

# 研削材リサイクル型 橋梁・歩道橋の塗膜剥離ブラスト工法 マルチメディア・ブラスト工法

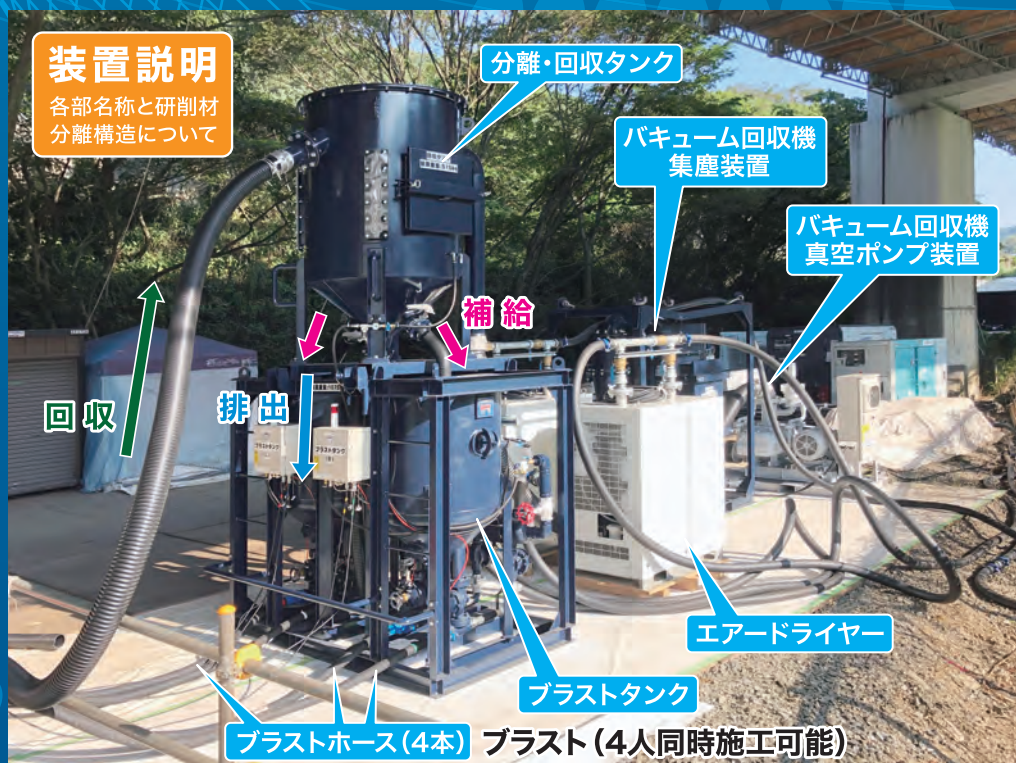
NETIS : QS-210066-A

## 特徴

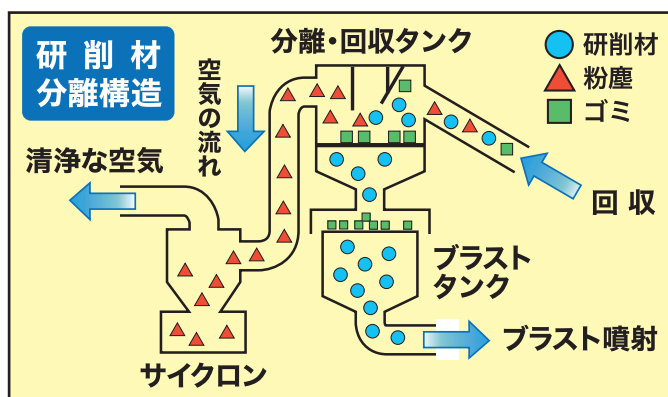
- 研削材を容易に回収し、リサイクルが可能
- エア（オープン）ブラストとバキュームブラストの両工法が可能
- 研削材（非金属系・金属系）の種別を問わず施工可能
- 4ノズルで4人でのブラスト施工が可能
- 最長100mを超える研削材の回収が可能

## 期待される効果

- 破碎しにくい高硬度のグリッド等の金属系研削材の採用と、再利用による産業廃棄物量の削減。
- 4ノズルの噴射口の採用で日当たり施工量を増やして工期短縮を可



※使用済み研削材は現場で産業廃棄物処理をして、有害物質は現場から持ち出しません。



### 従来工法



従来は人力回収・運搬

### 新工法



バキューム併用で研削材の回収が容易となる ⇒ 作業員への負荷軽減



福德技研株式会社



広島市中区東千田町2丁目3番26号  
TEL082-243-5535  
HP: <http://www.fukutoku-group.co.jp>  
e-mail: [info@fukutoku-group.co.jp](mailto:info@fukutoku-group.co.jp)