

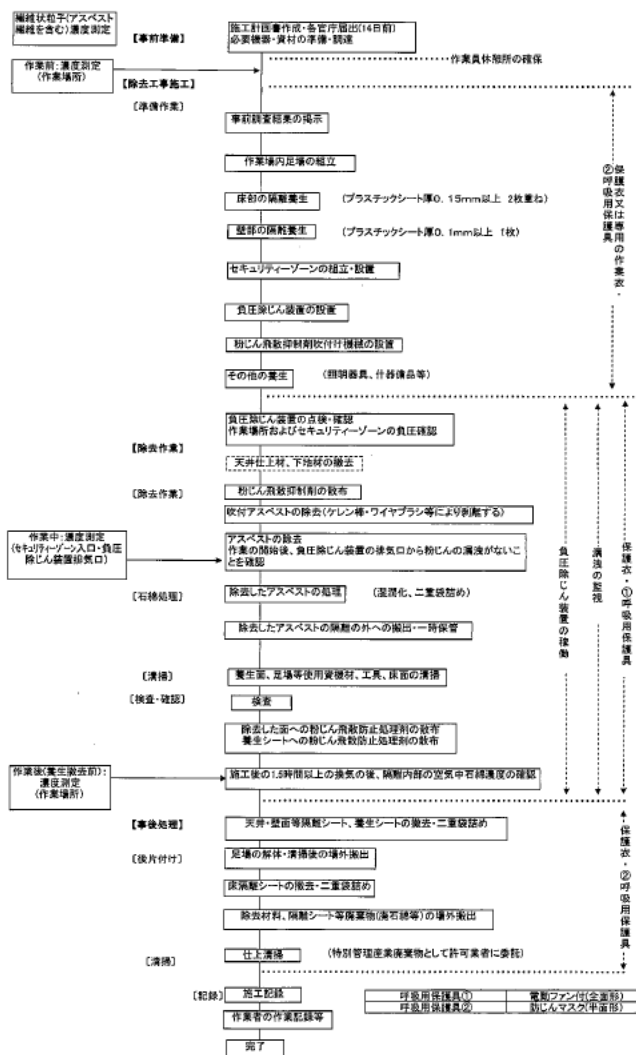


【審査証明番号／有効期限】	BCJ-審査証明-130／2022年9月25日
【技術の名称】	吹付けアスベスト粉じん飛散防止処理技術 「AST工法(除去工法)」
【依頼者(審査証明取得者)】	株式会社 トミタ

【技術概要】

既存の建築物に施工された吹付けアスベスト及びアスベスト含有吹付けロックウールをアスベスト粉じんの飛散防止を十分に配慮し、かつ、関連法令等に則って安全に除去する技術。

3. 施工マニュアル
3.1 施工フロー図



【開発目標および審査証明結果】

本技術について、前記の開発の趣旨、開発の目標に照らして審査した結果は、以下のとおりである。

- (1) 除去工事に際し、作業区域に隣接する部分の空気 1 リットル中の繊維状粒子(アスベスト繊維を含む)の本数をおよそ 10 本以下とすることにより、汚染を抑制する。
- (2) 除去工事終了後に作業場所における空気 1 リットル中の繊維状粒子(アスベスト繊維を含む)の本数をおよそ 10 本以下とすることにより、建築物利用者の安全を確保する。
- (3) 関連法令等に則って除去工事を行うとともに、施工中に発生のおそれがある事故を想定して、その対策を講ずることにより、除去工事中の作業者の安全を確保する。

【本技術の問い合わせ先】

株式会社 トミタ

【担当者名：技術部 田村】

TEL 03-3380-7365

FAX 03-3380-7576

<http://www.tomitagumi.com/>

【開発の趣旨】

既存の建築物に施工された吹付けアスベスト及びアスベスト含有吹付けロックウールの除去に際し、アスベストの飛散を防止する工法を確立し、その普及を図る。