

発行日：2019年4月1日 発行人：サラセーヌ工業会
 事務局：〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町1-3-8
 沢の鶴人形町ビル7F(AGCポリマー建材(株)内)
 TEL.03-6667-8427 FAX.03-6667-8431



特集 防水に携わる人々

AGCポリマー建材株式会社 首都圏支店 販売推進チーム

表紙：日本橋 人形町



クリーンコンサルタント連合会 CCU シンポジウム

平成最後の年を 振り返り



一般社団法人
マンションリフォーム技術協会 会長
田中 昭光

昨年2月からマンションリフォーム技術協会会長に就任しました田中昭光と申します。今回サラセーナ通信の巻頭の寄稿文を依頼され、何を書くか迷いましたが、所属しているマンションリフォーム技術協会の活動とマンション改修業界及びその工事に携わるコンサルタントについて、記述させていただきますことにしました。

平成最後の年であったこの1年は非常にあわただしい1年であったような気がします。スポーツ界では、日大問題・ボクシング問題・体操界のバフハラ等アマチュアスポーツだけでなく、プロである相撲協会での不祥事や貴乃花の引退という暗いニュースが続いて起こりました。また災害も各所で起こり、大阪地震、北海道地震、数度にわたる大型台風、異常熱波、各所でゲリラ豪雨からの洪水等が休みなくあった気がします。

板の大型資材からボルト類の付属資材まで品不足となっており、私達が関与するマンション改修業界にも多大な影響が生じております。工期を出来る限り守ろうとの意思から、職人不足を補うため、さほど経験のない職人、またはアルバイト的で責任感の少ない職人まで登場するケースもあり、工期の問題だけでなく、品質そのものに影響が出てきております。

マンションリフォーム技術協会では近い将来職人不足になり、品質確保が難しい時代が来るとの予測のもと3年ほど前に改修工事の現場代理人及び中堅クラスの現場係員が品質確保する際に必ず役に立つ実践本を作成することを企画いたしました。

その結果、会員皆様の多大なご協力をいただきながら、『マンション修繕工事 施工実践マニュアル 上巻(防水、シーリング、塗装編)』を昨年9月に発刊し、12月には3日間の連続セミナーを行い、好評をいただきました。この春には『マンション修繕工事 施工実践マニュアル 下巻(タイル、下地、建具・金物、仮設、外構編)』を発刊しこの発刊に伴うセミナーも4月に企画されており、また、この下巻の最終まとめと並

行して職人不足から技術的に簡便化できるアイテムを開発するため『改良製品開発分科会』が設立され『防水、シーリング、塗装、タイル、建具金物、仮設』の6ワーキンググループが昨年11月には正式に始動開始しました。

本格的な成果品の発表、発売までには3年ほどかかると想定しております。この始動前には今秋既に協会内では発表済の資材ですが東京理科大にて各種実験を経てマンションリフォーム技術協会協賛による『超高層向け下地補修材』の発売にも関与しております。

他の設備委員会・超高層部会も終盤に入ってきており近々出版の準備に入ることになっております。このように会員一同が目的に向かって活動することがならずや改修業界に影響を与え、期待されていくことと思われれます。

他に、協会内部では、管理組合様むけに継続発行されている会報はもちろん、しばらく見直されなかったホームページの大幅な見直しも行われ、会員自身の親睦と技術向上のあり方や各セミナーの開催・他団体の交流などが積極的に行われ活発な活動をしてきております。

また、近年問題視されている不適切コンサルタントと区別するために、当協会の設計者である個人会員が主体となった一般社団法人クリーンコンサルタント連合会(CCU)が昨年10月に発足され、私自身は副会長として就任し、さらに他団体からも入会がされており、大規模修繕工事の際、管理組合の利益と権利を守るような活動を行いますので、今後ともご支援をお願いいたします。

サラセーナ通信 Contents Vol.58

02「寄稿文」

平成最後の年を振り返り 田中昭光

心ある施工管理で無災害 栗田直樹

04「工業会レポート」

平成31年 新年賀詞交歓会

第31回 サラセーナ親睦ゴルフ会

平成30年度

第1回技術研修会

会員の動向 ほか



安全大会



業者との安全パトロール

心ある 施工管理で 無災害



建設工業株式会社 取締役
安全コンプライアンス本部長

栗田直樹

私が建設業に従事して早や48年が過ぎようとしております。

父の「技術系に進め」の一言で、反抗できずこの道に入ってしまった。

48年間のうちのほとんどが、建築の現場管理とその関連業務で、現在の改修(修繕)工事に従事する前は、某ゼネコンで現場監督として飛び回っていました。

建設業の現場業務は昔から3K(きつい、汚い、危険)と呼ばれ、今でさえ新3K(休暇、給料、希望)を目標に働き方改革が叫ばれておりますが、それ以外でも、Q(品質)・C(予算)・D(工程)・S(安全)・E(環境)のすべての管理を、現場単位のプロジェクトチームを構成する現場監督員が分担して行っております。

現場代理人となれば、契約者の代理としてお客様対応はもとより、配属された社員の労務管理、そして従事する協力会社作業員の安全管理等、すべてに責任をもって行動する立場になります。万が一でも死亡事故を発生させると、場合によっては業務上過失致死容疑で書類送検される等責任は重大です。私が某ゼネコン勤務で30代のまだ若

かりし頃の話になります。駅前の雑居ビルの新築工事に従事し、次席という立場で現場の施工計画の立案から、業者打合せ、安全・品質管理等の業務を担当していましたが、墜落事故を発生させてしまい、その時の現場所長には大変「迷惑をお掛けしたことを、今でもはつきり覚えております。

それは、躯体工事が完了し仕上工事に入った時期でしたが、左官工が内部足場上で躯体壁の補修作業をしていた時、足場板を移動しながらの作業で、結束バンドで足場板を固定せずに作業しているうちに足場がずれて、5メートルの高さから墜落し、大腿骨を骨折するという重篤災害を発生させてしまった事です。

墜落する2、3分前に私は丁度その作業場の脇を通り、その作業員が足場板を結束していません。且つ安全帯も使用せず作業しているのを見ていました。しかし、その時は何故か見て見ぬふりをして、何も注意せずその場を通り過ぎてしまいました。その直後バターンという大きな音がしたので戻ってみると、その作業員が墜落してしまいました。

これは、私が一言をかけてさえいれば、防げた災害でした。そのために被災者のもとより、ご家族の方をはじめ多くの皆様にご迷惑をお掛けし、また現場所長には、事後処理を含め多大なご迷惑をお掛けしてしまいました。

なぜ「見て見ぬふり」をしてその場を通り過ぎてしまったのか?なぜ「一声かけられなかった」のか?反省のあまりしばらくは、精神的に苦しい日々を過ごしたことを覚えております。それ以外にも、今までに赤チン災害を含めると、20回や30回ではきかないくらい的人身災害を、自分自身で経験しております。

もう現場を離れて久しくなりましたが、何故災害を発生させてしまったのかを、冷静に思い返してみますと、必ず共通した結論に達してしまいます。その結論は、私が現場監督として、また現場の安全を管理する立場として、安全作業の指示方法が形式的で、かつ一方通行で、作業員の皆さんが十分理解・納得していなかったのではないかと

いうことです。労働災害をなくす特効薬はないか?常に考え悩むことですが、私は、作業員の皆さんの立場を理解し、また日々のコミュニケーションを通じて、お互いが理解しあえる「心の通った信頼関係を確立」することが、一番の近道ではないかと思っております。そしてその心と心の強い絆が、無事故・無災害に繋がると思っております。

現在私は、居住者が生活している中で工事を行う、マンション大規模修繕工事を主に担当しております。居住者の日々の生活習慣や価値観の違い、そして病気療養している方、高齢の方、子供さん等、様々な方が生活しておりますが、特に工事中は騒音、振動、粉じん等による不快感や、通路の制限等、様々な制約・お願い事に「理解」と「協力」をしていたかなければなりません。それには、常に「心の通った居住者様との信頼関係の確立」を心がけることが、一番重要であると思っております。

- 06 「サラセーヌ工業协会会员名簿」
- 08 「最近の施工実績物件紹介」
- 12 「特集」
防水に携わる人々
AGCポリマー建材株式会社
首都圏支店 販売推進チーム
吉田芳博
- 13 「メーカー情報」
サラセーヌ通気緩衝AV工法
超速硬化ウレタン吹付けシステム
リムスプレー 競技場床工法
- 16 「編集室だより」
編集後記 足達英彦
化研マテリアル
サラセーヌ販売ネットワーク



赤坂社長 山口専務理事 AGC根本専務執行役員 渡辺副会長 高山会長

平成31年 新年賀詞交歓会

平成31年サラセーヌ工業会新年賀詞交歓会が1月9日(水)12時より千代田区飯田橋のホテルグランドパレスに於いて会員各社、主催者合わせて200名を超える参加者のもと開催されました。

はじめに、工業会の高山会長より「当工業会は創立30周年を経て新しい時代に入ったが、塗膜防水を通して社会に貢献していくというコンセプトは少しも変わらない。また技能員・技術者育成のため、サラセーヌスクールやカレッジなどの研修会にも全力を挙げて取り組んでいきたい」と挨拶がありました。

つづいてメーカーを代表してAGC(株)専務執行役員化学品カンパニー根本正生プレジデントが「挨拶をされ「大きな変動がある時はしたたかに行動する。今後も技術開発など、将来に向けての投資を継続する。」と表明しました。



新年賀詞交歓会 懇親会



新年賀詞交歓会 表彰会社

引き続き昨年8月から4か月間にわたり催されたセールスキャンペーンの成績優秀会員上位10社の発表と表彰式が行われました。

表彰式の後、AGCポリマー建材(株)の赤坂晋介代表取締役社長より「世の中の環境に対する意識はますます高まっている。今年はずっと新しいものを紹介したい」と挨拶がありました。

そして工業会の渡辺清彦副会長より乾杯の発声があり、和やかな内に歓談と賀詞が1時間あまり交わされました。

最後に工業会の山口陽之介専務理事が中締めを行い、本年が良き一年であることを祈念して新年賀詞交歓会を散会いたしました。

第31回 サラセーヌ 親睦ゴルフ会

第31回サラセーヌ親睦ゴルフ会が平成30年10月25日(木)に姉ヶ崎カントリー倶楽部(千葉県市原市)で開催されました。

好天の中、56名の方々が熱戦を繰り広げ、ダブルペリア方式による優勝は関東レジン工業(株)の野村太郎氏、準優勝はAGCポリマー建材(株)赤坂晋介氏となりました。今年には埼玉県で開催予定です。奮ってのご参加お待ちしております。



親睦ゴルフ会

合格おめでとう!! 平成30年度 ウレタン塗膜防水技能検定合格者

神奈川県1級合格者 7名

川崎 裕人 多田 浩三 長山 秀行 山本 貴大
柴田 哲史 金城 竜平 戸田 裕平

東京都1級合格者 21名

大槻 真 下村 謙次 小澤 伸吾
山口 貴志 岩崎 弘人 村上 秀之
榊引 将広 矢口 憲治 坂上 大輔
矢崎 信行 村上 隆弘 皆川修一郎
市村 勇次 水島 一道 畑山 大河
峯田 純也 藤原 裕幸 西田 惟靖
中島 光 綱島 宏 清水 隆生

東京都2級合格者 3名

須賀 祐輝 佐々木貴哉
小林 宣昭

神奈川県2級合格者 3名

星 元樹 水沼 雄一
小野寺亮太

(順不同・敬称略)

会員の動向

事務所移転

- 株式会社山本工業
〒331-0075
埼玉県さいたま市西区峰岸20-1
TEL…048(622)2336
FAX…048(622)2588
(電話・FAX変更なし)
- 株式会社ヒューマンカンパニー
〒174-0041
東京都板橋区舟渡3-18-16
TEL…03(5939)8780
FAX…03(5939)8781
(電話・FAX変更なし)
- 白和技研株式会社
〒158-0081
東京都世田谷区深沢5-3-16
TEL…03(3705)6275
FAX…03(3705)6276
- 株式会社美浜工業
〒231-0032
神奈川県横浜市中区不老町1-5-5
柏野ビル2階
TEL…045(264)4426
FAX…045(264)4427
- 有限会社陶栄
〒311-0105
茨城県那珂市菅谷1-5-13
TEL…029(352)9101
FAX…029(352)9102
- 株式会社I.S.C
〒106-0046
東京都港区元麻布1-5-23
オレンヂハウス2階
TEL…03(6447)7725
FAX…03(6447)7726

訃報

- 9月 ヒラオ技研工業有限公司社 代表取締役 役平生和江様(ご尊父様 相談役 平生司様)が逝去され、ご霊前に香典を供えられました。
- 10月 有限会社 塚田総合防水 代表取締役 役 塚田崇様(ご尊父様 塚田重勝様)が逝去され、ご霊前に香典を供えられました。

- 2月 株式会社 京葉美巧 代表取締役 黒田希一様(ご尊父様 会長 黒田博一様)が逝去され、ご霊前に香典を供えられました。

新入会員の紹介

- 株式会社 テクノ
代表取締役 石井洋二
〒123-0841
東京都足立区西新井3-10-7
TEL…03(5856)9402
FAX…03(5856)9403
- 有限会社 スギヤマ
代表取締役 杉山寛
〒274-0061
千葉県船橋市古和釜町7-8-8 番地8
TEL…047(409)7980
FAX…047(409)7981
- 株式会社 青木工業
代表取締役 青木敦
〒180-0014
東京都武蔵野市関前5-17-19
TEL…0422(50)0558
FAX…0422(50)0559
- 秀栄建設株式会社
代表取締役 金塚秀知
〒335-0003
埼玉県蕨市南町4-25-14
TEL…048(434)2200
FAX…048(434)2202
- 株式会社 GSC
代表取締役 若林峻宏
〒245-0065
神奈川県横浜市戸塚区
東俣野町8-8-14
TEL…045(851)4486
FAX…045(392)7034
- 株式会社 ビルドテック
代表取締役 廣島強
〒198-0012
東京都青梅市谷野12-22
TEL…0428(32)4040
FAX…0428(32)4415
- 平成30年11月26日(第3回)・平成31年3月25日(第4回) 理事会承認
- 代表者役員及び役職変更(登録役員の変更含む)(敬称略)
- 高山工業株式会社は代表取締役会長として高山宏様が就任されました。

平成30年度 第1回技術研修会

●第15回サラセーヌ・スクール

毎年恒例になりましたウレタン塗膜防水施工の基礎を学ぶ技術研修会、第15回サラセーヌ・スクールが平成31年2月27日(水)に東京都立多摩職業能力開発センター府中校で開催されました。スクールの参加対象者はウレタン塗膜施工経験3年未満の方となっておりますが、当日は36名の受講生が、午前中はパワーポイントやDVDを使った座学、午後は経験豊富なコーチ陣の指導のもと3時間にわたった実技講習を受けました。実技講習の内容は①立ち上り材及び平場材の正しい施工②補強クロスの正しい貼り付けの2つです。サラセーヌ・スクールは毎回ご好評を頂いております。来年も2月開催を予定しておりますので、皆様奮ってご参加ください。

●第3回サラセーヌ・ハイスクール

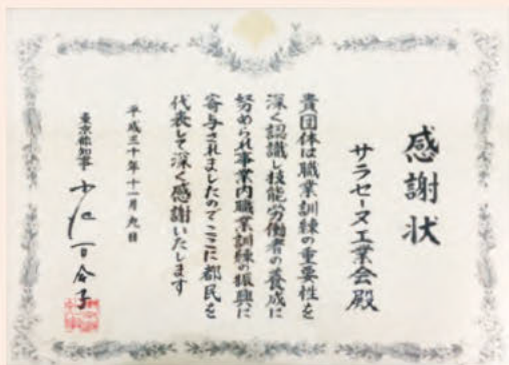
ウレタン塗膜防水施工の実践編を学ぶ「第3回サラセーヌ・ハイスクール」が平成31年2月28日(木)に東京都立多摩職業能力開発センター府中校で開催されました。作業現場で活かせる実践にそったウレタン塗膜防水施工技術を習得すべく、当日は32名の受講生が、午前中はパワーポイントやDVDを使った座学、午後は経験豊富なコーチ陣の指導のもと3時間にわたった実技講習を受けました。実技講習の内容は①AV工法の施工方法②QV工法の施工方法の2つです。来年もサラセーヌ・スクール、サラセーヌ・ハイスクールを2日間にわたり開催する予定です。

第27回

サラセーヌカレッジに参加しよう

全国各地から仲間が集まるカレッジで、サラセーヌを楽しく、しっかり学びましょう!

- 開催日 2019年6月13日(木)～6月15日(土)
- 場所 クロス・ウェーブ幕張(千葉市)



*当工業会はサラセーヌカレッジにおいて事業内職業訓練の振興に寄与したとして平成30年11月9日、小池百合子東京都知事から感謝状を贈られました。

※電話番号等の変更にお気づきの節は、サラセーヌ工業会事務局03(6667)8427へご連絡ください。

株ナガヒロ	Tel.045(442)6896
株ハマインベリアル(株)	Tel.045(803)8052
株バンガード	Tel.045(212)0503
株ブライト	Tel.045(622)3117
株松田建興	Tel.045(951)8179
丸山工業(株)	Tel.045(364)6280
株美浜工業	Tel.045(264)4426
株ユウシン	Tel.045(508)1544
株理装工業	Tel.045(932)4147
株隆信工業	Tel.045(392)7420

川崎市

株アックス	Tel.044(712)5211
株エーアールエー	Tel.044(798)5454
エース工業(株)	Tel.044(976)8737
ECOTEC(株)	Tel.044(953)7363
株エンドウ建築	Tel.044(540)3337
株岡本工業	Tel.044(829)3005
株関東防水技研	Tel.044(541)0103
株グッドアール(株)	Tel.044(201)8835
株サルト	Tel.044(982)1426
株進見	Tel.044(276)7057
シンヨー(株)	Tel.044(366)4771
千代田建工(株)	Tel.044(959)5951
株TRY α L	Tel.044(201)4967
株トラストテクニカル	Tel.044(982)9035
株ナオキ	Tel.044(299)9997
株橋本工業	Tel.044(975)0488
光興業(株)	Tel.044(777)8511
株藤幸	Tel.044(819)1424
株ホリプロジェクト	Tel.044(750)8846
株松山工業	Tel.044(244)4364
株茂木防水工業	Tel.044(741)3812
株ユニコス	Tel.044(277)0890

相模原市・大和市・座間市・綾瀬市・厚木市

株Re.	Tel.042(705)6901
株アビル	Tel.046(206)5600
株aloha	Tel.042(810)0871
株NMK防水	Tel.046(210)3941
株カタヤマ	Tel.046(276)3167
株新紀創建	Tel.046(219)3946
株新日本創建	Tel.046(276)1121
株新日本防水	Tel.042(705)4432
株新優	Tel.046(767)6381
株ダイテック	Tel.042(707)4453
株Wブルーフ	Tel.042(712)1803
株離波工業	Tel.046(241)2555
株ハイグレード	Tel.046(242)6933
株MAKIエンジニアリング	Tel.042(767)4351
株Roof style	Tel.042(711)9460
株ワコウ	Tel.046(240)8830

逗子市・藤沢市・茅ヶ崎市・平塚市

株オオバ工業	Tel.0467(54)9471
株カケ・サン	Tel.0466(90)5963
株Sun・Meister	Tel.0463(20)9152
株島雄工業	Tel.0467(88)2463
株光創建(株)	Tel.0466(43)9643
株嶺岡	Tel.0466(86)6422
株ユウシュン	Tel.046(854)5620

横須賀市

株アンドウ創建	Tel.046(857)3792
株AIM(株)	Tel.046(876)5297
株永和工業	Tel.046(835)6886
株エスシープランニング	Tel.046(838)5625
株神田技研	Tel.046(833)9227
株トライト	Tel.046(836)3861
株富士防	Tel.046(830)5481
株プロシード	Tel.046(884)9415
株ヨコソー	Tel.046(834)5191
株ルーブ	Tel.046(833)6566

千葉県

株エーライズ	Tel.047(710)9803
株ケイユウ	Tel.047(354)4620
株京葉工業(株)	Tel.043(232)2665
株京葉美巧	Tel.043(216)5600
株興和リニューアル	Tel.047(712)1715
株新巧	Tel.047(305)8841
株スギヤマ	Tel.047(409)7980
株生和工業	Tel.04(7145)5697
株高橋シール工業	Tel.0479(24)7600
株ティーエスケー	Tel.047(434)1751
株テクニカタシロ	Tel.04(7136)1131
株東旺	Tel.043(268)7401
株新建材工業(株)	Tel.0479(615)0113
株柏塗	Tel.04(7138)5993
株ヒビキブルーフ	Tel.047(712)1530
株平和防水工業	Tel.047(301)6638
株松井工業	Tel.0479(63)1077
株ミヤビ防水工業	Tel.047(370)0932
株武藤ルーフ工業(株)	Tel.043(423)8120
株ラクシー	Tel.047(312)8888
株ワイズ	Tel.047(403)3115
株フタバ塗工(株)	Tel.04(7173)2781

埼玉県

株R・テック	Tel.048(294)6211
株青木樹脂興業	Tel.048(756)9879
株アクト総合防水	Tel.048(837)0828
株市川工業	Tel.048(421)9448
株ウインテック	Tel.048(766)9903
株えりも技建	Tel.048(931)3766
株小野工業	Tel.048(485)2816
株カサタニ	Tel.048(829)9936
株興東ビルテック	Tel.04(2946)2902
株クレスト	Tel.048(475)8814
株サイケンシール	Tel.049(255)9296
株彩聖技建	Tel.048(485)9891
株佐々木工業	Tel.048(420)9885
株サトー建工	Tel.048(987)0295
株サンエーテクノ	Tel.048(424)4951
株シールド防水	Tel.048(456)1620
株秀栄建設(株)	Tel.048(434)2200
株成和工業	Tel.048(686)6956
株セフト防水	Tel.048(974)9981
株ツリトップ(株)	Tel.0495(22)4121
株TM construction	Tel.048(423)5457
株TEC	Tel.049(292)1546
株テラス工業	Tel.049(237)6251
株利川工業	Tel.048(285)4634
株内藤工業	Tel.048(479)9131
株ナガイサービス	Tel.048(269)8870
株並木樹脂	Tel.048(763)6484
株日本スプレー工業(株)	Tel.048(858)0671
株野沢総合防水	Tel.0493(56)3798
株FAR EAST	Tel.048(793)4885
株マイクロオン	Tel.04(2950)3055
株モチギ工業	Tel.048(296)7820
株森山工業(株)	Tel.048(223)5155
株山本工業	Tel.048(622)2336
株吉元防水	Tel.049(235)7004
株レミントン工業(株)	Tel.048(665)7700

茨城県

株岩上工業	Tel.0479(48)1128
株坂本工業	Tel.029(219)6755
株創美社	Tel.0294(24)6282
株大翔工業	Tel.0297(73)5141
株筑波塗装工業(株)	Tel.029(874)1681
株ディー・エス・ケー	Tel.029(829)2226
株陶栄	Tel.029(352)9101
株ニシノ清塗工	Tel.0294(72)7155
株マスタ塗装店	Tel.029(224)8807

栃木県

株ダイケン	Tel.0284(43)1735
株宝産業(株)	Tel.028(621)5332
株ベクター	Tel.0289(77)3171

群馬県

株石井防水工業	Tel.0277(76)4644
株サンテック	Tel.027(225)0711
株ヤツギ	Tel.027(266)5159
株両毛防水	Tel.0270(32)1288

山梨県

株双成化建	Tel.055(228)6095
-------	------------------

長野県

株南信工営(株)	Tel.0265(72)1212
株風越	Tel.0265(74)8355

新潟県

株工材	Tel.025(282)7785
-----	------------------

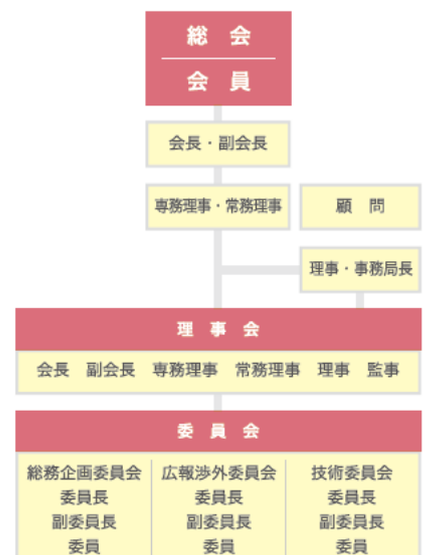
販売店

株梓産業(株)	Tel.03(3739)2669
株化研マテリアル(株)	Tel.03(3436)3014
株埼玉化研(株)	Tel.048(683)9692
株酒田	Tel.03(3686)8911
株シービーエム	Tel.047(482)6661
株ジェイ・シー・サブライ	Tel.045(864)1306
株湘南化研(株)	Tel.0463(34)0223
株城北化研(株)	Tel.03(3891)9891
株誠研工業(株)	Tel.0276(25)0702
株東埼玉研(株)	Tel.048(957)0011
株日商マテリアル(株)	Tel.03(3557)6696
株ハマナ(株)	Tel.03(5342)4371
株ベスト化研(株)	Tel.028(660)4621
株水戸化研(株)	Tel.029(254)0515

メーカー

株AGC(株)ウレタン事業部	Tel.03(3218)5570
株AGC(株)ポリマー建材(株)	Tel.03(6667)8421

サラセーヌ工業会組織図



事業 内容

当工業会は昭和63年6月に設立され、首都圏（関東甲信越を含む）を中心に会員数は343社です。東京都中央区日本橋人形町1-3-8 沢の鶴人形町ビル7F AGCポリマー建材(株)内に事務局を置き、メーカー、販売店、施工業者の綿密な連携により、会員一体となりサラセーヌの技術及び施工法の向上に努めサラセーヌの普及を通じ会員の共存共栄の実を挙げ、経済的地位の向上を図ることを目的としています。また、その事業内容としては、理事会、専門委員会を中心にサラセーヌカレッジおよびサラセーヌ・スクールの開講、年2回サラセーヌ通信の発行、技能検定のための実技・学科の講習会、塗膜防水技術の研修会、新製品の商品説明会、官公庁への設計折込み活動、セールスキャンペーン、新年賀詞交歓会、親睦ゴルフ会などの開催です。

東京都 千代田区

ARTS・D&M(株)	TEL03(3865)5010
ウォール技研工業(株)	TEL03(3851)7300
桑原建材(株)	TEL03(6411)0073
㈱ケルピン	TEL03(3863)0141
光清化成建設(株)	TEL03(3264)1031
㈱コズモ	TEL03(5823)5955
三和レジン工業(株)	TEL03(3256)3828
高山工業(株)	TEL03(3265)5631
ホルツ(株)	TEL03(5212)7300
明和産業(株)	TEL03(3240)9354
澁青建材(株)	TEL03(3861)2706

中央区

奥村組興業(株)	TEL03(3669)7051
奥山化工業(株)	TEL03(3571)2242
サンウォール(株)	TEL03(3667)5060
日本産業(株)	TEL03(5547)6611

港区

㈱I.S.C	TEL03(6447)7725
㈱カシワバラ・コーポレーション	TEL03(5479)1400
建築工業(株)	TEL03(3433)0503

新宿区

㈱エーワン	TEL03(3952)3056
エクレ(株)	TEL03(3565)7233
新パーレックス工営(株)	TEL03(3202)8196

文京区

㈱イワサ・アンド・エムズ	TEL03(3813)7666
㈱インテック	TEL03(3830)1911
㈱工業技術研究所	TEL03(3811)4421
㈱シグマ	TEL03(3814)3704
トーヨー科建(株)	TEL03(5809)0856
㈱リン・ドス	TEL03(5395)6161

墨田区

㈱英光産業	TEL03(3635)2240
㈱木澤工業	TEL03(6661)8155
㈱高橋工業	TEL03(6796)5445

江東区

大木工業(株)	TEL03(6666)6578
㈱コーワ	TEL03(5627)5236
㈱沢田技研	TEL03(5609)3354
富士工材(株)	TEL03(3634)0161
㈱丸山防水工業	TEL03(3647)7931

品川区

㈱石川防水所	TEL03(3787)3477
㈱福西防水	TEL03(5702)2276
㈱北栄	TEL03(3784)5660
㈱本田組	TEL03(3784)6838
丸幸工業(株)	TEL03(3713)9423
㈱メガステップ	TEL03(5759)5322
ヤマギシリフォーム工業(株)	TEL03(3474)2900

目黒区

㈱オクト	TEL03(5734)1512
------	-----------------

大田区

㈱永心工業	TEL03(3776)3004
㈱エヌ・テック	TEL03(5482)0312
創成工業(株)	TEL03(3756)0478
㈱大創	TEL03(3739)5431
㈱大東	TEL03(5753)3792
㈱タカハラ工業	TEL03(3772)3506
㈱タツミ工業	TEL03(5735)6550
㈱トップライト	TEL03(3754)1002
㈱トミヨシ商会	TEL03(3775)2203
㈱丸菱	TEL03(3756)9511
ヤマト工業(株)	TEL03(3777)3905
㈱リアルワークス	TEL03(6715)0591
理化工業(株)	TEL03(3745)5811
リノ・ハビア(株)	TEL03(3748)4021

世田谷区

創和工業(株)	TEL03(5426)2525
東邦ビルト(株)	TEL03(3707)6608
白和技研(株)	TEL03(3705)6275
㈱フィックス	TEL03(3467)2252

渋谷区

㈱アート建築	TEL03(5454)3522
㈱石井工業	TEL03(3461)8230
ヒラオ技研工業(株)	TEL03(3379)4676

中野区

稲垣産業(株)	TEL03(5386)4611
㈱児島塗装	TEL03(3388)5084
㈱相馬工業	TEL03(3339)7821
ヤシマ工業(株)	TEL03(6365)1818
㈱リッチ	TEL03(3970)8606

杉並区

㈱エッジPLAN	TEL03(6454)7432
㈱大浜工業	TEL03(6913)6216
関東レジン工業(株)	TEL03(3383)9898
㈱日本樹脂施工	TEL03(3395)6002

豊島区

㈱ジックス	TEL03(5907)4651
新住宅補修(株)	TEL03(3981)7187
㈱大勝技建	TEL03(5974)1731
㈱ツツミワークス	TEL03(5956)6777
テクノ建設サービス(株)	TEL03(5956)4771
㈱ニック	TEL03(3988)5131
㈱マツエシール	TEL03(3958)5253
㈱ユーティーエス	TEL03(3917)7196

板橋区

㈱英和	TEL03(6454)9218
㈱ECHO	TEL03(5375)5558
㈱クリーンタウンサービス	TEL03(3559)8212
㈱セオ防水技建	TEL03(3975)7231
㈱タカラバ	TEL03(6905)1181
㈱ビューマンカンパニー	TEL03(5939)8780
㈱ワイド	TEL03(3960)6626

練馬区

Wing The Top(株)	TEL03(3867)6487
㈱エイト	TEL03(3867)0969
㈱S. S. B	TEL03(6794)6715
㈱ケー・エス・ケー	TEL03(5946)3655
㈱齊藤工務店	TEL03(3948)7748
㈱シーレスト	TEL03(5936)5810
伸見工業(株)	TEL03(3993)0086
㈱シンワ	TEL03(3930)7569
㈱第一リフォーム	TEL03(5967)0305
㈱ダイソウ	TEL03(3978)1284
㈱タニコー	TEL03(3933)1104
㈱中和技研	TEL03(5966)2171
㈱坪井建商	TEL03(3978)9255
日本防水工業(株)	TEL03(3998)8721
㈱ビューストーン	TEL03(6904)9891
㈱ブライト	TEL03(6904)4558
㈱都リテック	TEL03(3970)6129

北区

㈱塚田総合防水	TEL03(3901)6677
㈱ハスナ	TEL03(6903)2931

荒川区

アイワテック(株)	TEL03(3802)8155
㈱太陽産業	TEL03(3810)7611
中村澁青工業(株)	TEL03(3892)0131

足立区

㈱オート工業	TEL03(3881)6441
㈱蟹井塗装工業	TEL03(3896)0938
新防水(株)	TEL03(3605)1855
㈱繕	TEL03(5851)7570
種市防水工業(株)	TEL03(5682)9430
㈱テクノ	TEL03(5856)9402
㈱操興業	TEL03(3628)1462

葛飾区

五十嵐工業(株)	TEL03(3608)9531
㈱菊川工業	TEL03(3696)3195
大葉工業(株)	TEL03(3838)2081
㈱ビルテック	TEL03(6662)7481
㈱リョウテック	TEL03(5670)8882

江戸川区

グロリー防水工業(株)	TEL03(3678)4512
㈱スギヤマ防水	TEL03(5879)7091
㈱宝シーリング	TEL03(3673)3520
日興防水工業(株)	TEL03(3670)0967
㈱細川技建	TEL03(3670)4764

調布市

㈱ダイワ樹脂工業	TEL042(490)6552
㈱中央コンクリート防水	TEL042(442)8470

武蔵野市・三鷹市

㈱青木工業	TEL0422(50)0558
㈱ゴトウ技研	TEL0422(76)8856
昭研工業(株)	TEL0422(32)5821
㈱新栄防水	TEL0422(90)7245
㈱セブン・ブルーフ	TEL0422(40)0063

立川市・昭島市・青梅市

㈱イチアイ	TEL042(507)4688
㈱ケイズテクニカル	TEL042(569)7561
清起工業(株)	TEL042(546)5311
㈱春樹	TEL042(534)4581
㈱ビルドテック	TEL0428(32)4040

町田市・八王子市・日野市

㈱あかつき建築	TEL042(648)9048
カタヤマ工営(株)	TEL042(635)4837
㈱サンライズ	TEL042(703)6551
㈱スキルドシール	TEL042(710)5355
㈱創建社	TEL042(642)8731
㈱ティーエヌケー	TEL042(736)6776
㈱ビルドック	TEL042(648)8676

府中市・多摩市・稲城市・国立市

エースレジン(株)	TEL042(378)7221
㈱エクセル	TEL042(370)8140
セイワ(株)	TEL042(369)5333
㈱東洋ライズ	TEL042(368)6161
㈱ナカオ	TEL042(378)9126
㈱プロテクト・ビルディング	TEL042(350)3991
㈱レクシード	TEL042(505)9522

清瀬市・東久留米市・東大和市・武蔵村山市

㈱大瑞	TEL042(497)2590
㈱タキザワ	TEL042(473)2208
㈱デザインワークス	TEL042(520)6345
㈱西東京ハウスコーポレーション	TEL042(560)6363
㈱ホクシン工業	TEL042(565)4486
㈱ホクコウ	TEL042(420)9882

福生市・瑞穂町

㈱アースリー	TEL042(513)0388
㈱昭和防水工事	TEL042(551)6343
㈱三富	TEL042(551)3364

神奈川県 横浜市

㈱アピコ工業	TEL045(352)0716
㈱イー・アール・シー	TEL045(827)3961
池水工業(株)	TEL045(319)1797
㈱OSK	TEL045(821)6709
㈱尾上工業	TEL045(382)9951
㈱鹿野防水	TEL045(897)3540
㈱川浜	TEL045(834)9997
金港澁青(株)	TEL045(421)6521
京浜塗装工業(株)	TEL045(625)0791
㈱ケミテック	TEL045(921)2828
㈱ケンジョー工業	TEL045(954)1670
㈱高新塗装工業	TEL045(349)4586
㈱サカラ	TEL045(753)5000
三和興産(株)	TEL045(934)4479
㈱GSC	TEL045(851)4486
㈱志翔	TEL045(505)1795
㈱翔栄工業	TEL045(300)0773
㈱ストウ美建工業	TEL045(501)0319
㈱スナガワシール	TEL045(459)9856
双和工業(株)	TEL045(954)2836
㈱大永	TEL045(324)2264
㈱ダイユウ	TEL045(317)8710
㈱樹塗防	TEL045(895)4038

経験豊かな会員各社の防水施工が紹介されています。
ご協力いただいた皆様に心より御礼申し上げます。

防水の改修仕様は、経済性（コスト）、性能（保証）等多くの課題を十分検討して提案しなければなりません。

われわれサラセーヌ工業会会員は、現場・建物等の種別・用途に合わせた最適な工法を提案し、お客様にご満足いただける工事の提供をお約束します。

皆様の施工物件を
お待ちしております。

『サラセーヌ通信』では、毎号サラセーヌによる施工実績現場の写真を掲載し紹介しております。

外観写真と施工前・施工後の同アングル比較写真、それに対してのコメント(200文字程度)の掲載をしていきたいと思えます。

これから施工される現場がありましたら、事務局まで是非ご連絡ください。撮影についてはこちらでお手伝いいたします。

(次回発行は2019年10月です。)尚、採用させていただいた物件につきましては御礼を進呈いたします。

●お問い合わせ

サラセーヌ工業会事務局

TEL 03(6667)8427

エンゼルグランディア越後湯沢駅前案内所

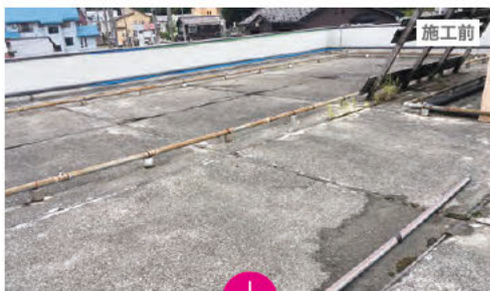
遠路新潟の案件を受注しました。施工中、秋の長雨で苦勞しました。漏水していた為の受注でしたが、見事に止まりお施主様も喜んで頂けました。

大きなホテルの関連建物・また違う案件のお話しも頂戴する事が出来ました。

雪国故の下地の悪さに苦勞しましたが、仕上がって漏水も止まり思い出深い物件となりました。



建物全景



施工前



施工後



施工部位
屋上
工法名
AVIKK50T工法
施工会社
施工会社
エイト株式会社
現場施工責任者
戸塚速

ヴィクトアール吉野

お施主様がソーラーパネルの設置を予定しており、設置前の防水改修となりました。既存防水がゴムシートであった為、平場の防水層を残し機械固定でのご提案・施工を致しました。

ソーラーパネル設置後の保護塗装塗り替えや改修は作業工程が増えてしまうので、メンテナンスサイクルを伸ばす為に、フッ素トップを選定しております。



施工前



施工後



施工部位
屋上
工法名
AMIKK30Tフッ素工法
施工会社
施工会社
株式会社テクニカル
現場施工責任者
安藤和広

品川八潮パークタウン潮路北第二ハイツ3-11号棟

既存の地下は押えコンクリートの上に密着でウレタンが施されており、劣化が激しかった為、下地処理に時間がかかりました。伸縮目地付近もエラストイトの上にクロスが張られていた為撤去に苦労しました。

屋上での作業でしたが、海の側という事もあり、風が強く、材料・道具の飛散に最新の注意を払っての作業となりました。作業環境に気を使い、既存下地も丁寧に処理し施工を行った為、満足な仕上がりました。

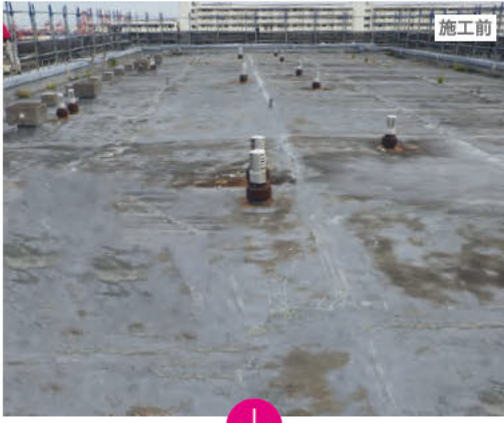


施工部位
屋上

工法名
URIAVIEZ54工法

施工会社
株式会社

現場施工責任者
福山久



総合福祉会館

常陸太田市にある福祉会館の屋根の防水、約3,500㎡のウレタン防水を施工しました。

サラセーヌ通気緩衝QV工法のもと施工しましたが、冬の寒い時期なので朝は、霜があり、テント屋根の霜が解けて流れ落ちてきて、午前中の施工が困難でした。しかし、なんとか工期内に終わらせることが出来ました。既存の状態から考えても非常によく仕上がったと思います。元請様からの高評価も頂きました。

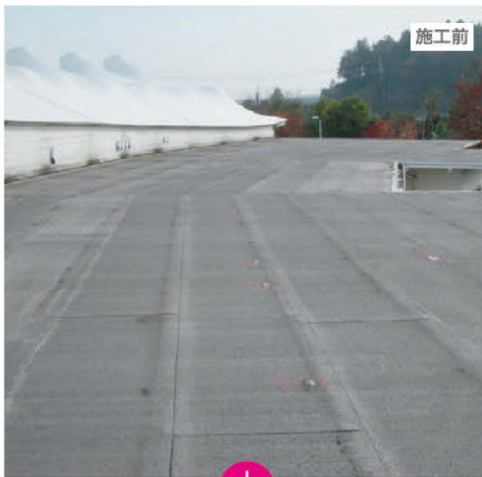


施工部位
屋根

工法名
QVXII工法

施工会社
株式会社

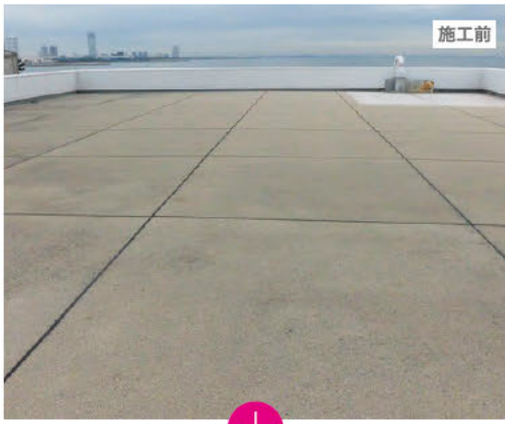
現場施工責任者
坂本秀幸



現場は、海に隣接しており薬品を扱う建物の為、施主様より強度のある防水工事のご依頼がありました。施工面積が大きく、防水工事を行う際、障害物がない為、ウレタン圧送UNマシンの利用して、工期の短縮・労務費の削減に成功いたしました。



建物全景



施工前



施工後

タフガイシリーズ＋フツ素仕上げのグレードが高く、高強度の防水塗膜を形成することができ、仕上がりの仕様から高い評価を頂けました。また、広範囲を防水する際は是非、UN工法を採用したいと思います。

施工部位

屋上

工法名

AVIA45Tフツ素工法

施工会社

（株）東ビルテック

現場施工責任者

川里 佑一

既存防水がウレタン防水通気工法（自着シート）でところどころ浮きが目立ちました。メーカーと話し合い、既存自着シートは機械固定し、通気の穴を確保した上、AV工法を選択しました。建物周囲に木が多くその小枝等の掃除が特に大変でしたが、現場担当者様にも大変満足して頂ける仕上がりに出来て安心していきます。



施工前



施工後

施工部位

屋上

工法名

AVIKK50Tフツ素工法

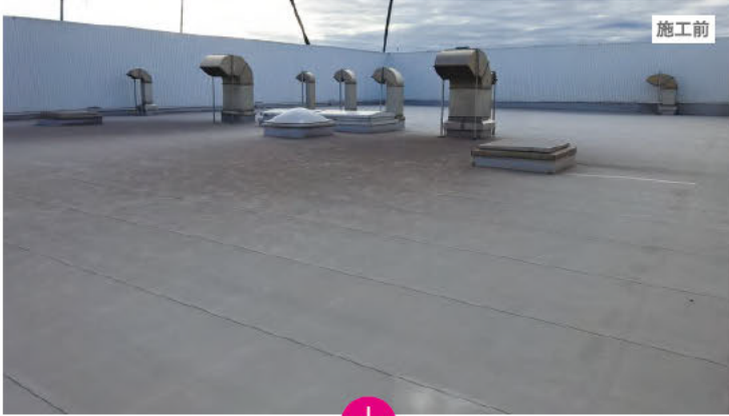
施工会社

（株）大浜工業

現場施工責任者

鈴木 啓太

某現場



サラセーヌESSAVIAAK55Tフッ素サーモ仕上げでの施工を行いました。まず、良かった点は材料が使いやすい所と補強用のクロスが省ける所などです。更に今回は、UNマシンでの施工を行いました。施工致しました職人に聞いた所、かなり評価が良く、人件費も最小限に収まりました。また是非使用したいと思います。予定していた工期よりも短縮することができ、元請業者様にも評価が良く、今回の工法はとても良かったと思います。

施工部位

屋上

工法名

ESSAVIAAK55Tフッ素サーモ工法

施工会社

㈱リアルワークス

現場施工責任者

鈴木達郎

AGC 鹿島新本事務所



施工場所は架台が多く綺麗に仕上がるか心配でしたが、片勾配でしたので断熱材もうまく納まり、綺麗に仕上がりました。太陽光パネル設置後の現状の紹介となります。

施工部位

屋上

工法名

AIMEEZ30TJ
サーモU500

施工会社

㈱柏塗

現場施工責任者

谷口純司

ウレタン塗膜防水業界の省力化について

AGCポリマー建材株式会社首都圏支店

販売推進チーム 吉田 芳博



少子高齢化の影響で建設業界に就職する若者が減少傾向になり、2020年は労働力不足に陥ると予想されます。防水業界も建設業界の環境として同じく、労働力不足になると考えられます。人手不足が進むと、正常に業務を行うことができなくなり、高齢化が進んでいる業界では、若手の人材を確保できなくなるでしょう。5年後、10年後はほとんど淘汰されていくと懸念されます。建設業界は「きつい・汚い・危険」のいわゆる3Kのイメージを払拭し、若手を引き寄せなければ、業界の将来は、衰退の道を進むのではないのでしょうか？

色々な統計の推移を見れば、ウレタン防水は近年基本的には伸び続けていると考えられます。その中で、高齢化と人材不足が切実な問題となっている今、機械化による効率化で生産性を高めることは従来の工期短縮というメリットだけでなく、少人数でも現場の規模に関係なく仕事を納めることを可能にする手段として、ますます需要が高まっていくと思われる。まして若い人材を確保するためにも、一部でも機械化が望ましいと考えます。

更に毎日行う作業内容を少しでも軽減し、体に優しい作業環境が必要になっ

てきています。昨今、夏の暑い日に炎天下の下で長時間作業を行うことで、熱中症がクローズアップされていますが、短時間で現場を終わらせることが必然となるでしょう。

●サラセーヌ(ウレタン圧送システム)



UNマシン 弊社は、ウレタン防水材の製造販売しているメーカーとして、2000年から手塗汎用材の機械化(平場材)を目指し、約1年間掛け仕様決めから機械設計(図面製作)を行いました。翌年の2001年には機械を製作し、各現場での試験施工を行って新システムを世に出しました。それがウレタン流し延べ圧送システム「UNマシン」です。

サラセーヌの平場材は全て対応でき、工法別使用する材料を選択使用できます。2〜3t車に発電機、機械本体、ホースを含むホースリール等を1台に搭載し、オペレーター付で、毎日の様に、現場に行つて施工店と一緒に現場施工しています。

弊社の材料販売店である化研マテリアル(株)様の中に、「営業推進部UNマシンチーム」を作り、現在4台保有しており、各々に専任のオペレーターが付いていて、オペレーター付きのレンタル方式で運営しています。施工店の皆様方は一切機械に触れることなく、屋上に設置されたミキシング先端から流れてくる混合(二液性)された材料で、流し延べ

を行います。材料を取扱う施工店にとつては「究極の1液」です。

一旦屋上で混合された材料をバケツ等の容器に受け、台車で運搬し施工場所に配り、弊社製作のハンドドレーキを用いて、立ちながら腰を曲げずに流し延べを行います。立ちながら施工ですから体にも優しく、施工も早くハンドドレーキを使うことにより誰にでも簡単に規定膜厚を一定の厚みで施工可能です。

従来なら石油缶(二液・平場材)を屋上等に人の手で荷上げして、缶切から始まって混合攪拌し、施工終わったら缶潰しを行い、荷下げていましたが「UNマシン」は一切、施工店にはその作業が必要なく、現状は屋上構造にもよりますが、1日300平米〜2500平米は2人から5人程度で流し延べ(1層目)しております。正しく省力化、省人化と思われるでしょう。

●リムスプレー(超速硬化ウレタン)



リムスプレー吹付け

スプレー工法「リムスプレー」は1990年代に登場し、高物性、超速硬化、機械化の利点を活かして、防水分野で急速に広がり、2011年にJIS A 0621の大幅改正が実現し、防水材の規格として高硬度形が新設された事を機に、(一社)日本建築学会の「建築工事標準仕様書、同解説 JASS8」防水工事では2014年版標準仕様として採用されました。

超速硬化ウレタン防水材は、人の手で運んできた材料の圧送・攪拌・塗布を専用吹付機械で一括して行うため、生産性が向上し、吹付後数分で歩行が可能になることから、次工程までの待機時間がなく、工期短縮による小人数施工が可能です。

この工法は斜面・垂直面・球面など、複雑な形状に対しても連続的に施工が可能です。そのため、シームレスで一定の厚みのウレタン塗膜が確保できます。今後も、その特性による用途展開の拡大が見込まれます。

吹付作業のため周辺に飛散という欠点がありますが、施工店はそれぞれ対策を行い飛散ゼロに近い状況で施工しています。

ウレタン圧送システムは、施工店がオペレーター付きで「UNマシン」を必要時にレンタルし、現場で使用する事ができますが、超速硬化ウレタンスプレー工法は施工店の初期機械投資が必要となります。しかし、スプレー専門業者に依頼して施工する事も可能です。

ウレタン圧送システムもスプレー工法も同じく、機械化を行い、省力化・省人化を目指し、工期短縮は勿論、人体の負担を軽減して、高齢者のみならず若者にも継承できる施工方法です。今後、この2つの位置づけは防水施工において更に重要なものになると考えます。

AGCポリマー建材株式会社

代表取締役社長 赤坂晋介
〒103・0013
東京都中央区日本橋人形町1-3-8
沢の鶴人形町ビル
TEL...03(6667)8421
FAX...03(6667)8431

昨今の環境変化(台風・強風)に強い!!

サラセーヌ通気緩衝AV工法

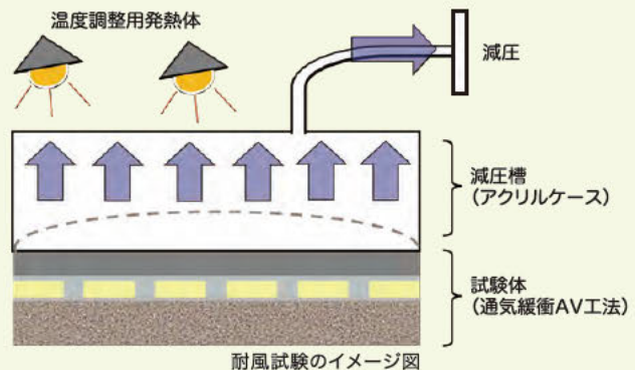
サラセーヌ通気緩衝AV工法は、通気緩衝シートの上にウレタン塗膜防水を塗り重ねた、準密着・絶縁式の複合塗膜防水工法です。通気効果と緩衝効果を併せ持つ**孔あきタイプ**の通気緩衝シート「サラセーヌAVシート」を用いて、防水層を部分密着させることで、**密着耐久性に優れた防水層**を実現します。

特長

- ① **部分密着**……下地と部分密着して、優れた耐久性を発揮
- ② **通気**……下地の水分を逃し、ふくれを防止
- ③ **緩衝**……下地の動きを緩衝し、破断を防止

耐風圧性試験

■ **試験工程** JASS8-2014 T-501
「メンブレン防水層の性能評価試験方法」に準拠
防水層の温度を40℃に保ち3時間以上経過した後、槽内の圧力を-2.0kPaに減圧して30分間保持し、負圧を保った状態で防水層のふくれ、はく離、破断、穴あきなどの異状の有無を観察する。
特に絶縁箇所の周辺のはく離、はく離の進行状況を観察する。ふくれ、はく離が進行しない場合は順次-5.0kPaで30分間、さらに-10.0kPaで30分間の負圧を保持した状態で、防水層の異状の有無を観察する。



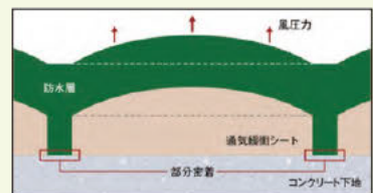
試験結果表示

区分	耐風1：-2.0kPaの負圧で30分までに異状を生じた場合	弱 ↓ 強
	耐風2：-5.0kPaの負圧で30分までに異状を生じた場合	
	耐風3：-10.0kPaの負圧で30分までに異状を生じた場合	
	耐風4：-10.0kPaの負圧で異状を生じない場合	

結果

工法	-2.0kPa 30分	-5.0kPa 30分	-10.0kPa 30分
サラセーヌAV工法	異常なし	異常なし	異常なし

性能区分：耐風4



イメージ図

この試験結果により、サラセーヌ通気緩衝AV工法は、**部分密着することで優れた耐風性能が確認できました。**

保護仕上材TJトップ、TSトップ等変更のお知らせ

平成31年4月1日の出荷分より、環境対応型(弱溶剤)保護仕上材TJトップ、TJサーモ、TSトップ、TSサーモ、ウィルサイン用ベースは、特定化学物質障害予防規則非該当の材料でしたが、新たに有機溶剤中毒予防規則にも対応する材料に変更します。

商品名	荷姿	備考
TJトップ	主 剤:6kg/缶 硬化剤:9kg/缶	環境対応型(弱溶剤) アクリルウレタン系保護仕上材
TJサーモ	主 剤:6kg/缶 硬化剤:9kg/缶	環境対応型(弱溶剤) アクリルウレタン系保護仕上材遮熱用
TSトップ	主 剤:6kg/缶 硬化剤:9kg/缶	環境対応型(弱溶剤) アクリルシリコン系保護仕上材
TSサーモ	主 剤:6kg/缶 硬化剤:9kg/缶	環境対応型(弱溶剤) アクリルシリコン系保護仕上材遮熱用
ウィルサイン用ベース	主 剤:2kg/缶 硬化剤:3kg/缶	環境対応型(弱溶剤) アクリルシリコン系ウィルサイン用ベース材

超速硬化ウレタン吹付けシステム

リムスプレー[®]

競技場床工法

観覧席・コンコースGS工法

リムスプレーV-3000は、
JIS A 6021:2011ウレタンゴム系高強度形の認証製品です。
耐久性に優れた強靱な塗膜を形成し、環境に優しい無溶剤タイプで
環境ホルモン物質を一切含まない材料です。

複雑な形状でも自在に施工可能

短時間で硬化

優れた物性・耐久性

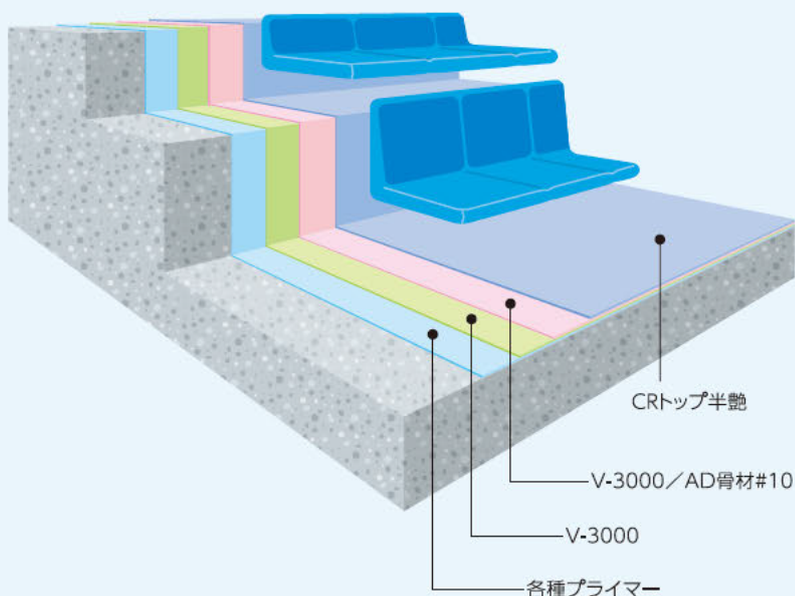
環境への配慮

観覧席・コンコースGS工法

特長

- ◆専用機械による吹付施工のため、**大幅な省力化と工期短縮**に寄与します。
- ◆**短時間で硬化する特性**により、斜面、垂直面など、どのような複雑な形状に対して施工が可能のため、シームレスで一定した塗膜厚みが確保できます。
- ◆骨材による粗面仕上げのため、**すべりにくい床**となります。

仕様（代表例）



施工前



施工後



工法名	工程	使用量(kg/m ²)	備考
GSG-VV30CR 半艶工法	1 各種プライマー	0.2	観覧席仕様(防滑) 平場・蹴り込み仕様 防水層厚み平均3mm
	2 V-3000	2.0	
	3 V-3000/AD骨材#10	1.0/0.4	
	4 CRTトップ半艶	0.2	

※詳細は、リムスプレーカタログをご覧ください。

【東北】		
東日化研産業株式会社	(宮城県仙台市)	022-246-8994
東日化研産業株式会社 盛岡営業所	(岩手県盛岡市)	019-681-1586
東日化研産業株式会社 郡山営業所	(福島県郡山市)	024-939-2365
【関東】		
水戸化研株式会社	(茨城県水戸市)	029-254-0515
ベスト化研株式会社	(栃木県宇都宮市)	028-660-4621
誠研工業株式会社	(群馬県太田市)	0276-25-0702
埼玉化研株式会社	(埼玉県さいたま市)	048-683-9692
東埼玉化研株式会社	(埼玉県三郷市)	048-957-0011
株式会社シーピーエム	(千葉県八千代市)	047-482-6661
株式会社シーピーエム 木更津営業所	(千葉県木更津市)	0438-30-1050
株式会社シーピーエム 市川営業所	(千葉県市川市)	047-314-1345
粹産業株式会社	(東京都大田区)	03-3739-2669
城北化研株式会社	(東京都荒川区)	03-3891-9891
ハmana株式会社	(東京都中野区)	03-5342-4371
日商マテリアル株式会社	(東京都練馬区)	03-3557-6696
株式会社酒田	(東京都江戸川区)	03-3686-8911
株式会社ジェイシーサプライ	(神奈川県横浜市)	045-864-1306
湘南化研株式会社	(神奈川県平塚市)	0463-34-0223
【甲信越・東海】		
中央化研株式会社	(愛知県名古屋)	052-384-2371
【近畿】		
三浦化研株式会社	(京都府京都市)	075-803-0224
りんくうマテリアル株式会社	(大阪府高石市)	072-266-1417
山陽化研株式会社	(兵庫県神戸市)	078-919-0341
山陽化研株式会社 姫路営業所	(兵庫県姫路市)	0792-33-3334
【中国】		
富士交易株式会社	(広島県広島市)	082-294-4000
【九州】		
エヌケイ化研株式会社	(福岡県北九州市)	093-583-3673
エヌケイマテリアル株式会社	(福岡県福岡市)	092-571-7045
エヌケイマテリアル株式会社 大分営業所	(大分県大分市)	097-503-6250

化研マテリアル株式会社

本社	東京都港区西新橋2-35-6	03-3436-4001 (代表)
横浜支社	神奈川県横浜市中区山下町209帝宝園内ビル1階	045-226-5579 (代表)
北関東支店	埼玉県さいたま市浦和区高砂2-2-3 さいたま浦和ビルディング3階	048-762-7802 (代表)
長野営業所	長野県松本市城東2-8-5	0263-38-5277
名古屋営業所	愛知県名古屋市中区東区泉1丁目21-29	052-950-5105
新潟営業所	新潟県新潟市東区豊2丁目5-21	025-278-3112
長岡出張所	新潟県長岡市大島本町4丁目107-1	0258-29-2111
西日本支社	大阪府吹田市垂水町3-17-25	06-6339-1411 (代表)
岡山営業所	岡山県岡山市中区倉田657-59	086-200-0507
四国営業所	香川県高松市国分寺町国分243-2	087-870-6321
福岡営業所	福岡県福岡市博多区祇園町1-28 いちご博多ビル7階	092-273-2750

編集後記

株式会社 イワサノアンド・エムス
執行役員
リニューアル本部
営業統括部長
足達 英彦
サラセーヌ工業会
広報渉外委員

サラセーヌ工業会会員の皆様方からは日頃から大変お世話になっております。昨年6月月末に梶雄雄氏が当社を退職し、その後任として広報渉外委員を仰せつかりました。また、1年足らずですが今後とも宜しくお願い致します。

当工業会は、組織がしっかりとおり会員の皆様の活動も積極的であり、厳格な会だという印象を持ちました。梶さんから聞いていた話とはかなり違い、認識を改めました次第です。

一方、お酒を飲むと皆様かなりの量を飲まれて、にぎやかで、楽しい場なのでメリハリがはつきりしているという印象も持ちました。酒席には積極的に参加させて頂きます。

さて、私は前職の管理会社の工事部門に約25年在籍し、当社での在籍年数を加えると約30年この改修業界にお世話になっております。

この間、改修業界はかなり変わって来たと思えます。例えば、共通仮設の現場事務所や作業員詰所、トイレです。以前はかなり簡易的であり、あまり費用をかけられない状況でありましたが、最近では職場環境が改善されてきました。いい事ですよ。次に足場は事故防止のため、法規もより厳しくなりました。ことから単価が上がりましたが、安全面はかなり改善されました。メッシュシートの色はグリーンから白へ、そして今では黒が主流となり透過性が上がり、お住いの皆様のストレスも軽減されたのではないかと思います。

材料もかなり進歩してきたと思います。溶剤系から水性系が主流となる等、居住者の方や周辺環境への配慮がなされてきており、また施工もしやすくなりました。各メーカーさんの努力の結果です。

このように、改修工事は変わってきましたが、なんとこちらも居住者へのサービスが増え、またエアーノ室外機移動が無償となり、夏場でもエアコンが使用可能、私物の廃棄処理、網戸の室内保管用ビニール袋無償配布、ベランダ使用制限による洗濯物室内干し専用の洗剤無償配布、サツシの補助錠の無償貸与等です。

この業界はサービス業の一面もあることから、各社サービス合戦に走ったことありましたが、最近では落ち着いてきたと思えます。

居住者のために色々考えることは重要ですが、やはり本来の改修工事の目的である、安全・品質・工程管理を第一に努力していきたいと思えます。

短時間施工で熱中症対策にも万全!

ウレタン圧送UNマシンレンタルシステム

省力化 **施工効率アップ** **廃材減少** **施工性改善** **品質向上**

私達にお任せ下さい。きっとご満足いただけると確信しています。

現場の強い味方UNマシンをお勧めします!

機械使用料 **20,000** 円/日 + オペレーター料 **40,000** 円/日 = **60,000** 円/日 (1回レンタル料金:合計)

ウレタン防水工事は、ウレタン圧送UNマシン レンタルシステム.COM!!
ウレタン圧送サラセーヌUNマシン.com

ウレタン圧送システムにより屋上防水工事・ベランダ防水工事を短時間・少人数で施工できるUNマシン。化研マテリアル株式会社が東京を中心に全国に伺います。

www.un-machine.com **UNマシン** 検索