



あれこれリフォームをお考えなら、 断熱リフォームも一緒にするとお得!

アクアフォーム®なら、お手軽に断熱リフォームできるヒミツがあります。



コンパクトなリフォームカー

今までの吹付け断熱では難しかった、狭い路地にある住まいやマンションの高層階にも対応可能なコンパクトカーで施工に伺います。



住みながら施工OK

アクアフォーム®は断熱したい部分に吹付けるだけ。天井裏や床下の断熱ならお客様が在宅中でも施工可能ですので、引っ越しをする必要はありません。



工期は最短1日!

最短1日の施工でアクアフォーム®の断熱リフォームは完了します。夏は涼しく、冬は暖かい、断熱の快適さをすぐ実感いただけます。



コストもお安く!

他の箇所をリフォームするなら一緒に施工することでムダが減り、コストも抑えることが可能です。



株式会社 日本アクア

〒108-0075 東京都港区港南 2-16-2 太陽生命品川ビル 20階 <http://www.n-aqua.jp/>



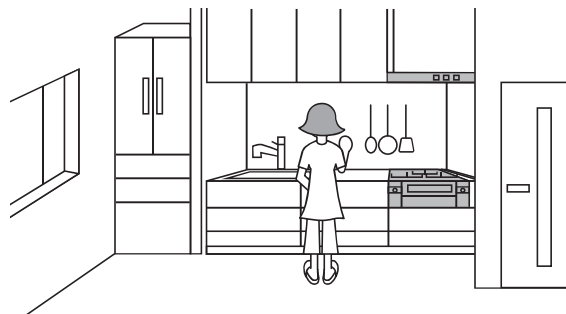
Reform Catalog

リフォームカタログ



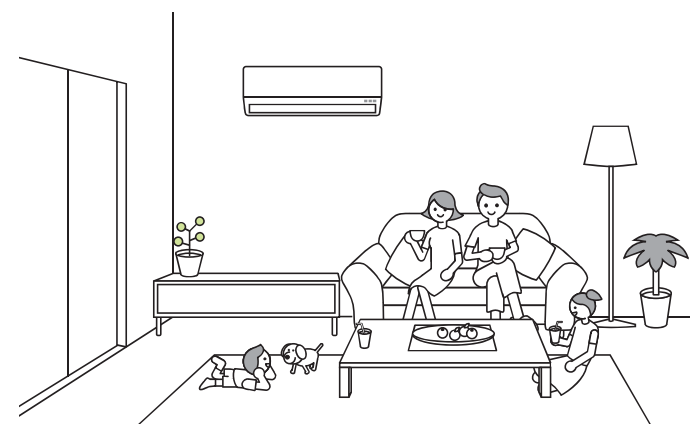
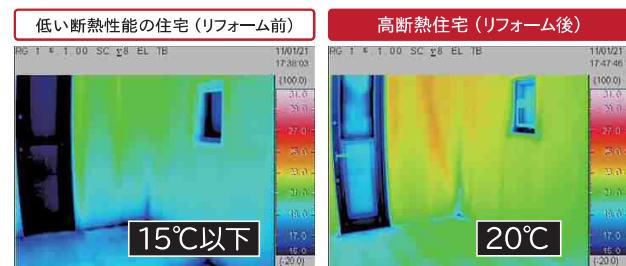
夏の暑さ、冬の寒さから住環境を守る。 泡断熱のアクアフォーム®で快適・健康的な暮らしへ。

「暑い」「寒い」といった住環境の温度変化は、住み心地のよさを損なうだけでなく、住まう人の健康面にも大きな影響を与えます。
温度差を少なくするためには住まいの断熱性能がとても重要な要素。
泡断熱のアクアフォーム®によるリフォームなら、最短1日で施工でき、断熱性能がアップできます。



冬のキッチン

- 課題** 断熱をしていないと隙間から冷気が侵入、暖房していた空気も逃げてしまうため、室内でも厚着が必要な状況に。
- 解決** アクアフォーム®でリフォームすれば、暖房効率もよくなります。暖房をしていない廊下やトイレなども暖かくなります。



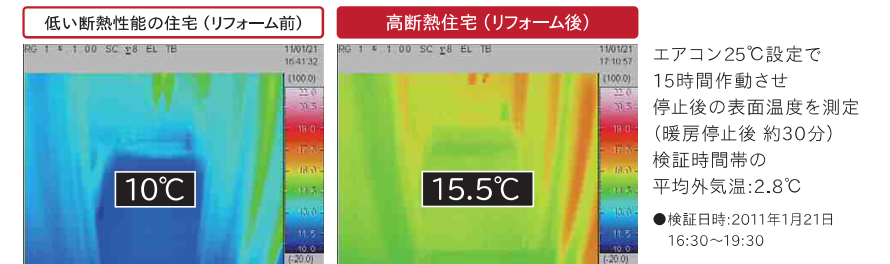
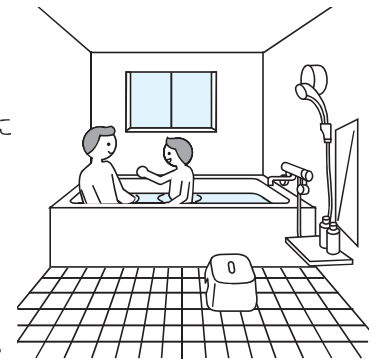
夏のリビング

- 課題** 断熱をしていないとエアコンをかけても外からの熱が入ってきてしまい、冷やした空気も逃げてしまいます。
- 解決** アクアフォーム®でリフォームすれば、隙間がなくなりエアコンの効きもアップ。電気代の節約にもつながります。

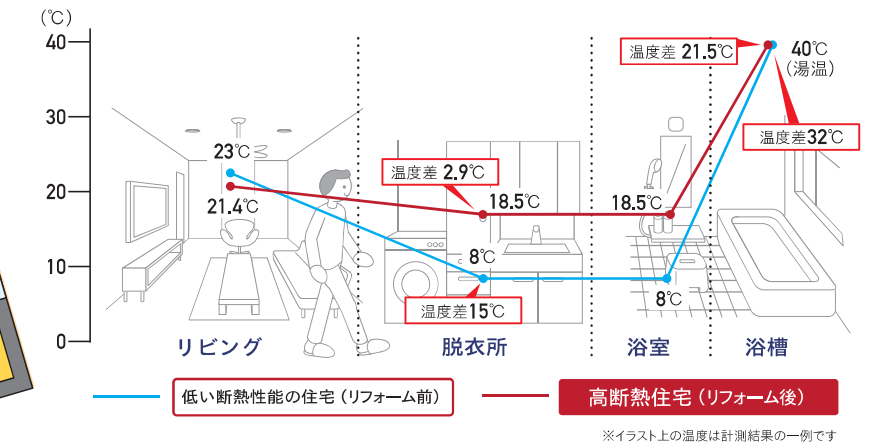


冬の浴室

- 課題** 断熱をしていないと寒い脱衣所で血圧が上がり、浴槽へ入ることで一気に血圧が下がることにより健康被害「ヒートショック」の原因にも。
- 解決** アクアフォーム®でリフォームすれば、家中の温度差が少なくなり、「ヒートショック」対策につながります。



住宅における部屋間温度



冬の結露・カビ対策

- 課題** 断熱をしていないと外気と接する部分が結露しやすく、放置すればカビの温床となり家を傷める結果にも。
- 解決** アクアフォーム®でリフォームすれば結露も軽減。また、断熱性能が上がることで、ぜんそく、アトピー性皮膚炎の諸症状が改善される症例も発表されています。湿度管理もしやすく体調を整えやすい環境になります。

夏の寝室

- 課題** 断熱をしていないと日中、部屋に溜まった熱が放射され、寝苦しい。特に2階など小屋裏からの熱気で夜間熱中症になるリスクも。
- 解決** アクアフォーム®でリフォームすれば、屋根などから室内への熱の侵入を軽減。2階でも快適に睡眠できます。



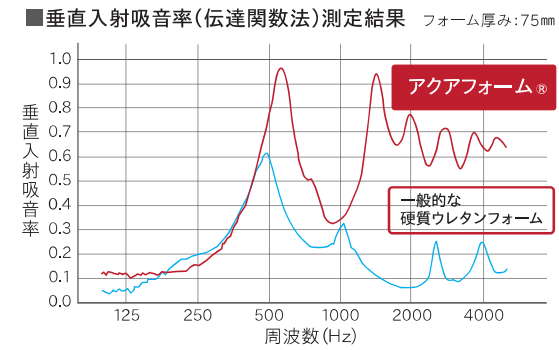
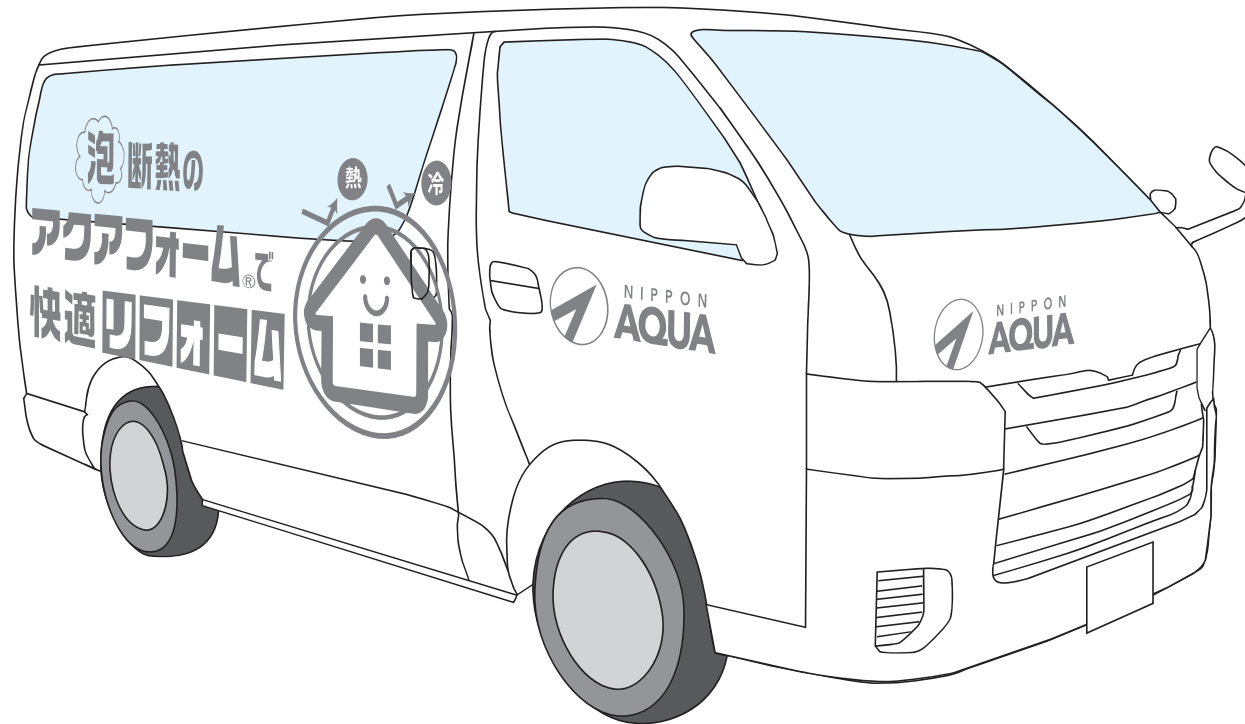
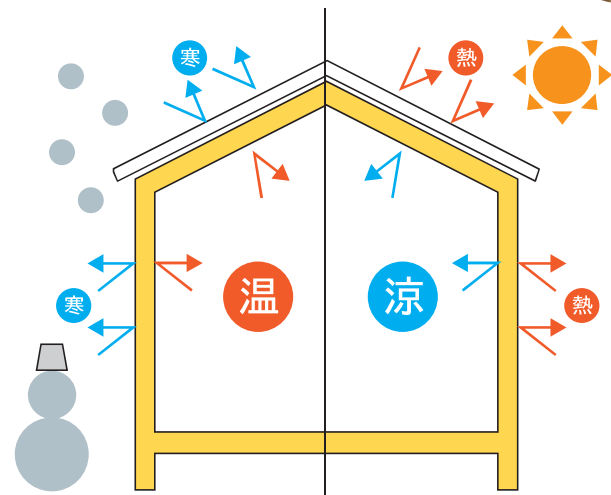
アクアフォーム®ならではの、 高品質な原料・施工で住まいの価値を高めます。

アクアフォーム®は水で発泡。地球にも人にもやさしい断熱材

アクアフォーム®は、地球温室効果の大きいフロンガスを使わず、水を使って現場で発泡させる断熱材。シックハウスの原因とされる物質も発生させない、地球にも人にもやさしい硬質ウレタンフォーム素材です。

現場での発泡施工だから、高气密・高断熱

断熱したい部位に合わせて、現場で隙間なく発泡施工するため、高气密・高断熱を実現。自己接着能力により木材の経年変化にも対応しやすく、長期間にわたり安定した性能を発揮します。



優れた吸音性能も、数値が実証

アクアフォーム®の細かな連続気泡構造は、吸音性にも優れています。高い気密性により外部の騒音や内側からの生活音の漏れを軽減するとともに、音をスポンジ状のフォーム内に吸収します。

原料の調達から施工まで、徹底して品質管理

ISO9001取得工場での製造、販売、現場での施工までを一元管理することにより、高品質な製品を安定供給。また、施工技術による品質のバラつきを防ぐため、施工者には専用トレーニングセンターでの研修を義務化しています。



コンパクトなりフォームカーで、最短1日施工

従来型のトラックではなく、コンパクト化されたりフォームカーにより、路地にある住宅やマンションの高層階にも対応。駐車スペースがなくても、機械を降ろしての施工が可能になりました。小屋裏や床下の施工を1日で完了させるので、住みながら断熱リフォームが実現可能です。

*特許 第5941518号

躯体内の結露を抑止し、住まいの耐久性を向上



住まいの躯体と断熱材との間に隙間が空いていると、適切な断熱効果が得られないだけでなく、躯体内結露の原因にもなります。結露は躯体劣化やカビ・ダニ発生の原因となったりしますが、高气密のアクアフォーム®ならその心配もありません。



狭い路地の住宅街での施工も可能



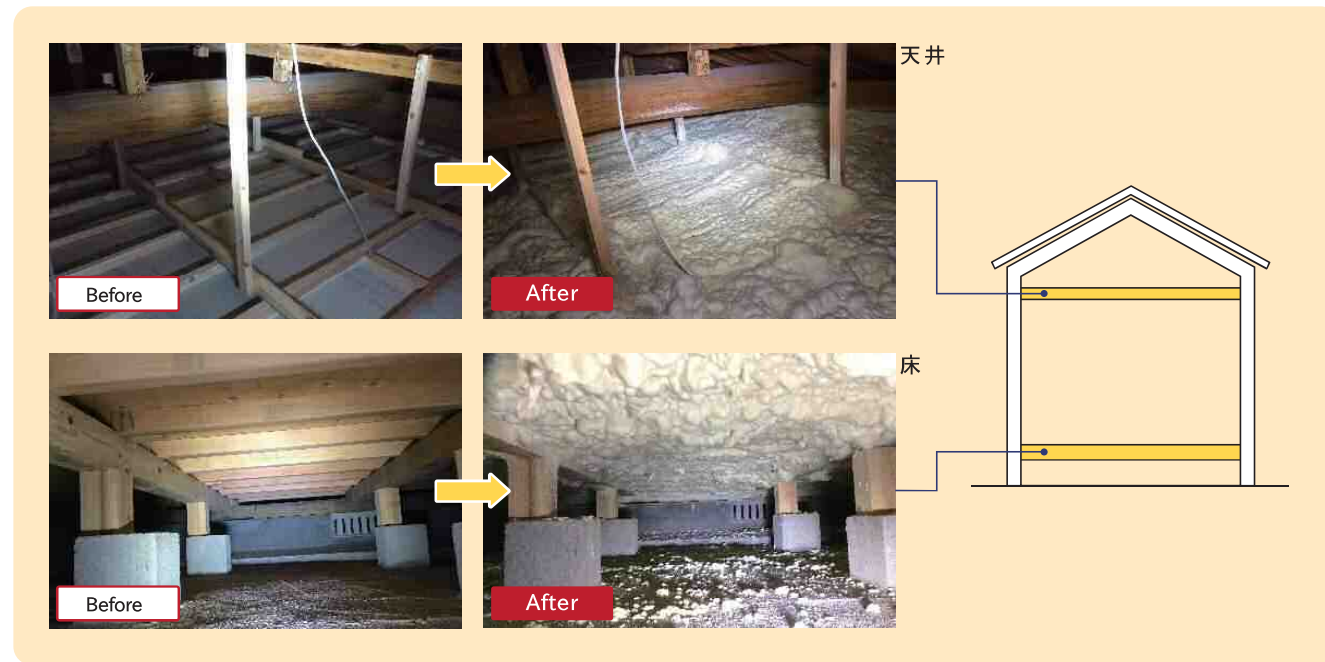
マンションなどの集合住宅にも対応可能

狭い路地にある住宅も、ビル・マンションのリフォームも、豊富な実績で安心です。

木造でもRC造でも鉄骨造でもフレキシブルに対応できます。
天井・床下から壁面まで、住まいをまるごと包み込むように断熱施工することが可能です。

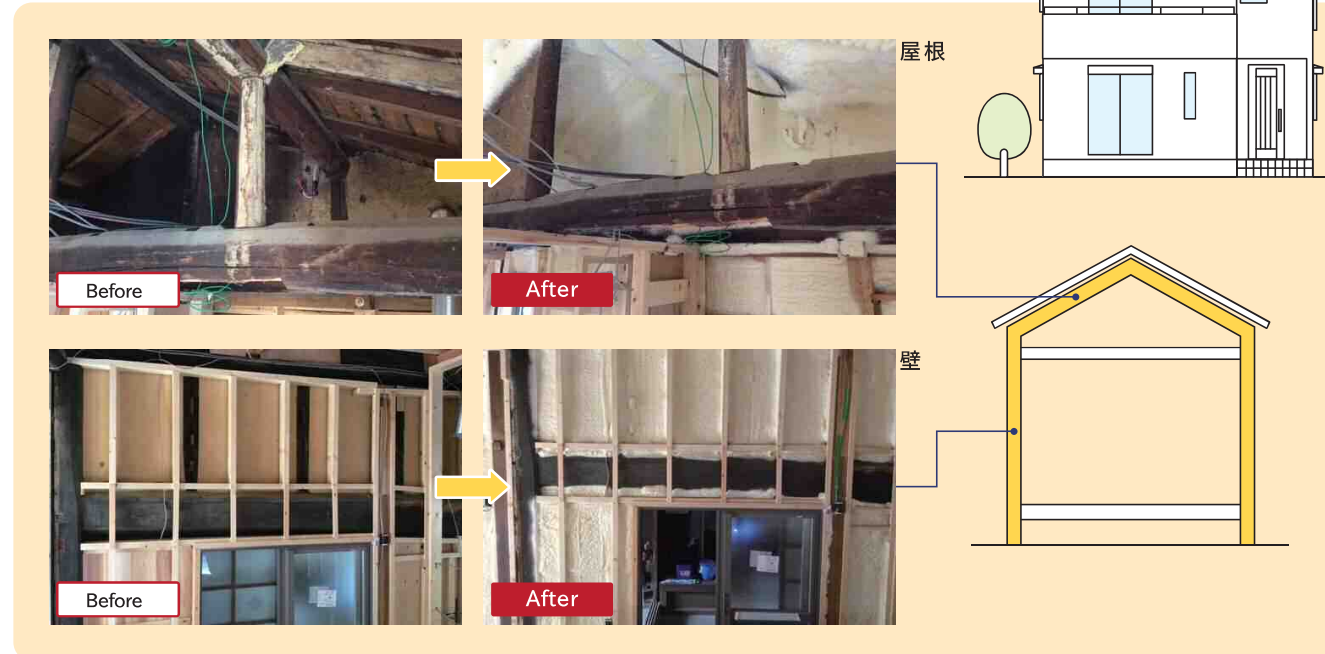
リフォーム現場事例 木造住宅(築25年)

建築地:大分県大分市 構造:木造軸組



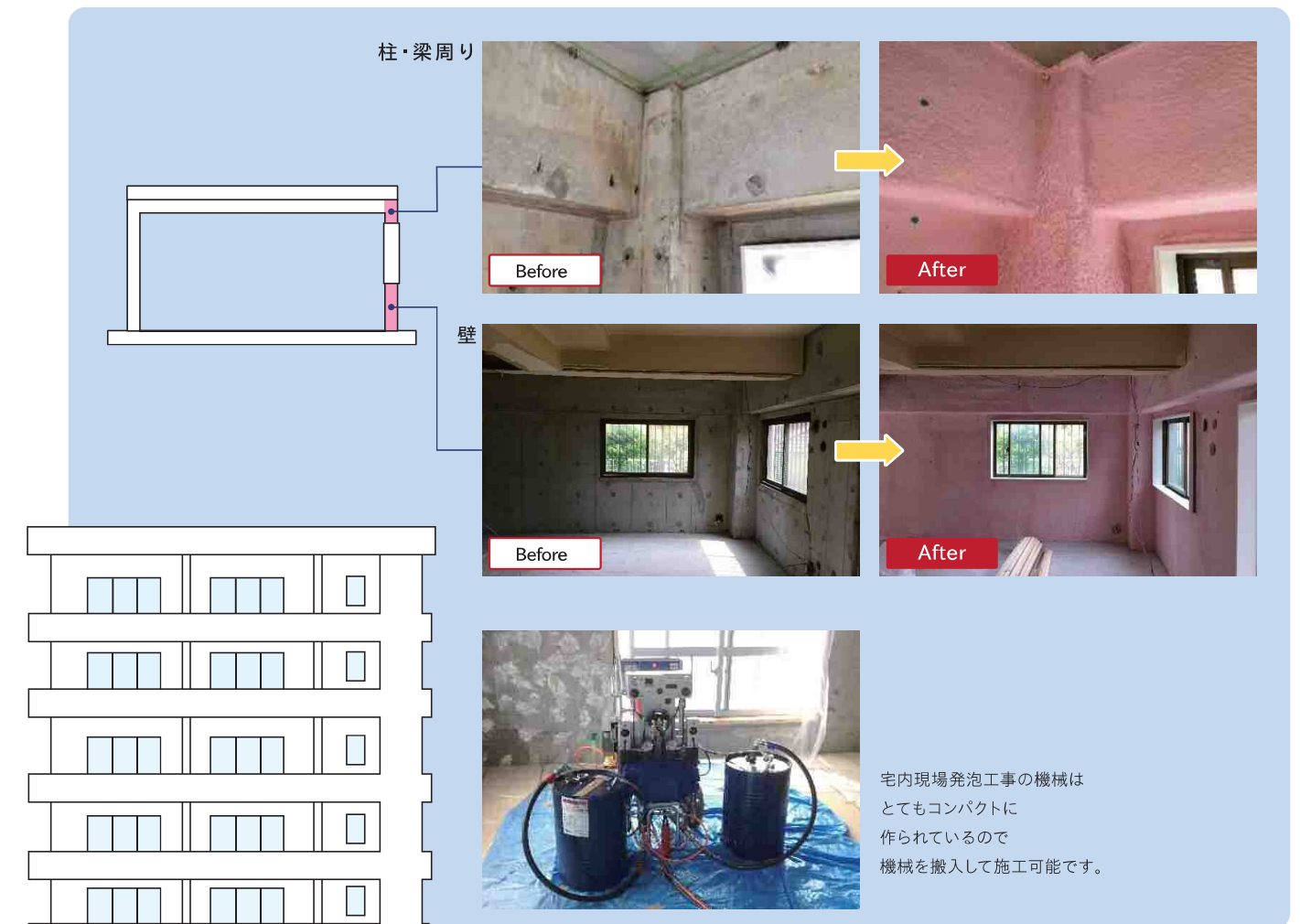
リフォーム現場事例 木造住宅(築50年)

建築地:奈良県奈良市 構造:木造軸組



リフォーム現場事例 RC造マンション(1階)

建築地:東京都小金井市 構造:鉄筋コンクリート造



施工の流れ

1. 現場へ到着



2. 養生作業



3. 吹付け作業



4. 厚さチェック



施工後の品質チェック

一定の品質基準に達しているかどうかチェックを行います。



削り作業