



アスベスト  
除去工法の  
スタンダード

# WATER CLEAN

外壁仕上塗材・下地調整材などの外壁アスベストの撤去に

# ウォータークリーン工法

湿式施工  
レベル 3 相当

+

水と剥離物・粉塵を  
同時吸引

+

水処理システムで  
分別処理

審査証明番号

BCJ-審査証明-278  
BCJ-審査証明-306

特許番号

第 6347796 号  
第 6482142 号  
第 6806867 号

NETIS 登録番号

CB-190002-A  
KT-240002-A

新マニュアル(令和 6 年 2 月)対応

除去実績

**100**万<sup>m<sup>2</sup></sup>  
突破!!

多くの企業様に  
採用されています

Special Thanks



ウォータークリーン工法  
動画はこちら



株式会社マルホウは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています

目次	01	特許証	16
ウォータークリーン工法とは	02	建設技術審査証明書	17
法改正と事前調査からの流れ	03	NETIS登録書面	19
アスベスト含有層	04	文教施設協会推奨証書	20
システム概要	05	新マニュアル(令和6年2月改正) 抜粋	21
工法の種類	07	気中濃度測定報告書・水中分析報告書	23
その他のアスベスト工事	09	実績	25
剥離剤工法との比較・検証	10	数字で見るウォータークリーン工法	63
石綿含有仕上塗材の除去作業比較表	11	工法採用時のお願い事項	64
ウォータークリーン工法のストロングポイント	13	特記事項例	65
マルホウオリジナル機材一覧	14	調査時、除去施工時の注意事項	67
施工写真	15	調査分析から除去工事まで一気通貫	68

## マルホウ イノベーションで サステナブルな社会づくり。

株式会社マルホウは水を使用した環境配慮型工事を通じて「当たり前  
の安心・安全」と新技術開発、新工法開発、専用機器類の開発で  
お客様のニーズに最適かつ最速でお応えし、圧倒的価値を提供い  
たします。マルホウの社名の由来は「人の成長」を中心に考え、関わ  
る全ての人々が幸せに豊かになるようにとの想いが込められていま  
す。すなわち「地域社会への貢献」や「従業員のワークライフ balan  
ス改善」と建設業における「女性の活躍推進」、「全ての利害関係者  
の幸福追求とサステナブルな社会づくり」は「企業の成長・躍進」と  
共存できるということをマルホウが証明いたします。



株式会社マルホウは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています



- 工事用水の使用量削減、循環利用、排水管理徹底の継続
- 燃焼促進剤活用による燃費向上と排出炭素低減
- 有害物質の安全処理



- ワークライフバランス改善
- 建設業における女性登用、活躍推進
- 自社だけでなく利害関係者全ての経済成長



- 環境負荷を低減する工法、工事機械の開発
- 材料ロスを活用した地域社会への貢献の提案減
- 複合型工事、改修・解体工事の安全で高効率な工事への貢献

## 総合的なソリューション体制を構築し、 アスベスト対策に取り組んでいます。

私たちの企業グループは、調査分析、工事計画と新技術開  
発、安心安全な除去工事が三位一体となつての、建築物の  
アスベスト除去という総合的なシステムを構築していま  
す。現場での知見や経験をもとに、様々な局面でのお客様  
ニーズを知り尽くしているからこそ、それぞれの役割の重  
責を認識し、常に品質の向上に努めています。



# ウォータークリーン工法とは

集塵装置付き  
超高压水洗工法  
(100MPa以上)

+

レベル3相当に対応  
粉塵飛散しないから  
養生不要

+

排水・排気をクリーンに  
廃材はフレコンバッグに  
自動袋詰め

## ウォータークリーン工法

アスベストを確実に、安全に処理する工法です。

- 一般社団法人日本建築センター建設技術審査 審査証明番号 BCJ-審査証明-278 BCJ-審査証明-306
- ウォータークリーン工法 特許番号 第6347796号 第6482142号 第6806867号
- 国土交通省新技術情報提供サービス「NETIS」登録番号 CB-190002-A KT-240002-A
- 国立研究開発法人 建築研究所の指針に準拠 (※)

水のみを使用するため、  
環境を汚染しません。

濾過と凝集沈殿で  
建設副産物の  
増大を抑制します。

濁水、剥離物を  
強力に吸引するので、  
粉塵飛散を防止。  
レベル3相当が  
可能です。

軟質、弾性、硬質塗膜など  
様々な塗膜の除去が可能。

超高压水使用だから、  
塗膜剥離の  
残存が少ない。

特許を取得した  
新工法。

剥離剤では除去できない  
無機質下地調整材や  
厚膜塗装の剥離も可能。

入隅部・出隅部も  
専用アタッチメントで  
施工が可能。  
もちろん粉塵飛散は  
ありません。

乾式工法のように  
フィルターが  
詰まることがなく、  
吸引力が低下しません。  
作業も中断なし。

湿式集塵装置付き  
グラインダーを使えば、  
入隅部など狭小部や  
小工事の施工が可能。

吸引時の空気も  
しっかり濾過！  
ジェットスクラバ方式+  
HEPAフィルターで  
クリーンな空気にして  
排気します。

吸引した剥離物と濁水は  
外気に触れることなく自動分別。  
廃材はフレコンバッグに  
自動袋詰めされるので  
人と環境に安全。

濁水は濾過、  
pH処理し、施工現場で  
安全に排水できます。

※ 国立研究開発法人建築研究所は、国土交通大臣から示された中期目標に基づき、公正・中立の立場で、所内の高度な実験施設を活用し、住宅・建築・都市計画技術に関する研究開発、地震工学に関する研修等を総合的に、組織的、継続的に実施する機関。

# 法改正と事前調査からの流れ

令和2年の法改正により、アスベストの事前調査に関する規制が段階的に行われていきます。

マルホウは事前調査から除去工法のご提案・お見積りまで、改正法に準じながら、まとめてフルサポートいたします。

## 事前調査に関するアスベスト法改正について

令和3年  
4月1日施行

事前調査結果の記録の作成・保存が義務付けられました。アスベスト含有の可能性に関わらず、解体する建築物に使用されている**建材全て**をアスベスト**含有か非含有か明確**にし、記録として保存する必要があります。

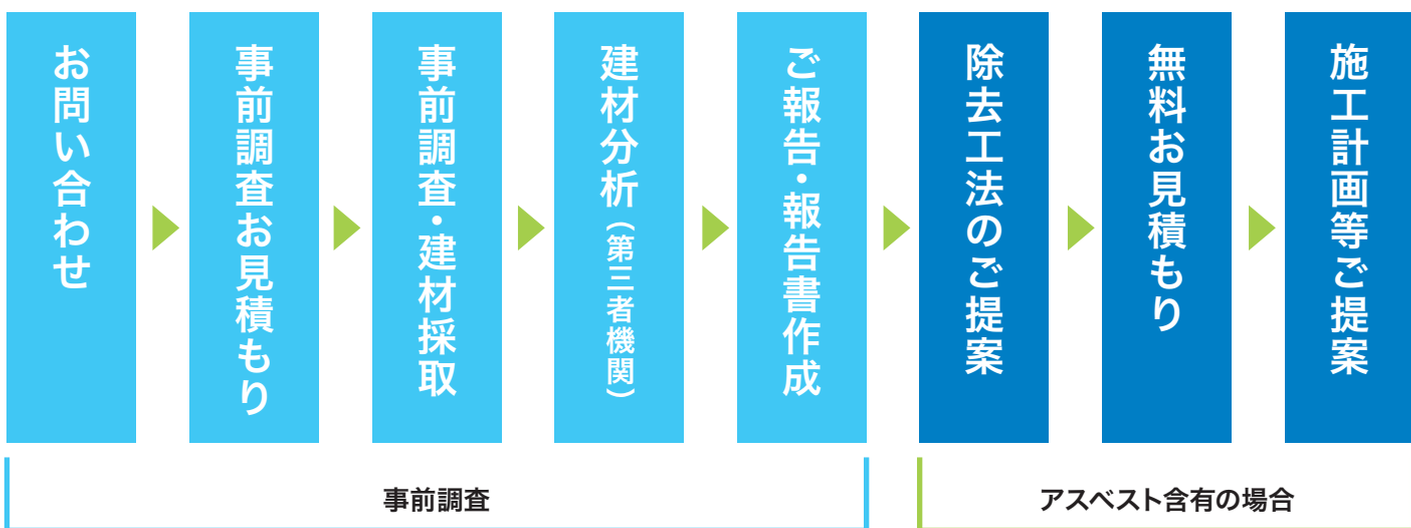
令和4年  
4月1日施行

**解体等工事前**にアスベスト含有に関する事前調査結果を**各自治体へ報告**することが義務付けられます。 ※規模要件あり。

令和5年  
10月1日施行

事前調査を行う者の**資格要件が新設**されます。国が定める講習会を修了した「**建築物石綿含有建材調査者**」等が該当します。

## 事前調査から施工までの流れ

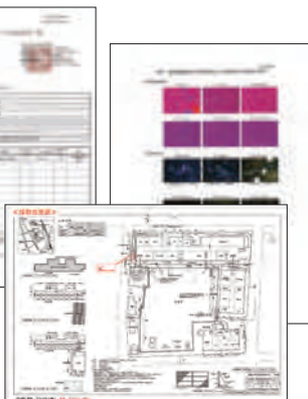


マルホウでは建築物石綿含有建材調査者をはじめとする有資格者による事前調査を行うので安心！

アスベスト除去業者ならではの豊富な施工実績に基づき…



※事前調査・試料採取・報告書作成及び建材分析（第三者機関依頼）にかかる費用は都度お見積りさせていただきます。



適切な除去工法・施工計画のご提案からお見積りまで**無料**でサポートいたします。

事前に現場を確認しているため、**より現場状況に則したご提案が可能**です！

# アスベスト含有層

含有層はどこか？正確な層別分析が工期・コストを大きく左右します。

## パターンA

塗材または下地調整材に含有している



または



## パターンB

塗材と下地調整材の両方に含有している



### Point

含有層はどこか、改修工事が解体工事か、塗材・下地調整材は無機系か有機系か、細かく分析することで適切な工法選択が可能となります。

## パターンC

複数の層の塗材に含有している



### Point

下地調整材にアスベスト含有がないため安易に剥離剤工法を行ったが、剥離剤は過去の改修時の下地調整材①以下に含浸せず竣工時の塗材が除去できなかった例がある。

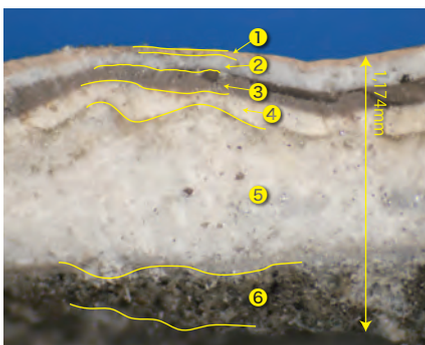
## パターンD

複数の層の下地調整材に含有している

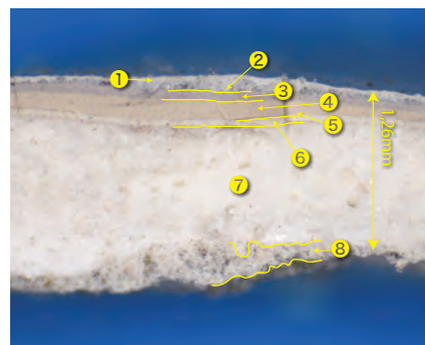


### Point

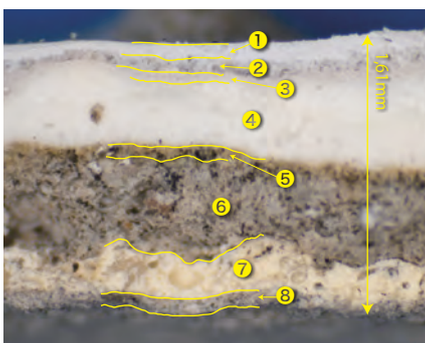
表層の下地調整材①にアスベスト含有を確認したが、その下層に含有していることを把握していなかったため、竣工時の下地調整材②を残したまま解体が進められてしまった。



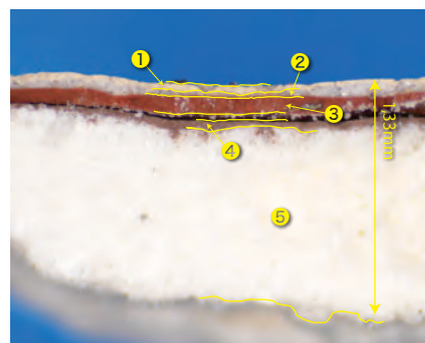
表層の③の層にアスベスト含有を確認した。含有層は無機質系下地調整材と判断された為ウォータークリーン工法を提案、採用された。



層の④と⑤にアスベスト含有を確認した為、下地調整材に含有無しと判断され某社による在来剥離剤工法を採用し試験施工を実施したが、除去対象④が無機質塗材であった為効果なく、弊社ウォータークリーン工法に変更された例。

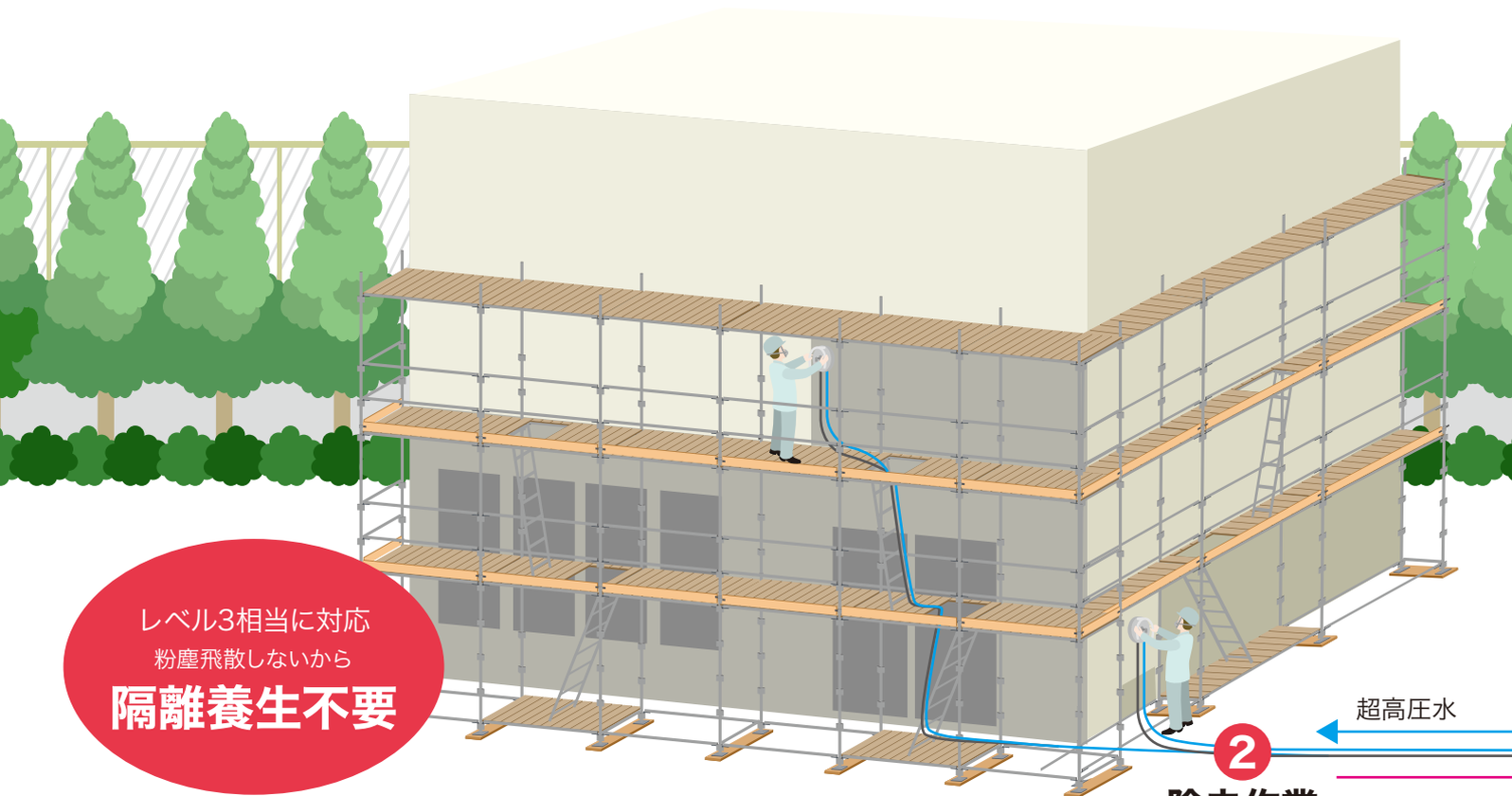


分析結果（非層別）から、下地調整材にアスベスト含有と判断し②の層を除去し、完了としたが、層別分析を行ってみると⑤の下地調整材にもアスベストが含有していた為、除去のやり直しが必要になった例。



層の③に含有を確認。分析結果と調査者により剥離剤が有効であると判断。剥離剤工法の中で最も確実な除去手段である弊社ウォータークリーン剥離剤工法が採用された例。

# ウォータークリーン工法 システム概要



## 除去作業

100MPaから245MPaの超高压水をウォータージェットポンプで発生させ、特殊な同時吸引式のアタッチメントで、湿潤、噴射、剥離、吸引を同時に行い、アスベスト含有材(仕上塗材、下地調整材等)を強力吸引しながら剥離する技術ですので隔離養生は不要です。

同時吸引式アクアセルローターで塗膜剥離と超高压洗浄を精度高く施工。除去された剥離物・洗浄水等を同時吸引。

## 濁水・廃材を連続的に吸引でき、ノンストップで除去作業が行えます。

超高压洗浄と超強力吸引で下地材をしっかりと剥離除去。吸引した廃材と洗浄水(濁水)を外気に触れる事なく濾過し、有害成分を除去して排気、水はpH処理でそのまま排水可能、剥離物はフレコンバックに自動分別処理できるシステムです。しかもそのプロセスが現地で全て行えます。

水処理 (廃水処理内容)	浮遊物質質量(SS)	25mg/ℓ未満
環境測定値 環境測定を行い排出 基準に準拠した状態 で放流を行う	pH	pH5.8~8.6
	アスベスト含有量	アスベスト繊維数50本未満/ℓ

吸引装置の 圧力と風量	吸引圧力/真空圧	-30~-90kPa
	風量	8~40m³/分

吸引時の 排気 濾過	排気濾過方法	ジェットスクラバ方式+HEPAフィルター
---------------	--------	----------------------

騒音管理基準	敷地境界管理	騒音値85dB以下
--------	--------	-----------



超高压洗浄ポンプ



放水しながら剥離物と濁水を同時吸引



濾過装置

【P16 特許証(剥離塗材回収システム)】



0.2μmフィルターで放流可能な水へ

# 集じん装置付き超高压水洗工法（100MPa以上）

躯体に優しい工法

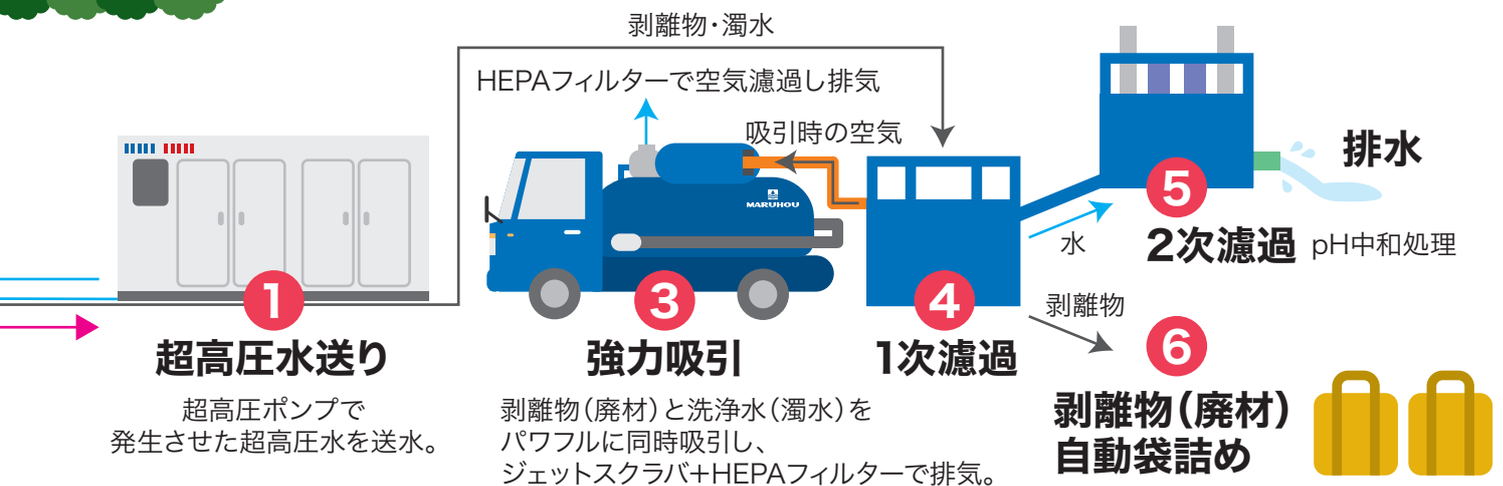
外気に触れず  
濁水と廃材を分別

排気も排水も  
きれい

現場で自動分別  
廃棄もスムーズ

現場を汚さない

設備は移動可能ですので、車両の入るところならどんな所でも施工可能です。(最長100m程度)



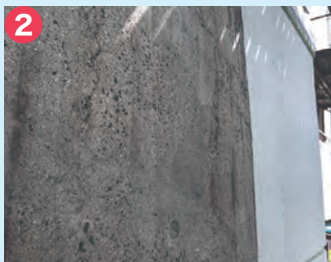
外気に触れず濁水と廃材を自動分別、排水処理は現場で可能です。



湿式のため粉塵飛散を防止



アタッチメントを変えて入隅部も施工【P16 特許証(塗材剥離装置)】



施工後(左側)・施工前(右側)



吸引装置



処理水は現地指定場所へ放流水の再利用も可能



剥離物(廃材)はフレコンに自動袋詰め



廃材入りフレコンはプラスチック2重詰め



最終的な荷姿

# ウォータークリーン工法の種類

アスベスト含有仕上塗材・無機質下地調整材除去に対応します。

## ウォータークリーン工法

集塵装置付  
超高压水施工法100MPa

特許番号  
第6347796号

審査証明番号  
BCJ-審査証明-278



**【使用用途】** 建築用石綿含有仕上げ塗材、薄塗材C(セメントリシン)、薄塗材E(樹脂リシン)、可とう形外装薄塗材E(弾性リシン)防水形外装薄塗材E(単層弾性)、複層塗材E(アクリル系吹付けタイル)、複層塗材RE(水系エポキシタイル)、防水形複層塗材E(複層弾性)、複層塗材C(セメント系吹付けタイル)、厚塗材C(セメントスタッコ)、厚塗材E(樹脂スタッコ)、建築用下地調整塗材、下地調整塗材C(セメント系フィラー)、下地調整塗材E(樹脂系フィラー)

同時吸引式WJ工法	標準設定施工圧力100MPa ~245MPa	使用水量9~26ℓ/分
対応塗膜厚1~10mm	吸引圧力 -30 ~ -90kpa	
ろ過水精度 (pH5.8~8.6 アスベスト繊維数50本未満/ℓ)		騒音値 85dB以下

下地材の除去を伴わない改修工事などに最適!!

## ウォータークリーンM工法

集塵装置付  
高压水施工法15MPa

特許番号  
第6347796号

アスベスト含有塗膜を除去することなく、塗膜表面を水洗いする施工法です。10~15MPa程度の水を使用して吸引洗浄しますので、飛散を抑え、万が一の塗材の剥離にも安心。塗装塗り替え改修工事やアスベスト封じ込め工事の下地洗浄に最適です。

超高压ポンプを使わずにいねいに吸引洗浄

吸引した洗浄水は、マルホウ独自のマルチ濾過機にて<水>と<廃材>に分別。さらに濁水は中和処理して一般排水可能。廃材はフレコンパックに自動回収でき、処分がとても簡単です。



**【使用用途】** 複層塗材C(セメント系吹付けタイル)、複層塗材CE(セメント系吹付けタイル)、厚塗材C(セメントスタッコ)、厚塗材E(樹脂スタッコ)、建築用下地調整塗材、下地調整塗材C(セメント系フィラー)、下地調整塗材E(樹脂系フィラー)、建築用仕上塗材、薄塗材C(セメントリシン)、薄塗材E(樹脂リシン)、外装薄塗材S(溶剤リシン)可とう形外装薄塗材E(弾性リシン)防水形外装薄塗材E(単層弾性)、複層塗材E(アクリル系吹付けタイル)、複層塗材Si(シリカ系吹付けタイル)、複層塗材RE(水系エポキシタイル)、複層塗材RS(溶剤系吹付けタイル)、防水形複層塗材E(複層弾性)

集塵装置付き水施工法	標準設定水圧10MPa~15MPa	使用水量10ℓ/分
吸引圧力 -30 ~ -90kpa	ろ過水精度 (pH5.8~8.6 アスベスト繊維数50本未満/ℓ)	
対応下地 各種塗装材、コンクリートなど	騒音値 85dB以下	

塗膜のみアスベスト含有の場合にも完全除去が可能。

特許申請中

## ウォータークリーン剥離剤工法

主工法:剥離剤併用手工具ケレン工法  
補助工法:集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法(湿式)

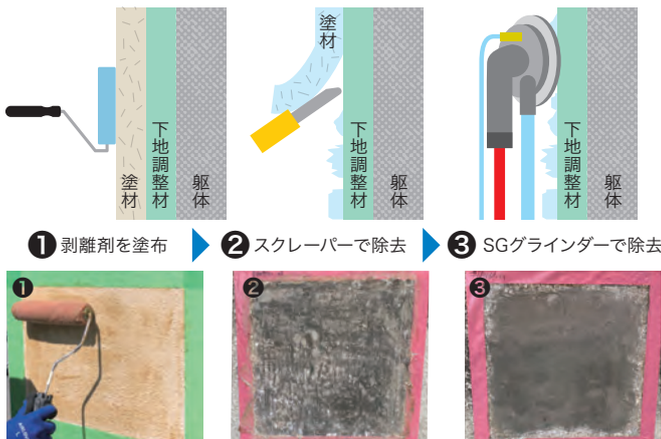
塗膜のみにアスベストが含有している場合に最適!剥離剤工法の後に、SG工法を組み合わせ塗膜のみを完全除去します。従来の剥離剤工法で除去しきれない気泡痕内の塗膜まで除去が可能。さらに下地調整材は活かしたまま不陸調整も可能な工法です。

剥離剤工法 複数回施工の様な追加施工は不要!

吸引した洗浄水は、マルホウ独自のマルチ濾過機にて<水>と<廃材>に分別。さらに濁水は中和処理して一般排水可能。廃材はフレコンパックに自動回収でき、処分がとても簡単です。

**【工法の特徴】**

- ①湿式集塵装置付きディスクグラインダーケレン工法での補助が前提にあるので仕上塗材の残存無く施工可能。
- ②手ケレンで除去できなかった塗材はSG工法でキレイに仕上げます。
- ③塗材の厚みに左右されにくく、手ケレンよりも除去効率は高く保てます。
- ④小規模工事は除去物を全数固化



湿式バキュームグラインダー	使用水量0.5~1ℓ/分	吸引風量61ℓ/sec
真空度230hPa	騒音値 85dB以下	対応塗膜厚1~5mm

入隅部の施工、クラック補修や小規模な現場に最適です。

# ウォータークリーンSG工法

集塵装置付  
超高压水洗工法100MPa

特許番号  
第6347796号

審査証明番号  
BCJ-審査証明-306

グラインダーを常時湿式化しスーパークリーンSシステムを使用することで狭小部を無粉塵で施工を行うことができます。ウォータークリーンSG工法で集塵装置付超高压水洗工法の入隅部や狭小部の問題を解決いたしました。

NETIS登録番号  
KT-240002-A



**【使用用途】** 複層塗材C(セメント系吹付けタイル)、複層塗材CE(セメント系吹付けタイル)、厚塗材C(セメントスタッコ)、厚塗材E(樹脂スタッコ)、建築用下地調整塗材、下地調整塗材C(セメント系フィラー)、下地調整塗材E(樹脂系フィラー)、建築用仕上塗材、薄塗材C(セメントリシン)、薄塗材E(樹脂リシン)、外装薄塗材S(溶剤リシン)可とう形外装薄塗材E(弾性リシン)防水形外装薄塗材E(単層弾性)、複層塗材E(アクリル系吹付けタイル)、複層塗材Si(シリカ系吹付けタイル)、複層塗材RE(水系エポキシタイル)、複層塗材RS(溶剤系吹付けタイル)、防水形複層塗材E(複層弾性)、内装薄塗材Si(シリカリシン)、内装薄塗材E(じゅらく)、内装薄塗材W(京壁・じゅらく)

●水道から引いた水を常時点滴しながら吸引除去。小型装置なので小回りが利き、連続作業が可能。エア駆動式なので雨天でも感電の心配がなく、天候に左右されません。

●入隅部、塗膜の浮き部、際廻り、クラック部分のみの剥離、ケミカルアンカー工事などの削孔、コア抜きなどの塗膜除去に最適です。

### 大規模工事に用

- 1 エアコンプレッサー/水道 圧縮した空気と水を送る
- 2 除去作業 湿式小型グラインダーで塗膜剥離、除去した剥離物と濁水を強力吸引
- 3 強力吸引
- 4 1次濾過 自動分別
- 5 2次濾過
- 6 自動袋詰め

湿式バキュームグラインダー
使用水量 0.5~1ℓ/min
吸引圧力 -30 ~ -90kpa
対応厚み 1~5mm
ろ過水精度 (pH5.8~8.6アスベスト繊維数50本未満/ℓ)
騒音値 85dB以下

### 小規模工事に用

- 1 エアコンプレッサー/水道 圧縮した空気と水を送る
- 2 除去作業 湿式小型グラインダーで塗膜剥離、除去した剥離物と濁水を強力吸引
- 3 吸引
- 4 剥離物・濁水回収BOX
- 5 廃材固化
- 6 2重袋詰め

湿式バキュームグラインダー
使用水量 0.5~1ℓ/分
吸引風量 61ℓ/sec
真空度 230hPa
対応塗膜厚 1~5mm
騒音値 85dB以下

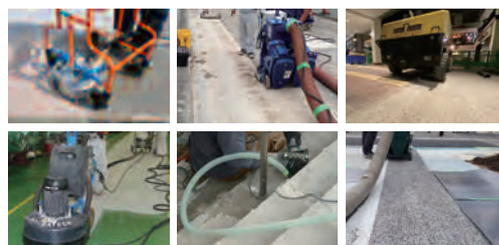
2tトラック1台で運搬  
駐車スペースは1台分

アスベストを含むあらゆる床材、下地調整材をレベル3で安全に除去！

# ウォータークリーン床材工法

除去対象物に応じて除去方法・湿潤・吸引方法を変えながら、剥離廃材を作業区域外へ外気に触れることなく安全に廃材処理が可能です。

**【使用用途】** 下地調整材、セメント、樹脂モルタル、塗床、糊、接着剤、Pタイル、長尺シート、磁器タイル、工場床、舗装材、テラゾー(人研ぎ材)、防水材、テニス場床材(ハードコート)、競技場床材(ゴムチップ舗装材)、エポキシ塗り床材、エポキシライニング材、アロンコート、道路舗装材



- 1 湿潤
- 2 除去作業 1~50mm までの床材を剥離。剥離物と濁水は飛散させず強力に同時吸引。
- 3 吸引・濾過
- 4 排水・剥離物袋詰め

送水

水道水や高圧ポンプ・コンプレッサー等で発生させた高圧水を送水。

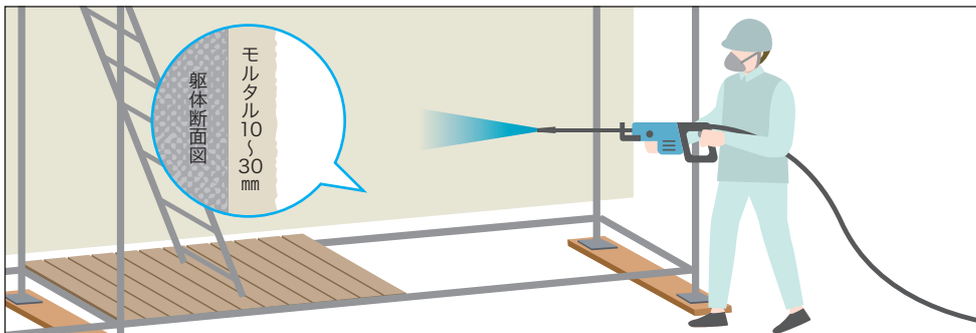
ジェットスクラパー+ HEPAフィルターで空気濾過し排気。

濾過装置

# その他のアスベスト工事 (全国対応)

マルホウはすべてのアスベスト除去工事に対して、在来工法に捉われない新たな工法・アタッチメント開発を行い、常に最新で最適なお提案をいたします。

## ウォータークリーンモルタル工法



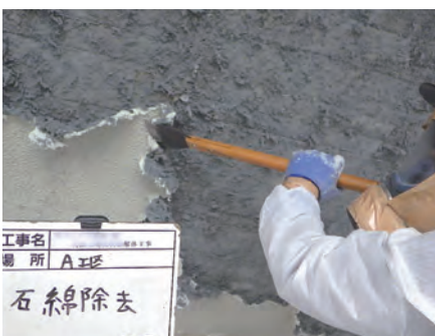
マルホウが得意とする超高压を利用し、モルタルの厚みに応じて除去方法・湿潤・吸引方法を変えながら除去工事を行います。  
常時湿潤化が可能な為、隔離養生は不要の工法になり、使用した濁水も適切に処理を行います。

## ウォータークリーン煙突工法 (カポスタック系・石綿円筒管 対応)



マルホウが得意とする超高压水を利用した煙突断熱材除去工事を行います。

### レベル1 吹付石綿等



### レベル2 煙突・配管・保温材等



### レベル3 成形板・接着剤等



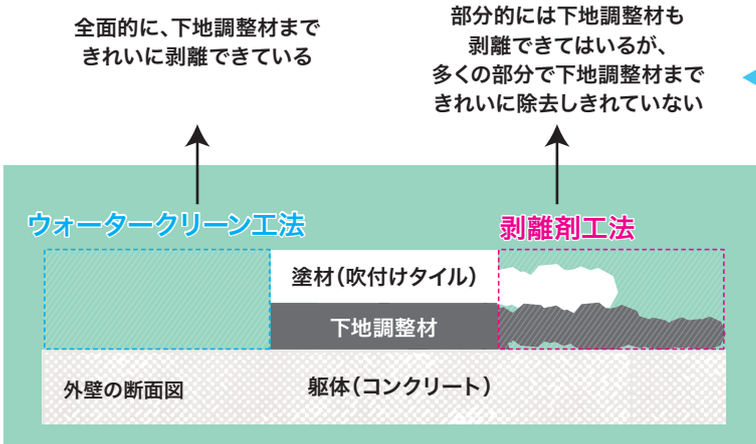
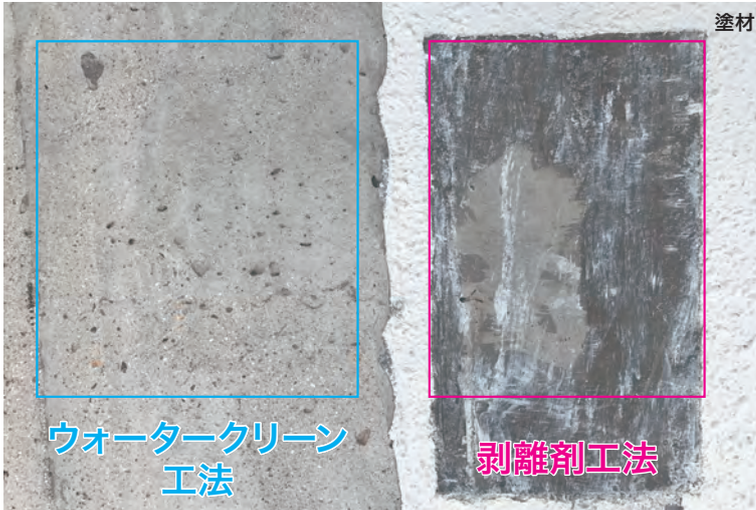
### その他 有害物質対策工事

上記のアスベストに限らず、**鉛** や **PCB対策** でもマルホウの技術や経験、開発力をもってご提案、解決をお手伝いいたします。  
建築材料の採取・分析も併せてご相談お寄せください。



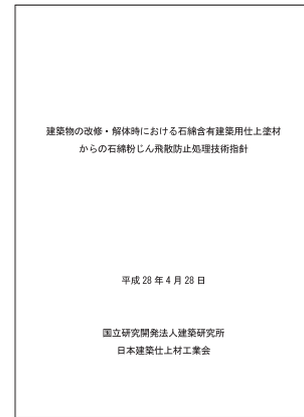
# 剥離剤工法との比較・検証

硬質な無機質下地調整材(コンクリート)のある外壁面を、ウォータークリーン工法と薬品を使用した剥離剤工法で施工比較テストを行ったところ、下記のような結果となりました。

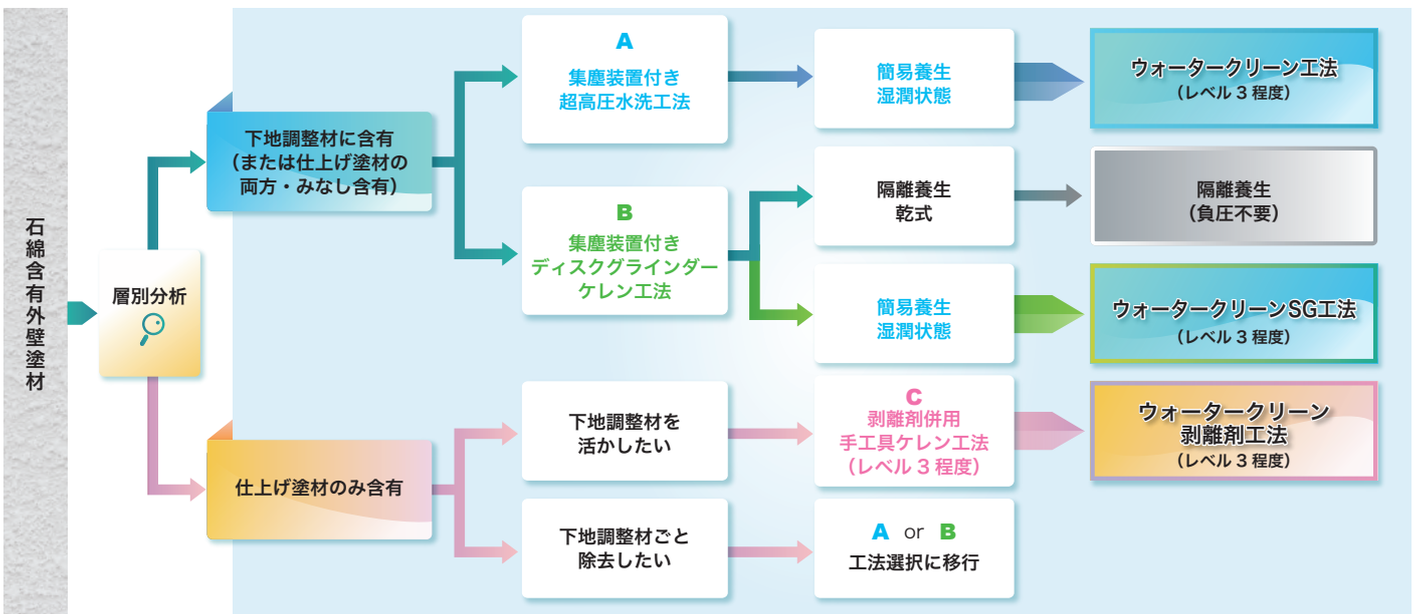


建築物の改修・解体時における石綿含有建築用仕上塗材からの石綿粉じん飛散防止処理技術指針平成28年4月28日 国立研究開発法人建築研究所 日本建築仕上材工業会 の資料より

P21 (9)「剥離剤併用手工具ケレン工法」は、剥離剤を有機系の既存仕上塗材層表面に塗付けて軟化させ、柔らかくなった仕上塗材層をスクレーパや皮すきなどの手工具でケレンする工法である。防水形あるいは可とう形の仕上塗材など比較的有機量の多い仕上塗材の除去に適している。また、開口部回りなど機器を使用する工法では除去できない部分などへも適用できる。ただし、セメントやけい酸塩を結合材とする無機系の仕上塗材には効果が無いので適用できない。



## 層別分析結果を元に効果的な工法を選択!



# 石綿含有仕上塗材の除去作業比較表

工 法		特徴・コメント(上段:メリット 下段:デメリット)
1	集じん装置併用 手工具ケレン工法	<p>狭小部の施工が最適。塗材・下地調整材まで除去することができる。</p> <p>作業速度が遅いため、作業効率が低い。乾式工法のため、粉塵飛散の可能性がある。集塵装置内の廃材・HEPAフィルター交換時は、隔離養生内作業が必要である。HEPAフィルターの目詰まりに注意。</p>
2	ウォータークリーン M工法 集じん装置付き 高圧水洗工法 (15MPa以下)	<p>飛散を抑制した、水洗い又は劣化部除去工としての水洗作業に最適。塗膜を除去しない改修工事に最適。</p> <p>塗膜及び下地調整材の除去は不可。アスベスト含有水の廃水処理が必要。 入隅等施工用アタッチメントが必要。</p>
3	ウォータークリーン 工法 集じん装置付き 超高圧水洗工法 (100MPa以上)	<p>常時湿潤化し飛散を抑制しながら、塗材・下地調整材まで確実に除去することができる。 湿潤化及び吸引しているため、養生不要。</p> <p>開口部、入隅作業は、他工法併用。水処理が必要。入隅等施工用アタッチメントが必要。</p>
4	超音波ケレン工法 (HEPAフィルター 付き掃除機併用)	<p>狭小部の施工が最適。塗材・下地調整材まで除去することができる。</p> <p>作業速度が遅いため、作業効率が低い。乾式工法のため、粉塵飛散の可能性がある。集塵装置内の廃材・HEPAフィルター交換時は、隔離養生内作業が必要である。HEPAフィルターの目詰まりに注意。</p>
5	剥離剤併用 手工具ケレン工法	<p>作業が簡単である。低コスト。</p> <p>下地調整材の除去は不可。塗材の完全剥離は不可。塗材は、層毎の剥離になるため、積層塗材に注意。 追加施工が必要になる可能性有。ジクロロメタン等の有害性の高い薬品は使用不可。作業中の臭気。</p>
6	ウォータークリーン 剥離剤工法 剥離剤併用手工具 ケレン工法	<p>作業が簡単、低コスト。追加施工なしで塗膜の完全除去が可能。</p> <p>剥離剤工法より1工程多いためコストが多少増加。</p>
7	剥離剤併用 超音波ケレン工法	<p>作業が簡単である。狭小部の施工が可能である。</p> <p>下地調整材の除去を行う場合は、粉塵飛散の可能性がある。 ジクロロメタン等の有害性の高い薬品は使用不可。作業中の臭気。</p>
8	集じん装置付き ディスクグラインダー ケレン工法	<p>狭小部の施工ができる。塗材共、下地調整材まで確実に除去することができる。</p> <p>作業速度が遅いため、作業効率が若干低い。乾式工法のため、粉塵飛散の可能性がある。集塵装置内の廃材・HEPAフィルター交換時は、隔離養生(負圧不要)が必要である。HEPAフィルターの目詰まりに注意。</p>
9	ウォータークリーン SG工法 湿式集じん装置付き ディスクグラインダー ケレン工法	<p>狭小部の施工ができる。常時湿潤化し飛散を抑制しながら、塗材・下地調整材まで確実に除去することができる。常時湿潤化及び吸引しているため、養生不要。</p> <p>作業速度が③と比較すると遅いため、作業効率が若干低い。水処理が必要。</p>

# 大気汚染防止法施行規則別表第7第一の項下欄柱書に基づく、 石綿含有仕上塗材の除去等に係る同等以上の効果を有する措置対象工法の比較表

【簡易養生とは】パネル・シート等で風散防止を図り、足場の汚損・外部への流出を防止する程度【隔離養生とは】簡易養生の措置及び天井・壁・床等全周を隙間なく養生すること

	作業効率・施工性 (石綿作業従事者4人として)	廃水中の 石綿処理	下地調整材 除去可否	養生レベル	総合 判定	備 考	施工費用 (500㎡以上)
-----	作業効率は 低程度 5㎡/日	不要	○	一部隔離養生	△	他工法の狭小部施工に最適。大面積の施工は難しい。 集塵装置のダストパック・フィルター交換の際は隔離養生内 にて作業。	お問い合わせください(施工費用は物件状況により変動する場合があります)
-----	作業効率は 高程度 200㎡/日	必要	×	簡易養生	○	アスベスト含有塗膜を飛散させず、 健全塗膜を水洗することができる。	
-----	作業効率は 高程度 50~100㎡/日	必要	○	簡易養生	◎	開口部、入隅作業は、他工法併用として 湿式集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法 または専用アタッチメントを使用。	
-----	作業効率は 低程度 8㎡/日	不要	○	一部隔離養生	△	他工法の狭小部施工に最適。大面積の施工は難しい。 集塵装置のダストパック・フィルター交換の際は隔離養生内 にて作業。	
-----	作業効率は 中程度 15~30㎡/日	不要	×	簡易養生	○	複数回の改修してある、塗材除去時に塗材層間に C-1等の下地材が施工してある場合は除去不可のため注意 が必要である。	
-----	作業効率は 中程度 15~30㎡/日	不要	×	簡易養生	◎	剥離剤工法で除去しきれない気泡痕内まで 完全除去可能。	
-----	作業効率は 低程度 5㎡/日	不要	○	簡易養生	△	仕上塗材・下地調整材の除去もできるが、施工スピードが 極めて遅い。 厚膜は除去不可の可能性がある。	
-----	作業効率は 中程度 15~30㎡/日	不要	○	簡易養生 (場合により 隔離養生)	△	他工法の狭小部施工に最適。大面積の施工は難しい。 集塵装置のダストパック・フィルター交換の際は隔離養生内 にて作業。	
-----	作業効率は 中程度 15~30㎡/日	必要	○	簡易養生	○	小規模工事や他工法の狭小部施工に最適。 大面積の場合は台数増で対応可。	

# ウォータークリーン工法のストロングポイント

## 安全第一の施工

Strong Point

1

### 粉じん発生を抑制

- 人体に有害なアスベスト含有粉じんが発生しません。
- 専用のカップ内で湿潤・剥離・吸引が同時に行えます。
- 作業者近傍で気中濃度測定を実施しても問題ないレベルでの飛散防止対策を行っています。
- 作業中の作業場所の総繊維濃度により厳しい管理基準を設けています。

## 除去残し無し!

Strong Point

2

### アスベストの完全除去

- 剥離剤工法では除去不可能な下地調整材も完全除去が可能です。
- 仕上塗材の凹凸部の完全除去が可能です。
- アスベストに精通した職人が施工を行います。



## 独自のクリーンな施工 ろ過システムで廃水放流

Strong Point

3

- 外気に触れることのない独自のろ過システムを採用しています。
- 除去開始から一度も外気に触れることなく、剥離物と濁水と空気を自動分別できます。
- 放流時は分析を行い、基準値クリアを確認します。



## 環境にも優しい

Strong Point

4

### 建設副産物の発生を抑制

- 高コストな石綿含有産業廃棄物の収集運搬や処分費を最小限に抑えます。
- 剥離物のみを石綿含有産業廃棄物とし排出するなど環境配慮に取り組んでいます。
- 収集運搬や処分の業者についてご相談ください。



## コストを削減

Strong Point

5

### 簡易養生での施工が可能

- 本工法は審査証明やNETISを根拠に、公に認められた工法です。
- 集塵装置付き超高压水洗工法 (100MPa以上) と (湿式) 集塵装置付きディスクグラインダーケレン工法を採用しています。
- 簡易養生で仕上塗材・下地調整材の両方を狭小部まで除去可能です。
- 湿潤化及び隔離養生と同等以上の効果有する措置を満たしています。

## 工期短縮

Strong Point

6

### 圧倒的な施工能力と実績

- 機材は同時稼働70セット可能! 全国トップシェアを誇っています。
- 複数台の機材を投入可能です。
- ご希望される工期についてご相談ください。
- 2013年~2024年3月合計計987現場、計1,050,097㎡の実績があります。

→ 実績はP25~をご参照ください

# マルホウオリジナル機材一覧

装置名	装置特徴
<p><b>機械装置</b> 超高压ポンプ</p> 	<p>最高圧245MPaプランジャーポンプジェット。 国土交通省指導の排出ガス対策エンジン搭載型箱型設計により防音防振設計。</p>
<p><b>作業装置</b> アクア・セルローターII</p> 	<p>従来製品に比べノズル回転用モーターがなく、軽量コンパクトで作業性を向上。 バキューム機能を備え、作業中のミストを外部に出すことなく回収可能。セーフティセレクトとの組み合わせにより作業が可能。</p>
<p><b>作業装置</b> 湿式集塵装置付き ディスクグラインダー</p> 	<p>水道水を点滴しながら吸引除去が片手で行える、手軽な小型グラインダー。際廻りやクラック、狭小部、部分的な施工に役立ちます。塗装塗膜含有アスベスト・セメント系無機質下地調整材除去に対応。</p>
<p><b>安全装置</b> セーフティセレクトC</p> 	<p>エア駆動式コントロール3方バルブ(エア信号)仕様。 従来製品に比べ作業者の手元で安全にアクアセルロータ噴射停止操作が可能。 手元からのエア信号を検知しないと自動停止するため作業者の安全を確保。</p>
<p><b>濾過装置</b> スーパークリーンI-II MSCI-2</p> 	<p>大型濾過装置により濁水と廃材を簡単に濾過分別できる。</p>
<p><b>中和装置</b> PHコントロール フィルターユニット</p> 	<p>排水を沈澱槽とフィルターにより再濾過。 細かい塵、埃、砂などを回収。 その後、自動中和装置によりCO2中和処理後、放流可能。</p>
<p><b>吸引装置</b> 超強力汚泥吸引車 バキューム・ローダー HEPAフィルター付き</p> 	<p>車両積載型吸塵機 最大風量40m<sup>3</sup>/min 真空圧-93kPa 平成26年基準の車両により排ガス対策車。 高い真空圧により強力な吸引力と大風量により空気搬送を実現。 無駄なくアクアセルロータからスーパークリーンIへ廃材濁水を吸引。</p>

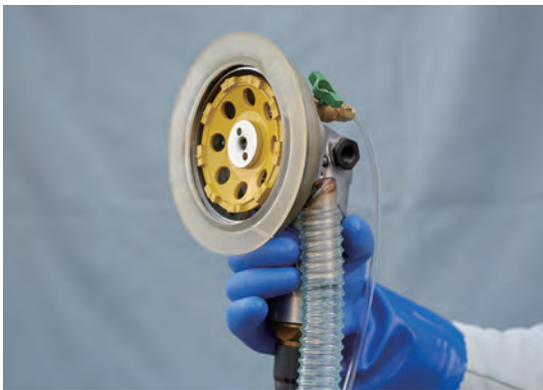
# 施工写真



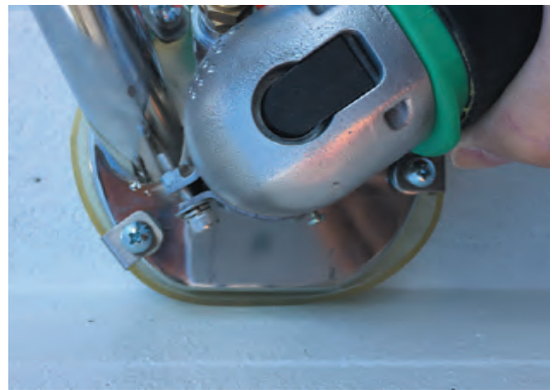
ウォータークリーン工法 施工中



ウォータークリーンSG工法 施工中



ウォータークリーンSG工法で使用の湿式集塵装置付きグラインダー



出入隅アタッチメント



プラント配置図(例)



ウォータークリーン工法 施工完了



ウォータークリーン工法 施工部の比較



ウォータークリーンSG工法 施工完了

# 特許証

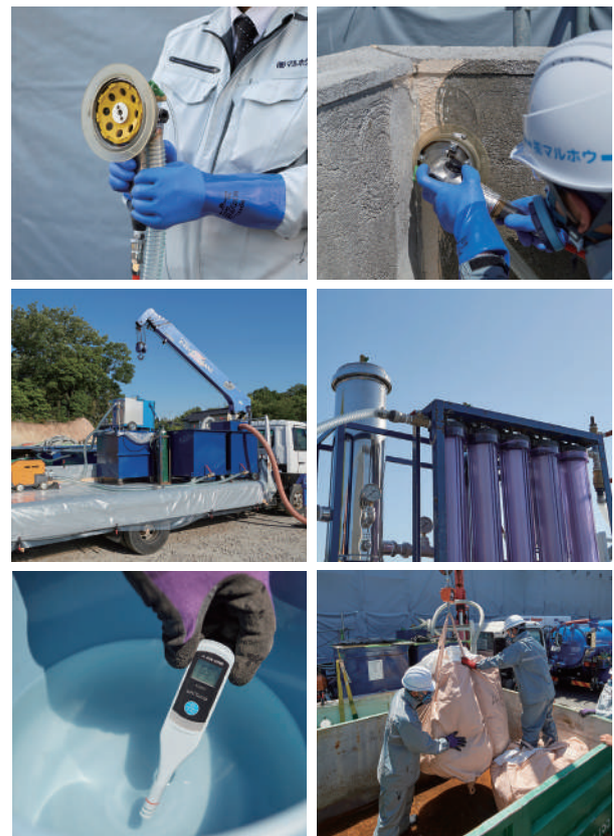
## 吸引した濁水・廃材・空気を 外気に触れることなく自動分別し梱包する特許



## 同時吸引式エアークラインダーの 常時湿潤化機構に関する特許



## 廃材、廃水回収システムの 粉じん飛散抑制に関する特許





白のJ-1番が証明-1211

## 建設技術審査証明書 (建築技術)

技術名称: 石綿含有建築用仕上塗材除去工事における石綿粉じん飛散防止処理技術  
「ウォータークリーン工法」

審査証明の内容について依頼者より提出された資料の調査及び関係の書類に基づき確認するものである。

**(資料の確認)**

既述の建築物に施工されている石綿含有建築用仕上塗材の除去工事時、石綿粉じんの飛散を防止する技術として、その内容を認める。

**(技術の概要)**

- ① 除去工事時、作業場所及び作業場外に隣接する部分の空気リットル中の繊維状粒子 (石綿繊維を含む) の濃度を $100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下とすることにより、危害を抑制する。
- ② 除去工事終了後、作業場所における空気リットル中の繊維状粒子 (石綿繊維を含む) の濃度を $100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下とすることにより、周辺環境の安全を確保する。
- ③ 関係法令等と照って除去工事を行うとともに、施工中発生のおそれのある事象を想定して、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。

一般財団法人日本建築センターの建設技術審査部事業 (建築技術) 業務規程及び建設技術審査部事業 (建築技術) 業務規程に基づき、依頼者から提出された石綿含有建築用仕上塗材除去工事における石綿粉じん飛散防止処理技術「ウォータークリーン工法」の技術内容について下記のとおり認める。

2020年5月15日  
2022年2月21日 (更新)



建設技術審査部審査部  
一般財団法人 **日本建築センター**  
The Building Center of Japan

理事長 **橋本 公博**



記

**1. 審査技術の概要**

本技術について、下記が概要の概要及び特徴の概要に照らして審査した結果は、以下のとおりである。

- ① 除去工事時、作業場所及び作業場外に隣接する部分の空気リットル中の繊維状粒子 (石綿繊維を含む) の濃度を $100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下とすることにより、危害を抑制することができるものと判断される。
- ② 除去工事終了後、作業場所における空気リットル中の繊維状粒子 (石綿繊維を含む) の濃度を $100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下とすることにより、周辺環境の安全を確保できるものと判断される。
- ③ 関係法令等と照って除去工事を行うとともに、施工中発生のおそれのある事象を想定して、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は確保できるものと判断される。

**2. 審査証明の前提**

本審査証明は、依頼者から提出された資料等には事象に反する記載がなく、依頼者の責任において適切な設計・施工・品質管理が行われることを前提に、依頼者から提供された資料に基づいて行われたものである。

**3. 審査証明の範囲**

審査証明は、依頼者より提出された資料の調査及び関係の書類に対して、記載された事項等により確認した範囲とする。なお、既述の工事等の実施過程及び当該結果の適格性に関係する事項の範囲には含まれない。

**4. 審査証明の適用 (別添)**

この審査証明は、依頼者の工事等に適用する際に、関係法令に準じて行う。

**5. 審査証明の有効期間** 2022年5月31日

**6. 審査証明の依頼者**

株式会社 マルホウ 住所 東京都中央区新富町三丁目4番10号



BCJ-審査証明-306

## 建設技術審査証明書（建築技術）

技術名称：石綿含有建築用仕上塗材除去工事における石綿粉じん飛散防止処理技術  
「ウォータークリーンSG工法」

標記技術の内容について依頼者より提出された開発の趣旨及び開発の目標に基づき証明するものである。

### （開発の趣旨）

既存の建築物に施工されている石綿含有建築用仕上塗材の除去工事に際し、石綿粉じんの飛散を防止する工法を確立し、その普及を図る。

### （開発の目標）

- (1) 除去工事に際し、作業場所及び作業場所に隣接する部分の空気1リットル中の繊維状粒子（石綿繊維を含む）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（石綿繊維を含む）の本数をおよそ10本以下とすることにより、周辺環境の安全を確保する。
- (3) 関連法令等に基づい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。

一般財団法人日本建築センターの建設技術審査証明事業（建築技術）業務規程及び建設技術審査証明事業（建築技術）業務約款に基づき、依頼のあった石綿含有建築用仕上塗材除去工事における石綿粉じん飛散防止処理技術「ウォータークリーンSG工法」の技術内容について下記のとおり証明する。

2024年3月21日



建設技術審査証明協議会会員

一般財団法人 日本建築センター  
The Building Center of Japan

理事長



### 記

#### 1. 審査証明結果

本技術について、上記の開発の趣旨及び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、作業場所及び作業場所に隣接する部分の空気1リットル中の繊維状粒子（石綿繊維を含む）の本数がおよそ10本以下となり、汚染を抑制することができるものと判断される。
- (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（石綿繊維を含む）の本数がおよそ10本以下となり、周辺環境の安全は確保できるものと判断される。
- (3) 関連法令等に基づい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は確保できるものと判断される。

#### 2. 審査証明の前提

本審査証明は、依頼者から提出された資料等には事実と反する記載がなく、依頼者の責任において適正に設計・施工・品質管理等が行われることを前提に、依頼者から提出された資料に基づいて行われたものである。

#### 3. 審査証明の範囲

審査証明は、依頼者より提出された開発の趣旨及び開発の目標に対して、設定された確認方法により確認した範囲とする。なお、個々の工事等の実施過程及び実施結果の適切性は審査証明の範囲に含まれない。

#### 4. 審査証明の詳細（別添）

この審査証明技術を個々の工事等へ適用する際は、別添内容に従うこと。

#### 5. 審査証明の有効期限 2029年3月20日

#### 6. 審査証明の依頼者

株式会社 マルホウ 住所 愛知県愛知郡東郷町春木下鏡田446-1098



様式Ⅱ-1

公共工事等における新技術活用スキーム  
受領通知書

株式会社 マルホウ

令和6年4月15日

関東地方整備局  
関東技術事務所長

下記の新技術について、NETIS申請書類 / ~~試行申請書~~ / ~~NETIS掲載情報の変更・更新申請書~~ / ~~NETIS掲載情報の改善技術申請書~~ を受領しましたので通知します。

- ① ふりがな 新技術名称 きょうしょうぶたいおのがたあすべすとてつき【うおーたークリーンこうほうぷらす】 狭小部対応型アスベスト撤去【ウォータークリーン工法プラス】
- ② NETIS登録番号 KT-240002-A

問合せ先

関東地方整備局 関東技術事務所  
施工調査・技術活用課

申請・相談窓口

電話:047-389-5127

FAX:047-389-5159



# 推奨証書

会社名 株式会社マルホウ  
登録工法 アスベスト除去工法  
工法名 ウォータークリーン工法  
(仕上塗材及び下地調整材)  
登録番号 AS100124  
有効期間 令和6年2月13日～令和9年3月31日

上記工法は文教施設協会の学校施設優良工法として適格であると承認され今般協会推奨工法として登録を致しました

一般社団法人文教施設協会

会長 杉山 武彦



## 建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び 石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル

令和3年3月

(令和6年2月改正)

厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課  
環境省水・大気環境局環境管理課

石綿則では、事業者が届出の義務がある。事業者（建設業及び土石採取業に限る。）は、安衛法第88条第3項に基づき、除去等作業の開始の日の14日前までに労働基準監督署に計画の届出を行わなければならない。建設業及び土石採取業以外の事業者については、石綿則第5条に基づき、あらかじめ労働基準監督署長に作業の届出を行う必要がある。なお、除去等作業を数次の請負契約によって実施する場合には、元請業者等が届出を行ってよい。

石綿含有吹付け材等が使用されていない場合は、石綿含有成形板等や石綿含有仕上塗材が使用されていても大防法、安衛法・石綿則の届出のいずれも不要である。ただし、作業計画の作成は必要になる。

なお、令和4（2022）年4月1日以降は、一定規模の解体等工事について、石綿の有無に関わらず、大防法では都道府県知事等へ、石綿則では労働基準監督署長へ、事前調査結果等の報告が必要となった。

### (1) 届出対象工事

作業実施等の届出対象となる工事は、石綿含有吹付け材並びに石綿を含有する断熱材、保温材及び耐火被覆材に係る解体等工事である。

表 4.5.1 大防法と安衛法・石綿則の届出要件の整理表

石綿含有建材の種類	届出義務者	発注者等	事業者
	作業の種類 法令	大防法	大防法
石綿含有吹付け材 石綿含有保温材等	解体、改修等 (封じ込め、囲い込み)	○※1	○※2
<u>石綿含有成形板等</u> <u>石綿含有仕上塗材</u>	解体、改修等	×	×

○届出対象、×届出対象外

※1 石綿を含有する配管保温材を、非石綿部の切断により除去する場合は不要。

※2 建設業及び土石採取業の場合は安衛法第88条の「計画の届出」、それ以外の業種に属する事業者は石綿則第5条第1項の「作業の届出」を行う。

#### 4.12.2 大防法及び石綿則における石綿含有仕上塗材の除去に係る措置

石綿含有仕上塗材の除去作業については、大防法及び石綿則により石綿飛散防止措置等の措置が求められている（表 4.12.3）。

石綿含有仕上塗材の除去を行う際は、建材を湿潤な状態のものとすること、除じん性能を有する電動工具の使用その他の石綿等の粉じんの発散を防止する措置（剥離剤の使用を含む。）のいずれかの措置を行うことが求められる。この場合の湿潤化は、作業前に散水等により対象となる材料を一度湿潤な状態にすることだけではなく、切断面等への散水等の措置を講じるなど、作業中においても湿潤な状態を保つ必要がある。

現場の状況等により、湿潤化を行うことが著しく困難な場合は、HEPA フィルタ付きの十分な集じん性能を有する電動工具を使用することや隔離養生（負圧不要）を行うことにより、飛散防止措置を実施すること。

さらに、電気グラインダー等の電動工具を用いて石綿含有仕上塗材を除去する作業においては、隔離養生（負圧不要）に加えて、建材を常時湿潤な状態に保つこと、除じん性能を有する電動工具の使用その他の石綿等の粉じんの発散を防止する措置（剥離剤の使用を含む。）のいずれかの措置の実施が求められる。

隔離養生（負圧不要）は、電動工具を用いて除去する工法が、石綿含有仕上塗材の特性上、高圧水洗工法や剥離剤工法に比べ十分な湿潤状態を保持できないため、破片や粉じん等が周辺へ飛び散るリスクを抑えるための措置である。

なお、ここでいう電気グラインダー等の電動工具とは、ディスクグラインダー又はディスクサンダー（以下「電気グラインダー等」という。）を指し、高圧水洗工法や超音波ケレン工法は電動工具を使用する除去には含まれない。

表 4.12.3 大防法及び石綿則における石綿含有仕上塗材の除去に係る措置

大防法 (大防法施行規則別表第7の3の項)	石綿則 (石綿則第13条、第6条の3)
<p>次に掲げる事項を遵守して建材を除去するか、又はこれと同等以上の効果を有する措置※を講ずること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>除去する建材を薬液等により湿潤化すること。</li> <li>電気グラインダーその他の電動工具を用いて建材を除去するときは、除去を行う部分を事前に隔離養生（負圧不要）するとともに、除去する建材を薬液等により湿潤化すること※。</li> <li>除去後、作業場内の石綿を清掃すること。隔離養生（負圧不要）をした場合は、当該隔離養生を解くに当たって隔離養生内の清掃その他の石綿の処理を行うこと。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>石綿等を塗布し、注入し、又は貼り付けたものの解体等の作業（電動工具による除去は除く）を行う時は、石綿等を湿潤な状態のものとすること、除じん性能を有する電動工具の使用その他の石綿等の粉じんの発散を防止する措置のいずれかの措置を行わなければならない。</li> <li>電動工具を使用して除去する場合はビニルシート等で隔離養生（負圧不要）するとともに、建材を常時湿潤な状態に保つこと、除じん性能を有する電動工具の使用その他の石綿等の粉じんの発散を防止する措置のいずれかの措置を行わなければならない。</li> </ul>

※「除去する建材を薬液等により湿潤化すること」については、「除じん性能を有する電動工具を使用すること」を「これと同等以上の効果を有する措置」として取り扱って差し支えない。

### 3) 湿潤化及び隔離養生と同等以上の効果を有する措置

集じん装置付きの工具を使用する工法については、十分な集じん機能を有する集じん装置を使用する場合は湿潤化及び隔離養生（負圧不要）と同等以上の効果を有する措置と判断しうる工法と考えられる。十分な集じん機能を有することを判断するための要件としては少なくとも以下を全て満たした上で、湿潤化及び隔離養生（負圧不要）と同等以上の粉じん飛散防止効果があることを個々の現場ごとに示す必要がある。

- ✓ 集じん装置を備えたカバー付きの工具であること
- ✓ 集じん装置は HEPA フィルタを有し、集じんだ石綿等が作業空間その外部環境に漏出しないこと
- ✓ 当該集じん装置付き工具の集じん性能として、作業中の作業場所の総繊維濃度が 0.15 本/cm<sup>3</sup>（作業環境の石綿管理濃度）を下回ることが示されていること

事業者は上記要件に合致する工具であることの説明が行えるよう、工具の性能等を証明するデータ等を整理して記録を作業中保持し、作業後も除去作業の記録として3年間保存しておくことが必要である。

なお、作業場所の総繊維濃度に関する要件は、個別の機器ごとではなく、同能力の型式ごとに実験データ等から判断して差し支えない。また、湿潤化及び隔離養生（負圧不要）と同等以上の効果を有する措置として、石綿含有吹付け材等を除去する場合に実施する負圧隔離養生の措置を採用することも可能である。

**マルホウは3要件を全て満たし、より厳しい管理基準を設けます。**

## 結 果 報 告

株式会社マルホウ

御中

石綿粉塵気中濃度測定の測定結果を報告いたします。

業務の名称

工種	サンプリング箇所	開始 ～ 終了	吸引量 (L)	温度 (℃)	湿度 (%)	総繊維数濃度 (f/L)
作業中	作業場所付近	8:52 10:52	600	31	54	<0.3
作業中	プラント付近	8:56 10:56	600	33	51	<0.3
作業中	敷地境界 1	8:43 12:43	2400	33	50	<0.2
作業中	敷地境界 2	8:37 12:37	2400	33	51	<0.2
作業中	敷地境界 3	8:35 12:35	2400	34	55	<0.2
作業中	敷地境界 4	8:40 12:40	2400	34	53	<0.2

測定日	令和4年8月10日	外気	風向 南西	風速 4m/s
採取者				
備考	・但し <0.2・<0.3 の意味は、精度良く分析できる最小濃度の限界値 [0.2f/L] [0.3f/L] よりも総繊維数の気中濃度が低いということです。			

# 分析結果報告書

受付 No. 238120  
発行年月日：令和5年5月30日

御中

件名  
中学校校舎建築改修工事

試料採取日  
令和5年5月15日

採取者名  
株式会社マルホウ

試料名  
0.2 μm フィルターろ過水



貴御依頼による濃度に係る分析の結果、次のとおり報告いたします。

	分析結果	単位	基準値	分析方法
水素イオン濃度(pH)	6.3(25℃)	—	5を超え9未満	JIS K 0102 12.1
浮遊物質量(SS)	<1	mg/L	600 未満	昭和46年 環境庁告示第59号 付表9
水中アスベスト分析	ND	f/L	50	電子顕微鏡を用いた計数法
— 以下余白 —				

※水中アスベスト分析の基準値は検出下限値を表記しています。検出下限値未満をNDで表記しています。

# ウォータークリーン工法 実績

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
<b>北海道・東北エリア</b>							
1	2024年 1月	北海道 千歳市	北海道防衛局 北海道防衛局 試験施工	2㎡	W工法	3	塗膜・下地調整材
2	2019年 9月	青森県 上北郡おいらせ町	おいらせ町 百石中学校講堂石綿除去工事	1,472㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
3	2019年 10月～11月	青森県 上北郡東北町	東北町 旧蛭沢小学校校舎等解体工事	2,364㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
4	2020年 9月	青森県 上北郡東北町	東北町 東北町本庁舎耐震改修工事	141㎡	SG工法	3	下地調整材
5	2018年 4月	岩手県 北上市	岩手県 岩手県立北上病院 解体工事	9,700㎡	W工法・SG工法 剥離剤工法	3	吹付タイル
6	2019年 1月	岩手県 盛岡市	岩手県 岩手県立療養センター解体工事	5,000㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
7	2022年 9月	岩手県 遠野市	東北電力株式会社 東北電力遠野変電所外壁改修工事	459㎡	SG工法	3	下地調整材
8	2018年 11月	宮城県 石巻市	石巻市 中里小学校校舎老朽化対策工事	1,000㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
9	2018年 11月	宮城県 仙台市	宮城県 角五郎第二職員宿舎外壁改修工事	1,260㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
10	2019年 9月	宮城県 黒川郡大和町	仙台市 宮床取水ポンプ場外壁及び屋根塗装改修工事	543㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
11	2019年 9月	宮城県 仙台市	宮城県 啓佑学園外壁等改修工事	5,351㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
12	2021年 5月～6月	宮城県 登米市	国立療養所東北新生園 国立療養所東北新生園総合診療棟周辺外構整備工事	293㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
13	2021年 10月	宮城県 東松島市	東松島市 コミュニティセンター大規模改修工事	250ヶ所	SG工法	3	下地調整材
14	2022年11月 ～2023年3月	宮城県 東松島市	東松島市 (積)令和4年度 小野市民センター大規模改修工事	1,864㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
15	2023年 2月～3月	宮城県 角田市	角田市 桜小学校室内運動場外壁改修工事	940㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
16	2023年 10月	宮城県 仙台市	仙台市 水施浄第2023-2号 国見浄水場管理本館及びろ過棟屋上防水・外壁等改修工事	2,308㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
17	2023年 10月	宮城県 仙台市	民間 旧小山商店解体工事	385㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
18	2024年 1月～3月	宮城県 仙台市	宮城県 県営広瀬住宅(6・7号棟)外壁等改修工事	1,765㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
19	2024年 2月～3月	宮城県 村田町	村田町 旧村田第四小学校解体工事	ケイカル1種373㎡ 円筒管146m パッキン16か所	その他	3	成形板
20	2019年 6月	秋田県 横手市	横手市 旧阿気小・旧大雄子どもセンター解体工事	2,356㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
21	2019年 9月	秋田県 能代市	日本下水道事業団 能代市能代終末処理場他1施設建設工事	2,085㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
22	2020年 8月	秋田県 横手市	秋田県 旧大森中学校・大森武道館等解体工事	2,775㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
23	2021年 10月～11月	秋田県 大潟村	大潟村 旧大潟村保育園解体工事	918㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ カポスタック

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
24	2022年 7月~8月	秋田県 八郎潟町	八郎潟町 旧八郎潟町役場庁舎等解体工事	800㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
25	2019年 6月	山形県 庄内町	庄内町 庄内町役場本庁舎等整備事業新庁舎建築工事	1,770㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
26	2020年 10月	山形県 新庄市	JR東日本 JR新庄メンテナンスセンター事務所外壁改良工事	308㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
27	2023年 11月	山形県 寒河江市	民間 ㈱荘内銀行旧南支店解体工事	41.16㎡	その他	1	吹付石綿
<b>関東エリア</b>							
28	2019年 12月	茨城県 笠間市	茨城県 狩猟者研修センター管理棟外壁改修他工事	700㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
29	2020年 1月	茨城県 神栖市	茨城県 波崎柳川高校管理棟他笠木改修工事	7.4㎡	SG工法	3	下地調整材
30	2020年 11月	茨城県 神栖市	茨城県 波崎柳川高校給水管改修工事	4.5㎡	SG工法	3	下地調整材
31	2020年12月 ~2021年1月	茨城県 つくば市	国立大学法人筑波大学 筑波大学1B棟改修その他工事	2,053㎡	W工法・SG工法	3	塗材
32	2021年 8月~9月	茨城県 阿見町	北関東防衛局 土浦(2)隊舎外壁改修等建築工事	4,104㎡	M工法・SG工法	3	下地調整材
33	2022年 6月~7月	茨城県 小美玉市	北関東防衛局 百里(3)宿舎外壁改修等建築工事	343㎡	SG工法	3	下地調整材
34	2022年 11月~12月	茨城県 小美玉市	北関東防衛局 百里(3)宿舎解体工事(第2宿舎地区)	3,069㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
35	2023年 2月~4月	茨城県 土浦市	北関東防衛局 霞ヶ浦(4)宿舎等改修建築その他工事	1,540㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
36	2023年 6月	茨城県 龍ヶ崎市	民間 イセデリカ(株)竜ヶ崎工場 廃水処理方式変更工事 1期	654㎡	W工法・SG工法	3	タールエポ塗膜
37	2023年 10月	茨城県 龍ヶ崎市	民間 イセデリカ(株)竜ヶ崎工場 廃水処理方式変更工事 2期	721㎡	W工法・SG工法	3	タールエポ塗膜
38	2023年12月 ~2024年1月	茨城県 行方市	行方市 旧手賀小学校解体工事	1,255㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
39	2024年 1月	茨城県 水戸市	国土交通省 R4水戸国道出張所構内整備工事	118㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
40	2019年 11月	栃木県 佐野市	佐野市 浅沼住宅給排水設備改修工事	0.4㎡	SG工法	3	下地調整材
41	2023年 8月~9月	栃木県 宇都宮市	宇都宮市 海道小学校校舎外壁その他改修工事	927㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
42	2023年 9月~10月	栃木県 宇都宮市	宇都宮市 宝木中学校南校舎外壁その他改修工事	480㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
43	2021年8月 ~2022年1月	群馬県 前橋市	国立大学法人 群馬大学 群馬大学(医病)南病棟等改修工事	528.2㎡	SG工法	3	下地調整材
44	2022年 4月~5月	群馬県 前橋市	国立大学法人 群馬大学 群馬大学(昭和)しらぎく棟改修工事	610㎡	SG工法	3	下地調整材
45	2022年 9月~10月	群馬県 前橋市	国立大学法人 群馬大学 群馬大学(昭和)臨床研究棟B改修その他工事	1,047㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
46	2022年 11月	群馬県 高崎市	沖電気工業株式会社 OKI高崎事務棟外壁改修工事	126㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
47	2023年 8月	群馬県 安中市	安中市 安中市宮原市団地(7-1棟)給湯設備配管改修工事	48か所	SG工法	3	下地調整材
48	2023年 12月	群馬県 伊勢崎市	伊勢崎市 境剛志小学校校体育館照明設備更新工事	天井ボード φ50	その他	3	ボード

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
49	2024年 1月	群馬県 沼田市	沼田市 東下原団地防火袖設置工事	3㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
50	2018年 11月	埼玉県 川口市	川口市 北中学校試験施工工事	10㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
51	2019年 7月	埼玉県 富士見市	富士見市 市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第1期工事】	1,620㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
52	2019年 7月	埼玉県 川口市	川口市 芝小学校北校舎⑤外壁塗装工事	2,100㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
53	2019年 7月	埼玉県 川口市	川口市 前川東小学校普通・特別教室棟①③外壁塗装工事	3,000㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
54	2019年 7月	埼玉県 川口市	川口市 北中学校普通教室棟①北側外壁塗装工事	1,500㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
55	2020年 6月	埼玉県 桶川市	民間 神宮寺様邸解体工事	222㎡	SG工法	3	下地調整材
56	2020年 7月	埼玉県 富士見市	富士見市 市立勝瀬小学校大規模改造建築工事【第2期工事】	2,033㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
57	2020年 9月	埼玉県 富士見市	富士見市 市立南畑公民館大規模改修工事	1,277㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
58	2020年 9月	埼玉県 さいたま市	さいたま市 宮原中学校屋上防水・外壁改修工事	74㎡	SG工法	3	下地調整材
59	2020年 10月	埼玉県 行田市	埼玉県 行田警察署冷暖房設備改修工事	1.89㎡	SG工法	3	下地調整材
60	2020年 11月～12月	埼玉県 さいたま市	さいたま市 宮原コミュニティセンター中規模修繕(建築)工事	882㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
61	2020年12月 ～2021年1月	埼玉県 草加市	草加市 新栄配水場第1配水池側面防水修繕工事	1,320㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
62	2021年 7月～8月	埼玉県 戸田市	戸田市 美谷本小学校教室棟外壁改修工事	1,220㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
63	2021年 7月～8月	埼玉県 富士見市	富士見市 市立勝瀬小学校大規模改造建築工事(第3期工事)	1,365㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
64	2021年 7月～8月	埼玉県 川口市	川口市 芝南小学校管理・特別・普通教室棟①北・南側外壁塗装工事	2,997㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
65	2021年 7月～8月	埼玉県 川口市	川口市 芝小学校管理・特別・普通教室棟③④北側外壁塗装工事	1,003㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
66	2021年 7月～8月	埼玉県 川口市	川口市 芝小学校管理・特別・普通教室棟③④南側外壁塗装工事	1,087㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
67	2021年 7月～8月	埼玉県 戸田市	戸田市 笹目中学校教室棟(東棟)外壁改修等工事	2,668㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
68	2021年 7月～8月	埼玉県 八潮市	八潮市 大原中学校特別教室棟大規模改修工事	1,260㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
69	2021年 7月～8月	埼玉県 川口市	埼玉県 川口高等技術専門校外部等改修工事(1期)	550㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
70	2021年 7月～9月	埼玉県 吉見町	埼玉県 南吉見排水機場・渡内糠田排水機場内外部改修工事	2,151㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
71	2021年 7月	埼玉県 富士見市	富士見市 市立みずほ台小学校トイレ改修工事(第1期工事)	289㎡	SG工法	3	下地調整材
72	2021年 7月	埼玉県 富士見市	富士見市 市立東中学校トイレ改修工事(第2期工事)	54.6㎡	その他	1	ひる石
73	2021年 8月～9月	埼玉県 深谷市	埼玉県 深谷第一高校普通特別教室棟大規模改修工事(2期)	772㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
74	2021年 8月	埼玉県 鴻巣市	鴻巣市 鴻巣市賑わい創出交流拠点施設改修工事	138㎡	SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
75	2021年 8月	埼玉県 加須市	加須市 (仮称)北川辺コミュニティセンター整備工事	40㎡	SG工法	3	下地調整材
76	2021年 9月~10月	埼玉県 さいたま市	埼玉県住宅供給公社 県営大宮寿能住宅7号棟外壁改修等工事	398ヶ所	剥離剤工法	3	塗膜
77	2021年 9月	埼玉県 さいたま市	埼玉県 21大宮公園事務所外壁ほか改修工事	クラック163.4m 爆裂42箇所 塗膜浮き17箇所	SG工法	3	下地調整材
78	2021年 9月	埼玉県 鶴ヶ島市	民間 鶴ヶ島住宅解体工事	172.5㎡	剥離剤工法	3	塗膜
79	2021年10月 ~2022年2月	埼玉県 比企郡嵐山町	埼玉県 21嵐山郷管理棟ほか9棟外部等改修工事	1,724㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
80	2021年 10月~11月	埼玉県 熊谷市	埼玉県 21高等看護学院体育館・産技総北部研究所本館外壁等改修工事	1,905.7㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
81	2021年 10月~11月	埼玉県 さいたま市	埼玉県 県営大宮砂団地9・17号棟解体工事	1,376㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
82	2021年 11月~12月	埼玉県 草加市	草加市 新栄配水場第2配水池側面ほか防水修繕	1,998㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
83	2021年 11月	埼玉県 杉戸町	埼玉県 21東部環境管理事務所事務棟ほか外部改修工事	11㎡	SG工法	3	下地調整材
84	2021年 12月	埼玉県 ふじみ野市	ふじみ野市 上野台小学校既存校舎サッシ等改修工事	0.15㎡	SG工法	3	下地調整材
85	2022年 1月~2月	埼玉県 さいたま市	テルウェル東日本株式会社 埼玉・浦和健康管理センター撤去工事	595㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
86	2022年 1月~3月	埼玉県 さいたま市	さいたま市 さいたま市立病院旧周産期母子医療センター棟改修(建築)工事	1,422㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
87	2022年 1月	埼玉県 さいたま市	埼玉県 21動物指導センター南支所外壁等改修工事	939㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
88	2022年 4月~5月	埼玉県 さいたま市	学校法人 野口学園 浦和めぐみ幼稚園 浦和めぐみ幼稚園改築工事に伴うアスベスト除去工事	1,859.3㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
89	2022年 7月~8月	埼玉県 川口市	川口市 芝樋ノ爪小学校普通・特別教室棟① 北側外壁塗装工事	1,678㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
90	2022年 7月~8月	埼玉県 川口市	川口市 芝樋ノ爪小学校普通・特別教室棟① 南側外壁塗装工事	819㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
91	2022年 7月~8月	埼玉県 三郷市	三郷市 三郷市立北中学校大規模改修工事(建築)	2,154㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
92	2022年 7月~8月	埼玉県 川口市	川口市 上青木中学校 特別教室棟② 外壁塗装工事	718㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
93	2022年 7月~8月	埼玉県 川口市	川口市 芝小学校特別教室棟⑥外壁塗装工事	63㎡	SG工法	3	下地調整材
94	2022年 7月~9月	埼玉県 久喜市	埼玉県 22久喜北陽高校特別・普通教室棟全体改修工事(3期)	2,639㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
95	2022年 7月	埼玉県 富士見市	富士見市 市立みずほ台小学校トイレ改修工事(第2期工事)	486㎡	SG工法	3	下地調整材
96	2022年 8月~9月	埼玉県 さいたま市	さいたま市 大砂土小学校校舎外部改修工事	667㎡	SG工法	3	下地調整材
97	2022年 8月~9月	埼玉県 三郷市	三郷市 戸ヶ崎老人福祉センター大規模改修工事(建築)	853㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
98	2022年 8月~9月	埼玉県 さいたま市	さいたま市 さいたま市立浦和高等学校 ブロック塀改修工事	362㎡	SG工法	3	下地調整材
99	2022年 8月	埼玉県 東松山市	埼玉県 22東松山特別支援学校体育館全体改修工事	416㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
100	2022年 8月	埼玉県 上尾市	埼玉県 22中央高等技術専門校別館棟外部改修工事	23㎡	SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
101	2022年 10月~12月	埼玉県 鴻巣市	埼玉県 22鴻巣保健所庁舎外部ほか改修工事	1,227㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
102	2022年 10月	埼玉県 秩父市	埼玉県 22秩父ミュージックパークパルテノンほか改修工事	164㎡	SG工法	3	下地調整材
103	2022年11月 ~2023年1月	埼玉県 深谷市	埼玉県社会福祉事業団 障害者支援施設皆光園改築工事(第1期)	2,025㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
104	2022年 11月~12月	埼玉県 さいたま市	埼玉県 総選除)22旧浦和内谷教職員住宅解体工事	520㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
105	2022年 11月~12月	埼玉県 秩父市	埼玉県 総選除)22秩父ミュージックパーク野外ステージ外部改修工事	857㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
106	2022年 11月~12月	埼玉県 戸田市	戸田市 保養所解体工事	2,264㎡ 煙突15m	W工法・SG工法	3	下地調整材・ ニューカポスタック
107	2022年 11月	埼玉県 川口市	川口市 消防局庁舎外壁工事(北面)	94㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
108	2022年12月 ~2023年1月	埼玉県 草加市	埼玉県 22辰井川排水機場内外外部改修工事	1,580㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
109	2023年 1月	埼玉県 川越市	民間 川越キングスガーデン旧施設解体工事	1,713㎡ 煙突6m	W工法	2	下地調整材・ カポスタック
110	2023年 1月	埼玉県 さいたま市	JR東日本 イーストハイム大宮公園改修工事	33㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
111	2023年 5月	埼玉県 八潮市	埼玉県 八潮南高校普通教室棟快適HS施設整備整備トイレ改修工事(東側)	1㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
112	2023年 6月~8月	埼玉県 富士見市	富士見市 市立富士見特別支援学校屋内運動場棟大規模改修建築工事(ゼロ債務)	1,375㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
113	2023年 6月~7月	埼玉県 久喜市	久喜市 久喜市立栗橋小学校大規模改造(建築)工事(第2期)	1,495㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
114	2023年 7月~8月	埼玉県 熊谷市	熊谷市 熊谷市立吉岡小学校教室棟(西)外部改修建築工事	1,374㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
115	2023年 7月	埼玉県 川越市	埼玉県 (ゼロ債務)22川越工業高校実習棟全体改修工事(第1期)	クラック 94m	SG工法	3	下地調整材
116	2023年 7月~8月	埼玉県 草加市	草加市 花栗中学校B棟外壁・屋上改修(1期)工事	1,500㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
117	2023年 7月~8月	埼玉県 北本市	北本市 北本市立南小学校B棟屋上防水等改修工事	812㎡	W工法・SG工法	3	塗膜
118	2023年 7月~8月	埼玉県 戸田市	戸田市 新曾北小学校(南側)外壁及び屋上防水改修工事	834㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
119	2023年 7月~8月	埼玉県 鴻巣市	鴻巣市 鴻巣市立松原小学校①-1棟、①-2棟屋上防水等改修工事	487㎡	SG工法	3	下地調整材
120	2023年 7月~8月	埼玉県 深谷市	埼玉県 (ゼロ債務)22深谷第一高校普通特別教室棟改修工事(3期)	725㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
121	2023年 7月~8月	埼玉県 ふじみ野市	ふじみ野市 ふじみ野市立大井東中学校校舎大規模改造工事	1,642㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
122	2023年 7月~8月	埼玉県 戸田市	戸田市 笹目小学校管理教室棟(南側)外壁及び屋上防水改修工事	857㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
123	2023年 7月~8月	埼玉県 越谷市	埼玉県 越谷総合技術高校普通教室棟外部改修工事	1,540㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
124	2023年 7月~8月	埼玉県 三郷市	三郷市 三郷市立前間小学校改修工事(建築)	3,731㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
125	2023年 7月~8月	埼玉県 三郷市	三郷市 三郷市立彦糸中学校校舎改修工事(建築)	4,910㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
126	2023年 7月~8月	埼玉県 川口市	川口市 里中学校管理・普通教室棟①外壁塗装工事(南面)	1,550㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
127	2023年 7月~8月	埼玉県 川口市	川口市 里中学校管理・普通教室棟①外壁塗装工事(北・東・西面)	1,298㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
128	2023年 7月~8月	埼玉県 熊谷市	熊谷市 熊谷市立奈良中学校管理教室棟外壁改修工事	2,718㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
129	2023年 7月~8月	埼玉県 戸田市	戸田市 新曽北小学校教室棟(北側)外壁改修工事	1,074㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
130	2023年 7月~8月	埼玉県 さいたま市	民間 浦和めぐみ幼稚園改築工事(第2期)	900㎡	W工法・SG工法	3	塗膜
131	2023年 7月~8月	埼玉県 和光市	埼玉県 (ゼロ債務)22和光国際高校普通教室西棟内部ほか改修工事	1,387㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
132	2023年 7月~8月	埼玉県 戸田市	戸田市 笹目小学校管理教室棟(北側)外壁改修工事	1,360㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
133	2023年 7月~8月	埼玉県 川口市	埼玉県 川口高等専門学校外部改修工事(第3期)	868㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
134	2023年 8月	埼玉県 川越市	川越市 旧川越市老人福祉センター東後楽会館解体工事	14.6㎡	W工法・SG工法	2	煙突断熱材
135	2023年 8月	埼玉県 さいたま市	埼玉県 23浦和特別支援学校体育館全体改修工事	163.1m +75か所	SG工法	3	下地調整材
136	2023年 8月	埼玉県 春日部市	春日部市 旧宝珠花小学校改修工事	23か所	SG工法	3	塗膜
137	2023年 8月	埼玉県 三郷市	埼玉県 23三郷特支小学部・中学部棟空調機械設備改修(1期)工事	140か所	SG工法	3	塗膜・下地調整材
138	2023年 8月~9月	埼玉県 北本市	北本地区衛生組合 北本地区衛生組合管理棟・処理棟屋根等改修工事	570㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
139	2023年 8月~9月	埼玉県 春日部市	春日部市 春日部消防署豊野分署耐震補強・外壁等改修工事	1,054㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
140	2023年 8月	埼玉県 入間市	入間市 入間市立東町小学校校舎外壁等改修工事	286m +921か所	SG工法	3	下地調整材
141	2023年 9月~10月	埼玉県 さいたま市	さいたま市 上木崎公民館大規模改修(建築)工事	850㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
142	2023年10月 ~2024年2月	埼玉県 鴻巣市	埼玉県 総選除23)消防学校宿泊棟・校舎棟ほか外部改修その他工	タイル 8,569枚 (下地含有)	研り	3	その他
143	2023年 10月	埼玉県 ふじみ野市	ふじみ野市 産業文化センター空調機更新工事	21か所	SG工法・水すまし	3	下地調整材
144	2023年 10月	埼玉県 さいたま市	さいたま市 ひかり会館中規模修繕(建築)工事	14㎡ 爆裂39か所	SG工法	3	下地調整材
145	2023年 10月~12月	埼玉県 熊谷市	埼玉県 県住熊谷玉井団地23号棟解体工事	2,124㎡ ひる石335.7㎡ +161か所	W工法・SG工法	3	下地調整材
146	2023年 10月~11月	埼玉県 朝霞市	民間 JAあさか野旧朝霞支店解体工事	476㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
147	2023年 10月~11月	埼玉県 朝霞市	朝霞地区一部事務組合 浜崎分署庁舎改修工事	クラック176m +爆裂40箇所	SG工法	3	塗膜・下地調整材
148	2023年 11月~12月	埼玉県 熊谷市	埼玉県 総建除)23熊谷県土整備事務所外部ほか改修工事	2,139㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
149	2023年 11月~12月	埼玉県 春日部市	春日部市 市営藤塚根郷住宅外壁等改修工事(C棟)	1,103㎡	M工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
150	2023年 11月~12月	埼玉県 嵐山町	埼玉県 23嵐山郷給食・洗濯棟外部ほか改修・体育館内部改修工事	630㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
151	2023年 12月	埼玉県 狭山市	民間 DNP狭山第2工場 1号棟2階5ヘッドコーター導入計画	部分除去 10か所	SG工法	3	下地調整材
152	2023年12月 ~2024年1月	埼玉県 松伏町	埼玉県 23九尺排水機場建屋改修工事	633㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
153	2023年 12月	埼玉県 さいたま市	首都高速道路株式会社 フジタ 新大宮上尾道路(与野~上尾南)与野出入口下部・擁壁等工事	石綿配管 10m	グローブバック	3	石綿管
154	2023年 12月	埼玉県 狭山市	民間 大日本印刷株式会社狭山第2工場	50か所	水すまし	3	下地調整材
155	2023年12月 ~2024年3月	埼玉県 八潮市	八潮市 旧中央職員住宅等解体工事	1,740㎡ エルボ 43か所	W工法・SG工法・ 非含有部切断	2・3	下地調整材・断熱材
156	2023年 12月	埼玉県 狭山市	民間 DNP狭山第2工場コーター導入および付帯工事	50か所	水すまし	3	下地調整材
157	2023年 12月	埼玉県 朝霞市	社会福祉法人埼玉県社会福祉事業団 あさか向陽園男子浴室修繕工事	7か所	剥離剤工法	3	塗膜
158	2023年12月 ~2021年1月	埼玉県 さいたま市	埼玉県 埼玉県警察浦和寮(仮設)新築工事	909㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
159	2023年 12月	埼玉県 熊谷市	埼玉県 23熊谷スポーツ文化公園機械棟外部等・1所改修工事(道の駅めぬまWC改修工事)	37㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
160	2024年 1月	埼玉県 三郷市	埼玉県 中川流域処理場送風機棟換気設備(機械)改築工事	32㎡ 吹付27㎡	SG工法・その他	1・3	塗膜・下地調整材・ 吹付
161	2024年 1月	埼玉県 三郷市	埼玉県 2110排水機場維持(大場川下流排水機場消防設備更新工事)	350㎡	その他	1	吹付石綿
162	2024年 1月	埼玉県 朝霞市	朝霞市 朝霞第九小学校校舎増築工事	82.6㎡	SG工法	3	下地調整材
163	2024年 3月	埼玉県 川口市	農林水産省関東農政局 令和5年度 関東農政局土地改良技術事務所庁舎外壁塗装除去試験施工工事	クラック 2.9m	SG工法	3	塗膜・下地調整材
164	2024年 3月~4月	埼玉県 寄居町	寄居町 男衾中学校長寿命化改修工事	722㎡	W工法	3	塗膜・下地調整材
165	2018年 12月	千葉県 南房総市	南房総市 南房総市役所本庁舎大規模改修工事	3,500㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
166	2020年 8月	千葉県 我孫子市	我孫子市 我孫子市民体育館大規模改修工事	232㎡	SG工法	3	下地調整材
167	2020年 10月	千葉県 野田市	野田市 野田市立七光台会館空調設備改修等工事	639㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
168	2021年 4月~6月	千葉県 旭市	農林水産省関東農政局 新川用排水機場他建屋改修工事	2,290㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
169	2021年 6月	千葉県 一宮町	関東地方整備局 千葉地方検察庁一宮支部(20)建築改修その他工事	469㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
170	2021年 9月~10月	千葉県 長生村	長生村 長生村中央公民館解体工事	1,716㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ カボスタック
171	2021年 9月	千葉県 我孫子市	我孫子市 布佐南近隣センター外部改修工事	2㎡	SG工法	3	下地調整材
172	2021年11月 ~2022年3月	千葉県 浦安市	野村不動産 三井住友建設 (仮称)浦安市日の出4丁目計画に伴う解体工事	11,340㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
173	2022年 4月~5月	千葉県 千葉市	千葉県 千葉分場管理本館外改修工事	716㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
174	2022年 5月~6月	千葉県 市川市	長谷エコーポレーション ハウス本行徳改修工事	129㎡	SG工法	3	下地調整材
175	2022年 9月~10月	千葉県 鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷市 長谷津市営住宅E棟屋上防水・外壁改修工事	1,135㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
176	2023年 1月	千葉県 印西市	印西市 印西市立高花小学校保全改修工事	150㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
177	2023年 1月	千葉県 印西市	印西市 印西市立高花小学校保全改修工事	150㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
178	2023年 3月~5月	千葉県 市原市	市原市 市津公民館・市津支所屋根、屋上防水及び外壁改修工事(建築)	1,887㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
179	2023年 4月~5月	千葉県 市原市	市原市 南総公民館屋上防水及び外壁改修工事(建築)	1,182㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
180	2023年 5月~8月	千葉県 浦安市	浦安市 美浜中学校校舎大規模改修工事	3,812㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
181	2023年 6月	千葉県 市原市	市原市 菊間コミュニティセンター屋根、屋上防水及び外壁改修工事	414㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
182	2023年 9月	千葉県 船橋市	千葉県 船橋第四宿舍解体工事	926㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
183	2023年 9月	千葉県 市川市	千葉県 市川第二宿舍解体工事	335㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
184	2023年 10月	千葉県 東金市	千葉県 東金第二宿舍解体工事	1,915㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
185	2023年 10月~11月	千葉県 船橋市	千葉県 千葉県立船橋二和高等学校長寿命化対策管理・特別教室棟外改修他建築工事	164㎡	SG工法	3	下地調整材
186	2024年 1月~3月	千葉県 南房総市	千葉県 旧千葉県立安房南高等学校特別教室棟外解体工事	4,032㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
187	2024年 1月~2月	千葉県 印西市	印西市 そうふけふれあいの里大規模改修工事	1,153㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
188	2024年 3月	千葉県 鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷市 栗野市営住宅集会所屋根・外壁改修等工事	66.4㎡ 軒裏ボード 29.1㎡	SG工法	3	下地調整材
189	2024年 3月	千葉県 市原市	市原市 市立光風台小学校校舎エレベーター設置他工事(建築)	53㎡	SG工法	3	下地調整材
190	2017年 6月	東京都 板橋区	東京都 都営板橋本町アパート廊下手摺改修工事	21ヶ所	SG工法	3	下地調整材・吹付タイル
191	2018年 8月~9月	東京都 練馬区	東京都 練馬区立大泉福祉作業所	2,500㎡	M工法・SG工法	3	下地調整材・吹付タイル
192	2018年 8月~9月	東京都 江東区	東京電力 東京電力パワーグリッド小名木川変電所	500㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
193	2018年 12月	東京都 練馬区	練馬区 練馬区立開進第一中学校プール等改修工事	144㎡	SG工法	3	下地調整材
194	2019年 1月	東京都 荒川区	荒川区 南千住一丁目公衆トイレ改修工事	3㎡	SG工法	3	下地調整材
195	2019年 7月	東京都 荒川区	荒川区 第三日暮里小学校及び東日暮里幼稚園外壁等改修工事	2,000㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
196	2019年 8月	東京都 練馬区	練馬区 練馬区立開進第一中学校南校舎屋上防水および外壁改修工事	250㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
197	2019年 10月	東京都 練馬区	練馬区 練馬区立開進第二中学校プール改修工事	307㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
198	2019年 11月	東京都 国立志	東京都住宅供給公社 都営国立東四丁目アパートほか1団地昇降機設置に伴う既存建物調査業務委託	4.5㎡	SG工法	3	下地調整材
199	2020年 3月	東京都 練馬区	東京都住宅供給公社 都営東大泉アパート(1、2、7号棟)除却工事	1,900㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
200	2020年 7月	東京都 練馬区	練馬区 練馬区立光が丘第二中学校屋上防水および外壁改修工事	100㎡	SG工法	3	下地調整材
201	2020年 11月	東京都 杉並区	杉並区 杉並区立成田保育園移転改築及び併設1施設建設建築工事	85.13㎡	SG工法	3	下地調整材
202	2021年 3月	東京都 新宿区	民間 エムズビル解体工事のうち煙突断熱材除去工事	37m	W工法	2	カポスタック
203	2021年 4月~5月	東京都 葛飾区	東京都住宅供給公社 都営金町四丁目第2アパート(2、3号棟)ほか1団地昇降機設置工事	22㎡	SG工法	3	下地調整材
204	2021年 6月	東京都 中野区	東京都 野方消防署鷺宮出張所(2)外壁その他改修工事	4.3㎡	SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
205	2021年 6月	東京都 大田区	東京都 都立大森高等学校(2)体育館空調設備改修工事	13.5㎡	SG工法	3	下地調整材
206	2021年 7月~8月	東京都 荒川区	荒川区 第一中学校北面外壁及び外部建具改修工事	547㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
207	2021年 7月~8月	東京都 昭島市	昭島市 昭島市立成隣小学校大規模改造(外壁改修)工事	859㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
208	2021年 7月~8月	東京都 昭島市	昭島市 昭島市立清泉中学校大規模改造(外壁改修)工事	524㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
209	2021年 7月~8月	東京都 練馬区	練馬区 練馬区立開進第三中学校屋上防水および外壁改修工事	391㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
210	2021年 7月~9月	東京都 荒川区	荒川区 尾久第六小学校体育館棟外壁及び屋上防水改修工事	2,358㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
211	2021年 9月	東京都 昭島市	昭島市 昭島市立大神会館外壁等改修工事	579㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
212	2021年 9月	東京都 足立区	足立区 洲江第一小学校全体保全計画にかかる東側校舎内装改修その他工事	7㎡	SG工法	3	下地調整材
213	2021年 9月	東京都 品川区	東京都 車修場北側雨水管支持金具その他修繕工事	18ヶ所	非含有部切断	2	配管保温材
214	2021年 10月~12月	東京都 北区	民間 大林組 東京国際フランス学園旧滝野川第六小学校改修工事	2,171㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
215	2021年 10月~11月	東京都 町田市	町田市 町田市大賀藕絲館改修工事	1,209㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
216	2022年 1月	東京都 日野市	東京都 東京都七生福祉園(R3)成人寮(つばき寮)外壁及び屋上防水改修工事	420m	SG工法	3	下地調整材
217	2022年 3月	東京都 新宿区	東京都 東京都第三建設事務所新宿工区(3)改修その他工事	130㎡	集塵装置付き ディスクグラインダー工法	3	塗膜・下地調整材
218	2022年 4月~6月	東京都 町田市	町田市 西松建設 町田市熱回収施設等整備運営事業に関する施設整備における既存工場棟外壁石綿撤去工事	3,345㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
219	2022年 7月~8月	東京都 新宿区	新宿区 新宿区立四谷中学校外壁改修等工事(1期)	1,407㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
220	2022年 7月~8月	東京都 練馬区	練馬区 練馬区立関町小学校北校舎屋上防水および外壁改修工事	1,398㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
221	2022年 7月~8月	東京都 荒川区	荒川区 尾久第六小学校及び尾久第二幼稚園外壁及び一部屋上防水改修工事	1,250㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
222	2022年 7月~8月	東京都 昭島市	昭島市 昭島市立武蔵野小学校大規模改造(外壁等改修)工事	847㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
223	2022年 7月~9月	東京都 足立区	足立区 西保木間小学校全体保全計画にかかる外壁改修工事その他工事	4,341㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
224	2022年 7月	東京都 練馬区	練馬区 練馬区立大泉西小学校屋内運動場空調機設置工事	0.4㎡	SG工法	3	下地調整材
225	2022年 8月~9月	東京都 大田区	大田区 馬込第二小学校外壁改修その他工事(1期)	1,608㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
226	2022年 8月	東京都 荒川区	荒川区 第四峡田小学校外壁等改修工事	972㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
227	2022年 8月	東京都 昭島市	昭島市 昭島市郷地ポンプ場耐水化改良工事	520㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
228	2022年 9月~10月	東京都 八丈町	東京都八丈支庁 東京都八丈支庁大賀郷D棟改修工事	1,532㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
229	2022年 10月	東京都 青梅市	株式会社やまびこ ボイラー室・ポンプ室アスベスト除去工事	80ヶ所	非含有部切断	2	配管保温材
230	2022年 10月~11月	東京都 世田谷区	世田谷区 世田谷区立北烏山地区体育室改修工事(令和4年度)	338㎡	SG工法	3	塗膜

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
231	2022年 10月~12月	東京都 千代田区	日本大学 安藤・間 日本大学お茶の水校舎外壁等改修工事	3,645㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
232	2022年 10月~12月	東京都 昭島市	民間 ハイタまたがわ解体工事	565㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
233	2022年12月 ~2023年4月	東京都 中央区	東京都 旧築地市場(3)勝どき門駐車場ほか解体工事	9,455㎡ レベル3建材 5,572㎡他	W工法・SG工法	3	下地調整材・成形板・ アスファルト防水
234	2022年12月 ~2023年1月	東京都 大田区	大田区 東調布公園水泳場外壁改修その他工事	700㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
235	2022年 12月	東京都 昭島市	昭島市 昭島市総合スポーツセンターB棟外壁改修工事	0.8㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
236	2023年 1月	東京都 荒川区	東京消防庁 荒川消防署(4)外壁その他改修工事	ひび割れ534m 脆弱爆裂欠損 220か所	SG工法	3	下地調整材
237	2023年 1月	東京都 葛飾区	東京消防庁 4防火水槽撤去工事その13	10㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
238	2023年 3月~4月	東京都 足立区	足立区 旧本木小学校解体工事	760㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
239	2023年 4月	東京都 墨田区	墨田区 亀沢のぞみの家外壁改修その他工事	19ヶ所	SG工法	3	下地調整材
240	2023年 4月~7月	東京都 市原市	市原市 加茂公民館屋根、屋上防水及び外壁改修工事	2,412㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
241	2023年 5月~7月	東京都 足立区	東京都住宅供給公社 都営上沼田第3アパート(11、12号棟)除去工事	2,416㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
242	2023年 7月~9月	東京都 練馬区	練馬区 練馬区立石神井西中学校校舎屋上防水および外壁改修工事	618㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
243	2023年 7月~10月	東京都 江東区	東京都 大島総合庁舎改修建築その他工事	7,528㎡ ひび割れ289.3m 浮き73.3㎡,2,630m	M工法・SG工法	3	下地調整材
244	2023年 7月~9月	東京都 練馬区	練馬区 練馬区立橋戸小学校校舎屋上防水および外壁改修工事	1,671㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
245	2023年 7月~8月	東京都 品川区	品川区 品川区立中延小学校外壁改修その他工事	823㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
246	2023年 7月~8月	東京都 荒川区	荒川区 第四峡田小学校外壁改修及び給食室冷暖房機設置に伴う建築工事	1,450㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
247	2023年 7月~8月	東京都 練馬区	練馬区 練馬区立関町小学校南校舎屋上防水および外壁改修工事	1,236㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
248	2023年 8月	東京都 大田区	東京都 都立田園調布高等学校(5)便所改修工事	109㎡	SG工法	3	下地調整材
249	2023年 8月	東京都 稲城市	稲城市 稲城市立稲城第二中学校屋上防水及び外壁改修工事	1,629㎡ 高圧2,315 +833㎡	M工法	3	下地調整材
250	2023年 8月	東京都 調布市	東京都 都立調布特別支援学校(5)外部改修工事	ひび割れ80m 浮き30㎡	SG工法	3	下地調整材
251	2023年 8月	東京都 港区	港区 港区立青南小学校外壁改修工事(1期工事)	クラック 433m	SG工法	3	下地調整材
252	2023年 9月	東京都 墨田区	墨田区 中川保育園外壁改修その他工事	343㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
253	2023年 9月~11月	東京都 足立区	足立区 鹿浜西小学校解体工事	3,775㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
254	2023年 10月	東京都 北区	民間 ビーンズ赤羽天井点検口改修工事	ボード 3か所	その他	3	ボード
255	2023年 10月~11月	東京都 墨田区	墨田区 スポーツプラザ梅若外1施設外壁改修その他工事	35㎡ クラック666.3m ひび割れ505m 浮き28.8㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
256	2023年 10月~11月	東京都 豊島区	豊島区 高南保育園解体工事	17.7㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
257	2023年 10月~11月	東京都 狛江市	東京都 都立狛江高等学校(5)外壁その他改修工事	クラック45.3m 剥離部22.6㎡ ピンニング部62㎡ 欠損部10箇所	SG工法	3	下地調整材
258	2023年 11月~12月	東京都 新宿区	最高裁判所 戸山町宿舍外壁等改修工事	558㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
259	2023年 11月	東京都 豊島区	東京電力 西巢鴨変電所本館塔屋防水他修理工事	45㎡	SG工法	3	下地調整材
260	2023年 11月~12月	東京都 稲城市	稲城市 稲城第三分団詰所改修工事	557㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
261	2023年11月 ~2024年1月	東京都 練馬区	東京都 都立第四商業高等学校(5)外壁その他改修工事	クラック616m 欠損704箇所、爆裂 337箇所、浮き212㎡ 庇側部1,449㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
262	2023年12月 ~2024年1月	東京都 荒川区	荒川区 原中学校バルコニー改修工事	175㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
263	2023年12月 ~2024年1月	東京都 世田谷区	世田谷区 世田谷区立梅丘図書館改築工事	958㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
264	2024年 1月	東京都 江東区	江東区 菊川自転車保管所外壁改修その他工事	クラック7.6m 爆裂1.4㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
265	2024年 2月~3月	東京都 杉並区	東京都水道局 旧杉並寮解体工事	1,062㎡	SG工法	3	下地調整材
266	2024年 2月~3月	東京都 江東区	東京二十三区清掃一部事務組合 西松建設 破碎ごみ処理施設解体工事	725㎡ ケイカル板 2種50か所	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
267	2024年 2月~3月	東京都 足立区	足立区 鹿浜災害備蓄倉庫ほか1か所解体工事	356.84㎡	SG工法	3	下地調整材
268	2024年 2月~3月	東京都 江戸川区	民間 カーサ宇喜田第4回大規模修繕工事	吹付石綿 2.24㎡	かき落とし	3	吹付石綿
269	2018年 9月	神奈川県 海老名市	海老名市 新田住宅長寿命化改修工事	1,000㎡	M工法	3	吹付タイル
270	2019年 10月	神奈川県 小田原市	民間 小田原工場排水処理設備工事	0.021㎡	SG工法	3	下地調整材
271	2019年 10月	神奈川県 横須賀市	神奈川県 田浦警察署庁舎耐震補強等工事	533㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
272	2020年 6月	神奈川県 横須賀市	南関東防衛局 横須賀外(30補)隊舎改修等建築工事	3,900㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
273	2020年 8月	神奈川県 横須賀市	民間 南横須賀変電所275Kv建屋第二超高圧変電所防火壁除却工事	385㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
274	2021年 1月	神奈川県 秦野市	神奈川県 秦野高校第5棟改修及び耐震補強工事	1,822㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
275	2021年 2月	神奈川県 横浜市	民間 横浜火力発電所8号系列高中圧給水ポンプ室屋上防水・外壁他修理工事他3件	14㎡	SG工法	3	下地調整材
276	2021年 4月~6月	神奈川県 横浜市	民間 希望苑改修工事	766㎡	SG工法	3	下地調整材
277	2021年 6月~7月	神奈川県 小田原市	小田原市 小田原市民病院・看護師宿舍北棟解体工事	1,202㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
278	2021年 7月~8月	神奈川県 平塚市	平塚市 土屋小学校本館校舎大規模改修工事	1,934㎡	M工法	—	塗膜・下地調整材
279	2021年 8月	神奈川県 平塚市	平塚市 神明中学校本館校舎大規模改修工事(建築)	1,826㎡	M工法	—	塗膜・下地調整材
280	2021年11月 ~2022年2月	神奈川県 横須賀市	神奈川県 横須賀高校特別教室棟(C棟)他改修及び耐震補強工事	1,609.2㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
281	2021年 11月~12月	神奈川県 茅ヶ崎市	神奈川県 茅ヶ崎高校中館他改修及び耐震補強工事(建築)	5,283㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
282	2021年12月 ~2022年1月	神奈川県 寒川町	神奈川県 寒川高校南棟改修及び耐震補強工事(建築)	3,020㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
283	2022年1月 ~2023年2月	神奈川県 藤沢市	神奈川県 藤沢清流高校南棟改修及び耐震補強工事(建築)	2,698㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
284	2022年 6月~7月	神奈川県 平塚市	平塚市 神明中学校本館校舎大規模改修工事(その2)	2,000㎡	M工法	3	下地調整材
285	2022年 7月~8月	神奈川県 横浜市	横浜市 荏田西小学校校舎1外壁改修その他工事	3,250㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
286	2022年 7月~8月	神奈川県 平塚市	平塚市 大野小学校南棟校舎大規模改修工事(建築)	407㎡	M工法	3	下地調整材
287	2022年 7月	神奈川県 平塚市	平塚市 土屋小学校本館校舎大規模改修工事(その2)	1,400㎡	M工法	3	塗膜・下地調整材
288	2022年 10月~11月	神奈川県 平塚市	平塚市 旧消防団第3分団庁舎解体工事	419㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
289	2022年 11月~12月	神奈川県 横浜市	神奈川県 神奈川県戦没者慰霊堂附属会館外壁及び屋上防水改修工事	321㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
290	2022年12月 ~2023年1月	神奈川県 横浜市	公益財団法人横浜市建築保全公社 太尾保育園外壁改修その他工事	60㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
291	2023年 1月	神奈川県 大和市	民間 (仮称)大和駅共同ビル新築工事	50㎡	湿潤化切断	3	ボード
292	2023年 1月	神奈川県 川崎市	川崎市 入江崎クリーンセンター	14.4㎡	非含有部切断・ グローブバック	3	配管保温材
293	2023年 1月	神奈川県 横浜市	株式会社JERA 横浜火力発電所南門扉改修並びに関連除去工事他2件	12㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
294	2023年 3月	神奈川県 相模原市	日本郵政 城山郵便局解体その他工事	650㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
295	2023年 4月~7月	神奈川県 寒川町	神奈川県 寒川高校東棟改修及び耐震補強工事(建築)	1,391㎡	集塵装置付き ディスクグラインダー工法	3	下地調整材
296	2023年 5月~6月	神奈川県 横須賀市	神奈川県 横須賀高校本館(A棟)他改修及び耐震補強工事(建築)	1,352㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
297	2023年 5月~6月	神奈川県 茅ヶ崎市	神奈川県 茅ヶ崎高校本館他改修及び耐震補強工事(建築)	2,020㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
298	2023年 6月~7月	神奈川県 平塚市	平塚市 横内小学校本館校舎大規模改修工事(その1)(建築)	2,893㎡	M工法	3	下地調整材
299	2023年 6月~7月	神奈川県 平塚市	平塚市 金旭中学校管理・教室棟外壁改修工事	4,186㎡	M工法	3	下地調整材
300	2023年 7月~8月	神奈川県 横浜市	横浜市 荏田西小学校校舎2ほか外壁改修その他工事	2,960㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
301	2023年 7月~8月	神奈川県 海老名市	海老名市 海老名市立柏ヶ谷中学校校舎外装改修工事	509㎡ 爆裂2,106か所 クラック110m	SG工法	3	塗膜・下地調整材
302	2023年 7月~8月	神奈川県 座間市	座間市 令和4年度 西中学校1号棟・昇降口棟外壁及び屋上防水改修工事(繰越)	40㎡	SG工法	3	下地調整材
303	2023年 8月	神奈川県 海老名市	海老名市 海老名市立柏ヶ谷小学校校舎外装改修工事	93㎡ 爆裂416か所 クラック22m	SG工法	3	塗膜・下地調整材
304	2023年 9月~11月	神奈川県 鎌倉市	鎌倉市 台在宅福祉サービスセンター外壁等改修修繕	967㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
305	2023年 12月	神奈川県 座間市	座間市 市立西鶴間小学校ほか2校外トイレ改修工事	23.3㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
306	2023年 12月	神奈川県 横浜市	横浜市 中央卸売市場食肉市場本館棟外壁等改修工事(その1)	168.7㎡	SG工法	3	下地調整材
307	2023年 12月	神奈川県 横浜市	横浜市 西寺尾第二小学校普通教室改造その他工事	1.62㎡	SG工法	3	下地調整材
308	2024年 1月	神奈川県 横浜市	横浜市建築保全公社 栄区庁舎新館4階シャワールーム設置工事(建築・機械)	3㎡	SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
<b>中部エリア</b>							
309	2016年 10月	新潟県 新潟市	農林水産省 北陸農政局新潟支局 耐震補強工事	50㎡	W工法	3	下地調整材・ 吹付タイル
310	2021年 9月	新潟県 胎内市	新潟県 胎内第一発電所土木改修工事	10㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
311	2022年 1月	新潟県 新潟市	東北電力株式会社 新潟火力(発)守衛室改良工事	130㎡	SG工法	3	下地調整材
312	2023年 10月~12月	新潟県 新潟市	東北電力株式会社 万代(変)本館屋根外壁修繕工事	1,100㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
313	2018年 12月	富山県 富山市	富山県 県営住宅城川原団地4号棟外壁改善工事	1,100㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
314	2019年 5月	富山県 魚津市	国土交通省 魚津法務支局外1件(18)外壁改修工事	880㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
315	2019年 7月	富山県 南砺市	南砺市 南砺市立福光中部小学校長寿命化改修(第3期)建築主体工事	1,435㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
316	2019年 7月	富山県 砺波市	砺波市 市営住宅金屋団地 外壁改善・換気扇新設工事	950㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
317	2019年 10月	富山県 富山市	富山県 県営住宅城川原団地5号棟外壁改修工事	1,065㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
318	2019年 10月	富山県 中新川郡立山町	立山町 旧五百石保育所解体工事	1,250㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
319	2019年 11月	富山県 富山市	富山県 県営住宅東新庄団地4・5号棟外壁改善及び屋上防水改修工事	500㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
320	2020年 5月	富山県 立山町	中新川郡立山町 旧岩峯野調整池解体工事	600㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
321	2020年 6月	富山県 黒部市	黒部市 堀切市営住宅1・2号棟外壁等改修工事	763㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
322	2020年 7月	富山県 南砺市	民間 井波変電所7・制御盤撤去2工事のうち本館(配電盤室)撤去工事	300㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
323	2020年 8月	富山県 富山市	富山県 富山県立中央農業高等学校寄宿舎3号棟解体工事	300㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
324	2020年 9月	富山県 富山市	富山市 奥田小学校校舎解体工事	1,822㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
325	2021年 7月~11月	富山県 富山市	民間 大沢野地域公共施設複合化事業のうち既存施設解体撤去業務	5,557㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
326	2021年 9月	富山県 黒部市	黒部市 堀切市営住宅2号棟外壁改修工事	1,022㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
327	2021年 10月~11月	富山県 富山市	北陸財務局 令和3年度奥田宿舎1号棟ほか外壁改修等工事	4,173㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
328	2021年 10月~11月	富山県 魚津市	魚津市 旧村木公民館解体工事	808㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
329	2022年 5月~7月	富山県 富山市	株式会社八尾スクールサポート 八尾地域統合中学校設計・建設・維持管理・運営事業における解体・撤去工事	3,700㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
330	2022年 6月~7月	富山県 富山市	富山市 市営住宅有沢団地15号棟外壁改修工事	1,290㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
331	2022年 9月~10月	富山県 黒部市	黒部市 堀切市営住宅3号棟	1,300㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
332	2022年12月 ~2023年1月	富山県 富山市	富山県 曙町県営住宅外壁改修工事	1,260㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
333	2022年 12月	富山県 富山市	富山県 石坂県営住宅5.6号棟改修工事	184㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
334	2023年 3月	富山県 富山市	富山県 富山県富山総合庁舎非常用発電機室新築工事	21㎡	SG工法	3	下地調整材
335	2023年 5月	富山県 富山市	富山県 石坂県営住宅1・2号棟外壁改修工事	84㎡	SG工法	3	下地調整材
336	2023年 10月	富山県 富山市	民間 旧行政サービスセンター解体工事	煙突40m	SG工法	2	煙突断熱材
337	2023年11月 ~2024年1月	富山県 富山市	富山市 (仮称)水橋地区義務教育学校整備事業建設工事	8,966㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
338	2023年 12月	富山県 富山市	民間 株式会社チューリップテレビ新ビル	34.6m	SG工法	2	煙突断熱材
339	2023年 12月	富山県 小矢部市	民間 西野内科病院煙突解体工事	煙突9m	W工法	3	カポスタック
340	2022年 9月~11月	石川県 金沢市	財務省 令和4年度平和宿舍B22号棟外壁改修等工事	4,500㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
341	2023年 2月~4月	石川県 穴水町	国土交通省 穴水宿舎(R4)外壁改修工事	927㎡	SG工法	3	下地調整材
342	2023年 6月	石川県 金沢市	民間 北陸鉄道株式会社本社建物外壁修繕工事	64㎡	SG工法	3	塗膜
343	2021年 10月~11月	福井県 福井市	福井市 旧順化公民館解体工事	1,100㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
344	2021年 11月~12月	福井県 敦賀市	財務省 令和3年度敦賀宿舍1号棟外壁改修等工事	724㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
345	2022年 7月~9月	福井県 大飯郡	高浜町 高浜中学校テニスコート整備工事	1,818㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ カポスタック
346	2023年 4月~6月	福井県 小浜市	小浜市 新・健康管理センター整備事業 健康管理センター解体工事	1,100㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
347	2023年 5月~6月	福井県 越前市	福井県 武生商工高校 管理・特別・普通教棟(西側)リノベーション建築工事	2,466㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
348	2023年 8月~9月	福井県 越前市	越前市 旧第一清掃センター解体及びブストックヤード等整備工事	668㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
349	2023年 10月	福井県 永平寺町	福井県立大学 兼定島公舎屋根・外壁改修工事(C棟・F棟)	97㎡	SG工法	3	下地調整材
350	2024年 3月	山梨県 富士川町	民間 富士川町立増穂中学校石綿含有仕上げ塗材除去工事	1.62㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
351	2015年 10月	長野県 安曇野市	安曇野市 岩原配水池 耐震補強工事	547㎡	W工法	—	吹付タイル
352	2018年 9月	長野県 駒ヶ根市	国土交通省 智里除雪ステーション	22㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
353	2019年 6月	長野県 木曾郡木曾町	関西電力 御岳発電所3号本館外壁修繕工事	850㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
354	2021年 7月~8月	長野県 信濃町	民間(東京電力パワーグリッド) 東北電力池尻川発電所外壁吹付塗膜除去工事	614㎡	SG工法	3	下地調整材
355	2021年 11月~12月	長野県 長野市	長野市 市営住宅返目団地23-12、23-13号棟全面改善建築工事	1,642㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
356	2022年 8月~9月	長野県 千曲市	千曲市 屋代南高等学校南校舎外壁改修工事	1,111㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
357	2022年 9月~10月	長野県 飯田市	飯田市 白山団地A・B棟 外壁他塗装改修工事	80㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
358	2022年 12月	長野県 伊那市	長野県住宅供給公社 県営住宅(上伊那)水神橋団地2号棟屋根・外壁等改修工事	53.7㎡	SG工法	3	下地調整材
359	2023年 1月	長野県 岡谷市	長野県住宅供給公社 岡谷市 高尾T-1.2市営住宅 外壁等改修工事	120㎡	SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
360	2023年 6月~7月	長野県 長野市	長野県 長野県警察本部機動隊別館外壁等改修工事	400㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
361	2023年 7月~8月	長野県 長野市	長野県 令和5年度 長野県立病院機構 建設改良事業長野県木曾介護老人保健施設 外壁等改修工事	493㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
362	2023年 8月	長野県 伊那市	長野県住宅供給公社 県営水神橋団地1号棟屋根・外壁改修工事	20㎡	SG工法	3	下地調整材
363	2023年 9月	長野県 松本市	長野県 令和5年度県営住宅(松本)並柳団地C2棟屋根・外壁改修工事	58㎡	SG工法	3	下地調整材
364	2023年 11月	長野県 伊那市	伊那市 伊那市営殿島団地2号棟外壁改修工事	44㎡	SG工法	3	下地調整材
365	2024年 1月	長野県 岡谷市	長野県住宅供給公社 令和5年度 県営住宅(諏訪)学びが丘団地バスリフォーム工事	外壁排気筒設置部 170φ×10か所 天井フレキシブル ボード27㎡	SG工法	3	塗膜
366	2017年 12月	岐阜県 中津川市	岐阜県 中津川工業高等学校 改修工事	1,200㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ 吹付タイル
367	2018年 7月	岐阜県 高山市	岐阜県 高山工業高等学校 改修工事	2,000㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ 吹付タイル
368	2018年 7月	岐阜県 可児郡	岐阜県 東濃高等学校改修工事	150㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ 吹付タイル
369	2018年 8月	岐阜県 美濃加茂市	岐阜県 岐阜県立加茂農林高等学校	300㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
370	2018年 8月~9月	岐阜県 飛騨市	岐阜県警察本部 飛騨警察署	1,600㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ 吹付タイル
371	2019年 1月	岐阜県 大垣市	大垣市 赤坂防災備蓄センター外壁改修工事	100㎡	M工法・SG工法	3	下地調整材
372	2019年 1月~4月	岐阜県 各務原市	各務原市 雄飛ヶ丘第2住宅C棟耐震補強等工事	3,000㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
373	2019年 4月	岐阜県 多治見市	多治見市 北栄小学校校舎棟外壁等改修工事	4,500㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
374	2019年 7月	岐阜県 高山市	岐阜県 旧高山警察署庁舎等解体工事	1,200㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
375	2019年 9月	岐阜県 多治見市	多治見市 多治見市立小泉小学校校舎解体工事	2,241㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
376	2019年 10月	岐阜県 岐阜市	国土交通省 岐阜労働総合庁舎改修工事	1.4㎡	SG工法	3	下地調整材
377	2019年 12月	岐阜県 多治見市	多治見市 星ヶ台競技場外壁等補修工事	307㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
378	2020年 1月	岐阜県 土岐市	土岐市 土岐市駅前自転車駐車場整備工事	600㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
379	2020年 1月	岐阜県 高山市	健栄住宅商事株式会社 花川町建物解体工事	600㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
380	2020年 3月	岐阜県 高山市	高山市 新宮小学校校長寿命化改修工事	900㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
381	2020年 4月	岐阜県 多治見市	多治見市 昭和小学校校舎棟外壁等改修工事	4,600㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
382	2020年 7月	岐阜県 大垣市	大垣市 (補)星和中学校校舎東外壁改修工事	1,600㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
383	2020年 7月	岐阜県 高山市	高山市 丹生川中学校校舎長寿命化改修工事	65㎡	SG工法	3	下地調整材
384	2020年 7月	岐阜県 中津川市	岐阜県 中津川工業高体育館屋根外壁床等改修工事	3,861㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
385	2020年 7月	岐阜県 大垣市	大垣市 (補)北中学校南舎北・西・東外壁改修工事	1,200㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
386	2020年 8月	岐阜県 高山市	高山市 久々野公民館外壁等改修工事	2,495㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
387	2020年 10月	岐阜県 岐阜市	国土交通省 東海農政局岐阜県拠点庁舎改修工事	276.5㎡	SG工法	3	下地調整材
388	2020年 11月	岐阜県 高山市	岐阜県 飛騨地域職員宿舍解体工事	60㎡	SG工法	3	下地調整材
389	2020年12月 ～2021年1月	岐阜県 岐阜市	民間 大樹生命岐阜駅ビル2020年度外壁改修工事	1,248㎡	SG工法	3	下地調整材
390	2021年 1月～3月	岐阜県 各務原市	各務原市 旭ヶ丘住宅A棟耐震補強等工事	2,756㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
391	2021年 1月	岐阜県 大垣市	大垣市 青墓加圧ポンプ場管理棟外壁改修工事	330㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
392	2021年 6月～7月	岐阜県 瑞浪市	瑞浪市 釜戸小学校校舎改修工事	3,848㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
393	2021年 7月～8月	岐阜県 飛騨市	飛騨市 神岡小学校(第1期)大規模改修工事	1,580㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
394	2021年 8月～9月	岐阜県 飛騨市	岐阜県 吉城高教室棟屋上外壁等改修工事	2,649㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
395	2021年11月 ～2022年4月	岐阜県 高山市	高山市 江名子小学校校舎長寿命化改修工事(建築)	2,121㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
396	2021年 11月～12月	岐阜県 高山市	岐阜県 飛騨地域職員宿舍解体工事	117㎡	SG工法	3	下地調整材
397	2021年 11月	岐阜県 高山市	高山市 市営赤保木団地外壁改修工事	275㎡	SG工法	3	下地調整材
398	2021年 12月	岐阜県 大垣市	大垣市 赤坂水源地自家発電機棟外壁改修工事	268.8㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
399	2022年 1月～2月	岐阜県 大垣市	大垣市 お勝山ふれあいセンター中庭外壁改修工事	170㎡	SG工法	3	下地調整材
400	2022年 3月	岐阜県 高山市	高山市 江名子小学校校舎寿命化改修工事	1,500㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
401	2022年 5月～7月	岐阜県 飛騨市	岐阜県 飛騨寿楽苑本館屋上外壁等改修工事(1期)	3,730㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
402	2022年 6月～9月	岐阜県 多治見市	多治見市 陶都中学校外壁改修工事	7,600㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
403	2022年 7月～8月	岐阜県 大垣市	大垣市 星和中学校 校舎南外壁改修(建築)工事	1,286㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
404	2022年 7月～8月	岐阜県 飛騨市	飛騨市 飛騨市立神岡小学校(第二工区)改修工事	1,864㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
405	2022年 7月～9月	岐阜県 多治見市	多治見市 陶都中学校外壁改修工事	7,600㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
406	2022年 9月～10月	岐阜県 大垣市	大垣市 静里地区センター 外壁・屋根改修(建築)工事	704㎡	M工法	3	塗膜
407	2022年 11月～12月	岐阜県 土岐市	土岐市 北山高区配水池アスベスト除去工事	600㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
408	2022年 11月	岐阜県 各務原市	各務原市 新境川堤公衆便所解体工事	149㎡	SG工法	3	下地調整材
409	2022年12月 ～2023年1月	岐阜県 大垣市	大垣市 大垣競輪場メインスタンド改修(建築)工事【1期】	578㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
410	2023年 5月～6月	岐阜県 多治見市	多治見市 根本小外壁等改修工事	486㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
411	2023年 6月～7月	岐阜県 北方町	北方町 指定避難場所駐車場整備工事	1,033㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
412	2023年 6月~7月	岐阜県 飛騨古川市	岐阜県 飛騨寿楽苑本館屋上外壁等改修工事(第2期)	2,980㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
413	2023年 7月~8月	岐阜県 大垣市	大垣市 (補)星和中学校 校舎北外壁改修(建築)工事	1,633㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
414	2023年 9月~10月	岐阜県 多治見市	多治見市 児童発達支援センター統合整備工事	618㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
415	2023年 9月	岐阜県 多治見市	民間 岐阜多治見フィルテック最終処分場ピット撤去	233㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
416	2023年 9月	岐阜県 山ノ内町	山ノ内町 令和5年度山ノ内町北部公民館解体工事	370㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
417	2023年 9月	岐阜県 岐阜市	民間 茜部本郷寮建物等撤去	L=15m Φ400 13.8㎡	W工法	2	煙突断熱材
418	2023年 10月	岐阜県 中津川市	民間 東さくら保育園園舎建て替え 新築工事	230㎡	SG工法	3	下地調整材
419	2023年 10月~11月	岐阜県 大垣市	大垣市 南部水源地 管理棟外壁改修ほか(建築)工事	718㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
420	2023年12月 ~2024年1月	岐阜県 多治見市	多治見市 笠原小学校 外壁アスベスト除去工事	814㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
421	2023年 12月	岐阜県 大垣市	大垣市 大垣競輪場メインスタンド改修(建築)工事【2期】	318㎡	SG工法	3	下地調整材
422	2024年 1月	岐阜県 土岐市	土岐市 北山ポンプ場塗装改修工事	122㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
423	2024年 3月	岐阜県 中津川市	中津川市 中津川斎場待合室棟屋根改修工事	207㎡	手はつり・SG工法	3	屋上防水・接着剤
424	2017年 8月	静岡県 静岡市	日本政策金融公庫 竜南荘 解体工事	505㎡	W工法・SG工法	3	吹付リシン
425	2018年 6月	静岡県 静岡市	東海キヨスク キオスクビル 解体工事	750㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ 吹付タイル
426	2018年 9月	静岡県 浜松市	ヒルズ・ウィロード管理組合 ヒルズ・ウィロード大規模修繕工事	100㎡	SG工法	3	下地調整材
427	2022年 10月	静岡県 駿東郡	中日本高速道路株式会社 東名高速道路足柄SA(下り線)LPGスタンド解体工事	63㎡	SG工法	3	下地調整材
428	2013年 12月	愛知県 長久手市	トヨタ自動車 トヨタ自動車 中央研究所改修工事	5,800㎡	W工法	—	吹付タイル
429	2014年 6月	愛知県 豊田市	豊田市 水源町住宅 改修工事	4,000㎡	W工法	—	吹付リシン
430	2014年 10月	愛知県 豊田市	豊田市 花山小学校 外壁補修工事	6,000㎡	W工法	—	吹付タイル
431	2017年 8月	愛知県 一宮市	一宮市 末広小学校 校舎改修工事	200㎡ 50m 120ヶ所	SG工法	3	吹付タイル (クラック・アンカー穴工事)
432	2017年 9月	愛知県 尾張旭市	独立法人労働者健康安全機構 旭労災病院解体工事	520㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ 吹付タイル
433	2017年 12月	愛知県 名古屋市	経済産業省 中部経済産業総合庁舎 改修工事	1,000㎡	M工法	3	吹付タイル
434	2018年 7月	愛知県 名古屋市	名古屋市 東白壁小始め2校30年次保全改修工事	370㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ 吹付タイル
435	2018年 7月~8月	愛知県 小牧市	小牧市 大新田会館改修工事	100㎡	SG工法	3	吹付タイル (クラック・アンカー穴工事)
436	2018年 7月~8月	愛知県 名古屋市	愛知県 愛知県立城北つばさ高等学校	1,400㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ 吹付タイル
437	2018年 7月~8月	愛知県 知多市	愛知県 愛知県立知多翔洋高等学校	4,100㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ 吹付タイル

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
438	2018年 9月	愛知県 名古屋市	名古屋市 桜山中学校始め2校30年次保全改修工事	20㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
439	2018年 9月～10月	愛知県 岡崎市	岡崎市 岡崎市役所旧額田支所他2施設解体工事	1,200㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
440	2018年 10月	愛知県 名古屋市	名古屋市 瑞穂公園ラグビー場便所改修工事	170㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
441	2018年 11月	愛知県 一宮市	民間 エスポアー宮大規模修繕工事	500㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
442	2018年 11月	愛知県 小牧市	小牧市 小牧市大城保育園給水管改修工事	5㎡	SG工法	3	下地調整材
443	2018年11月 ～2019年1月	愛知県 刈谷市	刈谷市 かりがね小学校外壁等改修工事	70㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
444	2018年 12月	愛知県 刈谷市	刈谷市 一ツ木住宅外壁改修工事	150㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
445	2019年 2月	愛知県 小牧市	小牧市 篠岡小学校管理棟外壁改修工事	8㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
446	2019年 3月	愛知県 豊田市	愛知県豊田加茂建設事務所長 豊田加茂建設事務所北側倉庫外壁修繕工事	0.62㎡	SG工法	3	下地調整材
447	2019年 3月	愛知県 愛西市	愛知県 佐織特別支援学校空調整備工事	0.4㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
448	2019年 7月	愛知県 刈谷市	刈谷市 朝日中学校外壁改修等工事	15㎡	SG工法	3	下地調整材
449	2019年 7月	愛知県 安城市	安城市 丈山小学校校舎改修第1期主体工事	4㎡	SG工法	3	下地調整材
450	2019年 8月	愛知県 小牧市	小牧市 小牧特別支援学校始め2校校舎改修工事	203㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
451	2019年 9月	愛知県 安城市	安城市 フローラルプレイス改修及び保全主体工事	147㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
452	2019年 9月	愛知県 一宮市	愛知県 一宮興道高校校舎改修工事	862㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
453	2019年 9月	愛知県 瀬戸市	瀬戸市 瀬戸市文化ホール天井及び外壁改修工事	5㎡	SG工法	3	下地調整材
454	2019年 11月	愛知県 刈谷市	刈谷市 亀城小学校他1校体育館外壁改修工事	50㎡	SG工法	3	下地調整材
455	2019年 12月	愛知県 豊橋市	豊橋市 西口住宅解体工事	186㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
456	2019年 12月	愛知県 刈谷市	刈谷市 亀城小学校他1校体育館外壁等改修工事	15㎡	SG工法	3	下地調整材
457	2020年 2月	愛知県 名古屋市	民間 メゾンまきの解体工事	650㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
458	2020年 2月	愛知県 安城市	安城市 サルビア学園園舎等解体工事	470㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
459	2020年 3月	愛知県 小牧市	愛知県 五条川左岸流域下水道事業管理本館外壁改築工事	78㎡	SG工法	3	下地調整材
460	2020年 5月	愛知県 名古屋市	愛知県 当知住宅長寿命化改善建築工事(第2工区)	74㎡	SG工法	3	下地調整材
461	2020年 7月	愛知県 名古屋市	民間 ふたつばし保育園仮園舎新築及び既存園舎解体工事	330㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
462	2020年 8月	愛知県 半田市	愛知県 半田商業高校体育館等改修工事	148㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
463	2020年 8月	愛知県 刈谷市	刈谷市 富士松中学校北舎大規模改造(建築)工事	38㎡	SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
464	2020年 8月	愛知県 小牧市	小牧市 北里中学校他特別教室空調機設置工事	1㎡	SG工法	3	下地調整材
465	2020年 8月	愛知県 一宮市	愛知県 令和2年度一宮興道高校始め2校体育館等改修工事	3,309㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
466	2020年 8月	愛知県 豊川市	豊川市 豊川市立御津南部小学校校舎外壁等改修工事	43㎡	SG工法	3	下地調整材
467	2020年 9月	愛知県 瀬戸市	瀬戸市 幡山中学校大規模改修(建築)工事	54㎡	SG工法	3	下地調整材
468	2020年 9月	愛知県 新城市	新城市 新城設楽建設事務所改修工事	400㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
469	2020年 10月	愛知県 名古屋市	公立大学法人 名古屋市立大学 市大滝子キャンパス体育館外壁改修その他工事	2,880㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
470	2020年 10月	愛知県 稲沢市	愛知県 愛知勤労身体障害者体育館改修工事	1,348㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
471	2020年 10月	愛知県 安城市	安城市 丈山小学校校舎改修第2期主体工事	45.8㎡	SG工法	3	下地調整材
472	2020年 10月	愛知県 名古屋市	名古屋市上下水道局 東部管路センター始め2箇所建築機械設備工事	0.4㎡	SG工法	3	下地調整材
473	2020年 11月～12月	愛知県 一宮市	愛知県 一宮建設事務所改修建築工事	1,766㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
474	2020年 11月～12月	愛知県 愛知郡大治町	大治町 大治町スポーツセンター屋根外壁等改修工事	803㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
475	2020年 11月	愛知県 名古屋市	愛知県 港特別支援学校校舎等改修工事	2,215㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
476	2020年 11月	愛知県 岡崎市	民間 菅外科胃腸科様解体工事	674㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
477	2020年 11月	愛知県 刈谷市	刈谷市 東刈谷小学校南舎外壁改修工事	70㎡	SG工法	3	下地調整材
478	2020年12月 ～2021年2月	愛知県 弥富市	愛知県 海翔高校校舎改修建築工事	1,144㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
479	2020年 12月	愛知県 あま市	愛知県 令和2年度美和高校校舎改修建築工事	391㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
480	2020年 12月	愛知県 小牧市	小牧市 光ヶ丘小学校体育館外壁改修工事	15.2㎡	SG工法	3	下地調整材
481	2020年 12月	愛知県 刈谷市	刈谷市 依佐美中学校柔剣道場他2棟外壁改修工事	5㎡	SG工法	3	下地調整材
482	2021年 1月	愛知県 稲沢市	稲沢市 明治中学校改修工事(北西棟防水屋上ほか)	193㎡	SG工法	3	塗材
483	2021年 1月	愛知県 小牧市	小牧市 勤労センター空調機更新等工事	1㎡	SG工法	3	下地調整材
484	2021年 1月	愛知県 春日井市	春日井市 保健センターエレベーター改修工事	2.16㎡	SG工法	3	下地調整材
485	2021年 2月～3月	愛知県 刈谷市	愛知県 刈谷児童相談センター改修工事	419.9㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
486	2021年 2月	愛知県 春日井市	春日井市 南部ふれあいセンターエレベーター改修工事	1.08㎡	SG工法	3	下地調整材
487	2021年 3月～4月	愛知県 岡崎市	民間 杉浦米穀店アスベスト除去工事	502㎡	剥離剤工法	3	塗材
488	2021年 4月～6月	愛知県 田原市	田原市 旧田原斎場解体工事	762㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
489	2021年 4月	愛知県 名古屋市	名古屋市 打越壮第7次取りこわし工事	158.07㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
490	2021年 6月	愛知県 刈谷市	刈谷市 住吉小学校北舎外壁改修工事	344㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
491	2021年 6月	愛知県 尾張旭市	尾張旭市 スカイワードあさひ外壁等改修工事	379㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
492	2021年 7月～9月	愛知県 豊明市	愛知県 豊明高校校舎改修建築工事	1,506.4㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
493	2021年 7月	愛知県 豊橋市	民間 曝気槽①耐震補強工事	338.7㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
494	2021年 7月	愛知県 豊橋市	豊橋市 下地中継ポンプ場築造工事(耐震)	11.44㎡	SG工法	3	下地調整材
495	2021年 8月～9月	愛知県 小牧市	近畿中部防衛局 小牧(2)宿舎改修建築工事	400㎡	SG工法	3	下地調整材
496	2021年 8月	愛知県 清須市	清須市 校舎長寿命化等改修工事(その11)清洲東小学校	320㎡	SG工法	3	下地調整材
497	2021年 8月	愛知県 一宮市	愛知県 一宮高校武道場等改修工事	232㎡	SG工法	3	下地調整材
498	2021年 8月	愛知県 豊川市	豊川市 小中学校校舎出入口底改修工事(その2)小坂井西小学校	5㎡	SG工法	3	下地調整材
499	2021年 8月	愛知県 豊川市	豊川市 小中学校校舎出入口底改修工事(その2)代田中学校	6㎡	SG工法	3	下地調整材
500	2021年 8月	愛知県 名古屋市	愛知県 守山区役所志段味支所非常用発電機設置工事	3㎡	SG工法	3	仕上げ塗材
501	2021年 8月	愛知県 みよし市	みよし市 明知保育園外壁改修工事	20㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
502	2021年 9月～10月	愛知県 豊田市	愛知県 豊田加茂建設事務所改修建築工事	3,327㎡	W工法・SG工法・ 剥離剤工法	3	下地調整材
503	2021年 9月～11月	愛知県 半田市	愛知県 令和3年度知多建設事務所改修工事	2,340㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
504	2021年 9月	愛知県 小牧市	愛知県 小牧高校始め2校武道場等改修工事	クラック 26.3m	SG工法	3	下地調整材
505	2021年 9月	愛知県 新城市	愛知県 東部家畜保健衛生所新城設楽支所改修工事	102㎡	SG工法	3	下地調整材
506	2021年 9月	愛知県 名古屋市	愛知県 名古屋大学(東山)附属学校体育館・校舎外部改修工事	クラック 200m 他爆裂	SG工法	3	下地調整材
507	2021年 9月	愛知県 田原市	愛知県 渥美農業高校校舎等改修工事	349㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
508	2021年 10月	愛知県 一宮市	愛知県 一宮特別支援学校始め2校校舎等改修工事	325.8㎡	SG工法	3	下地調整材
509	2021年 10月	愛知県 弥富市	愛知県 海南こどもの国改修建築工事	289㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
510	2021年 10月	愛知県 田原市	愛知県 吉胡汚水処理場解体撤去工事	102㎡	SG工法	3	下地調整材
511	2021年 10月	愛知県 一宮市	愛知県 一宮興道高校校舎改修建築工事	600㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
512	2021年 10月～11月	愛知県 刈谷市	刈谷市 青山斎園斎場棟他1棟外壁等改修工事	171㎡	SG工法	3	下地調整材
513	2021年11月 ～2022年1月	愛知県 知多市	愛知県 知多翔洋高校体育館改修建築工事	3,487㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
514	2021年11月 ～2022年1月	愛知県 小牧市	愛知県 小牧南高校校舎等改修建築工事	2,724㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
515	2021年11月 ～2022年1月	愛知県 西尾市	愛知県 鶴城丘高校校舎等改修工事	2,480㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
516	2021年11月 ~2022年2月	愛知県 豊田市	愛知県 豊野高校体育館改修工事	3,175㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
517	2021年 11月~12月	愛知県 豊田市	愛知県 豊田西高校始め2校校舎等改修建築工事	529㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
518	2021年 11月	愛知県 半田市	愛知県 半田保健所改修工事	43.72㎡	SG工法	3	下地調整材
519	2021年 11月	愛知県 豊川市	豊川市 市営第二曙住宅外壁等改修工事	0.3㎡ 287.4m	SG工法	3	下地調整材
520	2021年 11月	愛知県 豊橋市	豊橋市 豊橋市民病院診察棟外壁改修等工事	0.5㎡	SG工法	3	下地調整材
521	2021年 11月	愛知県 刈谷市	刈谷市 東刈谷小学校北舎外壁改修工事	100㎡	SG工法	3	下地調整材
522	2021年 11月	愛知県 津島市	愛知県 津島警察署津島駅前交番取壊し工事	20㎡	SG工法	3	下地調整材
523	2021年12月 ~2022年1月	愛知県 名古屋市	名古屋市 名東児童館及び名東福祉会館本館屋根その他改修工事	83㎡	SG工法	3	下地調整材
524	2022年 1月	愛知県 刈谷市	刈谷市 狩野公園西地下道土工構造物補修工事	95.7㎡	SG工法	3	下地調整材
525	2022年 4月~5月	愛知県 名古屋市	大和ハウス工業(株) 緑区 姥子山寮 解体工事	1,660㎡	SG工法	3	下地調整材・ カポスタック
526	2022年 5月	愛知県 名古屋市	民間 鈴木様邸アスベスト除去工事	100㎡	SG工法	3	下地調整材
527	2022年 6月~7月	愛知県 豊橋市	三菱ケミカル(株) 曝気槽②耐震補強工事	276㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
528	2022年 7月	愛知県 新城市	新城市 鳳来総合支所西館改修工事	145㎡	SG工法	3	下地調整材
529	2022年 7月~8月	愛知県 安城市	安城市 安城特別支援学校校舎改修工事	998㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
530	2022年 7月~9月	愛知県 一宮市	一宮市 公建第21号 貴船児童館増築改修工事	38.5㎡	SG工法	3	下地調整材
531	2022年 7月~11月	愛知県 稲沢市	稲沢市 千代田小学校長寿命化工事	3,160㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
532	2022年 7月	愛知県 一宮市	一宮市 貴船児童館増築改修工事	38.5㎡	SG工法	3	下地調整材
533	2022年 7月	愛知県 東海市	大洞特殊鋼(株) 大洞特殊鋼(株)様 帯鋼工場増築部屋根部分除去工事	113.8m	斫り	1	アスファルト防水
534	2022年 8月~9月	愛知県 みよし市	みよし市 三吉小学校大規模改修(3期)工事	浮き8.21㎡ クラック 107.1m	SG工法	3	下地調整材
535	2022年 8月~9月	愛知県 岡崎市	岡崎市 岡崎盲学校体育館等改修工事	904㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
536	2022年 8月~9月	愛知県 瀬戸市	愛知県 令和4年度瀬戸工科高校始め2校校舎等改修建築工事	579㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
537	2022年 8月~9月	愛知県 岩倉市	岩倉市 岩倉市総合体育文化センター外壁等改修工事	650㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
538	2022年 8月~9月	愛知県 みよし市	みよし市 三吉小学校大規模改修(3期)工事	100㎡	SG工法	3	下地調整材
539	2022年 8月~9月	愛知県 弥富市	弥富市 弥生小学校長寿命化改良工事	200㎡	SG工法	3	下地調整材
540	2022年 8月~10月	愛知県 東海市	日本下水道事業団 東海市元浜ポンプ場建設工事その3	1,400㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
541	2022年 8月~12月	愛知県 日進市	愛知県 口論義運動公園管理棟等改修建築工事	1,520㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
542	2022年 8月	愛知県 長久手市	長久手市 西小学校バリアフリー化改修及び建築改修工事	部分除去	SG工法	3	下地調整材
543	2022年 8月	愛知県 岡崎市	愛知県 岩津高校校舎改修工事	1,005㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
544	2022年 8月	愛知県 名古屋市	名古屋市 総合看護専門学校講義棟北棟等改修建築工事	103㎡	SG工法	3	下地調整材
545	2022年 8月	愛知県 日進市	日進市 日進中学校	180㎡	SG工法	3	下地調整材
546	2022年 9月～10月	愛知県 豊橋市	愛知県 豊橋商業高校校舎改修工事	504㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
547	2022年 9月～10月	愛知県 岡崎市	愛知県 中央家畜保健衛生所改修工事	831㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
548	2022年 9月	愛知県 稲沢市	稲沢市 明治中学校改修工事(北東棟ほか外壁)	402㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
549	2022年 9月	愛知県 安城市	愛知県 農業総合試験場作物研究部水田利用研究室改修建築工事	108㎡	SG工法	3	下地調整材
550	2022年 9月	愛知県 岡崎市	岡崎市 食鳥検査施設改修工事	337㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
551	2022年 9月	愛知県 弥富市	弥富市 南部保育所長寿命化改良工事	100㎡	SG工法	3	下地調整材
552	2022年 9月	愛知県 日進市	愛知県 口論義運動公園管理棟等改修空調・管工事	30ヶ所	非含有部切断	3	配管保温材
553	2022年 9月～10月	愛知県 豊川市	豊川市 豊川市立東部中学校校舎外壁等改修工事	100㎡	SG工法	3	下地調整材
554	2022年 9月～11月	愛知県 名古屋市	愛知県警察本部 警察本部名西分庁舎長寿命化改修工事	1,819㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
555	2022年 10月～11月	愛知県 豊田市	愛知県 豊田高等特別支援学校校舎改修工事	1,623㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
556	2022年 10月～11月	愛知県 豊橋市	豊橋市 豊橋市民病院西病棟外壁改修等工事	29ヶ所	SG工法	3	下地調整材
557	2022年 10月～12月	愛知県 西尾市	愛知県 西尾保健所改修工事	1,928㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
558	2022年 10月	愛知県 東海市	愛知県 計量センター改修工事	80㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
559	2022年 10月	愛知県 刈谷市	愛知県 衣浦東部保健所改修建築工事	539㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
560	2022年 11月	愛知県 みよし市	みよし市 総合体育館大規模改修(13期)工事	4ヶ所	非含有部切断	3	配管保温材
561	2022年 11月	愛知県 西尾市	西尾市 屋上防水改修工事	291.6㎡	斫り	3	アスファルト防水
562	2022年 11月～12月	愛知県 安城市	愛知県 安城農林高校校舎等改修建築工事	1,027㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
563	2022年 11月～12月	愛知県 稲沢市	愛知県 清須保健所稲沢保健分室改修工事	30㎡	SG工法	3	下地調整材
564	2022年 11月	愛知県 春日井市	春日井市 南部浄化センター1系水処理棟屋上防水改築工事	2.8㎡	斫り	3	下地モルタル
565	2022年 11月	愛知県 新城市	民間 星川様邸個人宅解体工事	150㎡	SG工法	3	下地調整材
566	2022年 12月	愛知県 稲沢市	愛知県 植木センター改修建築工事	80㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
567	2023年 1月～2月	愛知県 稲沢市	稲沢市 清水小学校改修工事(校舎外壁)	2,000㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
568	2023年 1月~2月	愛知県 安城市	安城市 高齢者生きがいセンター解体工事	489㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
569	2023年 1月~2月	愛知県 丹羽郡	丹羽郡大口町 大口町立大口西小学校長寿命化改修工事	部分除去 約200ヶ所 コンクリート塊6個	SG工法	3	下地調整材
570	2023年 2月~3月	愛知県 春日井市	国土交通省 愛知県警察学校炊食浴棟建築工事	2,870㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
571	2023年 2月~4月	愛知県 豊田市	民間 柴田様邸解体工事	1,400㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
572	2023年 2月	愛知県 犬山市	犬山市 栗栖小学校非構造部材改修工事	7.9㎡	SG工法	3	下地調整材
573	2023年 3月	愛知県 丹羽郡	大口町 大口町立大口西小学校長寿命化改修工事	90㎡	SG工法	3	下地調整材
574	2023年 3月~5月	愛知県 田原市	愛知県 栽培漁業センター改修建築工事	2,279㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
575	2023年 3月~5月	愛知県 半田市	半田市 乙川中学校改築校舎解体工事	5,290㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・接着剤
576	2023年 4月~5月	愛知県 みよし市	みよし市 三好丘桜公園テニスコート改修工事【ゼロ債務負担行為】	1,570㎡	W工法・SG工法	3	テニスコート
577	2023年 4月~5月	愛知県 安城市	民間 貸店舗解体工事	299㎡	SG工法	3	塗膜
578	2023年 4月~6月	愛知県 名古屋市	名古屋市 旧西区役所及び旧西保健所取りこわし工事	8,892㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・接着剤
579	2023年 5月~6月	愛知県 豊田市	東京都住宅供給公社 公社豊田住宅取壊し工事	432㎡	SG工法	3	塗膜
580	2023年 5月	愛知県 小牧市	近畿中部防衛局 小牧(4)宿舎改修建築その他工事	2,800㎡	W工法・SG工法	3	塗膜
581	2023年 6月~7月	愛知県 豊田市	民間 市丘社宅建屋・外構解体撤去工事	3,977㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
582	2023年 7月~8月	愛知県 安城市	愛知県 安城南高校校舎改修工事	543㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
583	2023年 7月~9月	愛知県 西尾市	愛知県 鶴城丘高校体育館等改修工事	903㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
584	2023年 7月~8月	愛知県 豊明市	豊明市 外壁等改修工事(二村台小学校)	3,300㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
585	2023年 7月~9月	愛知県 日進市	日進市 香久山小学校南棟・中棟/外壁等改修工事	3,281㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
586	2023年 7月~9月	愛知県 一宮市	愛知県 一宮東特別支援学校校舎等改修建築工事	1,084㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
587	2023年 7月~8月	愛知県 一宮市	愛知県 一宮興道高校校舎改修建築工事	2,092㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
588	2023年 8月	愛知県 稲沢市	稲沢市 法立小学校長寿命化工事	86㎡	SG工法	3	塗膜
589	2023年 8月	愛知県 愛西市	愛知県 令和5年度 佐屋高校校舎改修建築工事	1,200㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
590	2023年 8月	愛知県 弥富市	弥富市 西部保育所長寿命化改良工事	334㎡	WJ湿潤化工法	3	塗膜
591	2023年 8月~9月	愛知県 長久手市	長久手市 西小学校建物改修工事(Ⅱ期工事)	200㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
592	2023年 8月~9月	愛知県 名古屋市	愛知県 中村高校校舎改修建築工事	610㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
593	2023年8月 ~2024年2月	愛知県 岡崎市	岡崎市 (仮称)岡崎市竜美中住宅分譲計画の内 解体工事	4,960.84㎡ 接着剤1,375㎡ +ガスクラフト7か所 +保温材150か所	W工法・SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
594	2023年 8月~9月	愛知県 豊田市	民間 サンシティ広久手解体工事	400㎡	SG工法	3	下地調整材
595	2023年 8月~10月	愛知県 岡崎市	愛知県 令和5年度岩津高校校舎改修工事	1,601㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
596	2023年 8月~9月	愛知県 岡崎市	愛知県 令和5年度 農業大学校体育館等改修工事	957㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
597	2023年 9月~11月	愛知県 大府市	愛知県 大府東高校校舎改修建築工事	3,278㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
598	2023年 9月	愛知県 府中市	府中市 府中市立府中第九中学校体育館外壁及び屋上防水等改修工事	クラック 414.7m	SG工法	3	下地調整材
599	2023年 9月	愛知県 豊田市	愛知県 令和5年度 中央家畜保健衛生所豊田加茂支所改修工事	22.2㎡ 吹付18.6㎡ 天井ボード18.6㎡	W工法・SG工法	1・3	下地調整材・ボード
600	2023年 9月	愛知県 瀬戸市	瀬戸市 幡山東小学校校舎長寿命化改良・増築(建築)工事 1期	部分除去	SG工法	3	塗膜・下地調整材
601	2023年 9月~10月	愛知県 豊川市	愛知県 令和5年度 豊川工科高校校舎改修工事	1,000㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
602	2023年 9月~11月	愛知県 豊田市	愛知県 令和5年度 豊田高等特別支援学校校舎改修工事	1,624㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
603	2023年 9月	愛知県 春日井市	春日井市 清掃事業所大規模改修工事(機械)	ダクト フランジ 25か所	非含有部切断	2	配管保温材
604	2023年 9月	愛知県 一宮市	愛知県 令和5年度 一宮工科高校校舎改修建築工事	220㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
605	2023年 9月	愛知県 刈谷市	愛知県 境川流域下水道管理事業 汚泥乾燥棟建具改良工事	セメント板 21枚	その他	3	成形板
606	2023年 9月	愛知県 豊明市	豊明市 外壁等改修工事(豊明図書館)	74.8㎡	SG工法	3	下地調整材
607	2023年 10月	愛知県 扶桑町	扶桑町 保健センター空調設備改修工事	開口部20か所 配管類101か所	非含有部切断	2	配管保温材
608	2023年 10月	愛知県 東栄町	愛知県厚生事業団 愛厚すぎのきの里	壁PB2ヶ所 油性シーリング 30m	その他	3	塗膜
609	2023年 10月	愛知県 豊川市	豊川市 市営上野住宅A棟外壁等改修工事	部分除去	SG工法	3	下地調整材
610	2023年 11月~12月	愛知県 刈谷市	文部科学省 愛知教育大学(井ヶ谷)教育交流館外部改修工事	408㎡	SG工法	3	下地調整材
611	2023年 11月	愛知県 岡崎市	愛知県 畜産総合センター繁殖豚舎等取壊し工事	962㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
612	2023年 11月	愛知県 豊明市	愛知県 瀬戸保健所豊明保健分室改修空調・管工事	ダクトフランジ部 32箇所	非含有部切断	2	配管保温材
613	2023年11月 ~2024年1月	愛知県 岡崎市	愛知県 令和5年度 岡崎商業高校校舎改修建築工事	1,663㎡	W工法・SG工法	3	塗膜
614	2023年 12月	愛知県 美浜町	民間 ピラ・オレンジ屋根外壁等改修工事	部分除去	SG工法	3	下地調整材
615	2023年 12月	愛知県 みよし市	みよし市 三好丘公園テニス場改修工事	1,430㎡	W床材工法	3	テニスコート
616	2023年 12月	愛知県 一宮市	愛知県 一宮総合運動場汚水処理施設取壊し工事	166㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
617	2023年12月 ~2024年1月	愛知県 名古屋市	名古屋市 新尾頭荘取りこわし工事(週休2日)	500m	W工法	3	円筒管
618	2023年 12月	愛知県 一宮市	民間 一宮個人宅石綿除去工事	140㎡	剥離剤工法	3	塗膜
619	2023年 12月	愛知県 清須市	民間 清須住宅敷地移管整備工事	38㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
620	2024年 1月~2月	愛知県 豊田市	民間 光岡ハイツ解体工事	1,230㎡	かき落とし	1	ひる石
621	2024年 1月	愛知県 岡崎市	岡崎市 市営住宅ひばり荘解体工事	配管エルボ 61か所	非含有部切断	2	配管保温材
622	2024年 1月	愛知県 小牧市	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構愛知支部 中部職業能力開発促進センターB210、B213、B324空調機設置工事	6か所	SG工法	3	塗膜・下地調整材
623	2024年 1月~2月	愛知県 瀬戸市	愛知県 陶磁美術館本館等改修建築工事	2,078㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
624	2024年 2月	愛知県 瀬戸市	瀬戸市 幡山東小学校校舎長寿命化改良・増築(建築)工事 2期	部分除去	SG工法	3	塗膜・下地調整材
<b>近畿エリア</b>							
625	2016年 11月	三重県 松阪市	近畿中部防衛局 陸上自衛隊明野駐屯地 改修工事	1,200㎡	W工法・SG工法	—	吹付タイル
626	2019年 11月	三重県 津市	津市 旧津市立雲出幼稚園改修工事	900㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
627	2019年 12月	三重県 松阪市	中部地方整備局 令和元年度 松阪地方合同庁舎外壁改修工事	333㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
628	2020年 10月	三重県 津市	津市 津市中消防署外壁その他改修工事	792㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
629	2021年 9月~10月	三重県 四日市市	民間 A-17 1号発電所耐震補強工事	61㎡	SG工法	3	下地調整材
630	2021年 11月~12月	三重県 いなべ市	民間 (株)三和化学研究所三重研究パーク外壁補修工事	61.2㎡ 144箇所	SG工法	3	下地調整材
631	2023年 6月	三重県 桑名市	民間 エアポート777解体工事に伴う石綿除去	1,600㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
632	2024年 1月~2月	三重県 志摩市	民間 志摩シーサイドハウス改修工事	65㎡	SG工法	3	下地調整材
633	2022年 12月	滋賀県 彦根市	彦根市 稲枝西小学校外壁塗装ほか改修工事	147㎡	SG工法	3	下地調整材
634	2023年 7月	滋賀県 彦根市	彦根市 令和5年度第42号 河瀬中学校・高校昇降機棟増築その他工事	46㎡	SG工法	3	下地調整材
635	2023年 9月	滋賀県 東近江市	東近江市 旧市立こばと保育園解体工事	287㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
636	2023年 11月~12月	滋賀県 彦根市	彦根市 市営芹川団地外壁塗装改修工事	穿孔 120か所	その他	3	塗膜
637	2023年 12月	滋賀県 近江八幡市	近江八幡市 あづちマリエート改修工事	4㎡	SG工法	3	下地調整材
638	2024年 1月~2月	滋賀県 近江八幡市	民間 八幡北支店・旧安土支店・旧老蘇給油所事務所解体工事	840㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
639	2024年 1月	滋賀県 彦根市	滋賀県 令和5年度 第HE16-22号 東北部浄化センター他脱臭設備改築更新工事	2㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
640	2015年 11月	京都府 京都市	京都市 京都伏見水環境保全 センター改修工事	709㎡	W工法	—	モルタル
641	2018年 7月	京都府 京都市	農林水産省 京都農林水産総合庁舎改修工事	190㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ 吹付タイル
642	2019年 8月	京都府 大山崎町	大山崎町 第3保育所環境配慮型改修工事	1,130㎡	M工法・SG工法	3	下地調整材
643	2019年 11月	京都府 三田市	民間 竹中工務店 日本ピラー三田工場	150㎡	SG工法	3	下地調整材
644	2019年 12月	京都府 京丹後市	京丹後市 京丹後市網野庁舎解体撤去等工事	1,052㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
645	2020年 6月	京都府 京都市	京都市 京都市崇仁市営住宅整備工事ただし21棟ほか解体撤去工事	3,800㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
646	2021年 8月～9月	京都府 京丹後市	京丹後市 京丹後市立湊小学校旧校舎解体撤去等工事	170㎡	SG工法	3	下地調整材
647	2021年 11月～12月	京都府 舞鶴市	舞鶴市 高区配水池改修工事	746㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
648	2021年12月 ～2022年1月	京都府 京都市	京都市 三条大橋ビルコンクリートブロック塀改修工事	48㎡	SG工法	3	下地調整材
649	2021年 12月	京都府 京都市	京都市 京都市立神川小学校整備工事ただし、外壁及び屋上防水改修工事	797㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
650	2022年 1月	京都府 城陽市	城陽市 城陽中学校南校舎外壁及び屋上防水工事	29㎡	SG工法	3	下地調整材
651	2022年 8月～9月	京都府 京都市	京都市 京都市立市原野小学校整備工事 ただし、外壁及び屋上防水その他改修工事	895㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
652	2022年 8月	京都府 長岡京市	長岡京市 長岡第九小学校給食室・放課後児童クラブ等整備工事	20㎡	SG工法	3	下地調整材
653	2022年 10月～12月	京都府 宇治市	民間 任天堂株式会社宇治小倉社宅及び併設テニスコート解体工事	2,500㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
654	2022年 11月～12月	京都府 京都市	京都市 京都市立明德小学校整備工事 ただし、外壁及び屋上防水改修工事	624㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
655	2022年12月 ～2023年1月	京都府 京都市	京都市 京都市立新林小学校整備工事 ただし、外壁及びブロック塀その他改修工事	1,890㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
656	2023年 1月～3月	京都府 京都市	JRA 大林組 京都競馬場整備工事(スタンド工区)	1,223㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
657	2023年 5月	京都府 京都市	京都府 川端警察署南禅寺交番新築工事	65㎡	SG工法	3	下地調整材
658	2023年 8月～9月	京都府 京都市	文部科学省 京都教育大学(紫野)附属京都小中学校諸等多目的教室棟等改修工事	445㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
659	2023年 10月	京都府 宇治市	民間 山崎製パン株式会社 京都工場 社員寮外壁改修工事	207㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
660	2023年 11月～12月	京都府 京都市	京都市 京都市立松尾小学校整備工事 ただし、外壁及び屋上防水その他改修工事	227㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
661	2015年 10月	大阪府 羽曳野市	羽曳野市 誉田中学校 整備工事	3,074㎡	W工法	1	吹付リシン
662	2015年 12月	大阪府 吹田市	吹田市 正雀下水処理場 解体撤去工事	3,638㎡	W工法	1	リシン・吹付タイル
663	2016年 3月	大阪府 堺市	堺市 高石配水場3号配水池内 外面塗装改修工事	1,380㎡	W工法	—	エポキシ
664	2016年 9月	大阪府 大阪市	塩野義製薬 塩野義製薬 解体工事	1,500㎡	W工法・SG工法	1	下地調整材・ 吹付タイル
665	2017年 5月	大阪府 富田林市	富田林市 東部配水池 耐震補強工事	450㎡	W工法・SG工法	3	吹付タイル
666	2017年 7月	大阪府 高槻市	高槻市 芥川小学校 昇降機設置工事	27㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ 吹付タイル
667	2017年 7月	大阪府 枚方市	枚方市 桜丘小学校 外壁塗膜除去試験施工	1㎡	W工法・SG工法	3	吹付タイル
668	2017年 7月	大阪府 枚方市	枚方市 香里小学校 外壁塗膜除去試験施工	1㎡	W工法・SG工法	3	吹付タイル
669	2017年 7月	大阪府 大阪市	大阪市 市営鳴野住宅 耐震補強工事	450㎡	SG工法	3	下地調整材・ 吹付タイル
670	2017年 9月	大阪府 堺市	堺市 岩室配水池 槽内階段設置工事	300㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ エポキシライニング

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
671	2017年 11月	大阪府 堺市	堺市 北清水住宅1棟他1棟解体工事	1,600㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ 吹付タイル
672	2017年 12月	大阪府 松原市	民間 エル・ローレン 改修工事	3㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
673	2018年 4月	大阪府 枚方市	枚方市 香里小学校 改修工事	700㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ 吹付タイル
674	2018年 4月	大阪府 大阪市	大阪市 上福島小学校 解体工事	1,300㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ 吹付タイル
675	2018年 7月	大阪府 枚方市	枚方市 枚方市立桜丘小学校改修工事	60㎡	SG工法	3	下地調整材・ 吹付タイル
676	2018年 8月	大阪府 枚方市	枚方市 枚方市立桜が丘小学校	30㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
677	2018年 8月	大阪府 高槻市	高槻市 高槻市立真上小学校	30㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
678	2018年 8月	大阪府 大阪市	阪急阪神百貨店 竹中工務店 阪急百貨店	600㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
679	2018年 11月	大阪府 八尾市	八尾市 旧中高安小学校校舎解体工事	2,500㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
680	2019年 1月	大阪府 門真市	門真市 消防団下馬伏分隊車庫他撤去工事	60㎡	SG工法	3	下地調整材
681	2019年 2月	大阪府 堺市	堺市 晴美台配水場応急給水基地整備工事	5㎡	SG工法	3	下地調整材
682	2019年 3月	大阪府 大東市	大東市 飯盛園第2住宅7棟解体工事	3,100㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
683	2019年 4月	大阪府 門真市	門真市 旧門真市立南幼稚園撤去工事	55㎡	SG工法	3	下地調整材
684	2019年 5月	大阪府 大阪市	宗教法人誠成公倫 誠成公倫大阪集会場解体工事	1,700㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
685	2019年 7月	大阪府 吹田市	吹田市 吹田市立総合運動場トラック・フィールド改修工事	11.5㎡	SG工法	3	下地調整材
686	2019年 7月	大阪府 高槻市	高槻市 高槻市立阿武野小学校昇降機設置工事	28㎡	SG工法	3	下地調整材
687	2019年 7月	大阪府 高槻市	高槻市 高槻市立松原小学校昇降機設置工事	27㎡	SG工法	3	下地調整材
688	2019年 8月	大阪府 堺市	堺市 晴美台配水場応急給水基地整備工事	1㎡	SG工法	3	下地調整材
689	2019年 8月	大阪府 高槻市	高槻市 高槻市立三箇牧幼稚園外部改修その他工事	20㎡	SG工法	3	下地調整材
690	2019年 9月	大阪府 門真市	門真市 寿市宮住宅外壁その他改修工事	25.1㎡	SG工法	3	下地調整材
691	2019年 10月	大阪府 泉南郡熊取町	大阪府泉南郡熊取町 青葉台老人憩の家屋根改修工事	64㎡	SG工法	3	下地調整材
692	2019年 10月	大阪府 富田林市	富田林市 R元 金剛歩専道1号線(リボン歩道橋)橋梁長寿命化工事	170㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
693	2019年 10月	大阪府 堺市	堺市上下水道局 陶器配水池ほか耐震診断業務	1.5㎡	SG工法	3	下地調整材
694	2019年 11月	大阪府 堺市	堺市上下水道局 岩室高地配水池内面調査業務	1㎡	SG工法	3	下地調整材
695	2019年 12月	大阪府 高槻市	高槻市 阿武山中学校体育館屋根改修工事	3㎡	SG工法	3	下地調整材
696	2020年 1月	大阪府 羽曳野市	羽曳野市 羽曳野市宮向野東住宅2・3号棟解体工事	4,800㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
697	2020年 1月	大阪府 河内長野市	河内長野市 河内長野消防署民三出張所外壁他改修工事	4㎡	SG工法	3	下地調整材
698	2020年 2月	大阪府 堺市	学校法人近畿大学 五洋建設 近大医学部解体工事	1,200㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
699	2020年 4月	大阪府 枚方市	枚方市 香里小学校長寿命化改修及び増築工事	180㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
700	2020年 4月	大阪府 大阪市	大阪市 長吉中学校増築その他工事	4,750㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
701	2020年 7月	大阪府 高槻市	高槻市 高槻市立阿武野中学校屋内消火栓設備改修工事	121㎡	SG工法	3	下地調整材
702	2020年 7月	大阪府 大阪市	大阪市 南港北中学校増築その他工事	202㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
703	2020年 7月	大阪府 茨木市	茨木市 中条小学校エレベーター棟新設ほか工事	22㎡	SG工法	3	下地調整材
704	2020年 7月	大阪府 高槻市	高槻市 高槻市立冠中学校昇降機設置工事	35㎡	SG工法	3	下地調整材
705	2020年 8月	大阪府 大阪市	大阪市 瓜破小学校増築その他工事	808㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
706	2020年 8月	大阪府 大阪市	大阪市 もと住吉市民病院解体撤去工事	5,300㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
707	2020年 9月	大阪府 枚方市	大阪府 大阪府営牧野北住宅 中層耐火住宅撤去工事(第1工区)	3,363㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
708	2020年 9月	大阪府 富田林市	富田林市 R2金剛北歩専道1号線(りぼん歩道橋)橋梁長寿命化工事	147㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
709	2020年 9月	大阪府 東大阪市	大阪府 寝屋川流域下水道 川俣水みらいセンター 管理棟外壁改修工事	308㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
710	2020年 9月	大阪府 羽曳野市	羽曳野市 羽曳野市立西浦東小学校非構造部材耐震化工事	3.5㎡	SG工法	3	下地調整材
711	2020年 10月	大阪府 高槻市	高槻市 如是公民館外壁改修その他工事	11㎡	SG工法	3	下地調整材
712	2020年 10月	大阪府 高槻市	大阪府 淀川右岸流域下水道 高槻水みらいセンター 重力濃縮施設増築工事	20㎡	SG工法	3	下地調整材
713	2020年11月 ~2021年2月	大阪府 大阪市	大阪市 勝三住宅1~3号館解体撤去工事	2,450㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
714	2020年12月 ~2021年2月	大阪府 大阪市	大阪市 春日出小学校第2期増築その他工事	931㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
715	2020年 12月	大阪府 豊中市	大阪大学 大阪大学清明寮外壁改修工事	5㎡	SG工法	3	下地調整材
716	2021年1月 ~2022年2月	大阪府 島本町	島本町 第三低区配水池補修工事	810㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
717	2021年 1月	大阪府 大阪市	民間 NTT桑津ビル煙突改修工事	15㎡	SG工法	3	下地調整材
718	2021年 2月~4月	大阪府 大阪市	大阪市 諏訪小学校増築その他工事	1,741㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
719	2021年 2月~4月	大阪府 大阪市	大阪市 もと住吉市民病院解体撤去工事(D工区)	3,042㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
720	2021年 7月~8月	大阪府 高槻市	高槻市 高槻市立磐手小学校校舎改修その他工事	167㎡	SG工法	3	下地調整材
721	2021年 7月	大阪府 高槻市	高槻市 高槻市芝谷中学校昇降機設置工事	45.4㎡	SG工法	3	下地調整材
722	2021年 8月	大阪府 大阪市	大阪府 大阪府立港高等学校校舎棟大規模改修その他工事	18㎡	SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
723	2021年 9月	大阪府 守口市	守口市 佐太第一団地外壁等改良工事	9㎡	SG工法	3	下地調整材
724	2021年 10月～11月	大阪府 大阪市	大阪市 中本小学校増築その他工事	949㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
725	2021年 10月～11月	大阪府 守口市	守口市 旧よつば小学校跡地公園整備工事	1,008㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
726	2021年 12月	大阪府 八尾市	国土交通省 大阪航空局 八尾空港事務所庁舎外2棟浸水対策工事	46.7㎡	SG工法	3	下地調整材
727	2022年 1月	大阪府 高槻市	高槻市 第八中学校校舎屋上改修その他工事	20㎡	SG工法	3	下地調整材
728	2022年 2月～6月	大阪府 大阪市	大阪市 鶴町第6住宅1号館建設工事	14,906㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
729	2022年 2月～6月	大阪府 門真市	門真市 門真住宅17棟他撤去工事	12,128㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
730	2022年 2月	大阪府 摂津市	摂津市 子育て総合支援センター大規模修繕工事	1,722㎡	M工法	3	下地調整材
731	2022年 3月～6月	大阪府 門真市	門真市 門真住宅5棟他撤去工事	5,300㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
732	2022年 5月～6月	大阪府 大阪市	誠株式会社 味覚糖(誠ビル)解体工事	1,176㎡ ひる石860㎡	SG工法	1・3	下地調整材・ひる石
733	2022年 6月	大阪府 大阪市	大阪市都市整備局 阪南中学校増築その他工事①	52㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
734	2022年 7月～8月	大阪府 豊中市	大阪府 大阪府立豊中高等学校特別教室棟大規模改修工事(1期)	7㎡	SG工法	3	下地調整材
735	2022年 7月～8月	大阪府 藤井寺市	藤井寺市 大阪府立藤井寺工科高等学校特別教室実習棟他2棟大規模改修工事(1期)	913㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
736	2022年 7月～9月	大阪府 河内長野市	大阪府 大阪府立長野高等学校特別教室棟他1棟大規模改修工事(1期)	90㎡	SG工法	3	下地調整材
737	2022年 7月～10月	大阪府 大阪市	大阪府 大阪府立住吉高等学校特別教室棟大規模改修工事	201㎡	SG工法	3	下地調整材
738	2022年 7月～11月	大阪府 堺市	堺市 大阪府立泉北高等学校普通教室棟他1棟大規模改修工事(1期)	19㎡	SG工法	3	下地調整材
739	2022年 8月	大阪府 堺市	堺市 大阪府立三国丘高等学校教室棟大牙改修工事	8㎡	SG工法	3	下地調整材
740	2022年 8月	大阪府 池田市	池田市 池田市クリーンセンター粗大ごみ・不燃物処理施設屋上防水・外壁修繕	174ヶ所	SG工法	3	下地調整材
741	2022年9月 ～2023年1月	大阪府 八尾市	八尾市 旧桂小学校 校舎解体工事	4,480㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
742	2022年 10月～12月	大阪府 大阪市	日本郵政グループ 旧大阪同心社宅解体工事	1,870㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
743	2022年 11月	大阪府 堺市	西日本技術コンサルタント 岩室高地配水場NO1超高池劣化調査業務	1㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
744	2022年 11月	大阪府 池田市	池田市 池田市立北豊島中学校ブロック塀等改修工事	20㎡	SG工法	3	塗膜
745	2022年12月 ～2023年2月	大阪府 大阪市	大阪市 西三国第2住宅1～4号館解体撤去工事	7,316㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
746	2023年 1月～2月	大阪府 大阪市	JR西日本不動産開発株式会社 天王寺町南NKビル開発 解体工事	2,528㎡ ひる石60㎡	W工法・SG工法	1・3	下地調整材・ひる石
747	2023年 2月～3月	大阪府 大阪市	大阪国税局 大阪合同庁舎第三号館7階天井内改修工事	470㎡	SG工法	3	下地調整材
748	2023年 6月～7月	大阪府 門真市	門真市 門真市立歴史資料館本館撤去等工事	816㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
749	2023年 6月~7月	大阪府 大阪市	大阪市 白鷺中学校第2期増築その他工事	1,715㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
750	2023年 7月~8月	大阪府 大阪市	大阪府 大阪府立中央聴覚支援学校特別・教室棟他2棟外壁改修工事(1期)	20㎡	SG工法	3	下地調整材
751	2023年 8月~10月	大阪府 泉佐野市	泉佐野市 上田ヶ丘団地住宅(1~17棟)建替工事	2,293㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
752	2023年 8月	大阪府 堺市	堺市 桃山台配水場送水ポンプ吸込配管更新工事	4㎡	SG工法	3	下地調整材
753	2023年 9月	大阪府 池田市	池田市 古江浄水場アスベスト除去工事	ひる石3,068㎡ 成形板425.3㎡ ダケ外2箇所撤去	その他	3	塗膜・下地調整材
754	2023年 10月	大阪府 大阪市	大阪市 阪南中学校増築その他工事	16㎡	SG工法	3	下地調整材
755	2023年 11月	大阪府 泉大津市	大阪広域水道企業団 泉大津ポンプ場ほか 建築物補修工事	72㎡	SG工法	3	下地調整材
756	2023年 11月	大阪府 枚方市	民間 木南 正昭様 邸(離家) 解体工事	100㎡	SG工法	3	下地調整材
757	2023年11月 ~2024年1月	大阪府 大阪市	民間 三軒家ビル外壁改修工事	2,035㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
758	2023年 12月	大阪府 大阪市	民間 奥村組オーシー松崎町ビル解体工事	煙突35m	W工法	2	ガスカート
759	2024年 1月~2月	大阪府 堺市	大阪公立大学 鹿島建設 大阪公立大学(仮称)中百舌島工学系学舎整備事業工事	903㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
760	2024年 1月	大阪府 富田林市	民間 金剛アーバンコンフォート2023年度計画修繕工事	50㎡	SG工法	3	下地調整材
761	2024年 2月~3月	大阪府 枚方市	大阪府警察本部 大阪府枚方警察署外1件外壁改修工事	33㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
762	2024年 2月~3月	大阪府 大阪市	大阪府警察本部 大阪府住吉警察署外1件外壁ほか改修工事	40㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
763	2014年 3月	兵庫県 洲本市	洲本市 洲本北庁舎等 解体工事	4,500㎡	W工法	1	リシン・吹付タイル
764	2016年 3月	兵庫県 明石市	日本たばこ産業 JT旧明石事務所 とりこわしその他工	926㎡	W工法	3	吹付リシン
765	2016年 12月	兵庫県 神戸市	郵政省 日本郵政社宅 改修工事	2,000㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ 吹付タイル
766	2017年 7月	兵庫県 多可町	多可町 西松建設 多可町 新庁舎 建設工事	1,700㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ 吹付タイル
767	2018年 1月	兵庫県 伊丹市	キューピー 清水建設 キューピー工場 解体工事	1,900㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ 吹付タイル
768	2018年 7月	兵庫県 神戸市	中の坊 清水建設 有馬グランドホテル 改修工事	600㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ 吹付タイル
769	2018年 7月	兵庫県 神戸市	神戸製鋼所 竹中工務店 神戸製鋼 機械事務所整備工事	180㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ 吹付タイル
770	2018年 10月	兵庫県 尼崎市	尼崎市 園和北住宅外壁等改修工事	7.1m 500ヶ所	SG工法	3	下地調整材
771	2018年 10月	兵庫県 神戸市	民間 竹中工務店 有馬ビューホテル耐震補強他工事	235㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
772	2018年 12月	兵庫県 神戸市	神戸市 多聞南小学校昇降機棟増築工事	56㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
773	2019年 8月	兵庫県 加古郡播磨町	播磨町 播磨町中央公民館研修室棟改修工事	1,718㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
774	2019年 9月	兵庫県 明石市	明石市 明石市立明石商業高等学校C棟屋根及び外壁改修工事	897㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
775	2019年 11月	兵庫県 明石市	兵庫県 県営明石大久保南住宅建築工事	2,043㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
776	2019年 11月	兵庫県 宝塚市	民間 竹中工務店 (仮称)TOA宝塚事業場再開発計画2号館解体工事	750㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
777	2019年 11月	兵庫県 西宮市	株式会社三菱UFJ銀行 清水建設 三菱UFJ銀行西宮林田社宅解体工事	1,591㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
778	2020年 2月	兵庫県 三田市	三田市 藍地区施設統合工事(その1)	140㎡	SG工法	3	下地調整材
779	2020年 2月	兵庫県 宝塚市	学校法人雲雀丘学園 竹中工務店 雲雀丘学園70周年事業計画に伴う解体工事	800㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
780	2020年 2月	兵庫県 神戸市	日清製粉(株) 竹中工務店 日清製粉(株)東灘工場事務所厚生棟解体・改修工事	45㎡	SG工法	3	下地調整材
781	2020年 3月	兵庫県 西宮市	社会福祉法人阪神福祉事業団 旧ななくさ育成園解体撤去工事	1,400㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
782	2020年 5月	兵庫県 明石市	民間 竹中工務店 P&G明石工場空調機械室解体工事	160㎡	SG工法	3	下地調整材
783	2020年 6月	兵庫県 西宮市	西宮市上下水道局 甲子園浜浄化センター電気棟外耐震化工事	33㎡	SG工法	3	下地調整材
784	2020年 6月	兵庫県 神戸市	民間 竹中大工道具館収蔵庫解体工事	448㎡	SG工法	3	下地調整材
785	2020年 6月	兵庫県 尼崎市	尼崎市 中在家中継ポンプ場雨水棟外壁・建具改修及び耐震補強工事	1,400㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
786	2020年 6月	兵庫県 神戸市	神戸市 旧平野小学校校舎解体撤去他工事	3,000㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
787	2020年 7月	兵庫県 尼崎市	民間 清水建設 割卵棟解体工事	520㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
788	2020年 8月	兵庫県 西宮市	民間 竹中工務店 辰馬本家酒造戎蔵解体工事	7,600㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
789	2020年 10月	兵庫県 伊丹市	民間 伊丹産業本社冷蔵庫棟改修工事	1,700㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
790	2020年 10月	兵庫県 神戸市	神戸市 外浜ポンプ場外壁・屋上防水他改修工事	701㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
791	2020年 10月	兵庫県 西宮市	西宮市 市営住宅山口町1・2号棟外壁改修他工事	80㎡	SG工法	3	下地調整材
792	2020年11月 ~2021年3月	兵庫県 丹波市	兵庫県 旧県立柏原病院第1工区解体撤去工事	11,495㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
793	2020年 11月	兵庫県 三木市	日本放送協会神戸放送局 神戸・三木テレビ中継放送所 屋根防水層更新工事	14㎡	剥離剤工法	3	下地調整材
794	2021年 1月~2月	兵庫県 神戸市	民間 竹中工務店 大丸カーポート棟改修工事	185㎡	SG工法	3	下地調整材
795	2021年 1月~7月	兵庫県 宝塚市	民間 竹中工務店 旧宝塚ホテル解体工事	10,210㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
796	2021年 2月~3月	兵庫県 尼崎市	兵庫県 県営尼崎上坂部鉄筋住宅解体除却工事	600㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
797	2021年 2月~4月	兵庫県 丹波市	日本赤十字社 旧柏原赤十字病院解体工事	2,900㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
798	2021年 5月~6月	兵庫県 伊丹市	キューピー 清水建設 キューピー伊丹工場カネエ棟解体工事	1,808㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
799	2021年 5月~6月	兵庫県 三田市	民間 竹中工務店 日本ピラー工業(株)三田工場MS棟解体工事	61㎡	SG工法	3	下地調整材
800	2021年 5月~7月	兵庫県 丹波市	兵庫県 旧県立柏原病院第2工区解体撤去工事	3,024㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
801	2021年 5月~10月	兵庫県 神戸市	神戸市 竹中工務店 須磨海浜水族園・国民宿舎須磨荘解体撤去他工事	8,900㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
802	2021年 5月	兵庫県 神戸市	神戸市 神戸市西区総合庁舎建設工事	32㎡	SG工法	3	下地調整材
803	2021年 7月	兵庫県 神戸市	民間 中村水産モータープール解体工事	370㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
804	2021年 7月	兵庫県 西宮市	兵庫県 県営西宮真砂高層住宅耐震等改修工事	15㎡	SG工法	3	下地調整材
805	2021年 8月~10月	兵庫県 川西市	川西市 令和3年度川西小学校屋内運動場棟大規模改造工事	3,007㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
806	2021年 9月~10月	兵庫県 川西市	川西市 令和3年度清和台中学校北校舎棟大規模改造工事	95㎡	SG工法	3	下地調整材
807	2021年 9月~10月	兵庫県 加古川市	加古川市 加古川市防災センター屋上防水及び外壁改修工事	482.1㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
808	2021年 9月~10月	兵庫県 西宮市	西宮市 市営住宅岡田山外壁改修他工事	60㎡	SG工法	3	下地調整材
809	2021年 10月~11月	兵庫県 明石市	明石市 鳥羽浄水場管理棟内改修工事	550㎡	集塵装置付き ディスクグラインダー工法	1	ひる石
810	2021年 10月~11月	兵庫県 伊丹市	伊丹市 令和3年度旧伊丹市立すずはら幼稚園解体他工事	1,358㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
811	2022年 2月~4月	兵庫県 川西市	兵庫県 旧川西こども家庭センター解体撤去工事	1,963.4㎡ 煙突27㎡	W工法・SG工法	2	下地調整材・ ニューカボスタック
812	2022年 5月~6月	兵庫県 西宮市	兵庫県 県営西宮真砂高層住宅耐震等改修工事	70㎡	SG工法	3	下地調整材
813	2022年 5月	兵庫県 明石市	兵庫県 明石公園公衆便所改修工事	55㎡	SG工法	3	下地調整材
814	2022年 6月	兵庫県 神戸市	近畿中部防衛局 阪神(3)宿舎改修建築工事(本庄宿舎)	60ヶ所	SG工法	3	下地調整材
815	2022年 8月~9月	兵庫県 神戸市	近畿財務局 楠町宿舎屋内外改修等工事	2,095㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
816	2022年 9月~10月	兵庫県 川西市	川西市 市立加茂小学校北校舎棟及び屋内運動場棟大規模改造工事	1,153㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
817	2022年 9月~11月	兵庫県 尼崎市	民間 園田競馬場騎手ルーム耐震他改修工事	1,225㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
818	2022年 9月	兵庫県 豊岡市	豊岡市 出石庁舎長寿命化改修建築工事	12㎡	SG工法	3	下地調整材
819	2022年 10月~11月	兵庫県 加古川市	加古川市 旧夜間急病センター解体外工事	610㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
820	2022年11月 ~2023年2月	兵庫県 尼崎市	民間 旧三菱UFJ銀行園田寮解体工事	2,672㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
821	2022年11月 ~2023年1月	兵庫県 加東市	加東市 令和4年 やしる国際学習塾外壁改修工事	707㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
822	2023年 1月~4月	兵庫県 小野市	兵庫県 加古川上流浄化センター受変電棟外壁等改修他工事	3,699㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
823	2023年 1月	兵庫県 三木市	三木市 市営えびす団地3・4号棟屋根外壁工事	2㎡	SG工法	3	下地調整材
824	2023年 4月	兵庫県 神戸市	神戸市 令和4年度 東部在宅障害者福祉センター屋上防水改修工事	8㎡	SG工法	3	下地調整材
825	2023年 7月	兵庫県 たつの市	民間 パナソニックデバイスSUNX竜野株式会社 D棟建設工事	5㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
826	2023年 8月	兵庫県 三木市	三木市 市立教育センター・児童センター改修工事	19㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
827	2023年 8月~9月	兵庫県 尼崎市	阪神水道企業団 猪名川浄水場改修工事その3(Ⅰ・Ⅱ系浄水施設)	265㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
828	2023年 9月	兵庫県 西宮市	西宮市 市営住宅樋ノ口町2丁目6号棟外壁改修他工事	50㎡	SG工法	3	下地調整材
829	2023年 9月~10月	兵庫県 神戸市	神戸市 高丸小学校こどもひろば整備工事	145㎡	SG工法	3	下地調整材
830	2023年 10月	兵庫県 姫路市	姫路市 姫路市営市之郷住宅外部改修工事	80㎡	SG工法	3	下地調整材
831	2024年 1月~3月	兵庫県 稲美町	稲美町 西部配水場更新工事	1,957㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
832	2024年 1月	兵庫県 加東市	加東市 令和5年度 加東市コミュニティセンター東条会館解体撤去工事	465㎡ 内壁113㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
833	2018年 12月	奈良県 奈良市	奈良市 済美小学校屋内運動場トイレ改修工事	6㎡	SG工法	3	下地調整材
834	2019年 4月	奈良県 生駒市	日本郵政株式会社 生駒郵便局南側舗床擁壁修繕工事	10㎡	SG工法	3	下地調整材
835	2023年 4月~5月	奈良県 奈良市	奈良市 奈良市防災センター内部改修及び備蓄倉庫増築その他工事	175.5㎡	SG工法	3	下地調整材
836	2023年 5月	奈良県 奈良市	奈良市 明治地域ふれあい会館改修工事	72.9㎡	SG工法	3	下地調整材
837	2023年 7月~8月	奈良県 宇陀市	宇陀市 宇陀衛生センター基幹的設備改良工事	354㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
838	2023年 9月~11月	奈良県 奈良市	近畿中部防衛局 奈良(4補)隊舎等改修建築工事	2,467㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
839	2020年 4月	和歌山県 岩出市	和歌山県 岩出警察署増築庁舎棟他建築工事	243㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
840	2023年 6月	和歌山県 新宮市	和歌山県 みくまの支援学校第1棟大規模改造機械設備工事	2㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
841	2023年 6月~7月	和歌山県 和歌山市	法務省 令和4年度大阪刑務所丸の内拘置支所庁舎棟耐震改修工事	738㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
<b>中国・四国エリア</b>							
842	2020年 7月	鳥取県 米子市	民間 皆生夢寛歩解体工事	574㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
843	2020年 10月	鳥取県 鳥取市	日本下水道事業団 鳥取市幸町ポンプ場他建設工事	2,414㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
844	2021年 4月~5月	鳥取県 鳥取市	鳥取市 鳥取市立江山学園普通教室棟長寿命化改良(外壁)工事	1,378㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
845	2021年 10月~12月	鳥取県 鳥取市	鳥取市 鳥取市役所旧本庁舎解体工事	1,477㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
846	2022年 6月~8月	鳥取県 堺港市	中国四国防衛局 美保通信所隊舎外壁改修工事	2,135㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
847	2023年 9月~11月	鳥取県 米子市	神奈川県労働者安全機構 奥村組 山陰労災病院新棟その他整備工事	2,268㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
848	2020年 9月	島根県 大田市	大田市 新大田市立病院建築工事	1,664㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
849	2020年 10月	島根県 松江市	民間 島根建設会館解体工事	700㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
850	2021年 4月	島根県 松江市	松江市 松江市新庁舎建設(建築主体)工事	73.5㎡	SG工法	3	下地調整材
851	2023年 7月	島根県 益田市	益田市 遠田配水池耐震強度修復工事	20㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
852	2023年 7月~9月	島根県 安来市	民間 やすぎはく愛クリニック増改築工事	3,100㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
853	2024年 2月~3月	島根県 松江市	中国電力 島根原子力発電所 北口警備室除却工事	448㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
854	2019年 1月~2月	岡山県 岡山市	岡山県 コンベックス岡山改修工事	1,100㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
855	2019年 10月	岡山県 岡山市	岡山県 コンベックス岡山2期改修工事	2,000㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
856	2020年 3月	岡山県 高梁市	岡山県 高梁地域事務所本館等耐震改修工事	37㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
857	2021年 5月~7月	岡山県 倉敷市	国土交通省 水島港湾合同庁舎外壁改修工事	1,797㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
858	2021年 9月	岡山県 岡山市	岡山県 県立岡山南高校トイレ大規模改修工事	40㎡	SG工法	3	下地調整材
859	2022年 6月~7月	岡山県 倉敷市	民間 ビジネスホテルアポイント既存建物解体撤去工事	571㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
860	2022年 9月~10月	岡山県 岡山市	岡山市 花園市営住宅5-16, 5-19, 5-20番館外壁等改修工事	202㎡	SG工法	3	下地調整材
861	2022年12月 ~2023年3月	岡山県 倉敷市	民間 ホテルサンプラザ倉敷解体工事	3,873㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
862	2024年 1月	岡山県 笠岡市	笠岡市 市営住宅一番町団地B-10・12棟外部改修工事	シーリング 500m	SG工法	3	塗膜
863	2015年 6月	広島県 福山市	ニチレイ ニチレイ倉庫	4,000㎡	W工法	3	吹付リシン
864	2016年 5月	広島県 尾道市	尾道市 公会堂 解体撤去工事	560㎡	W工法	3	吹付リシン
865	2016年 6月	広島県 広島市	広島市 三入小学校 外耐震補強工事	50㎡	W工法	3	モルタル・ 下地調整材
866	2016年 8月	広島県 尾道市	尾道造船 大成建設 尾道造船所 解体撤去工事	1,700㎡	W工法	3	吹付タイル
867	2018年 11月	広島県 尾道市	尾道市 尾道市立向島中学校南校舎解体撤去工事	2,700㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
868	2018年 12月	広島県 広島市	広島市 大手町商業高等学校解体工事	8,500㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
869	2022年 11月	広島県 広島市	広島県 広島県庁舎本館厨房下屋改修その他工事	54㎡	SG工法	3	下地調整材
870	2022年 12月	広島県 尾道市	(株)山本ホールディングス (株)山本製作所 石綿含有塗膜除去工事	421㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
871	2023年 4月	広島県 広島市	NTT CV広島舟入南基盤新設工事	5㎡	SG工法	3	下地調整材
872	2022年 1月	山口県 宇部市	山口県 消防防災航空センター屋根改修等工事	99㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
873	2022年 5月~8月	山口県 岩国市	中国四国防衛省 岩国(3)宿舎外壁等改修建築工事	2,189㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
874	2022年 6月~8月	山口県 下関市	中国四国防衛省 下関(3)宿舎外壁等改修建築工事	2,417㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
875	2023年 4月	山口県 萩市	国土交通省 令和4年度 道の駅たまがわトイレ施設改修他工事	164㎡	SG工法	3	下地調整材
876	2023年 4月~5月	山口県 岩国市	民間 開花亭解体工事	800㎡	W工法・SG工法	3	塗膜
877	2023年 4月~7月	山口県 宇部市	民間 旧山口井筒屋宇部店解体工事	5,000㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
878	2023年 7月~9月	山口県 山陽小野田市	中国四国防衛局 小月(4)宿舍外壁等改修建築工事	2,300㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
879	2023年 8月	山口県 宇部市	山口県 宇部工業高専E寮改修その他工事(Ⅱ期)	400㎡	W工法・SG工法	3	接着剤
880	2023年 9月~10月	山口県 和木町	和木町 和木総合コミュニティセンター外壁改修工事	320㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
881	2023年 10月~11月	山口県 岩国市	山口県 令和5年度黒磯県営住宅解体工事第1工区	1,600㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
882	2023年 11月~12月	山口県 岩国市	岩国市 荒田団地B2棟外壁改修工事	275㎡	剥離剤工法	3	塗膜
883	2023年 11月	山口県 岩国市	岩国市 岩国北部地域給食施設改修工事	30㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
884	2023年12月 ~2024年1月	山口県 岩国市	山口県 岩国工業高校化学実習棟他外壁改修工事	1,550㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
885	2019年 6月	香川県 高松市	高松市 香南町北部団地解体工事(2期)	756㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
886	2020年 9月	香川県 小豆島町	小豆島町 旧小豆島町サイクリングターミナル解体撤去工事	957㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
887	2021年 9月~10月	香川県 東かがわ市	東かがわ市 令和3年度 普通財産(三本松小学校)解体工事	2,214㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
888	2021年 9月	香川県 高松市	民間 旧東共済事務センター等解体工事	1,000㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
889	2023年 10月	香川県 東かがわ市	民間 香川銀行旧三本松支店解体工事	450㎡	W工法・SG工法	3	塗膜
890	2023年 11月	香川県 高松市	民間 (株)百十四銀行旧木太支店解体工事	519㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
891	2018年 6月	愛媛県 伊予市	朝日生命保険相互会社 旧朝日生命 解体工事	400㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ 吹付タイル
892	2019年 9月	愛媛県 四国中央市	四国中央市 川之江公民館・児童館外解体工事	888㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
893	2023年 3月~4月	愛媛県 松山市	民間 松山共栄火災ビル 外壁塗装面改修工事	1,200㎡	SG工法	3	下地調整材
894	2023年 10月~12月	愛媛県 松山市	愛媛県 令和5年度建(教)第2号の2 松山聾学校北教棟外壁改修工事	1,767㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
<b>九州・沖縄エリア</b>							
895	2021年 3月~4月	福岡県 福津市	福岡県 旧福岡県消防学校宿泊棟解体工事	883㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
896	2021年 7月~9月	福岡県 福岡市	九州防衛局 板付(元支)格納庫(2)新設等機械工事(追加工事)	2,117㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
897	2021年12月 ~2022年1月	福岡県 福岡市	福岡県 嘉穂総合高校(旧山田高校)管理教室棟解体工事(第1工区)	420㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
898	2022年 4月	福岡県 福津市	福津市 福岡小学校管理特別教室棟大規模改造工事	32.3㎡	SG工法	3	下地調整材
899	2022年 5月~7月	福岡県 福岡市	宗像陸運(株) 宗像陸運(株)箱崎埠頭営業所改修工事	1,661㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
900	2022年 6月	福岡県 筑後市	民間 内藤産婦人科解体工事	371㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
901	2022年 8月~9月	福岡県 糸田町	糸田町 北区団地外壁等改修工事(第1工区)	120㎡	SG工法	3	下地調整材
902	2022年 9月	福岡県 宮若市	宮若市 宮田南小学校大規模改修工事 (2工区)	507㎡	集塵装置付き ディスクグラインダー工法	3	幅木

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
903	2022年 12月	福岡県 久留米市	民間 萩尾産婦人科アスベスト除去工事	330㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
904	2022年 12月	福岡県 飯塚市	福岡県 県営花瀬団地第4工区個別改善工事	2㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
905	2023年 3月	福岡県 福岡市	民間 マックスバリュEX室見店改装冷凍冷蔵設備工事	5ヶ所	SG工法	3	下地調整材
906	2023年 5月	福岡県 宗像市	都市再生機構(UK) 日の里一丁目他1団地基盤整備その他工事	2,251.1㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
907	2023年 7月～8月	福岡県 小郡市	小郡市 小郡中学校校舎長寿命化改良工事(第1期)	67㎡	SG工法	3	下地調整材
908	2023年 10月	福岡県 朝倉市	朝倉市 立石小学校校舎増築建築主体工事	150㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
909	2023年 11月	福岡県 田川市	田川市 令和5年度 松原団地改良住宅外壁・屋上防水改修工事	爆裂 60か所	SG工法	3	塗膜・下地調整材
910	2023年 12月	福岡県 朝倉市	朝倉市 たかき清流館改修工事	28㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
911	2023年 12月	福岡県 筑後市	民間 ラ・ムー西牟田店新築工事	1,000㎡	W工法・SG工法	3	接着剤
912	2024年 1月～2月	福岡県 飯塚市	福岡県 飯塚警察署青雲寮解体工事	784㎡	W工法	3	塗膜
913	2024年 2月～3月	福岡県 直方市	直方市 男女共同参画センター別館解体工事	770㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
914	2021年 5月	佐賀県 武雄市	医療法人 整肢会 旧武雄商工会議所解体工事	672㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
915	2022年 1月～3月	佐賀県 上峰町	民間 つばきまちづくり解体等プロジェクト	2,986㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
916	2022年 10月～12月	佐賀県 佐賀市	早津江病院 早津江病院増改修工事	1,170㎡	SG工法	3	下地調整材
917	2022年 11月～12月	佐賀県 鳥栖市	鳥栖市 北部配水池池上部防水及び外壁塗装改修工事	670㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
918	2022年 11月	佐賀県 鳥栖市	鳥栖・三養基地区消防事務組合 鳥栖・三養基地区消防事務組合消防本部・鳥栖消防署外壁等改修工事	116㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
919	2023年 6月	佐賀県 神埼市	神埼市 三神地区汚泥再生センターアスベスト除去工事	131㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
920	2023年 7月～9月	佐賀県 武雄市	武雄市 白岩体育館他解体工事	3,035㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
921	2023年 10月	佐賀県 佐賀市	佐賀市 第5051000085号大詫間小学校屋内運動場予防改修工事	40㎡ 爆裂130か所	SG工法	3	塗膜・下地調整材
922	2023年 10月～11月	佐賀県 武雄市	佐賀県 05資工第0120010-010号武雄総合庁舎屋上防水・外壁改修工事	619㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
923	2023年 11月	佐賀県 唐津市	民間 唐津市中町内建物外壁アスベスト除去工事	200㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
924	2023年 11月	佐賀県 鳥栖市	鳥栖市 鳥栖市役所情報センター外壁等改修工事	21㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
925	2018年12月 ～2019年1月	長崎県 西海市	長崎県警察本部 西海署バイ湯公舎4号棟ほか解体工事	700㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
926	2019年 1月	長崎県 対馬市	対馬振興局 対馬水産業普及指導センター解体工事	100㎡	SG工法	3	下地調整材
927	2019年 3月	長崎県 長崎市	長崎県警察本部 長崎県警察本部庁舎解体工事	4,000㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
928	2019年 10月	長崎県 佐世保市	民間 旧総合病院宿舍解体他工事	1,000㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
929	2019年 11月	長崎県 大村市	長崎県警察本部 警察本部池田新町公舎A棟ほか解体工事	777㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
930	2020年 11月～12月	長崎県 長崎市	民間 エムエスケイ邸解体工事	1,000㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
931	2020年12月 ～2021年1月	長崎県 長崎市	長崎市 小島小学校校舎解体工事(1期その1)	637㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
932	2020年 12月	長崎県 長崎市	長崎市 蚊焼地区公民館解体工事	9㎡	WJ湿潤化工法	1	カポスタック
933	2021年 8月	長崎県 壱岐市	壱岐市 旧瀬良小学校屋内運動場解体工事	11㎡	集塵装置付き ディスクグラインダー工法	3	下地調整材
934	2021年 10月～11月	長崎県 雲仙市	社会福祉法人小浜会 特別養護老人ホーム湯楽苑 (仮称)特別養護老人ホーム湯楽苑増改築工事	1,200㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材・ カポスタック
935	2022年 11月	長崎県 長崎市	民間 (株)ニチレイ長崎物流センター4階冷却設備冷媒配管更新工事	14ヶ所	グローブバック	2	配管保温材
936	2022年 12月	長崎県 長崎市	長崎市 旧香焼図書館解体工事	530㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
937	2021年 10月	熊本県 合志市	民間 三菱電機(株)ひのくに荘解体工事	390㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
938	2022年 9月～10月	熊本県 熊本市	熊本市 熊本市民病院解体その他工事	306㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
939	2022年 9月～10月	熊本県 熊本市	熊本県 県営東町団地27～34号棟外壁補修工事	106㎡	SG工法	3	下地調整材
940	2022年12月 ～2023年3月	熊本県 山鹿市	山鹿市 旧城北小学校校舎等解体整備工事	2,113㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
941	2023年 2月～3月	熊本県 上天草市	日本下水道事業団 上天草市合津終末処理場建設工事その11	758㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
942	2023年 3月～5月	熊本県 熊本市	熊本市 (長寿命化)水前寺競技場改修工事	1,017㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
943	2023年 6月	熊本県 熊本市	熊本市 熊本市民病院解体その他工事	100㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
944	2023年 10月	熊本県 阿蘇市	阿蘇市 農村環境改善センター改修工事(第1期工事)	200㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
945	2024年 1月～2月	熊本県 熊本市	熊本県 県営上熊本団地9～12号棟外壁改修工事	134㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
946	2024年 3月	熊本県 熊本市	熊本県 県営江津湖団地10-5・10-6号棟外壁他改修工事 他合併	3㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
947	2024年 3月	熊本県 熊本市	熊本市 花陵中学校エレベーター棟増築工事(その2)	11㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
948	2023年 2月	大分県 大分市	民間 社有住宅解体工事	172㎡	斫り	3	ボード
949	2023年 10月～12月	大分県 中津市	大分県 令和5年度中建第23-1号中津児童相談所外部改修工事	780㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
950	2016年 9月	宮崎県 宮崎市	フェニックスリゾート 鹿島建設 シーガイア 解体工事	3,000㎡	W工法	3	下地調整剤・ 吹付タイル・ エポキシ塗床材
951	2019年 1月	宮崎県 高鍋市	キャンオン 大林組 宮崎キャンオン既存体育館改修工事	2,500㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
952	2020年 3月	宮崎県 児湯郡新富町	九州防衛局 新田原(元)宿舎改修建築工事	2,000㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
953	2020年 6月	宮崎県 都城市	九州防衛局 都城(30補)宿舎改修建築工事	1,100㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
954	2020年 7月	宮崎県 宮崎市	民間 宮崎イズミヤ店舗解体工事	2,887㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
955	2020年 9月~10月	宮崎県 都城市	都城市 山之口運動公園旧霧島荘等解体工事	580㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
956	2021年 1月	宮崎県 日南市	日南市 日南市新庁舎建設本館解体工事	588㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
957	2021年 2月	宮崎県 宮崎市	日本放送協会福岡拠点放送局 宮崎放送会館煙突撤去工事	36㎡	W工法・SG工法	3	カボスタック
958	2022年9月 ~2023年5月	宮崎県 宮崎市	宮崎県 県立宮崎病院解体他工事	17,000㎡	W工法	3	下地調整材
959	2023年 4月~5月	宮崎県 宮崎市	国土交通省 宮崎空港自動化トラクタ車庫新築外1件工事	212㎡	W工法	3	下地調整材
960	2020年 6月	鹿児島県 沖永良部島	和泊町 消防団拠点施設解体工事	449㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
961	2020年 8月	鹿児島県 鹿屋市	鹿屋市 鹿屋市立鹿屋女子高等学校旧校舎解体工事	252㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
962	2020年 11月~12月	鹿児島県 日置市	医療法人誠心会 医療法人誠心会独身寮解体外壁アスベスト除去工事	1,157㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
963	2020年 12月	鹿児島県 伊佐市	鹿児島県 伊佐農林高校解体工事	40㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
964	2021年 1月~3月	鹿児島県 南大隅町	南大隅町 南大隅町本庁舎建設工事	2,798㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
965	2022年 1月~2月	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島市 八幡小学校校舎3号棟石綿含有外壁塗膜除去工事	1,120㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
966	2022年 1月	鹿児島県 沖永良部島	九州防衛局 沖永良部島(3)宿舎外壁改修建築工事	77㎡	SG工法	3	下地調整材
967	2022年 9月~10月	鹿児島県 鹿児島市	鹿児島市 八幡小学校校舎3号棟解体ほか工事	1,155㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
968	2022年 10月~11月	鹿児島県 南さつま市	南さつま市 ちよまる団地C号棟屋根外壁改修工事	60ヶ所	SG工法	3	塗膜・下地調整材
969	2022年 10月	鹿児島県 南さつま市	南さつま市 旧久志小プール・体育館他解体工事	80㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
970	2022年 11月	鹿児島県 南さつま市	南さつま市 旧久志中学校解体工事(1工区)	301㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
971	2023年 1月	鹿児島県 鹿屋市	鹿屋市 輝北学校給食センター解体工事(R4解体)	238㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
972	2023年 8月	鹿児島県 霧島市	民間 愛の園幼稚園解体工事	510㎡	W工法	3	塗膜・下地調整材
973	2023年 8月~9月	鹿児島県 大崎町	大崎町 菱田小学校屋内運動場等大規模改造工事	5.1㎡ 183か所	SG工法	3	塗膜・下地調整材
974	2023年 10月~12月	鹿児島県 曾於市	曾於市 住5-11市宮川内団地5号棟外壁落下防止等改善工事	1,755㎡	M工法	3	下地調整材
975	2023年 12月	鹿児島県 出水市	民間 特別養護老人ホーム鶴寿園(1期工事)外壁改修工事	260㎡	M工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
976	2024年 1月~2月	鹿児島県 知名町	知名町 R5年度知名町白浜団地改修工事	爆裂 22.41㎡	SG工法	3	塗膜・下地調整材
977	2021年 3月~5月	沖縄県 那覇市	国土交通省 那覇空港管制塔庁舎外1棟撤去工事	3,394㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
978	2021年 7月~8月	沖縄県 名護市	民間 名護出雲殿解体工事	1,233㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
979	2021年 7月	沖縄県 国頭村	国頭村 国頭村旧庁舎等解体工事	240㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
980	2021年 11月~12月	沖縄県 南城市	南城市 大里中学校屋内運動場改修工事	432㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材

	工事時期	工事場所	上段:発注者(元請け) 下段:工事件名	数量	工法	除去 レベル	塗膜種類
981	2021年 11月	沖縄県 那覇市	国土交通省 那覇空港統合庁舎外3棟改修工事	345㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
982	2022年 7月	沖縄県 那覇市	民間 那覇西1-6計画に伴う既存建物解体工事	15m	W工法	2	カポスタック
983	2023年 1月	沖縄県 那覇市	国土交通省 那覇空港台風時避難用エプロン上屋外1棟改修工事	154.8㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
984	2023年 1月	沖縄県 那覇市	国土交通省 那覇空港立体駐車場(北棟)改修その他工事	4,065㎡	W工法・SG工法	3	塗膜
985	2023年 2月	沖縄県 那覇市	民間 旧金城商会ビル解体工事	763㎡	W工法・SG工法	3	下地調整材
986	2023年 5月~6月	沖縄県 那覇市	民間 那覇市泉崎一丁目 旧かりゆしLCHプレミアム建物解体工事	1,200㎡	W工法・SG工法	3	塗膜・下地調整材
987	2024年 2月~3月	沖縄県 宜野湾市	宜野湾市 嘉数高台公園展望台機能拡張工事	470㎡	W工法	3	塗膜・下地調整材

## 数字で見るウォータークリーン工法

除去数量合計 **1,050,097㎡**  
2024年3月時点

### 都道府県別除去数量 ※単位が㎡やヶ所は除外 ※2024年3月時点

都道府県	件数	数量	都道府県	件数	数量
愛知県	197	161,243	福井県	7	7,973
大阪府	102	116,752	長野県	15	6,055
埼玉県	115	108,243	島根県	6	6,006
兵庫県	70	99,547	香川県	6	5,896
岐阜県	58	83,593	石川県	3	5,491
東京都	79	77,802	熊本県	11	5,138
神奈川県	40	51,183	三重県	8	5,012
富山県	27	39,330	愛媛県	4	4,255
千葉県	25	38,407	青森県	3	3,977
宮崎県	10	29,903	奈良県	6	3,085
広島県	9	17,990	群馬県	7	2,314
山口県	13	17,144	山形県	3	2,119
京都府	21	16,917	静岡県	4	1,418
宮城県	12	15,709	栃木県	3	1,407.4
岩手県	3	15,159	滋賀県	7	1,326
茨城県	12	14,569	新潟県	4	1,290
沖縄県	11	12,297	和歌山県	3	983
福岡県	19	10,986	大分県	2	952
鳥取県	6	10,246	北海道	1	2
鹿児島県	17	10,197	山梨県	1	2
長崎県	12	9,964	福島県	0	0
佐賀県	11	9,660	徳島県	0	0
岡山県	9	9,620	高知県	0	0
秋田県	5	8,934	合計	<b>987件</b>	<b>1,050,097㎡</b>

### 地域区分別 発注件数

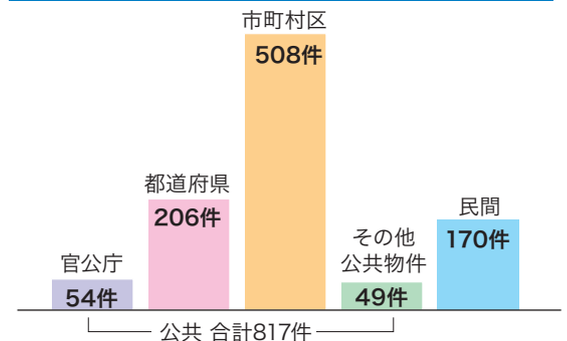
- 北海道・東北 27件
- 関東 281件
- 中部 316件
- 近畿 217件
- 中国・四国 53件
- 九州・沖縄 93件



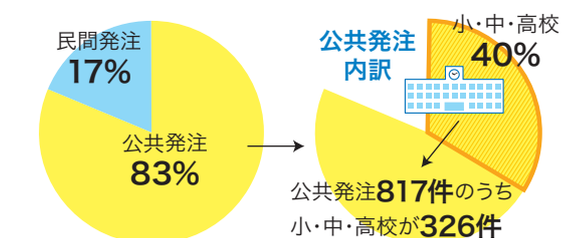
### 発注件数 除去数量



### 発注内訳



### 発注比率



**およそ700校分の除去数量** 学校1校辺り平均1,500㎡

# ウォータークリーン工法採用時のお願い事項

ウォータークリーン工法のご採用大変ありがとうございます。ウォータークリーン工法の性能を最大限に発揮させるためそして安全性を担保するために、設計図面記入時に下記仕様にて明記をお願いいたします。

## 業者選定及び工法選定

(一財)日本建築センターが実施している建築技術審査証明事業のうち石綿含有仕上塗材除去にかかる審査証明を取得している業者及び工法

## 工法名

仕上げ塗材の撤去工法	
壁面等の場合	ウォータークリーン工法又は、集じん装置付き超高压水洗工法(100MPa)以上
狭小部・入隅等の場合	ウォータークリーンSG工法又は、湿式集じん装置付きディスクグラインダー工法

## 飛散防止のためにできる対策

品質管理対策	
第三者機関での検査	特記仕様書に記載されているウォータークリーン工法仕様で工事が行われているか、各項目を第三機関にて検査を行う
浮遊物質 (SS)	25mg/ℓ未満
pH	pH5.8~8.6
アスベスト含有量	アスベスト検出限界値50本未満/ℓ

産廃処理(除去材)	
産廃処理(除去材)	フレコンバッグ梱包のまま排出されるので安心
廃材排出	フレコンバッグ+プラスチック袋2重梱包
廃材処理	特別管理産業廃棄物または石綿含有廃棄物として排出

## 飛散防止のためにできる機器性能について

吸引装置の圧力と風量	
吸引装置の圧力と風量	確実な吸引性能を担保し施工を行う
吸引圧力/真空圧	-30~-90kp
風量	8~40m <sup>3</sup> /min

吸引時の排気 濾過	
吸引時の排気 濾過	気中のアスベストも確実に濾過
排気濾過方法	ジェットスクラバ方式 + HEPAフィルター

吸引から処理まで	
吸引から処理まで	
一貫密閉式処理	吸引した廃材と濁水が外気に触れることなく、一貫処理を行う

騒音管理基準	
騒音管理基準	
敷地境界管理	騒音値85dB以下

# 特記事項例

特記事項をまとめたフォーマットデータの提供も可能です。お問い合わせください。

## 特記事項

【アスベスト含有仕上塗材・下地調整材除去工事】

- (1) 令和3年3月 厚生労働省労働基準局安全衛生部化学物質対策課/環境省水・大気環境局大気環境課「建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル」(以下マニュアル)により、下記工法の併用工法とする。
    - 〔一般部〕(7) 集塵装置付き超高压水洗工法(100MPa以上)・同時吸引式(ウォータークリーン工法)
    - 〔狭あい部〕(4) (湿式) 集塵装置付きディスクグラインダーケレン工法・同時吸引式(ウォータークリーンSG工法)
    - (9) (湿式) 集塵装置併用手工具ケレン工法または剥離剤併用手工具ケレン工法
  - (2) 石綿除去処理工事に際しては、通常の工事と異なる側面があるため、工事の特殊性を十分確認した上で、専門業者で行うこと。ここでいう専門業者とは、建設技術審査証明(財)日本建築センターにより確立された、「石綿含有建築用仕上塗材からの石綿粉じん飛散防止処理技術」を取得している業者のことを指す。
  - (3) 本施工前に試験施工(隔離養生(負圧不要)の作業場を設置する)を行い、(1)の(4)の工法の作業場内の気中濃度測定結果が10本/L以下を満たすことを確認すること。基準値を満たし隔離措置同等工法と認められた場合は簡易養生で本施工を行う(環境省・東京労働基準局確認済)。基準値を満たさない場合は作業場内をプラスチックシート等で隔離養生(負圧不要)を行うこと(※)。
    - ※ただし、下記条件を満たす場合は、「隔離養生(負圧不要)と同等以上の効果を有する措置」と判断する(マニュアルp.207)
      - (7) 除去面への散水等の措置を講じながら作業を行うことにより、「常時湿潤な状態に保つ」ことができること(除去作業を行う前に表面に対する散水等では、切断に伴う石綿等の粉じん発生抑制措置としては不十分)
      - (4) 集塵装置を備えたカバー付きの工具にて、同時吸引状況下での施工を行うこと
      - (9) 当該集塵装置付き工具の集じん装置として、作業中の作業場所における総繊維濃度が10本/Lを下回ること
- (3) 本施工は以下の項目を遵守して行うこと。

施工前

施工中

項目	特記仕様	管理方法																																	
工事計画	「特定石綿含有建材調査者」の参画を前提とする。																																		
吸引機の圧力と風量	吸引圧力/真空圧 -30~-90kPa 風量 8~40m <sup>3</sup> /分	撮影 随機に仕様書提出																																	
吸引時の排気濾過	ジェットスクラバ方式及びHEPAフィルター	撮影																																	
作業時の騒音	敷地境界において85dB以下とする。	撮影																																	
水処理(濁水処理内容)	上澄み水は最終0.2μmフィルターを透過させ以下の値を遵守する。 ・アスベスト含有量 50本/L以下(検出限界値) ・pH pH5.8を超え8.6未満 ・浮遊物質(SS) 25mg/L未満	〔放流前〕pH調整器にて確認・撮影 〔放流前〕簡易透視度計にて確認・撮影																																	
アスベスト粉じん濃度測定	速報値で管理値(10本/L以下)を満たしていることを確認する。  (7) 試験施工の場合 <table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr> <th>測定時期</th> <th>測定箇所</th> <th>測定時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業中</td> <td>プラント付近 1点</td> <td>240分</td> </tr> <tr> <td></td> <td>作業場内付近 1点</td> <td>120分</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合計2点</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (4) 本施工の場合 <table border="1" style="display: inline-table;"> <thead> <tr> <th>測定時期</th> <th>測定箇所</th> <th>測定時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>作業前</td> <td>敷地境界 4方向各1点</td> <td>計4点 240分</td> </tr> <tr> <td>作業中</td> <td>敷地境界 4方向各1点</td> <td>240分</td> </tr> <tr> <td></td> <td>プラント設置付近 1点</td> <td>120分</td> </tr> <tr> <td></td> <td>除去作業付近 1点</td> <td>120分</td> </tr> <tr> <td>作業後</td> <td>敷地境界 4方向各1点</td> <td>計4点 240分</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">合計14点</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	測定時期	測定箇所	測定時間	作業中	プラント付近 1点	240分		作業場内付近 1点	120分	合計2点			測定時期	測定箇所	測定時間	作業前	敷地境界 4方向各1点	計4点 240分	作業中	敷地境界 4方向各1点	240分		プラント設置付近 1点	120分		除去作業付近 1点	120分	作業後	敷地境界 4方向各1点	計4点 240分	合計14点			第三者機関にて測定
測定時期	測定箇所	測定時間																																	
作業中	プラント付近 1点	240分																																	
	作業場内付近 1点	120分																																	
合計2点																																			
測定時期	測定箇所	測定時間																																	
作業前	敷地境界 4方向各1点	計4点 240分																																	
作業中	敷地境界 4方向各1点	240分																																	
	プラント設置付近 1点	120分																																	
	除去作業付近 1点	120分																																	
作業後	敷地境界 4方向各1点	計4点 240分																																	
合計14点																																			
廃材処理	(1) 強力吸引車を使用した同時吸引式工法により撤去した塗膜と廃水を外気に触れることなく密閉状態で安全に集積・分別をする。 (2) 分別した塗膜はフレコンバックに集めたのちプラスチック袋(0.15mm以上)で2重梱包する。	撮影																																	
除去したアスベスト等の保管、運搬、処分等	(1) 除去したアスベスト含有材等を撤出するまでの間現場に保管する場合は、石綿含有産業廃棄物として一定の保管場所を定め、他の建設副産物等と分別して保管する。 (2) 一時保管場所はシートで覆うなどの飛散対策を講じ、アスベスト含有材等の保管場所であることを掲示する。 (3) アスベスト含有材等の運搬車及び運搬容器は、アスベスト含有材等が飛散及び流出するおそれのないものとする。 (4) 運搬車の荷台には覆いをかけるなど飛散防止措置を講じる。 (5) 除去したアスベスト含有材の処分はマニュアル基準にて適正に最終処分場の一定の場所で埋め立て処分する。	撮影																																	

(4) 特記仕様に記載された以下の項目は施工完了後報告書として提出すること。

施工後

項目	特記仕様	報告方法	検査項目(作業中)
除去作業時の騒音	敷地境界において85dB以下	写真および第三者機関の報告書	○
吸引時の圧力と風量	吸引圧力/真空圧 -30~-90kPa 風量 8~40m <sup>3</sup> /分	写真および第三者機関の報告書 随機に仕様書提出	○
吸引時の排気濾過	ジェットスクラバ方式及びHEPAフィルター	写真および第三者機関の報告書	○
一貫密閉式処理	吸引した廃材と濁水が外気に触れることなく二重処理を行う。	写真および第三者機関の報告書	○
水処理(濁水処理内容)	アスベスト含有量 50本/L以下 pH pH5.8を超え8.6未満 浮遊物質(SS) 25mg/L未満	第三者機関の報告書 写真および第三者機関の報告書 写真および第三者機関の報告書	○
アスベスト粉じん濃度測定	管理値(10本/L)以下	第三者機関の報告書	○
廃材処理	(1) 飛散防止状況 (2) 二重梱包状況	写真および第三者機関の報告書 写真および第三者機関の報告書	○
除去したアスベスト等の保管、運搬、処分等	(1) 一時保管庫での保管状況 (2) 一時保管庫および看板設置状況 (3) 石綿含有産業廃棄物搬出状況 (4) 石綿含有産業廃棄物シート掛け状況 (5) 石綿含有産業廃棄物最終処分場	写真 写真 写真 写真 写真	

- (5) 石綿含有建材の除去等作業が適切に行われたことの確認及び作業の記録  
石綿の取り残しがないこと等の確認・記録の手順として、マニュアルの4.15(p.226)に従って行う。  
また、各検査項目の検査を第三者機関によって行う
  - ・4.15.1 作業が適切に行われたこと等の確認の流れ
  - ・4.15.2 作業の記録、確認及び記録の保存
  - ・4.15.3 石綿の取り残しがないこと等の確認方法

- (6) 発注者への報告(4.15.5)  
本特記仕様書に記載された(4)・(5)の各報告を取り纏め、施工完了後報告書を作成し、発注者へ書面にて提出を行う。



# 外壁アスベスト含有量調査時、除去施工時の注意事項

## アスベスト含有建材の確実な種別(層別)判定のお願い

外壁仕上げ塗材の石綿含有調査は **塗材に含有** か **下地調整材(無機質)に含有** か判断できるよう調査分析してください。

外壁塗材に含有するアスベストが塗材に含有なのか、下地調整材に含有なのかによって、除去工法が変わります。調査分析時にどの建材に含有しているかを特定することで適切な除去工法選定、除去レベル選定を行うことができます。

建材中のアスベストの有無を特定する分析は、JISA1481-1(層別分析可能)、同1481-2(層別分析**不可**)があり前者ではどの層に含有しているか(塗材か下地調整材か)判別できるが、後者では塗材と下地調整材を粉碎混合して分析するため含有層の特定は不能。そのため後者を採用した現場でアスベストを検出した場合、下地調整材まで除去できる工法を選択する必要があります。

### アスベストが構造物外壁に使用されていた可能性のある塗材、下地調整材の種類例

塗装材の種類		期 間	石綿含有量(%)
建築用仕上塗装材 (水系・溶剤系・セメント系)	薄塗材C(セメントリシン)	1981~1988	0.4
	薄塗材E(樹脂系リシン)	1979~1987	0.1~0.9
	外装薄塗材S(溶剤系リシン)	1976~1988	0.9
	可とう形外装薄塗材E(弾性リシン)	1973~1993	1.5
	防水形外装薄塗材E(単層弾性)	1979~1988	0.1~0.2
	内装薄塗材Si(シリカリシン)	1978~1987	0.1
	内装薄塗材E(じゅらく)	1972~1988	0.2~0.9
	内装薄塗材W(京壁・じゅらく)	1970~1987	0.4~0.9
	複層塗材C(セメント系吹付けタイル)	1970~1985	0.2
	複層塗材CE(セメント系吹付けタイル)	1973~1999	0.1~0.5
	<b>複層塗材E(アクリル系吹付けタイル)</b>	<b>1970~1999</b>	<b>0.1~5.0</b>
	複層塗材Si(シリカ系吹付けタイル)	1975~1999	0.3~1.0
	複層塗材RE(水系エポキシタイル)	1970~1999	0.1~3.0
	複層塗材RS(溶剤系吹付けタイル)	1976~1988	0.1~3.2
	防水形複層塗材E(複層弾性)	1974~1996	0.1~4.6
	厚塗材C(セメントスタッコ)	1975~1999	0.1~3.2
厚塗材E(樹脂スタッコ)	1975~1988	0.1~0.4	
建築用下地調整塗材	<b>下地調整塗材C(セメント系フィラー)</b>	1970~2005	<b>0.1~6.2</b>
	下地調整塗材E(樹脂系フィラー)	1982~1987	0.5

接着剤等	<b>酢酸ビニル樹脂系溶剤形</b>	不明	有り
	<b>ビニル共重合樹脂系</b>		
	<b>エポキシ樹脂系</b>		
	<b>ウレタン樹脂系</b>		
	<b>ゴム系溶剤形</b>		
	<b>ゴム系ラテックス形</b>		

※表記はあくまでメーカーによる製造の年数であるため、現場調査の建築材料の場合は施工年数だけで断定することはできません。

# 調査分析から除去工事まで一気通貫

事前調査・分析は、**アスベスト調査分析株式会社**が対応可能です。

同じ企業グループだからできる、一気通貫体制。高い連携度で、アスベスト対策を全面的にサポートします。



**Strong Point**  
**1** 厳しさ増す法改正。  
手間のかかる報告書作成を  
お客様に代わり行います。

**Strong Point**  
**2** 除去工事での知見・経験を、  
調査分析にもしっかりと  
反映しています。

**Strong Point**  
**3** アスベスト対策をフルサポート。  
安心、便利、確実です。

**Strong Point**  
**4** 工事で役立つ報告書を作成。  
計画立案や工事の効率化に  
大きく貢献します。

**Strong Point**  
**5** 報告書申請後の  
工事計画へもスムーズに  
移行できます。

**Strong Point**  
**6** 高い技術者レベル、豊富な検査装置。  
正確で高精度な分析結果をご提供します。

含有層(箇所)が  
はっきり  
わかります!

## 有資格者揃いの技術スタッフ。

(公社)日本作業環境測定協会の実施する、石綿分析技術評価事業におけるカテゴリ-1の合格認定者が分析を実施します。

※合格認定者はAランク相当の分析技術者を指します。

## ARAの技術者は 様々な資格を保有しています。

- 建築物石綿含有建材調査者 ● 石綿調査診断士
- 石綿作業主任者 ● 2級建築施工管理技士
- 作業環境測定士 ● 計量士(濃度)

## JIS A 1481-1の分析方法を 中心に採用しています。

国際規格 (ISO22262-1) を基にした国内外で主流の定性分析方法です。塗材など層が複数存在する建材も層別でアスベスト含有を判定可能。他の分析方法と比較して工数が少ないため短納期・低価格で対応できます。

## 実体顕微鏡による観察



## 偏光顕微鏡による観察



アスベスト調査分析株式会社

株式会社マルホウ

- 1 書面調査
- 2 現地調査
- 3 検体採取
- 4 分析
- 5 報告書作成
- 6 電子報告
- 7 届出規制
- 8 作業計画
- 9 除去工事
- 10 確認報告

**Strong Point**  
**7** ホームページから簡単にお申し込みいただけます。

検査をお手軽に  
分析コース

採取からおまかせ  
採取・分析コース

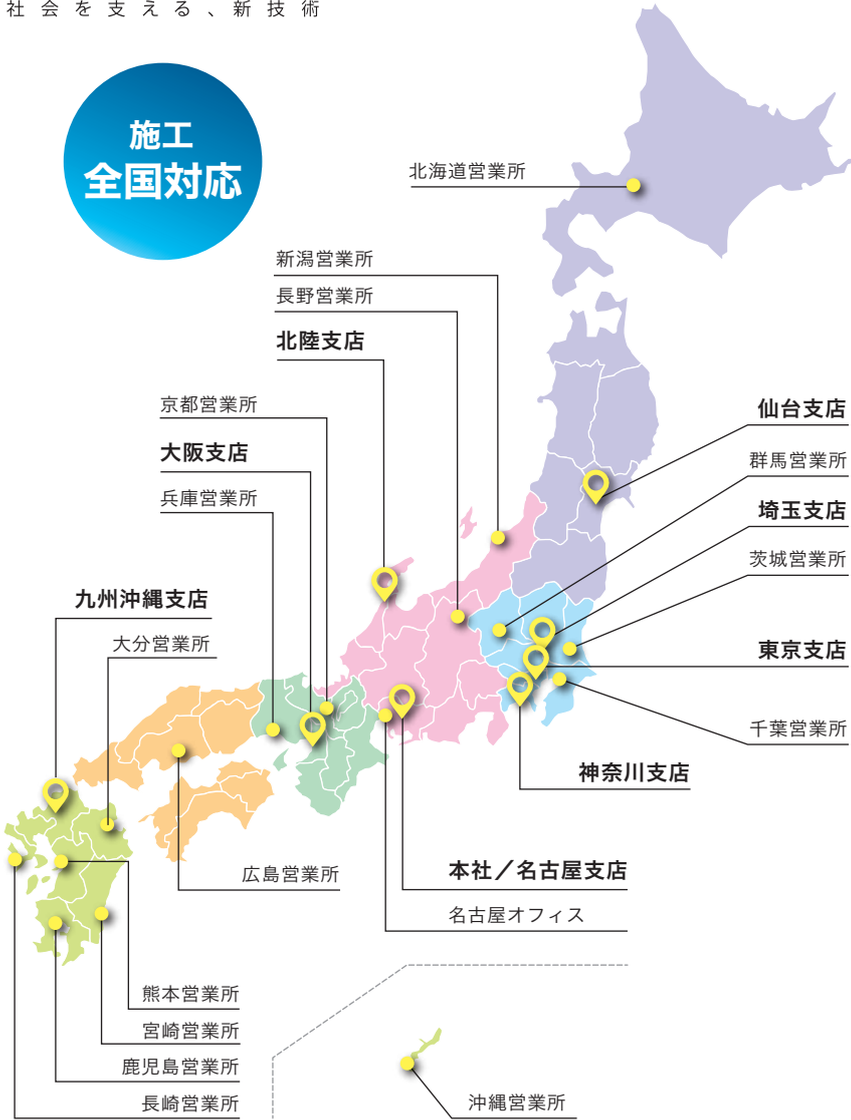
調査から報告書まで  
おまかせコース

ARA アスベスト で検索 または右記QRコードをご利用ください▶▶▶

ARA アスベスト 検索



施工  
全国対応



#### 営業所

北海道・群馬・茨城・千葉・新潟・長野・京都・兵庫・  
広島・大分・熊本・宮崎・鹿児島・長崎・沖縄

(支店・営業所共通 FAX0120-004-287) (代表 Email info@maruhou.co.jp)

## 株式会社マルホウ

### 本社/名古屋支店

〒470-0162  
愛知県東郷町春木下鏡田 446-1098  
TEL 0561-39-4644 FAX 0561-39-4645

### 名古屋オフィス

〒450-6321 愛知県名古屋市中村区名駅 1-1-1  
JP タワー名古屋 21 階 SPACES  
TEL 052-856-3307

### 東京支店

〒105-0004 東京都港区新橋四丁目 27 番 7 号  
田村町 Shinshodoh BLDG4 階  
TEL 03-6435-9775

### 埼玉支店

〒333-0811  
埼玉県川口市戸塚 2-3-10-1F  
TEL 048-446-6926

### 神奈川支店

〒252-0152  
神奈川県相模原市緑区太井 143-1  
TEL 0120-004-275

### 大阪支店

〒532-0002  
大阪府大阪市淀川区東三国 2-5-5  
TEL 06-6151-5213

### 仙台支店

〒984-0032  
宮城県仙台市若林区荒井一丁目 19 番地の 5  
TEL 022-794-7798

### 北陸支店

〒925-0053  
石川県羽咋市南中央町キ 106-39  
TEL 0767-23-4641

### 九州沖縄支店

〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前4-17-15  
MODERN BUREAU 博多駅前1002  
TEL 092-409-9774

#### 加入組合

文教施設協会/防衛施設学会/(一社)建築物石綿含有建材調査者協会/日本ウォータージェット施工協会/日本洗浄技能開発協会/(一社)大阪・兵庫・奈良・滋賀・石川・福岡・埼玉・神奈川・茨城・宮城解体工事業協会/ウォータークリーン施工協会/ダイフレックス防水工事業協同組合/レジテクト工業会/スプレーウレタン・ウレア工業会/機能性外壁改修工業会/東海防水改修工事協同組合/埼玉設計監理協会(賛助)/(一社)日本建築協会/横浜市建築設計協同組合/佐賀県建築士事務所協会/石川県建築士会/沖縄県防衛協会

#### 許認可番号

国土交通大臣 許可 (特-2) 第 27823 号

#### アスベスト WEB サイト

<http://www.asbestos-zyokyo.com>

#### 総合 WEB サイト

<http://www.maruhou.co.jp>

マルホウ アスベスト

