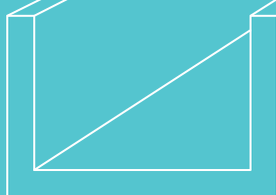


# コンクリート改質剤

# CSクリアー



農林水産省 開水路補修マニュアル けい酸塩系表面含浸工法(反応型) 品質適合品



## 製品概要

外 観	無色透明
主成分	ケイ酸ナトリウム
比重(密度)	1.06~1.10(g/cm <sup>3</sup> )
pH値	11.0~13.0
荷 姿	20kgポリ缶

## 水路の補修・改修における 下地処理および表面保護に

< CSモルタル工法用 けい酸塩系表面含浸工法(反応型) >

水路の補修および改修において、いくら表面を優れた材料で補修しても、劣化部を除去した後の下地が健全で強固でなければ長持ちしません。

CSクリアーは、コンクリート表層部の未水和セメント等を安定した結晶に変化させる反応により、このような補修および改修時の下地を改質する処理材として、また、表面の保護材としても優れた効果を発揮します。

