

発行日：2017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

54



特集① **公共建築工事標準仕様
改定について**

特集② **リノ・ハピア株式会社
防水に携わる人々**

次号予告 サラセーヌ通信55号は、「サラセーヌ・ハイスクール」の特集をする予定です。どうぞご期待ください。

ヴェインテージマンシヨン 海外視察にて

寄稿文ということで何を書くか迷いましたが、昨年、協会に於いて、ニューヨークとロサンゼルスに6泊8日でアメリカの100年経過してもなお資産価値が下がらないマンション(向こうではコンドミニアム又はアパートメントハウスというが)の視察に行った時のことを書こうと思います。ただ、まじめな話は当協会のホームページに視察報告書がアップされているので、そちらを見ていただければと思います。ここでは仕事以外のことについて書いていきます。

私個人としては、ニューヨークとロサンゼルスは27年ほど前に前職の視察で1回、他にもロサンゼルスには2回ほど(これも20年以上前です)行ったことではありますが、今までと今回で何が一番違っているかという点、食事のたびに食べきれずギブアップしていたことです。昔だったら平らげられていたステーキも奇る年波に勝てず毎回残す羽目になってしまいました。その分、酒量は変わっていないのです。



ニューヨークにしてもロサンゼルスにしても、今回目に付いたのはラーメン屋、居酒屋などの日本食がブームということもあり、あちらこちらに店が見られます。着いた初日に全員でブロードウェイのレストランで食事した後、何人かでスポーツバーで2次会をして、ホテルまで歩いて帰ろうとした時にスコール(わか雨)にあい、そこで飛び込んだのが日本人が経営する居酒屋でした。まだ初日ですが、やっぱりジョッキのビールと焼き鳥、これが一番落ち着いてしまうという日本人サラリーマンの悲しき性は、そこに参加した4~5人のメンバー全員の意見でもありました。

また、これまでの海外旅行では、特にニューヨークなどは相手の話す英語が早すぎて簡単な日常会話もままならなかった印象があったのですが、今回の視察では相手も日本人とわかるのと、私の感覚では丁寧に話してくれていた印象があります。これもイチローや



中野谷 昌司

一般社団法人
マンシヨン
計画修繕施工協会
常務理事

松井、錦織など日本人が世界に出て活躍していることで見る目が変わってきた。と勝手に思っています。

治安も格段に良くなっており、前は夜勝手に歩くなど添乗員に釘を刺されていたのですが、現在はよほど危ない場所でなければ一人で歩いても、ポリスも沢山いて安全な印象を受けました。

ロサンゼルスは、防水業界にとっては商売をやりにくい地域ということになるのではないかと思います。雨季以外ほとんど雨が降らないということ、傘を売るといって商売が成り立たないそうです。よって防水に関する意識も薄いように感じました。

今回の視察は、結構まじめにスケジュールを詰め込みすぎて自由行動は最後の1日(これも土曜日で視察先も休日となることから)だけとなり、いくつかのコースに分かれ、メキシコに行くもの、ゴルフをするもの、市内観光をするものと、それぞれに散らばりました。

私はというと、市内観光をすることに、サンタモニカなどの海岸線、ヴィバリーヒルズのロデオドライブ、チャイニーズシアターといった、定番コースの

観光コースを回っていました。ハイウェイなどを走っていると、とにかく広いのがロサンゼルスだと印象です。一戸建ては2階建てを建てるより平屋建ての方が安く済む、というのも頷ける気がしました。今回、参加したメンバーは、こうした日本と違うアメリカの住宅事情や文化を肌で感じ、皆日本に戻ってからのマンション改修の仕事に活かせるという感想でした。



旅行気分の寄稿文と思われるかもしれませんが、若年入職者が減少している建築業界において、若い人たちに夢が持てる業界とするためには、伝統的技術を活かすことと合わせて、グローバルというとちよつと大袈裟すぎますが、視野を広げた様々な取り組みを古参の我々が仕掛けなければならぬと考えています。こうした海外視察だけでなく、プレミアムフライデーに対抗して、マンシヨン改修工事現場で土曜日を月に1回業界を挙げて休みにする、MKSサタデーなどという発想も頭の中にはありますので、当協会にご興味があればホームページでも覗きにきていただければと思います。

就任ご挨拶

本年4月より明和産業株式会社機能建材本部長に就任致しました福島弘久でございます。何卒よろしくお願ひ申し上げます。

平素はサラセーヌ工業会会員各社の皆様にはサラセーヌを「愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

明和産業株式会社は1947年、GHQ(連合国軍総司令部)の財閥解体政策に沿って、旧三菱商事の資材部化工品課が独立して、設立されました。以来、化学品商社として、独立独歩を貫き本年7月に設立70周年を迎えます。

社名の明和とは、「事を処するに公正明朗、人格を尊重し合い、和やかな交わりを開く」という意味の「明光和親」から名付けられたそうです。企業理念にもなっており、和を重んじる社風といえます。

弊社では本年4月より事業領域別の組織を従来の4本部体制から、合成樹脂・建材本部を合成樹脂本部と機能建材本部に分離し5本部体制となりました。

機能建材本部ではより高い専門性を身につけ付加価値の高い提案型営業を展開できるよう努めて参ります。

会員の皆様に私の自己紹介をさせていただきます。

1966年京都に生まれ、1989年に明和産業株式会社に入社、初任配属は大坂支店の建材部門でした。2009年に東京本店の合成樹脂部門へ転任するまでの20年間大阪支店にて勤務しておりました。

東京での生活も約8年となりましたが、未だ関西弁が抜けないのが悩みの種です。

さて、私とサラセーヌの関わりは入社して2年目からです。入社1年目は仕事の流れを理解する事を目的に受発注業務や請求・支払い業務といった内勤業務が主な仕事で、入社2年目に、初めて営業職として担当した商品がサラセーヌでした。

当時の関西では、関東と比較してサラセーヌの知名度も低く、周りには他メーカーを主力に販売する会社ばかりでした。そのような中、どうしたら販売会社や施工会社の皆様にサラセーヌの良さを理解してもらい販売数量を伸ばせるのかを毎月、当時の旭硝子コートアンドレジンの皆様と打ち合わせ、試行錯誤を繰り返しながら日々奮闘する毎日でした。

販売数量も伸び始め、サラセーヌ関係者全員の目標であった関西サラセーヌ工業会が1994年4月に設立できた時の感激は今でも忘れられません。その後もサラセーヌの販売を通じ知り合った多くの販売会社、施工会社の先輩達から仕事の進め方、生活態度、人生の事など時に厳しく、時にやさしく、まるで自

分の部下や息子に指導するように接してもらい教えて頂きました。

こうして振り返りますと、私の仕事のキャリアの原点はサラセーヌであり、サラセーヌを通じて知り合った人達との交わりであったと思います。

本年4月より再びサラセーヌに携わる事になり、改めてサラセーヌについて考えてみますとサラセーヌの良さは原料・製造メーカー、販売会社、施工会社が各々の役割を担い三位一体となって活動している体制であり、その中心にあるのがサラセーヌ工業会であると思います。技術研修会、サラセーヌカレッジ、サラセーヌスクール、販売キャンペーン、親睦会などの行事を通じ、互いの理解を深め、技術の研鑽を積み、工業会会員の皆様が「一丸となってサラセーヌの発展に向け交流する場がサラセーヌ工業会です。

サラセーヌ工業会の発展に微力ながら尽力してまいりますので、工業会会員の皆様には「ご指導、ご鞭撻の程、何卒宜しくお願い申し上げます。

最後に、サラセーヌ工業会の益々の「ご発展と会員各社様のご隆盛をお祈り申し上げます。



福島弘久

明和産業株式会社
機能建材本部長

サラセーヌ通信 Contents Vol.54

- 02 ヴィンテージマンション海外視察にて 中野谷昌司
 - 03 就任ご挨拶 福島弘久
 - 04 「工業会レポート」平成29年 新年賀詞交歓会第29回サラセーヌ親睦ゴルフ会平成28年度第2回技術研修会会員の動向 ほか
 - 06 「特集①」公共建築工事標準仕様改訂について
 - 08 「サラセーヌ工業会会員名簿」
 - 10 「最近の施工実績物件紹介」
 - 13 「特集②」防水に携わる人々 リノ・ハピア株式会社
 - 14 「メーカー情報」環境対応型 特化則非該当「液ウレタン防水材料サラセーヌSB
 - 16 「編集室だより」編集後記 八木伸夫 化研マテリアル
- サラセーヌ販売ネットワーク

サラセーヌを通じて、建築業界のさらなる発展と施工技術のレベルアップを目指し、日々積極的な活動を行っています。

平成29年 新年賀詞交歓会

新年の幕開け、平成29年サラセーヌ工業会新年賀詞交歓会が1月10日(火)12時より千代田区九段下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、工業会の中村勝会長より「今までやってきたことは確実に実施することに加えて、世の中が変わっていく部分については新しい課題として取り上げ、考えていくことが重要である。そして技術力の向上、新製品の開発に加え、業界を超えた交流や発想など幅広いセンスと行動が必要となってくる」と挨拶がありました。

次にメーカーを代表して旭硝子(株)学品カンパニーの根本正生プレジデントが「挨拶をされ「受け身や守りに入らず、前向きな姿勢で物事に向き合い、様々な



高山副会長

旭硝子(株)常務執行役員

中村会長



奥山専務理事



石渡社長



新年賀詞交歓会

意見や助言に添えていきたい」と会員の皆様の支援と協力を求めました。
引き続き昨年7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15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(株)建材(株)石渡潤代表取締役社長より挨拶があり、会員の皆様に対し、昨年の感謝と本年の更なるお引き立てをお願いしました。
そして高山工業(株)代表取締役社長である高山副会長より乾杯のご発声があり、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。
最後に奥山工業(株)取締役会長の奥山専務理事が中締めを行い、本年が良き1年である事を祈念して新年賀詞交歓会を散会いたしました。

第29回 サラセーヌ 親睦ゴルフ会

第29回サラセーヌ親睦ゴルフ会が平成28年10月20日(木)に取手国際ゴルフ倶楽部(茨城県つくばみらい市)で開催されました。

晴天の中、60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エスレジン(株)の本郷靖敏氏、準優勝は(株)新巧の曾根浩生氏となりました。今年には神奈川県で開催予定です。奮ってのご参加お待ちしております。



親睦ゴルフ会

平成28年度 第2回技術研修会

【第13回サラセーヌ・スクール】
毎年の恒例となりました基礎的なウレタン塗膜防水施工技術を学ぶ「第13回サラセーヌ・スクール」が平成29年3月9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。

スクールの参加対象者はウレタン塗膜施工経験3年未満の方ですが、当日は43名の参加者が、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時間に行った実技講習を受けました。

実技講習は①立上り材及び平場材の正しい施工と、開缶・缶潰し②補強クロスの正しい貼り付けの2つでした。

【第1回サラセーヌ・ハイスクール】

本年度から新設いたしました実践的なウレタン塗膜防水施工技術を学ぶ「第1回サラセーヌ・ハイスクール」がスクールの翌日、平成29年3月10日(金)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則したウレタン塗膜防水施工技術を習得すべく、当日は32名の参加者が、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時間に行った実技講習を受けました。

実技講習は①AV工法の施工方法②AM工法の施工方法の2つでした。

来年は2月にスクール、ハイスクールを連日に行ったり開催する予定です。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

会員の動向

事務所移転

● 有限会社ワイズ
〒27510012
千葉県習志野市本久保51417
TEL...047(403)31115
FAX...047(403)31116
(TEL・FAX変更なし)

● 株式会社彩聖技建
〒35110031
埼玉県朝霞市宮戸112143
TEL...048(485)9891
FAX...048(485)9829
(TEL・FAX変更なし)

● 株式会社デザインワークス
〒20810023
東京都武蔵村山市伊奈平614311
TEL...042(520)6345
FAX...042(520)6346
(TEL・FAX変更なし)

訃報

11月 株式会社サカクラ 代表取締役坂倉 徹様(ご尊父様坂倉政丸様が)逝去され、(霊前に香典を供えました。

11月 クサナギ技術株式会社 代表取締役 草薙浩様が(逝去され、(霊前に香典を供えました。

1月 京葉工業株式会社 代表取締役 高橋 慶吉様(母室様 高橋恭子様が)逝去され、(霊前に香典を供えました。

3月 株式会社 双成化建 代表取締役 会長 長渡誠誠様が(逝去され、(霊前に香典を供えました。

代表者役員及び役職変更 (登録役員の変更含む)(敬称略)

● 化研マテリアル株式会社は、代表取締役として杉山友秀様が就任されました。

● 株式会社 双成化建は代表取締役社長として渡邊賢至様が就任されました。

新入会員の紹介

● 株式会社木澤工業
代表取締役 木澤仁
〒13110043
東京都墨田区立花412316 福家ビル2F
TEL...03(6661)8155
FAX...03(6661)8166

● 株式会社 大瑞
代表取締役 兵頭優
〒20410021
東京都清瀬市元町11819
メゾン・ドゥ・レオ2F
TEL...042(497)2590
FAX...042(497)2591

● 株式会社 ダイワ樹脂工業
代表取締役 和田太郎
〒18210014
東京都調布市柴崎2112
TEL...042(490)6552
FAX...042(490)6553

● 有限会社 東洋ライズ
代表取締役 吉澤雄大
〒18310051
東京都府中市栄町3125123
TEL...042(368)6161
FAX...042(333)0808

● 株式会社 レクシード
代表取締役 山口貴史
〒18610003
東京都国立市富士見台41113221C
TEL...042(505)9522
FAX...042(505)9528

● 株式会社 新栄防水
代表取締役 今井伸司
〒18110001
東京都三鷹市井の頭1128145
ハードコーポ店舗3
TEL...0422(90)7244
FAX...0422(90)7245

● 株式会社 aloha
代表取締役 岩崎彰太郎
〒25210313
神奈川県相模原市南区松が枝町1511
TEL...042(810)0871
FAX...042(810)0872

平成28年11月30日(第3回)・
平成29年3月29日(第4回)理事会承認

第25回

サラセーヌカレッジに 参加しよう

全国の仲間が集まる合宿で、
サラセーヌを楽しく、しっかり学びましょう!

開催日

平成29年 6月15日(木)～
6月17日(土)

場所

クロス・ウェーブ幕張(千葉市)

*詳細は4月中旬にご案内します。



祝 合格おめでとう!

平成28年度
ウレタンゴム系
塗膜防水技能
検定合格者

東京都
1級合格者 22名

保永直人 小谷 誠
太田有二 川上 篤史
東郷孝宣 井手 雄大
菅野寿仁 江川 裕
岡倉誠治 伊藤 俊
坂井賢治 倉木 浩一
内野一樹 清水 直弘
新倉洋平 樽井 保定
隈元 亮 小松 裕太
星 祐樹 田淵 潤
井上治夫 齊藤 典夫

神奈川県
1級合格者 5名

小松由典 櫻橋 輝
藤井 勇 加藤 啓志
樋口 徹

神奈川県
2級合格者 1名

渡邊 芳則

(順不同・敬称略)



「公共建築工事標準仕様改訂について」

平成28年5月に中央官庁の共通仕様である「公共建築工事標準仕様書」及び「公共建築改修工事標準仕様書」、同10月に「建築工事管理指針」、同12月に「建築改修工事管理指針」が改定・発刊されました。

公共建築工事標準仕様書(平成28年版)及び 公共建築改修工事標準仕様書(平成28年版)の改訂と

サラセーヌの対応

「公共建築工事標準仕様書」及び「公共建築改修工事標準仕様書」の改訂ともなうウレタン塗膜防水サラセーヌの主な変更点について以下に記載します。

公共建築工事標準仕様書(平成28年版)及び公共建築改修工事標準仕様書(平成28年版)の仕様が下記の通り変更されました。

1 標準仕様書の変更

■ 公共建築工事標準仕様書(平成28年版)「9.5.3 防水層の種別及び工程」
表9.5.1 ウレタンゴム系塗膜防水の種別及び工程

■ 公共建築改修工事標準仕様書(平成28年版)「3.6.3 防水層の種別及び工程」
表3.6.2 ウレタンゴム系塗膜防水の種別及び工程

平成25年版 公共建築標準仕様書

表9.5.1 ウレタンゴム系塗膜防水の種別及び工程

種別	X-1(絶縁工法)		X-2(密着工法)	
	材料・工法	使用量(kg/m ²)	材料・工法	使用量(kg/m ²)
1	接着剤塗り 通気緩衝シート張り ^{(注)5}	0.3	プライマー塗り	0.2
2	ウレタンゴム系 塗膜防水材塗り	3.0 ^{(注)1,(注)4}	ウレタンゴム系 塗膜防水材塗り 補強布張り	0.3 ^{(注)1}
3	ウレタンゴム系 塗膜防水材塗り		ウレタンゴム系 塗膜防水材塗り	
4	仕上塗料塗り	0.2	ウレタンゴム系 塗膜防水材塗り	2.7 ^{(注)1} (1.7) ^{(注)2,(注)4}
5	—	—	仕上塗料塗り	

(注)

- 表中のウレタンゴム系塗膜防水材の使用量は、硬化物密度が1.0Mg/m²である材料の場合を示しており、硬化物密度がこれ以外の場合にあつては、所要塗膜厚を確保するように使用量を換算する。
- 立上り部はすべて、種別X-2とし、工程3及び工程4を()内とする。
- ウレタンゴム系塗膜防水材塗りについては、1工程あたりの使用量を、硬化物密度が1.0Mg/m²である材料の場合、平場は2.0kg/m²、立上りは1.2kg/m²を上限として変更することができる。
- ウレタンゴム系塗膜防水材塗りは2回以上に分割して塗り付ける。
- 接着剤以外による通気緩衝シートの張付け方法は、主材料製造所の仕様による。



平成28年版 公共建築標準仕様書

表9.5.1 ウレタンゴム系塗膜防水の種別及び工程

種別	X-1(絶縁工法)		X-2(密着工法)	
	材料・工法	使用量(kg/m ²)	材料・工法	使用量(kg/m ²)
1	接着剤塗り 通気緩衝シート張り ^{(注)5}	0.3	プライマー塗り	0.2
2	ウレタンゴム系 塗膜防水材塗り	3.0 ^{(注)1,(注)4}	ウレタンゴム系 塗膜防水材塗り 補強布張り	0.3 ^{(注)1}
3	ウレタンゴム系 塗膜防水材塗り		ウレタンゴム系 塗膜防水材塗り	
4	仕上塗料塗り ^{(注)6}	—	ウレタンゴム系 塗膜防水材塗り	2.7 ^{(注)1} (1.7) ^{(注)2,(注)4}
5	—	—	仕上塗料塗り ^{(注)6}	

(注)

- 表中のウレタンゴム系塗膜防水材の使用量は、硬化物密度が1.0Mg/m²である材料の場合を示しており、硬化物密度がこれ以外の場合にあつては、所要塗膜厚を確保するように使用量を換算する。
- 立上り部はすべて、種別X-2とし、工程3及び工程4を()内とする。
- ウレタンゴム系塗膜防水材塗りについては、1工程あたりの使用量を、硬化物密度が1.0Mg/m²である材料の場合、平場は2.0kg/m²、立上りは1.2kg/m²を上限として変更することができる。
- ウレタンゴム系塗膜防水材塗りは2回以上に分割して塗り付ける。
- 接着剤以外による通気緩衝シートの張付け方法は、主材料製造所の仕様による。
- 仕上塗料の種類及び使用量は、特記による。

右記の通り、**仕上塗料塗り**工程の**使用量(kg/m²)**が削除され、「**特記による。**」<(注)6>に変更されました。
 保護仕上材により、必ずしも使用量0.2kg/m²とは限らないため、是正されました。
 高耐候性フッ素樹脂系保護仕上材サラセーヌTフッ素シリーズの標準使用量は、0.15kg/m²ですので、サラセーヌTフッ素シリーズの使用量は、0.2kg/m²→**0.15kg/m²**とすることが可能となります。
 公共建築工事標準仕様書 および 公共建築改修工事標準仕様書「1.1.2用語の定義」内に以下の記載があります。

- (13)「特記」とは、1.1.1(e)の(1)から(4)までに指定された事項をいう。
 1.1.1(e)すべての設計図書は、相互に補完するものとする。ただし、設計図書館に相違がある場合の優先順位は、次の(1)から(5)までの順番のとおりとし、これにより難しい場合は、1.1.8による。
- (1) 質問回答書 ((2)から(5)までに対するもの)
 - (2) 現場説明書
 - (3) 特記仕様書
 - (4) 図面
 - (5) 改修標準仕様書(改修標準仕様書の場合は標準仕様書)

公共建築工事標準仕様書「9.5.2材料(d)その他の材料」 および 公共建築改修工事標準仕様書「3.6.2材料(d)その他の材料」に「プライマー、層間プライマー、補強布、接着剤、通気緩衝シート、この節でいうシーリング材、仕上塗料等は、主材料製造所の指定とする。」との記載があります。

そのため、28年版仕様より、サラセーヌTフッ素シリーズの標準使用量は、0.2kg/m²→0.15kg/m² となります。

平成28年版 公共建築標準仕様相当工法

● X-1相当工法(代表例)

工法名	工程	使用量(kg/m ²)
サラセーヌ	1 サラセーヌAVボンド	0.3
	サラセーヌAVシートまたはサラセーヌAVシートブルー	-
AV-X-1K(28) T仕上げ	サラセーヌAV-W	1.4(1.3)
AV-X-1K(28) Tフッ素仕上げ	2 サラセーヌK	1.5
	3 サラセーヌK	1.4
	4 サラセーヌT または サラセーヌTフッ素	0.2 0.15

● X-2相当工法(代表例)

工法名	工程	使用量(kg/m ²)
サラセーヌ	1 サラセーヌP	0.2
	2 サラセーヌK 補強用クロス	0.8 -
X-2K(28) T仕上げ	3 サラセーヌK	1.5
	4 サラセーヌK	1.6
X-2K(28) Tフッ素仕上げ	5 サラセーヌT または サラセーヌTフッ素	0.2 0.15

2 下地の補強

■ 公共建築工事標準仕様書(平成28年版)「9.5.4 施工(c)下地の補強」

■ 公共建築改修工事標準仕様書(平成28年版)「3.6.4 施工(c)下地の補強」

平成25年版 公共建築標準仕様書

公共建築工事標準仕様書「9.5.4施工(c)下地の補強」
 コンクリートの打継ぎ箇所及び著しいひび割れ箇所は、U字形にはつり、シーリング材を充填したうえ、幅100mm以上の補強布を用いて補強塗りを行う。

公共建築改修工事標準仕様書「3.6.4施工(c)下地の補強」
 コンクリートの打継ぎ箇所及び3.2.6により補修を行った著しいひび割れ箇所は、幅100mm以上の補強布を用いて補強塗りを行う。



平成28年版 公共建築標準仕様書

公共建築工事標準仕様書「9.5.4施工(c)下地の補強」
 コンクリートの打継ぎ箇所等で**防水上不具合のある下地**は、U字形にはつり、シーリング材を充填したうえ、幅100mm以上の補強布を用いて補強塗りを行う。**ただし、種別X-1における通気緩衝シートの下になる部位については、主材料製造所の仕様による。**

公共建築改修工事標準仕様書「3.6.4施工(c)下地の補強」
 コンクリートの打継ぎ箇所及び3.2.6により補修を行った著しいひび割れ箇所は、幅100mm以上の補強布を用いて補強塗りを行う。**ただし、種別X-1における通気緩衝シートの下になる部位については、主材料製造所の仕様による。**

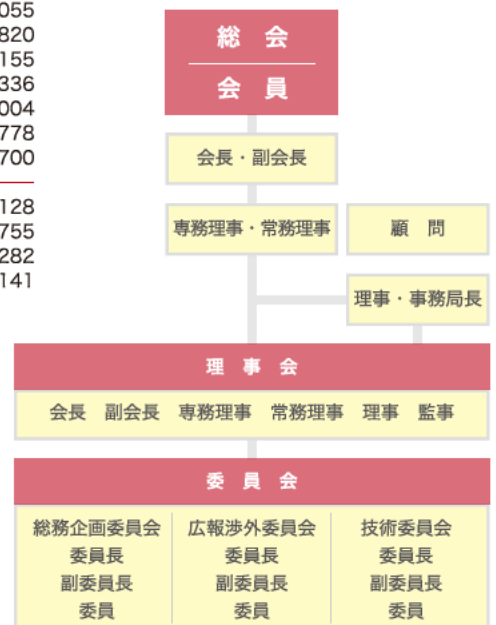
上記の通り、下地補強に関する下地処理方法が変更になりました。

X-1仕様の場合、コンクリートの打継ぎ箇所及び著しいひび割れ箇所のうち、通気緩衝シートの下になる部位は、ウレタンシーリング材等にて平滑にすることで処理が済むようになります。

※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。

株ダイユウ	TEL045(317)8710	株新巧	TEL047(305)8841	筑波塗装工業(株)	TEL029(874)1681
街樹塗防	TEL045(895)4038	街生和工業	TEL04(7145)5697	街ディー・エス・ケー	TEL029(829)2226
株ナガヒロ	TEL045(442)6896	双和建材工業(株)	TEL047(487)6461	街陶栄	TEL029(222)3570
ハマインベリアル(株)	TEL045(803)8052	街高橋スール工業	TEL0479(24)7600	株ニシノ清塗工	TEL0294(72)7155
街バンガード	TEL045(212)0503	株千曲技研工業	TEL043(250)0161	株マスタ塗装店	TEL029(224)8807
株ブライト	TEL045(622)3117	株ディーエスケー	TEL047(434)1751	栃木県	
松尾化学工業(株)	TEL045(571)4542	株東旺	TEL043(268)7401	株ダイケン	TEL0284(43)1735
街松田建興	TEL045(951)8179	柏新建材工業(株)	TEL04(7155)0113	宝産業(株)	TEL028(621)5332
丸山工業(株)	TEL045(364)6280	株柏塗	TEL04(7138)5993	株ベクター	TEL0289(77)3171
株美浜工業	TEL045(243)1451	株ヒビキブルーフ	TEL047(712)1530	群馬県	
株ユウシン	TEL045(508)1544	街平和防水工業	TEL047(301)6638	街石井防水工業	TEL0277(76)4644
株芳野コーポレーション	TEL045(620)7046	街ミヤビ防水工業	TEL047(370)0932	株サンテック	TEL027(225)0711
株理装工業	TEL045(932)4147	武藤ルーフ工業(株)	TEL043(423)8120	株ヤツギ	TEL027(266)5159
株隆信工業	TEL045(392)7420	株ラクシー	TEL047(312)8888	株両毛防水	TEL0270(32)1288
川崎市		街ワイズ	TEL047(403)3115	山梨県	
株エンドウ建築	TEL044(540)3337	ワタバ塗工(株)	TEL04(7173)2781	株双成化建	TEL055(228)6095
街岡本工業	TEL044(829)3005	埼玉県		長野県	
街関東防水技研	TEL044(541)0103	株R・テック	TEL048(294)6211	南信工営(株)	TEL0265(72)1212
グッドアール(株)	TEL044(201)8835	株青木樹脂興業	TEL048(756)9879	株風越	TEL0265(74)8355
株サルト	TEL044(982)1426	街アクト総合防水	TEL048(837)0828	新潟県	
シンヨー(株)	TEL044(366)4771	株市川工業	TEL048(421)9448	株工材	TEL025(282)7785
千代田建工(株)	TEL044(959)5951	株ウインテック	TEL048(766)9903	販売店	
株TRY α L	TEL044(201)4967	街スリも技建	TEL048(931)3766	梓産業(株)	TEL03(3739)2669
株ナオキ	TEL044(299)9997	街小野工業	TEL048(485)2816	化研マテリアル(株)	TEL03(3436)3011
街橋本工業	TEL044(975)0488	株カサタニ	TEL048(829)9936	埼玉化研(株)	TEL048(683)9692
光興業(株)	TEL044(777)8511	株関東ビルテック	TEL04(2946)2902	株酒田	TEL03(3686)8911
株藤幸	TEL044(948)9077	株ウレスト	TEL048(475)8814	株シービーエム	TEL047(482)6661
株ホリプロジェクト	TEL044(750)8846	街小林林装	TEL0489(31)3194	株ジェイ・シー・サプライ	TEL045(864)1306
株松山工業	TEL044(244)4364	株彩聖技建	TEL048(485)9891	湘南化研(株)	TEL0463(34)0223
街茂木防水工業	TEL044(741)3812	街サトー建工	TEL048(987)0295	城北化研(株)	TEL03(3891)9891
株ユニコス	TEL044(277)0890	株サンエーテクノ	TEL048(424)4951	誠研工業(株)	TEL0276(25)0702
相模原市・大和市・座間市・綾瀬市・厚木市		街シールド防水	TEL048(456)1620	東埼化研(株)	TEL048(957)0011
株R e.	TEL042(705)6901	株成和工業	TEL048(686)6956	新潟タイト販売(株)	TEL0258(29)2111
街アビル	TEL046(206)5600	街セフト防水	TEL048(974)9981	日商マテリアル(株)	TEL03(3557)6696
株aloha	TEL042(810)0871	総合建工株式会社	TEL048(430)7642	ハマナ(株)	TEL03(5342)4371
株NMK防水	TEL046(210)3941	ツリートップ(株)	TEL0495(22)4121	ベスト化研(株)	TEL028(660)4621
株カタヤマ	TEL046(276)3167	株TM construction	TEL048(423)5457	水戸化研(株)	TEL0292(54)0515
街新紀創建	TEL046(219)3946	株TEC	TEL049(292)1546	メーカー	
株新日本創建	TEL046(276)1121	街テラス工業	TEL049(237)6251	旭硝子(株)ウレタン事業部	TEL03(3218)5570
株新日本防水	TEL042(705)4432	株利川工業	TEL048(285)4634	AGCポリマー建材(株)	TEL03(6667)8421
株新優	TEL046(767)6381	街内藤工業	TEL048(479)9131		
株ダイテック	TEL046(204)8733	株ナガイサービス	TEL048(269)8870		
Wブルーフ	TEL042(712)1803	株並木樹脂	TEL048(763)6484		
街難波工業	TEL046(241)2555	日本スプレー工業(株)	TEL048(858)0671		
株ハイグレード	TEL046(242)6933	街野沢総合防水	TEL0493(56)3798		
株MAKIエンジニアリング	TEL042(767)4351	株FAR EAST	TEL048(793)4885		
株Roof style	TEL042(711)9460	株ミクロオン	TEL04(2950)3055		
株ワコウ	TEL046(240)8830	株モチギ工業	TEL048(296)7820		
逗子市・藤沢市・茅ヶ崎市・平塚市		森山工業(株)	TEL048(223)5155		
街オオバ工業	TEL0467(54)9471	株山本工業	TEL048(622)2336		
街カケ・サン	TEL0466(90)5963	街吉元防水	TEL049(235)7004		
株Sun・Meister	TEL0463(20)9152	街ライステクニカ	TEL049(255)6778		
街島雄工業	TEL0467(88)2463	レミントン工業(株)	TEL048(665)7700		
翠光創建(株)	TEL0466(43)9643	茨城県			
株嶺岡	TEL0466(86)6422	街岩上工業	TEL0479(48)1128		
株ユウシュン	TEL046(854)5620	坂本工業	TEL029(219)6755		
横須賀市		街創美社	TEL0294(24)6282		
株アンドウ創建	TEL046(857)3792	株大翔工業	TEL0297(73)5141		
A I M(株)	TEL046(876)5297				
株永和工業	TEL046(835)6886				
株エスシープランニング	TEL046(838)5625				
株神田技研	TEL046(833)9227				
株トライト	TEL046(836)3861				
株富士防	TEL046(830)5481				
株プロシード	TEL046(884)9415				
株ヨコソー	TEL046(834)5191				
株ループ	TEL046(833)6566				
千葉県					
株エーライズ	TEL047(710)9803				
株ケイユー	TEL047(354)4620				
京葉工業(株)	TEL043(232)2665				
株京葉美巧	TEL043(216)5600				

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342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
㈱ミナト総業	TEL03(3863)3761
明和産業(株)	TEL03(3240)9354
濠青建材(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(3505)5518
㈱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

アスカ施設(株)	TEL03(3952)3874
㈱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
㈱小林工業所	TEL03(3631)4305
㈱高橋工業	TEL03(6796)5445

江東区

㈱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
HOMIES(株)	TEL03(6303)0732
㈱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)4011

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(3325)7333
㈱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
㈱GAKU美工舎	TEL03(6804)8025
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
㈱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
ヤシマ工業(株)	TEL03(3394)1771

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
㈱タカラベ	TEL03(6905)1181
㈱ビューマンカンパニー	TEL03(5939)8780
㈱フロアワークス	TEL03(5926)8410
㈱ワイド	TEL03(3960)6626

練馬区

Wing The Top(株)	TEL03(3867)6487
㈱エイト	TEL03(3867)0969
㈱ケー・エス・ケー	TEL03(5946)3655
㈱斉藤工務店	TEL03(3948)7748
坂井防水	TEL03(6794)6715
㈱シーレスト	TEL03(5936)5810
伸晃工業(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
㈱ビィーストーン	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
中村濠青工業(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
㈱緒	TEL03(5851)7570
種市防水工業(株)	TEL03(5682)9430
㈱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

大業工業(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

㈱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

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
㈱ディーエヌケー	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
㈱府中防水工業	TEL042(362)5650
㈱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
㈱ホクコヨウ	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
金港濠青(株)	TEL045(421)6521
京浜塗装工業(株)	TEL045(625)0791
㈱ケミテック	TEL045(921)2828
㈱ケンショー工業	TEL045(954)1670
㈱高新塗装工業	TEL045(349)4586
㈱サカクラ	TEL045(753)5000
三和興産(株)	TEL045(924)4479
㈱志翔	TEL045(505)1795
㈱翔栄工業	TEL045(300)0773
㈱スドウ美建工業	TEL045(501)0319
㈱スナガワシール	TEL045(341)2857
双和工業(株)	TEL045(954)2836
㈱大永	TEL045(324)2264
㈱大盛	TEL045(477)1488

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2017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

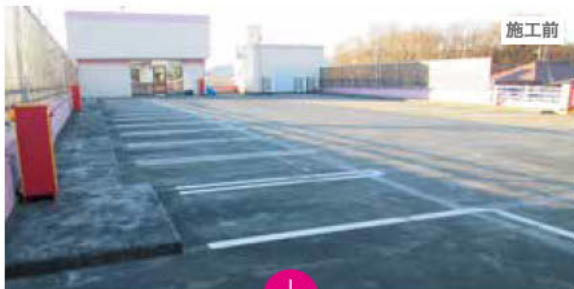
TEL 03(6667)8427

某商業施設

既存の状態が良くなく下地処理を入念にしました。
また施工中は、風が強い日もあり飛散等に注意しながらの施工となりました。仕上がりは非常によかったです。



施工前



施工後

施工部位
屋上駐車場

工法名

リムスフレ
ADIFV30CR工法

施工会社
施工員会社

樹高新塗装工業

現場施工責任者

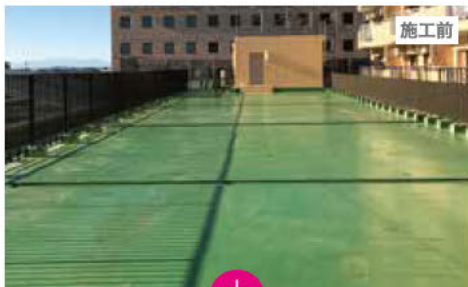
中村勇介

アリコペールサロン館

駅前物件の大規模修繕工事でした。今回の物件にはテナント、居住者様も生活をしている中の工事なので、工程管理、お知らせ関係には十分に気を使い工事を行いました。今回、ルーフバルコニーや屋上でサラセーヌAを使わせていただきましたが、狭所や架台が多く施工の大変な箇所での作業が簡略化できた事は、工期の短縮に繋がり、非常にこちらとしては助かりました。
竣工後、仕上りも良くオーナー様にも非常に満足していただきました。



施工前



施工後

施工部位
屋上

工法名

NKIA20TS工法

施工会社
施工員会社

樹FAREAST

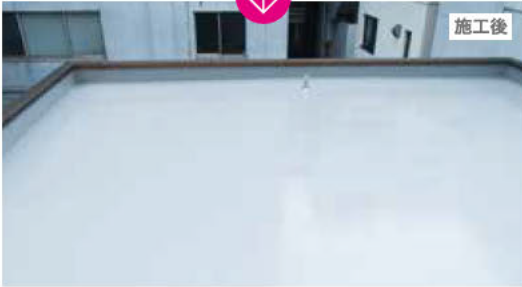
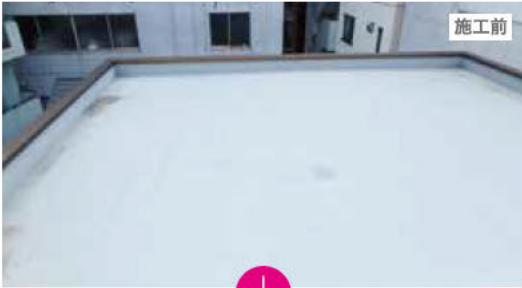
現場施工責任者
大沼隆博

ダイヤビル

今回、初めてサラセーヌSBを使用しました。現場は電源の確保が出来ず、ネタ場のスペースにも限りがありました。SBは1液型で、缶を切って今回は充電型のミキサーにて攪拌し使用しました。1液という事もあり厚みをつけると固まりがワルイのではないかと心配していましたが問題ありませんでした。又、材料のタックも少なく扱いやすかったです。是非、また使いたい材料です。



施工部位
屋上
工法名
AV・SB工法
施工員会社
株大浜工業
現場施工責任者
鈴木啓太

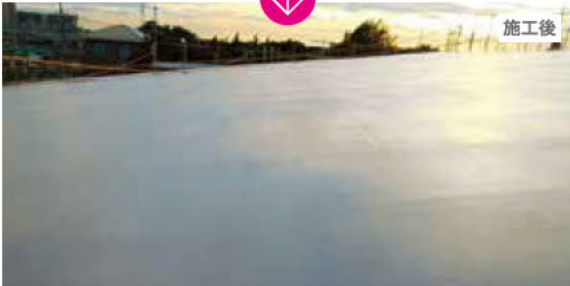
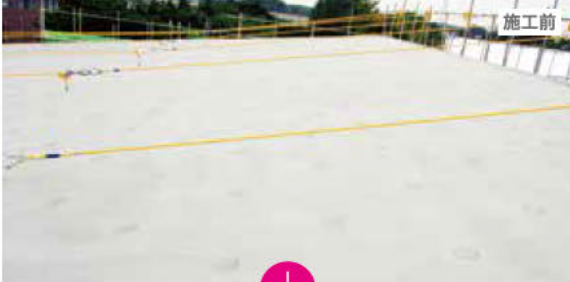


柏市田中近隣センター

吹き付けのとき、人や車の出入りが多い為、飛散に非常に気を使いました。
施工時の季節が真夏だったこともあり、養生ボックスの中は40度以上になり施工中の体力が長く続きませんでした。



施工部位
屋根
工法名
リムスプレー X-2-1R工法
施工員会社
株柏塗
現場施工責任者
谷口純司

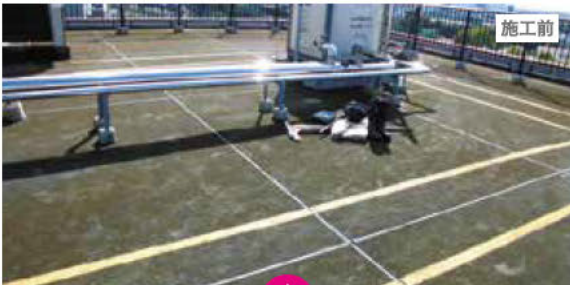


コンフォート橋本

年末の忙しい時期の工事でしたので、人手が少ない現場でしたが慣れている工法でしたので特別に気を使うこともなく良い流れで現場を終わらせる事が出来ました。後輩社員にも良い所を見せる事が出来良かったです。
お客さんの検査も指摘がなく満足して頂きダブルで良かったです。



施工部位
屋上、ルーフバルコニー
工法名
AVIECO50TJ工法
施工員会社
株ヒビキフルーフ
現場施工責任者
細貝裕介



K-IIビル

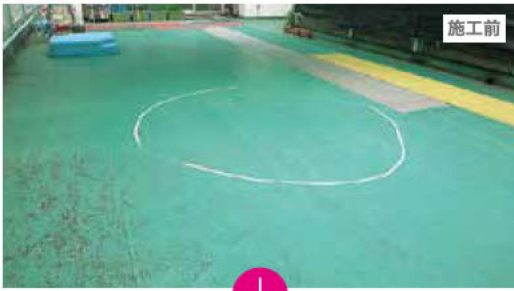
立上りの既存アスファルト防水を撤去後のウレタン通気緩衝AV工法で施工しました。天候にも恵まれ、スムーズに施工出来ました。
元々の雨漏りも止まり、仕上りを含め、施主さんにも大変満足して頂きました。



施工部位
屋上
工法名
AVIKK50T工法
施工員会社
㈱関東ビルテック
現場施工責任者
中井達郎

下連雀保育園

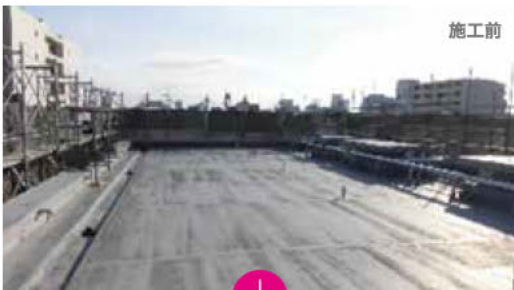
保育園の改修工事だったので月々土の朝から夜まで、子ども達が元気に走りまわったり、見られない工事を間近で見れて興味津々。施工する側としては、子ども達の予測のできない動きに、子ども達の安全に気を使いながらの工事だったのでとても神経を削りながら施工しました。そんな中、今回初めてタフガイシリーズでの施工でした。仕上がりも良く、とても耐久性がありそうなルーフバルコニーになりました。子ども達も安心して生活できると思います。



施工部位
ルーフバルコニー
工法名
SDIAE30TJフッ素工法
施工員会社
エースレジン㈱
現場施工責任者
小浪裕太

元浅草某マンション

施工時期が12月の寒冷時期となり作業場には温室時計を設置し、特に温度管理には作業開始前に確認するなど注意を払った。また現場での材料保管が困難なため、その時に使用する材料の搬入を随時行い、数量管理を行った。既存防水層はウレタン防水層でしたが部分的に破断している箇所があり、その部分は撤去補修を行い入隅部は、通気よくシール材で処理をした結果きれいな仕上りとなり、屋上全体に一体化した防水層を形成することができました。



施工部位
屋上
工法名
SDIECO
20TJフッ素工法
施工員会社
㈱新巧
現場施工責任者
加藤順之

顧客との交流、最新技術の導入を通じ 社員・職人の意識改革を推進

2016年度
サラセーヌセールスキャンペーン最優秀
賞

リノ・ハピア株式会社

リノ・ハピア株式会社は、本社を置く
東京都と神奈川県・埼玉・千葉の各県を中
心に、建造物の総合改修工事を柱とした
事業を展開している。

とくに「マンションのアンチエイジ
ング」を打ち出す同社だが、分譲マンション
の大規模修繕工事に乗り出したのは、平
成16年に渡辺清彦社長が事業を継承し
た後のことだった。渡辺社長は振り返る。
「祖父が昭和39年に『渡辺物産株式会
社』を設立して以来、当社は、父の代を通
じて自治体・公団の大型団地で実績を重
ねてきました。私は大きな器を受け継い
だわけで、三代目として本当に恵まれて
いたと思います」

しかし、代替わりに前後して経営環境
が激変。パブル崩壊の余波や公団の民営
化などの流れを受け、修繕工事の業界で
も競争が激化した。

「私より若い
世代でも、現
場でしっかり
修行して会社
を興し、夢中
で突き進む経
営者が大勢いる



渡辺社長

業界です。父の代まで
の当社は、いい意味で
も悪い意味でも家族経
営的。競争力を保ちつ
づけるには、やるべき
ことがたくさんありま
した」

団地全体が対象の
案件の場合、修繕工事
の担当者たちの意識は、団地を管理する
組織に向きがちだ。しかし、民間の分譲
マンションの場合、顧客は建物ごとの管
理組合であり、一戸ごとの居住者でもあ
る。安全・環境への配慮を徹底したうえ、
居住者にかかるストレスに、いっそう注
意する必要がある。

渡辺社長は、「社員一人ひとりに感覚
を変えてもらうのは大変だった」と当時
の苦勞を語るが――。

「実際に民間のマンションの修繕を経験
すると、それまで未経験だった者も『ま
たマンションを担当したい』と、自ら言い
出すようになりました」

現場代理人や職人には、挨拶や清掃を
励行。居住者との間に「コミュニケーショ
ンが生まれ、直接『ありがとう』と声をか
けられる機会も増えたという。

「個々のがんばりをお客さんに理解して
もらうことができ、それが工事への協力
につながって、最終的に喜ばれる。この感
覚は大変新鮮だったようです」



社員の皆さま

ISO9001の
品質目標の一つとして
も「顧客満足度」を掲
げ、施工後の各戸のア
ンケート結果を基に、
問題の把握と是正に
努めてきた。平成26年
には現行のとおりに社
名を変更。さらに「建
物を元気に、人を笑顔にする」をキャッチ
コピーに据え、品質へのこだわりとも
に、こうした取り組みを深化させている。

ウレタン圧送システムが 意識改革を後押し

見直しは同社の現場の作業にも及ん
だが、社内の担当者も協力会社の職人
も、新たなチャレンジには消極的だった。
最新のウレタン圧送システムを屋上など
の防水工事に導入する際も、「今までの
やり方ですつとやってきたのに」という
声がかかる。

しかし、試用を重ねるうちに、現場の
見方が変わっていったのだった。従来の
屋上防水の現場作業には過酷なもの
があった。真夏に限らず、晴天時の日射は
厳しい。それでも、ほかの工事に遅延があ
れば工程上しわ寄せを受けやすく、休憩
を取ることもままならない。品質に関し
長期保証が求められる一方、施工単価は



ウレタン圧送システム

抑えられがち
だった。
そのような
なか、ある現
場にウレタン
圧送システム
を持ち込んで
みると、従来
は丸一日を要
した工事が、
半日どころか
3時間で完
了。人力で行っていた材料の荷揚げや配
合、攪拌も機械化され、劇的に効率化し
たことは、現場にいた誰の目にも明らか
だった。

残りの時間は、休憩にあてることも、
余力次第でほかの現場にあてることも
可能。営業上も、健康管理の面でも、大き
なメリットが見込まれた。

段取りをいっそう効率化しようという
機運も生まれた。バルコニーの防水を戸別
に行う場合も、使用材料がドラム缶単位
であることに合わせ、対象戸数をまとめた
り工程を調整したりするなど、運用効率
を最大化するノウハウが蓄積しつつある。

「現状維持は停滞だ」と渡辺社長。現在
は、協力会社とともに、国土交通省など
が先導する多能工の育成にも取り組ん
でいる。

リノ・ハピア株式会社

代表取締役社長 渡辺清彦

〒145-0062

東京都大田区北千束3-1-3

TEL..03(3748)4011

FAX..03(3748)4012

環境対応型
特化則非該当 1液ウレタン防水材

サラセーナ[®] SB

ここが違う!!

point 1 省スペース

- 攪拌スペースがいりません!
- 材料置場は最小限に!

point 2 かんたん

- 配合いらず、混合いらずで
マチガイがありません!
- 下塗り補修材や超速硬化防水材の
下塗りとして。

point 3 ラクラク

- 1缶当たり平場用9kg立上り用
5kgなので、楽に運べます!
- 暑い夏でも可使時間に余裕が
あります!

point 4 ささっと

- 缶を開けたらすぐに施工が出来ます!
- 攪拌(ネタ場)作業がなくなります!

point 5 きれい

- 表面乾燥が早く、汚れや虫が
付きにくくなります!

point 6 環境対応

- 特化則非該当です!(ノンモカタイプ)
- トルエン、キシレン、エチルベン
ゼンなどを使用していません!
- ホルムアルデヒド等級区分
F☆☆☆☆取得

側溝・巾木・小庇等の小面積が ささっと施工出来ます!

作業工程

1液防水材「サラセーヌSB」



1液タイプのため主剤・
硬化剤の攪拌が不要。

省スペース

かんたん

ラクラク

材料置き場から材料缶を施工場所に。



缶の天を切って塗るだけ。

ささっと

きれい



防水施工

仕様(代表例)

環境対応仕様

●平場用仕様

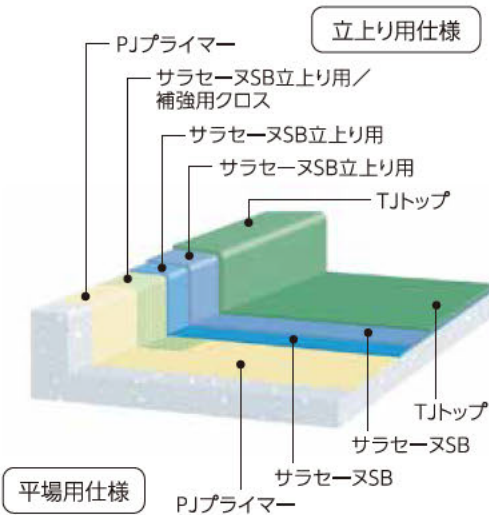
工法名	工程	使用量(kg/m ²)	備考
サラセーヌ SD-SB20 TJ工法	1 PJプライマー	0.2	防水層厚み 平均2mm
	2 サラセーヌSB	1.5	
	3 サラセーヌSB	1.1	
	4 TJトップ	0.2	

●立上り用仕様

工法名	工程	使用量(kg/m ²)	備考
サラセーヌ SD-SB立上り 20TJ工法	1 PJプライマー	0.2	防水層厚み 平均2mm
	2 サラセーヌSB立上り用 補強用クロス	0.8	
	3 サラセーヌSB立上り用	1.3	
	4 サラセーヌSB立上り用	0.7	
	5 TJトップ	0.2	

- PJプライマーは一般モルタル・コンクリート下地用です。下地により、プライマーの種類および塗布量は異なります。プライマーは下地調整した場合の使用量です。
- 品確法で定める新築住宅の場合、保護仕上材は「TJトップ」をご採用ください。

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。



密着工法(SD-SB20TJ)

※詳細は、サラセーヌSBカタログをご覧ください。

【北海道】		
北海道化研株式会社	(北海道札幌市)	011-780-6670
【東北】		
東北マテリアル株式会社	(岩手県盛岡市)	019-681-1586
東日化研株式会社	(宮崎県仙台市)	022-246-8994
【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
梓産業株式会社	(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
ハマナ株式会社	(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ブライ	(神奈川県横浜府)	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】		
新潟タイト販売株式会社	(新潟県長岡市)	0258-29-2111
新潟タイト販売株式会社 新潟営業所	(新潟県新潟市)	025-286-2070
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
りんくら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 第2階ビル1階	045-226-5579 (代表)
長野営業所	長野県松本市城東 2-8-5	0263-38-5277
西日本支社	大阪府吹田市垂水町 3-17-25	06-6310-8700
四国営業所	香川県高松市国分寺町国分 243-2	087-870-6321
岡山営業所	岡山県岡山市倉田 567-59	086-200-0507

産廃チーム

空ドラムの回収は
お任せください!

UNチーム

私達にお任せ下さい。
きっとご満足いただける
確信しています。

省力化

施工効率
アップ

廃材減少

施工性
改善

品質向上

**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**

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

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

一、サラセーヌ工業会のホームページも開設しております。全国の北海道、中部、関西の

「建設」から「人」へと変化しております。第53号からは「防水に携わる人々」へと、より具体的なコンセプトを決め変化させております。また、細かいところでは文字の大きさや写真の鮮やかさなど、より会員の皆様が読みやすく、親しみやすい通信になるように広報渉外委員会でご

八木 伸夫

明和産業株式会社
防水資材GM
サラセーヌ工業会
広報渉外委員

編集後記

サラセーヌ工業会会員の皆様からの日頃の「ご支援」に心より御礼申し上げます。
2010年4月に広報渉外委員に就任し、サラセーヌ通信の編集に携わり早くも7年が経過致しました。サラセーヌ通信第54号を皆様に無事お届けできることを嬉しく思います。

最後に、サラセーヌ工業会の更なる発展と会員皆様の御健勝を心より祈念申し上げます。

さて、春の風物詩として私の故郷である兵庫県の瀬戸内では、桜の開花する季節に「いかなごの釘煮」を各家庭で「音」に作り始めます。関東では「コナゴ」と呼ばれている小さな稚魚を使った料理です。いかなごの釘煮は佃煮の一種ですが、水揚げされたばかりの新鮮ないかなごの稚魚(稚魚)を醤油、みりん、砂糖、生姜などで水分がなくなるまで長時間煮込みます。この際、箸などでかき混ぜると身が崩れるので一切かき混ぜず炊き上げます。炊きあがった姿が茶色く曲がっており、錆びた釘に見えることから、釘煮と呼ばれております。このいかなごの釘煮は今も実家の母や、家内の母、家内の同級生などから時を同じくして私の自宅に送られてきます。毎年「いかなごの釘煮」を食べると、ああ今年も春が来たなあ、とほのぼの感じる次第です。最近では関東でも購入できますので会員の皆様も、瀬戸内の春の風物詩を「ご賞味頂ければと思います。」