



マンション等の 大規模修繕業務特別委員会



2025年 マンションホームページ掲載リスト

大項目	小項目	商品名	商品の特徴(20~30文字以内 厳守!)	賛助会員	担当者	メール
外壁改修	外壁塗装	ダイヤシリーズ http://www.dia-dyflex.jp	60年以上の実績があるダイヤシリーズ(外装塗装材の商品群)	シーカ・ジャパン株式会社 https://jpn.sika.com/	田原 茂 (横浜オフィス)	tahara.shigeru@jp.sika.com
外壁改修	外壁剥落防止	機能性外壁材:外壁タイル及びモルタル外壁剥落防止工法 https://www.dyflex.co.jp/kgk/	機能性外壁材は外壁で起こりうる剥落等の問題解決する製品群。	シーカ・ジャパン株式会社 https://jpn.sika.com/	田原 茂 (横浜オフィス)	tahara.shigeru@jp.sika.com
外壁改修	コンクリート構造物補修	SKグラウト工法:低圧注入・アンカーピンニング・欠損補修他 https://www.dyflex.co.jp/sealing/tag-sealing/sk-groutsystem/	コンクリート構造物の補修工法の製品群。	シーカ・ジャパン株式会社 https://jpn.sika.com/	田原 茂 (横浜オフィス)	tahara.shigeru@jp.sika.com
外壁改修	シーリング	各シーリング材:ハマタイトシリーズ https://www.sika-hamatite.com/	シーリング各材種。	シーカ・ジャパン株式会社 https://jpn.sika.com/	田原 茂 (横浜オフィス)	tahara.shigeru@jp.sika.com
外壁改修	ひび割れ補修	ボンド シリンダー工法等 http://www.bond.co.jp/bond/reinforce/crack/	コンクリートのひび割れへの自動式低圧樹脂注入工法。	コニシ株式会社 http://www.bond.co.jp/bond/	後藤 清紀	gotou-kiyonori@bond.co.jp
外壁改修	外壁仕上げ浮き補修	ボンド ピンニング工法等 http://www.bond.co.jp/bond/reinforce/mortar/	モルタル等の仕上げ層の浮きを補修する工法。	コニシ株式会社 http://www.bond.co.jp/bond/	後藤 清紀	gotou-kiyonori@bond.co.jp
外壁改修	欠損・爆裂補修	ボンド Kモルタル等 http://www.bond.co.jp/bond/reinforce/lost/	軽量・高強度のエポキシ樹脂モルタル。	コニシ株式会社 http://www.bond.co.jp/bond/	後藤 清紀	gotou-kiyonori@bond.co.jp
外壁改修	タイル張り替え	ボンド エフレックススタイルワン http://www.bond.co.jp/bond/reinforce/mortar/	追従性のあるタイル接着用弾性接着剤。	コニシ株式会社 http://www.bond.co.jp/bond/	後藤 清紀	gotou-kiyonori@bond.co.jp
外壁改修	タイル陶片浮き補修	ボンド MGアンカーピン工法 http://www.bond.co.jp/bond/reinforce/mortar/	カプセル型接着剤と特殊アンカーピンでタイル陶片浮きを固定。	コニシ株式会社 http://www.bond.co.jp/bond/	後藤 清紀	gotou-kiyonori@bond.co.jp
外壁改修	外壁剥落防止	ボンド カーボピンネット工法等 http://www.bond.co.jp/bond/reinforce/tile/	外壁既存仕上げ層の剥落を防止する工法(塗装下地用)。	コニシ株式会社 http://www.bond.co.jp/bond/	後藤 清紀	gotou-kiyonori@bond.co.jp
外壁改修	透明剥落防止	ボンド アクアバインド工法 http://www.bond.co.jp/bond/special/aquabind/top	外壁既存仕上げ層の剥落を防止する工法(クリアタイプ)。	コニシ株式会社 http://www.bond.co.jp/bond/	後藤 清紀	gotou-kiyonori@bond.co.jp
外壁改修	シーリング	ボンド シーリング材 一成分・二成分 http://www.bond.co.jp/bond/sealing/	変成シリコーン、ポリウレタン等各材種を御用意。	コニシ株式会社 http://www.bond.co.jp/bond/	後藤 清紀	gotou-kiyonori@bond.co.jp
外壁改修	外壁湿式外断熱工法	ドライビット『アウサレーション』湿式外断熱システム http://www.cinqvit.com	結露対策・既存躯体の長寿命化対策・省エネ改修に湿式外断熱工法	株式会社サンクビット http://www.cinqvit.com	水澤 伸也	smizusawa@kk-g.co.jp

外壁改修	外壁湿式外断熱工法	ドライビット『アウサレーション』湿式外断熱システム(吹付タイル調) http://www.cinqvit.com	結露対策・既存躯体の長寿命化対策・省エネ改修に湿式外断熱工法	株式会社サンクビット http://www.cinqvit.com	水澤 伸也	smizusawa@kk-g.co.jp
外壁改修	サイディング重ね張り工法	ニチハMARCシステム https://www.nichiha.co.jp/cw/construction_method_marcssystem/	ニチハ独自に開発した金属銅縁を使用した工法で、RC造・S造(建張りALC厚100mm)への重ね張り工法。	ニチハ株式会社 https://www.nichiha.co.jp/	花村 宏幸 (特販第三部)	h-hanamura@nichihaha.co.jp
屋根防水改修	アスファルト防水	ダイナトーチ http://www.dyflex.co.jp/bousui/ctlg/dynatorch/	優れた耐久性、ワンプライ施工による工事の省力化工法	シーカ・ジャパン株式会社 https://jpn.sika.com/	田原 茂 (横浜オフィス)	tahara.shigeru@jp.sika.com
屋根防水改修	塩ビシート防水	シーカプラン https://www.dyflex.co.jp/bousui/ctlg/sikaplan/	風圧に強い「補強複合シート」「高強度部材」を採用の塩ビシート	シーカ・ジャパン株式会社 https://jpn.sika.com/	田原 茂 (横浜オフィス)	tahara.shigeru@jp.sika.com
屋根防水改修	ウレタン塗膜防水	DSカラー・ゼロ、エバーコートZero-1シリーズ 他 https://www.dyflex.co.jp/bousui/ctlg/dscolor_zero/ https://www.dyflex.co.jp/bousui/ctlg/evercoat01h/	ウレタン塗膜防水関連(公共仕様・高物性・高硬度 各工法)	シーカ・ジャパン株式会社 https://jpn.sika.com/	田原 茂 (横浜オフィス)	tahara.shigeru@jp.sika.com
屋根防水改修	超速硬化ウレタン塗膜防水	クイックスプレー、パワレックス(駐車場工法)等 各工法 https://www.dyflex.co.jp/bousui/ctlg/quicksp ray/ https://www.dyflex.co.jp/bousui/ctlg/powerex/	超速硬化ウレタン防水関連(高性能・複合工法・駐車場各工法)	シーカ・ジャパン株式会社 https://jpn.sika.com/	田原 茂 (横浜オフィス)	tahara.shigeru@jp.sika.com
屋根防水改修	塩ビシート防水(劣化診断システムオプション搭載可能)	リベットルーフ https://www.a-yamade.co.jp/	SDGs、カーボンニュートラルに大きく貢献します。「原料の石油依存度が低い」「製造時・施工時のCO2排出量が少ない」「20年以上の耐久性、断熱・遮熱工法対応」の高品質な防水材	アーキヤマデ株式会社 https://www.a-yamade.co.jp/	渡邊 圭人	yokohama@a-yamade.co.jp
屋根防水改修	次世代型誘導加熱装置	施工管理型誘導加熱装置 EM-6 https://www.a-yamade.co.jp/	IH工法のバイオニアが開発した次世代型の誘導加熱装置 施工品質が大幅に向上するため、安定した防水品質を提供可能	アーキヤマデ株式会社 https://www.a-yamade.co.jp/	渡邊 圭人	yokohama@a-yamade.co.jp
屋根防水改修	高耐久塩ビシート防水	リベットルーフHP https://www.a-yamade.co.jp/	耐用年数30年以上の高耐久塩ビシート	アーキヤマデ株式会社 https://www.a-yamade.co.jp/	渡邊 圭人	yokohama@a-yamade.co.jp
屋根防水改修	高反射塩ビシート防水	リベットルーフCOOL https://www.a-yamade.co.jp/	特殊顔料を配合した塗替え不要の高反射塩ビシート	アーキヤマデ株式会社 https://www.a-yamade.co.jp/	渡邊 圭人	yokohama@a-yamade.co.jp
屋根防水改修	高強度塩ビシート防水	リベットルーフSW https://www.a-yamade.co.jp/	補強複合タイプに属する強風条件でも採用可能な高強度塩ビシート	アーキヤマデ株式会社 https://www.a-yamade.co.jp/	渡邊 圭人	yokohama@a-yamade.co.jp
屋根防水改修	勾配屋根専用防水シート	リベットルーフART https://www.a-yamade.co.jp/	シングル屋根などの防水改修に最適なデザイン性のある塩ビシート	アーキヤマデ株式会社 https://www.a-yamade.co.jp/	渡邊 圭人	yokohama@a-yamade.co.jp
屋根防水改修	防水層内強制換気システム	エアードライ https://www.a-yamade.co.jp/	防水層内を強制的に換気し建物の長寿命化を図ります。また、断熱・遮熱とは異なる「排熱」効果により建物の蓄熱も抑えます。	アーキヤマデ株式会社 https://www.a-yamade.co.jp/	渡邊 圭人	yokohama@a-yamade.co.jp

屋根防水改修	環境対応型ウレタン塗膜防水	アクシスコート https://www.a-yamade.co.jp/	塩ビシート防水との複合法にも使える、ウレタン塗膜防水	アーキヤマデ株式会社 https://www.a-yamade.co.jp/	渡邊 圭人	yokohama@a-yamade.co.jp
屋根防水改修	アルミ金物・笠木	パラトップ https://www.a-yamade.co.jp/	防水端部に使用するアルミ押え金物、水切金物、アルミ笠木	アーキヤマデ株式会社 https://www.a-yamade.co.jp/	渡邊 圭人	yokohama@a-yamade.co.jp
屋根防水改修	下地調整材・仮防水材	AYテックス・AYガード https://www.a-yamade.co.jp/	防水施工に必要な下地調整材、仮防水材	アーキヤマデ株式会社 https://www.a-yamade.co.jp/	渡邊 圭人	yokohama@a-yamade.co.jp
屋根防水改修	防水層一体型太陽光モジュール固定システム	エネブリッド https://www.a-yamade.co.jp/	「超軽量(約14kg/m ²)」「パラペットに納まる高さ」「RC・S・木造に対応」で、ワンストップで配置提案が可能です。	アーキヤマデ株式会社 https://www.a-yamade.co.jp/	渡邊 圭人	yokohama@a-yamade.co.jp
バルコニー改修	床長尺塩ビシート	防滑性ビニル床シート、タキストロン http://www.t-matex.co.jp/product/index.php	長寿命構造(インレイド構造)、意匠と機能を追及した防滑性ビニル床シート。	タキロンマテックス(株) https://www.t-matex.co.jp	森尻 正志	m-mori@takiron-ci.co.jp
バルコニー改修	ウレタン塗膜防水	DSカラー・ゼロ、エバーコートZero-1シリーズ 他 https://www.dyflex.co.jp/bousui/ctlg/dscolor_zero/ https://www.dyflex.co.jp/bousui/ctlg/evercoat01h/	ウレタン塗膜防水関連(公共仕様・高物性・高硬度 各工法)	シーカ・ジャパン株式会社 https://jpn.sika.com/	田原 茂(横浜オフィス)	tahara.shigeru@jp.sika.com
バルコニー改修	床長尺塩ビシート	防滑性ビニル床シート ダイナフロア https://www.dyflex.co.jp/bousui/ctlg/dynaflowor/	塩ビ防滑性床材。床シート+ウレタン(側溝)の複合システム	シーカ・ジャパン株式会社 https://jpn.sika.com/	田原 茂(横浜オフィス)	tahara.shigeru@jp.sika.com
バルコニー改修	改修用アルミ手すり	改修用アルミ手すり https://apps.st-grp.co.jp/iportal/CatalogViewInterfaceStartUpAction.do?method=startUp&mode=PAGE&catalogCategoryId=&catalogId=18207040000&pageGroupId=1&volumeID=STAWC001&keyword=&categoryID=&sortMode=&sortKey=&sortOrder=&designID=WCAT001&designConfirmFlg=	一般・BL認定品 デザイン・工法も多種 設計から施工まで一貫体制	横浜三協株式会社 http://y-sankyo.net/	手摺建材事業部 田村 修	o-tamura@st-grp.co.jp
バルコニー改修	手すり根本改修	ボンド TS-RMグラウト工法 http://www.bond.co.jp/bond/reinforce/handrail/	手すり支柱根本をエポキシ樹脂グラウトで補強する工法。	コニシ株式会社 http://www.bond.co.jp/bond/	後藤 清紀	gotou-kiyonori@bond.co.jp
共用廊下改修	床長尺塩ビシート	防滑性ビニル床シート、タキストロン http://www.t-matex.co.jp/product/index.php	長寿命構造(インレイド構造)、意匠と機能を追及した防滑性ビニル床シート。	タキロンマテックス(株) https://www.t-matex.co.jp	森尻 正志	m-mori@takiron-ci.co.jp
共用廊下改修	ウレタン塗膜防水	DSカラー・ゼロ、エバーコートZero-1シリーズ 他 https://www.dyflex.co.jp/bousui/ctlg/dscolor_zero/ https://www.dyflex.co.jp/bousui/ctlg/evercoat01h/	ウレタン塗膜防水関連(公共仕様・高物性・高硬度 各工法)	シーカ・ジャパン株式会社 https://jpn.sika.com/	田原 茂(横浜オフィス)	tahara.shigeru@jp.sika.com
共用廊下改修	床長尺塩ビシート	防滑性ビニル床シート ダイナフロア https://www.dyflex.co.jp/bousui/ctlg/dynaflowor/	塩ビ防滑性床材。床シート+ウレタン(側溝)の複合システム	シーカ・ジャパン株式会社 https://jpn.sika.com/	田原 茂(横浜オフィス)	tahara.shigeru@jp.sika.com

有害物質除去・解体	アスベスト除去工事	剥離剤併用手工具ケレン工法、剥離剤併用超音波ケレン工法など	法令対応、コンサルティング重視、設計見積もりに積極的にご協力します。	株式会社ThreePeace https://three-peace.jp/asbestos-solution/#/	坂本 将平	info@three-peace.jp
調査・検査工事	調査・検査	コンクリートや鉄骨・鉄筋に関する非破壊検査	建造物の品質を可視化させる調査・検査となります。	株式会社サンテクノス http://www.sut.co.jp/	関東事業所所長 伊藤達彦	Tatsuhiko.ito@sut.co.jp
漏水診断・補修工事	調査・工事	CO ² 圧入工法・独自止水材注入工法など	コンクリート構造物(天井・壁・窓廻り等)に生じた雨漏りの発生原因及び雨水の侵入口を特定する調査・補修手法	江田特殊防水工業(株) http://www.e-d-a.co.jp/	瀬戸 秀幸	eda@e-d-a.co.jp
解体工事	解体工事業	工作物解体工事(全国解体工事業団体連合会所属)	工作物の解体を行う工事	株式会社都市計画地盤研究会 http://www.tkjk.co.jp	安藤 彰彦	ando5a@tkik.co.jp

商品紹介賛助会員名簿

シーカ・ジャパン株式会社
<https://jpn.sika.com/>

コニシ 株式会社
<https://www.bond.co.jp/bond/>

アーキヤマデ 株式会社
<https://www.a-yamade.co.jp/>

タキロンマテックス 株式会社
<https://www.t-matex.co.jp/>

横浜三協 株式会社
<https://y-sankyo.net/>

株式会社 都市計画地盤研究会
<http://www.tkjk.co.jp/>

小田原鉦石 株式会社
<https://www.odawarakoseki.co.jp/>

三和シャッター工業 株式会社
<https://www.sanwa-ss.co.jp/>

株式会社 サンクビット
<https://www.cinqvit.com/>

株式会社 ThreePeace
<https://three-peace.jp/>

株式会社サンテクノス
<https://sut.co.jp/>

江田特殊防水工業 株式会社
<http://www.e-d-a.co.jp/>

ニチハ株式会社
<https://www.nichiha.co.jp/>

2024年(令和6年)12月 13社