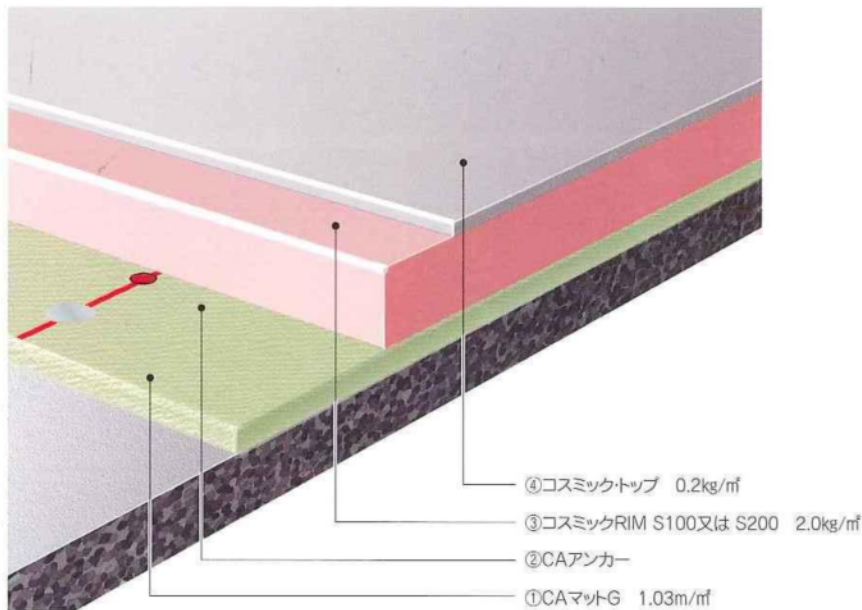


CA工法

機械固定
仕様

- コスミックCA工法は、既存下地上にCAマットGを被せてディスク・アンカーで固定し、既存下地を撤去することなく新たな下地を形成します。下地撤去に伴う産業廃棄物の発生がなく、施工中の漏水事故も防ぐことができる、環境に配慮した画期的な工法となっています。
- こうして形成された下地上に、超速硬化ウレタン吹付システム・コスミックRIMで高物性のウレタン塗膜防水層を形成します。コスミックRIMは無溶剤のため周辺環境にも優しい工法となっています。
- このコスミックCA工法の開発により、既存防水層の種類に左右されず、性能、環境、そしてコスト面においても、多くのメリットを兼ね備えた防水改修工法が実現しました。



CA-20工法 ※ 50㎡につき1箇所脱気筒を設置して下さい。

CA工法

工程	単位	工法名	
		CA-20	CA-30
CAマットG		1.03	1.03
① ジョイントテープ ^{※1}	m/m ²	1.2	1.2
CA端末テープ ^{※1}		0.3	0.3
② アンカー	本/m ²	2.5	2.5
③ コスミックRIM S100又はS200	kg/m ²	2.0	3.0
④ コスミック・トップ ^{※2}	kg/m ²	0.2	0.2
平均塗膜厚		2.0mm	3.0mm

※1 施工条件により使用量が変わる場合があります。 ※2 トップコートは用途に応じて選択できます。