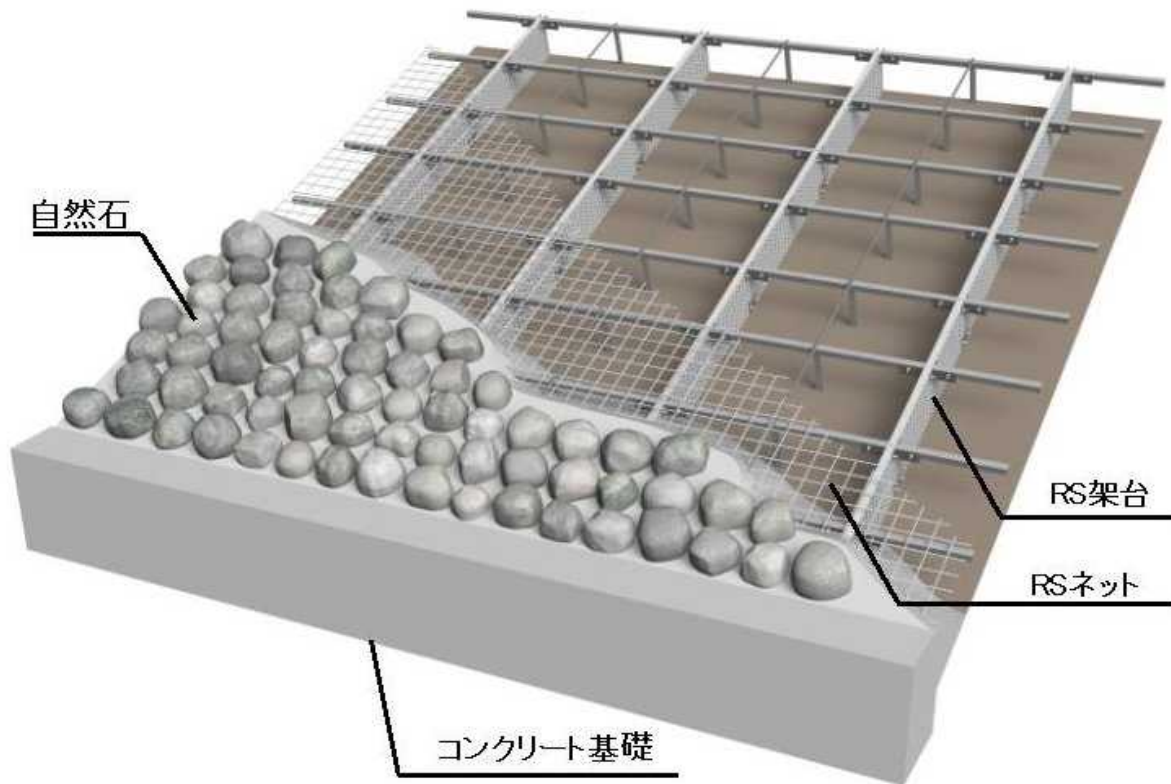


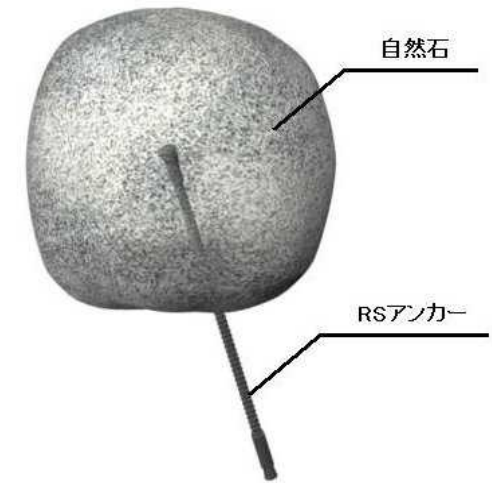
## ■ラウンドストーン

- ・ 架台とネットの組立てにより、石材取付けの施工面積が大幅にアップします。
- ・ 架台とネットの組立て後、アンカーを打ち込んだ石材を配置するだけでコンクリートの充填が可能です。
- ・ コンクリートは背面から簡単に打設できますので、通常の練石張に比べ驚く早さで施工できます。
- ・ 背面からのコンクリート打設により、石材表面にコンクリートが付着しません。目地もフラットに美しく仕上がります。

### ● 構造概要図



### ● 石付アンカー





# ■ラウンドストーン

## ●標準作業手順



① アンゲル配置



② アンカー取付け



③ 石材配置



④ 生コン打設



⑤ バイブレータ施工



⑥ 完成



## ■ラウンドストーン

### ●施工事例



関東地方整備局富士川砂防事務所 約6000㎡



近畿地方整備局 姫路河川国道事務所 約3000㎡



中部地方整備局天竜川上流河川事務所 約5000㎡



石川県 県央土木事務所 犀川 床止工、魚道工



## ■ラウンドストーン



近畿地方整備局 猪名川河川事務所 150㎡



北陸地方整備局 松本砂防事務所 約2000㎡



富士東部建設事務所 柄杓流川 約150㎡



北陸地方整備局 松本砂防事務所 平川 魚道工