

シリカリの主な工法

20190209現在

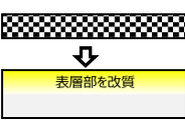
工法名 (主な使用部位)

使用材料	単位塗布量	塗布量管理 (塗布認証)	塗布後の散水洗浄 撥水の有無	材工単価 (円/㎡) ※1
------	-------	-----------------	-------------------	------------------

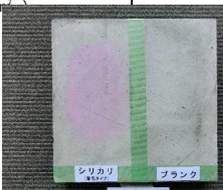
シリカリ法面工法 (法面吹付コンクリート等含浸材が浸透しやすい場合)

シリカリ (無色タイプ)	0.223kg (0.2ℓ) /㎡	空缶管理 (着色タイプによる塗布認証も選択可) ※2	散水洗浄なし 撥水しない	2,100
				

シリカリ白化抑止工法 (非歩行となる場合)

シリカリ (遮水材入り無色タイプ)	0.223kg (0.2ℓ) /㎡	空缶管理 (着色タイプによる塗布認証も選択可) ※2	散水洗浄なし 撥水する	2,400
				塗布認証 (水噴霧しても 撥水する)

シリカリ塗布判定工法 (非歩行となる場合で、塗布認証 (記録をする場合))

シリカリ (着色タイプ) + シリカリ (遮水材入り無色タイプ)	0.223kg (0.2ℓ) /㎡	空缶管理 (着色タイプによる塗布認証と 水掛け試験による塗布認証)	散水洗浄なし 撥水する 赤くなる	2,800
				②の塗布認証 (水噴霧しても 撥水する) ①の塗布認証 赤くなるが 72時間(屋外)で 退色する

シリカリ防水工法 (歩行する場合)

シリカリ (無色タイプ)	0.223kg (0.2ℓ) /㎡	空缶管理 (着色タイプによる塗布認証も選択可)	散水洗浄あり 撥水しない	2,800
				

※1 300㎡当たりで計算した㎡単価 (塗布前の高圧洗浄、足場、0.2mm以上のひび割れ補修は含んでいない)
 ※2 着色タイプは別途材料加算が必要
 ※3 遮水材は3%添加