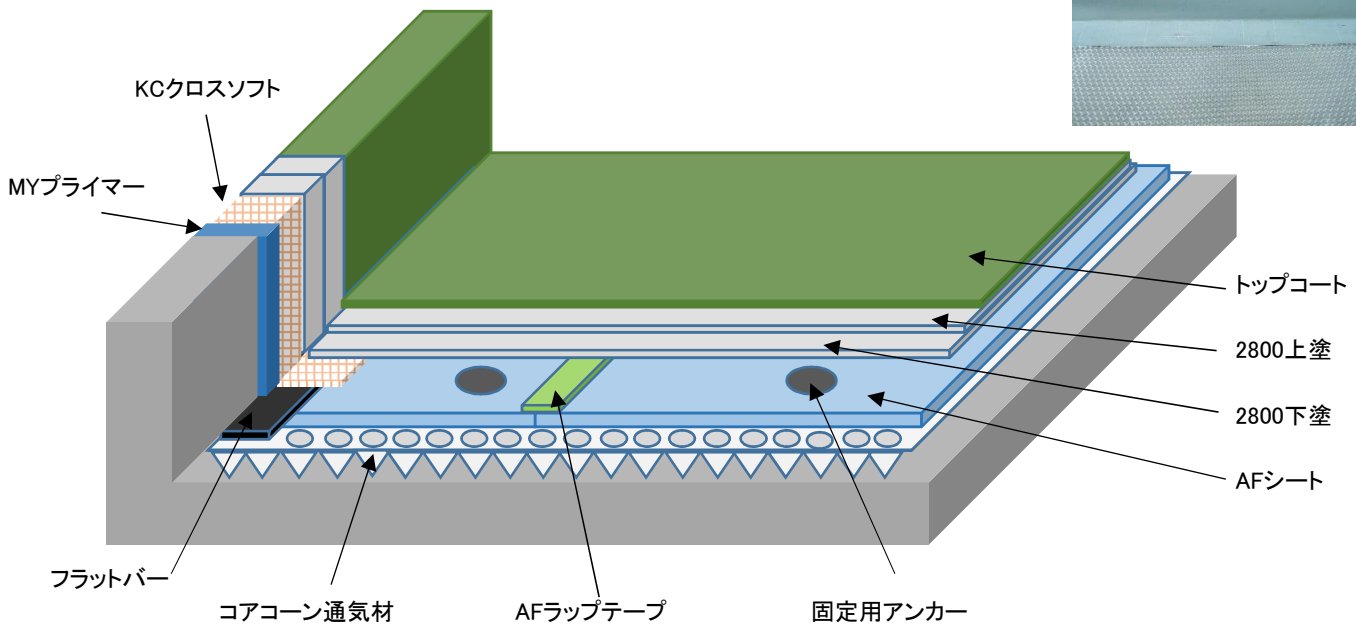


ソーラーAC防水工法

コアコーン通気材+ウレタン防水



平面(ウレタン3mm厚)

工程	材料名	使用量
1 下地	不具合箇所調整	
2 通気層	コアコーン通気材	
3 緩衝シート	AFシート+固定用アンカー	3ヶ所/m ²
4 脱気装置	ソーラーJET脱気筒	300m ² 毎
5 ウレタン下塗	#2800	2.1kg/m ²
6 ウレタン上塗	#2800	2.1kg/m ²
7 トップコート	#5000U	0.2kg/m ²

立上り(ウレタン2mm厚)

工程	材料名	使用量
1 下地	不具合箇所調整	
2 プライマー	MYプライマー	0.2kg/m ²
3 補強布貼り	KCクロス+#2800NS	0.4kg/m ²
4 ウレタン下塗	#2800NS	1.1kg/m ²
5 ウレタン上塗	#2800NS	1.1kg/m ²
6 トップコート	#5000U	0.2kg/m ²



ソーラーJET脱気筒



吸気筒



コアコーン通気材



アクアコート2800




アクアコート2800NS



アクアコート5000U

日本防水工法開発協議会・千葉支部

千葉県千葉市若葉区桜木6丁目3-54
TEL 043-234-5100

 アイレジン株式会社

〒342-0042 埼玉県吉川市中野338
TEL 048-983-3883