

超高压水発生装置（プランジャーポンプユニット）使用

アスベスト対策工事でウォータージェット工法を推進しています

ウォータージェット工法とは

専用ポンプユニットで生成された超高压水を利用し、コンクリートや金属に付着した汚染物の洗浄や剥離、はつり作業、各種材料の切断や研磨に広く使用されている工法です。



ウォータージェット工法のメリット

クリーン

発生する粉じん量が極端に少ないクリーンな工法です。

短工期

作業効率が非常に高いため、施工期間の短縮が可能です。

完全剥離

硬い素材や狭窄部へ入り込んだ汚染物も除去します。

低振動

打撃による振動や衝撃がないため建物や構造物にダメージを与えません。



対策工事に活用



当社のアスベスト対策工事「NS クリーンシステム（除去工法）」は日本建築センター認定の技術審査証明を取得しています。その高い粉じん飛散防止処理技術に加え、クリーンで活用範囲の広いウォータージェット工法を対策工事に活用しています。



これからの展開



超高压水噴出部に各種アタッチメントを装着することで多様な工事へ対応
煙突内部の対策工事には安全施工と工期短縮をご提案。
需要が急増する外壁仕上塗材の対策工事には剥離剤併用など
現場に合せたご提案を続けてまいります。



ご用命の際は、最寄りの事務所へご連絡ください！

本社アスベスト対策プロジェクト部 〒105-0011 東京都港区芝公園一丁目2番9号 TEL : 03-3432-5451