

# スプリットン天城認定製品

自然石に近い風合いの景観に調和する積みブロック

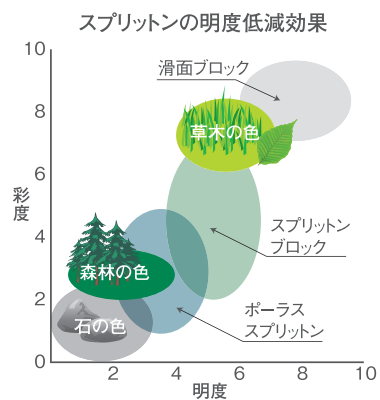
## 凹凸が光の反射を低減

即時成形コンクリートを2つに割ることで、自然石に近い風合いを作り出す積みブロックです。表面にできる凹凸によって、直射日光の反射を軽減します。景観に調和しやすく、防眩効果が得られます。



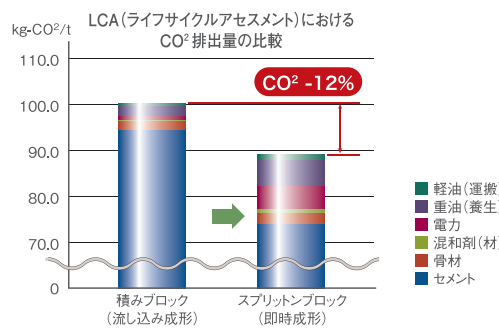
## 明度「5.0」

自然石の明度が3~6の範囲にあることから、国土交通省の「美しい山河を守る災害復旧基本方針」では、コンクリートブロックの明度を6以下にすることを推奨しています。



## CO<sub>2</sub>排出量の削減

スプリットンブロックは、流し込み成型の積みブロックと比べて、製造時に約12%のCO<sub>2</sub>削減が可能です。

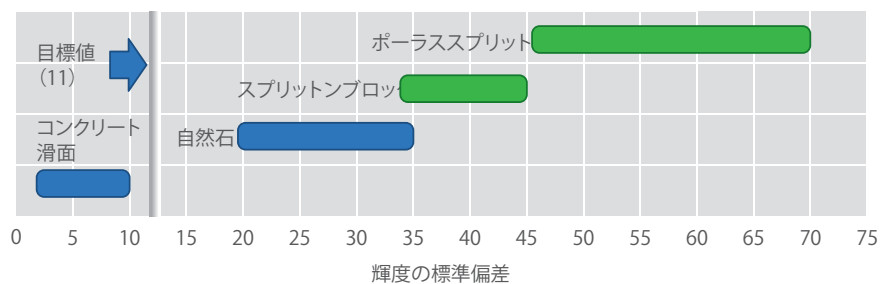


※スプリットン工業会ホームページより

## テクスチャー証明と標準偏差「43」

コンクリート系護岸では、素材(ブロック)に適度なテクスチャーを持たせることが求められています。護岸ブロックのテクスチャーは輝度の標準偏差(バラつき)を指針としており、11以上を目安とすることが推奨されています。割肌のスプリットン天城は、この値を大きくクリアしていることから、自然環境や景観の保全につながる事が確認できました。

※スプリットン天城は(公社)全国コンクリートブロック協会の護岸ブロック明度証明、テクスチャー証明を取得して



※スプリットン工業会ホームページより



あらかわ遊園(東京都荒川区)



大倉戸茶屋松線(静岡県湖西市)



巴川(静岡県静岡市)

## DATA

幅 (mm)	高さ (mm)	控え (mm)	使用量 (個/m <sup>3</sup> )
400	250	350	10.0

※基本型(A型)のデータです。

積み方標準図▶P.188  
形状一覧▶P.189  
谷積・数量算出表▶P.190  
施工手順▶P.191





久堅公園 (東京都文京区)



磐田スマートIC (静岡県磐田市)



太郎平新道久努西線 (静岡県袋井市)



大井川焼津藤枝スマートIC (静岡県焼津市)



大久保川 (静岡県周智郡森町)



林道神田線 (静岡県磐田市)



大倉戸茶屋松線 (静岡県湖西市)



掛川高瀬線 (静岡県掛川市)



藤枝黒俣線 (静岡県藤枝市)



国道362号線 (宮口バイパス) (静岡県浜松市)



磐田掛川線 (静岡県磐田市)