトM・流し貼り	1.2		
5 ガムトップ25 アスタイトM・流し貼り	1.2	ガムトップ25 アスタイトM・流し貼り	1.2		
6 アスタイトM・刷毛塗り	1.5	アスタイトM・刷毛塗り	1.5		
7 RBボードまたはスタイロ フォームRB-GK-II	—	—	—		
8 絶縁クロス1000 (アスタイトM・点貼り)	—	—	—		

### PRODUCT INFORMATION

**水性プライマーAS**  
 アスファルト系水性プライマーです。

17kg/缶

**強カストライプZ**  
 部分接着用改質アスファルトルーフィングで、下地からの水蒸気を通気・拡散します。

1.4mm厚  
 (厚みには自着層含まず)  
 1m×16m巻

**強カライズ**  
 合成繊維不織布基材に改質アスファルトを十分に含浸塗覆した高級ルーフィングです。

1.7mm厚  
 1m×16m

**アスタイトM**  
 臭気濃度や発煙量を抑えたクリーンタイプの防水工事用アスファルトです。

25kg/袋

**RBボード/スタイロフォームRB-GK-II**  
 押出しタイプの完全ノンフロン硬質ポリスチレンフォーム断熱材です。

厚さ: 25.30.35.40.50.60mm  
 910mm×910mm

**ガムトップ25**  
 改質アスファルトを十分に含浸塗覆させた複層防水用の高性能ルーフィングです。

2.5mm厚  
 1m×8m巻

**絶縁クロス**  
 ポリプロピレンのフラットヤーンクロスを使用した絶縁材です。

1.07m×100m巻

**FV-50**  
 立上り部の施工性を高めるために、2層仕上げ用の第1層目に用いる自着層付改質アスファルトルーフィングです。

1.5mm厚  
 0.5m×16m

**絶縁クロス1000**

ポリプロピレンのフラットヤーンクロスを使用した絶縁材です。

1m×100m巻

- 仕様および材料詳細については予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。
- 各材料の規格(寸法・重量等)は代表値であり、実際のものとは異なる場合があります。

- ・季節や立地条件によって、水性プライマーASの代わりにアスファルトプライマーかアスファルトプライマーSSを用いることもある。
- ・立上り部では、FV-50の代わりに新強力エコフィットFを用いる場合や、強力アドバンを溶融アスファルトにて貼りつける場合もある。
- ・立上り隅にはRBキャントを使用する。(価格は別途)
- ・立上り部乾式保護パネル・FGボードEの価格は別途。
- ・貼仕舞は強力ガムシールで処理する。
- ・ライナーコーピングなど雨仕舞材の価格は別途。