

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。

ヴィンテージマンション 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パートメントハウスというが)の視察に行つた時のこと書こうと思います。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)行つたことはあります。今までと今回で何が一番違つているかというと、食事のたびに食べきれずギブアツ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寄る年波に勝てず毎回残す羽になってしまいまして。その分、酒量は変わっていないのですが。



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プ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(にわか雨)に合い、そこで飛び込んだのが日本人が経営する居酒屋でした。まだ初日で日本食が恋しくなったわけでもないのですが、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つた印象があつたのですが、今回の視察では相手も日本人とわかると、私の感覚では丁寧に話してくれています。その印象があります。これらもイチロー



ロサンゼルスは、防水業界にとつ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で、傘を売るという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。

私はとすると、市内観光することにして、サンタモニカなどの海岸線、ヴィバリー・ヒルズのロードオードライブ、チャイニーズシアターといった、定番ここで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感じ、皆日本に戻つてからのマンション改修の仕事を活かせるという感想でした。



中野谷　昌司

一般社団法人
マンション
計画修繕施工協会
常務理事



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。日本と違うアメリカの住宅事情や文化を感じ、皆日本に戻つてからのマンション改修の仕事を活かせるという感想でした。

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員各社の皆様にはサラセーヌをご愛顧賜り、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頂きます。

1966年京都に生まれ、1989年に明和産業株式会社に入社、初任配属は大阪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ンジング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。

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。

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つた多くの販売会社、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がありました。

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材料・製造メーカー、販売会社、施工会社が各自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、販売キヤンペーン、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つ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

防水に携わる人々
リノ・ハピア株式会社

サラセーヌ通信
Contents
Vol.54

【寄稿文】

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」
平成29年度第2回技術研修会

10 「最近の施工実績物件紹介」

会員の動向

ほか

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 1液ウレタン防水材
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
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「今までやつ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)化學品カンパニーの根本正生ブレジデントがご挨拶をされ「受け身や守りに入らず、前向きな姿勢で物事に向き合い、様々な意見や助言に応えていきたい」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ヤ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・建材(株)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。

最後に奥山化工業(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。

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「今までやつ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。



新年賀詞交歓会

第29回 サラセーヌ 親睦ゴルフ会



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)に取手国際ゴルフ俱楽部(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、ダブルベリア方式による優勝は工スレジン(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。

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時間にわたりたっぷり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・缶漬し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学びすべく、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時間にわた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わ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。

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時間にわたりたっぷり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・缶漬し②補強クロスの正しい貼り付けの2つでした。

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

会員の動向

事務所移転

有限会社ワイズ
〒27510012
千葉県習志野市本大久保5-14-7
TEL...047(403)31115
FAX...047(403)31115
(TEL・FAX変更なし)

株式会社彩聖技建
埼玉県朝霞市宮戸1-12-43
TEL...048(485)9891
FAX...048(485)9829
(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ご逝去
され、ご靈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(ご母堂様高橋恭子様がご逝
去され、ご靈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
長渡邊誠様がご逝去され、ご靈前
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
して渡邊貴至様が就任されました。

新入会員のご紹介

株式会社木澤工業
代表取締役木澤仁
〒131-0043
東京都墨田区立花4-23-6福家ビル2F
TEL...03(6661)8166
FAX...03(6661)8166

株式会社大瑞
代表取締役兵頭優
〒204-0021
東京都清瀬市元町1-8-19
メゾン・ドウ・レオ2F
TEL...042(497)2559
FAX...042(497)2591

株式会社ダイワ樹脂工業
代表取締役和田太朗
〒182-0014
東京都調布市柴崎2-12-2
TEL...042(490)6555
FAX...042(490)6553

株式会社東洋ライズ
代表取締役吉澤雄大
〒183-0051
東京都府中市栄町3-25
TEL...042(368)2523
FAX...042(368)0616

株式会社レクシード
代表取締役山口貴史
〒186-0003
東京都国立市富士見台4-11-32
TEL...042(505)9522
FAX...042(505)9522

株式会社新栄防水
代表取締役今井伸司
〒181-0001
東京都三鷹市井の頭1-28-45
TEL...042(90)7245
FAX...042(90)7245

株式会社aloha
代表取締役岩崎彰太郎
〒180-1511
神奈川県相模原市南区松が枝町15-11
TEL...042(810)0871
FAX...042(810)0872

平成28年11月30日(第4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

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。

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!



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	江川裕
菅野寿仁	伊藤俊
岡倉誠治	井手雄大
坂井賢治	江川裕
内野一樹	伊藤俊
新倉洋平	井手雄大
隈元亮	江川裕
星祐樹	伊藤俊
井上治夫	江川裕
小松由典	伊藤俊
藤井勇	江川裕
樋口徹	伊藤俊
1級合格者 5名	伊藤俊
神奈川県 2級合格者 1名	伊藤俊
神奈川県 2級合格者 1名	伊藤俊
渡邊芳則	伊藤俊

(順不同・敬称略)

特集 「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」の改訂にともなう
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)	
工程	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	2.7 ^{(注)1}
4	仕上塗料塗り	0.2	ウレタンゴム系 塗膜防水材塗り	(1.7) ^{(注)2,(注)4}
5	—	—	仕上塗料塗り	0.2

(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っては、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)	
工程	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	2.7 ^{(注)1}
4	仕上塗料塗り ^{(注)6}	—	ウレタンゴム系 塗膜防水材塗り	(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っては、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)
	2 サラセーヌK	1.5
AV-X-1K(28) Tフッ素仕上げ	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	0.8
X-2K(28) T仕上げ	補強用クロス	—
	3 サラセーヌK	1.5
X-2K(28) Tフッ素仕上げ	4 サラセーヌK	1.6
	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	Tel.045(317)8710	株新巧	Tel.047(305)8841	筑波塗装工業株	Tel.029(874)1681
有樹塗防	Tel.045(895)4038	有生和工業	Tel.04(7145)5697	㈱ディー・エス・ケー	Tel.029(829)2226
株ナガヒロ	Tel.045(442)6896	双和建材工業株	Tel.047(487)6461	有陶栄	Tel.029(222)3570
ハマインペリアル株	Tel.045(803)8052	有高橋シール工業	Tel.0479(24)7600	㈱ニシノ清塗工	Tel.0294(72)7155
有パンガード	Tel.045(212)0503	㈱千曲技研工業	Tel.043(250)0161	㈱マスタ塗装店	Tel.029(224)8807
㈱ブライト	Tel.045(622)3117	㈱ティーエスケー	Tel.047(434)1751	栃木県	
松尾化学工業株	Tel.045(571)4542	㈱東旺	Tel.043(268)7401	㈱ダイケン	Tel.0284(43)1735
有松田建興	Tel.045(951)8179	柏新建材工業株	Tel.04(7155)0113	宝産業株	Tel.028(621)5332
丸山工業株	Tel.045(364)6280	㈱柏塗	Tel.04(7138)5993	㈱ベクター	Tel.0289(77)3171
㈱美浜工業	Tel.045(243)1451	㈱ヒビキフルーフ	Tel.047(712)1530	群馬県	
㈱ユウシン	Tel.045(508)1544	㈲平和防水工業	Tel.047(301)6638	㈲石井防水工業	Tel.0277(76)4644
㈱芳野コーポレーション	Tel.045(620)7046	㈲ミヤ比防水工業	Tel.047(370)0932	㈱サンテック	Tel.027(225)0711
㈱理建工業	Tel.045(932)4147	武藤ルーフ工業株	Tel.043(423)8120	㈱ヤソギ	Tel.027(266)5159
㈱隆信工業	Tel.045(392)7420	㈱ラクシー	Tel.047(312)8888	㈱両毛防水	Tel.0270(32)1288
川崎市		㈲ワイス	Tel.047(403)3115	山梨県	
㈱エンドウ建設	Tel.044(540)3337	ワタベ塗工株	Tel.04(7173)2781	㈱双成化建	Tel.055(228)6095
㈲岡本工業	Tel.044(829)3005	埼玉県		長野県	
㈲関東防水技研	Tel.044(541)0103	㈱R・テック	Tel.048(294)6211	南信工営株	Tel.0265(72)1212
グッドアール株	Tel.044(201)8835	㈱青木樹脂興業	Tel.048(756)9879	㈱風越	Tel.0265(74)8355
㈱サルト	Tel.044(982)1426	㈲アクト総合防水	Tel.048(837)0828	新潟県	
シンヨー株	Tel.044(366)4771	㈱市川工業	Tel.048(421)9448	㈱工材	Tel.025(282)7785
千代田建工株	Tel.044(959)5951	㈱ウインテック	Tel.048(766)9903	販売店	
㈱TRY α L	Tel.044(201)4967	㈲えりも技建	Tel.048(931)3766	㈱産業株	Tel.03(3739)2669
㈱ナオキ	Tel.044(299)9997	㈲小野工業	Tel.048(485)2816	化研マテリアル株	Tel.03(3436)3011
㈲橋本工業	Tel.044(975)0488	㈱カサタニ	Tel.048(829)9936	埼玉化研株	Tel.048(683)9692
光興業株	Tel.044(777)8511	㈱関東ビルテック	Tel.04(2946)2902	㈱酒田	Tel.03(3686)8911
㈱藤幸	Tel.044(948)9077	㈱クリスト	Tel.048(475)8814	㈱サービーエム	Tel.047(482)6661
㈱ホリプロジェクト	Tel.044(750)8846	㈲小林建装	Tel.0489(31)3194	㈱ジェイ・シー・サプライ	Tel.045(864)1306
㈱松山工業	Tel.044(244)4364	㈱彩聖技建	Tel.048(485)9891	湘南化研株	Tel.0463(34)0223
㈲茂木防水工業	Tel.044(741)3812	㈲サトー建工	Tel.048(987)0295	城北化研株	Tel.03(3891)9891
㈱ユニコス	Tel.044(277)0890	㈱サンエーテクノ	Tel.048(424)4951	誠研工業株	Tel.0276(25)0702
相模原市・大和市・座間市・綾瀬市・厚木市					
㈱Re.	Tel.042(705)6901	㈲シールド防水	Tel.048(456)1620	東埼化研株	Tel.048(957)0011
㈲アピル	Tel.046(206)5600	㈱成和工業	Tel.048(686)6956	新潟タイト販売株	Tel.0258(29)2111
㈱aloha	Tel.042(810)0871	㈲セフト防水	Tel.048(974)9981	日商マテリアル株	Tel.03(3557)6696
㈱NMK防水	Tel.046(210)3941	総合建工株式会社	Tel.048(430)7642	ハマナ株	Tel.03(5342)4371
㈱カタヤマ	Tel.046(276)3167	ツリートップ株	Tel.0495(22)4121	ベスト化研株	Tel.028(660)4621
㈲新紀創建	Tel.046(219)3946	㈱TM construction	Tel.048(423)5457	水戸化研株	Tel.0292(54)0515
㈱新日本創建	Tel.046(276)1121	㈱TEC	Tel.049(292)1546	メーカー	
㈱新日本防水	Tel.042(705)4432	㈲テラス工業	Tel.049(237)6251	旭硝子㈱ウレタン事業部	Tel.03(3218)5570
㈱新優	Tel.046(767)6381	㈱利川工業	Tel.048(285)4634	AGCポリマー建材株	Tel.03(6667)8421
㈱ダイテック	Tel.046(204)8733	㈲内藤工業	Tel.048(479)9131		
Wフルーフ	Tel.042(712)1803	㈱ナガイサービス	Tel.048(269)8870		
㈲難波工業	Tel.046(241)2555	㈱並木樹脂	Tel.048(763)6484		
㈱ハイグレード	Tel.046(242)6933	日本スプレー工業株	Tel.048(858)0671		
㈱MAKIエンジニアリング	Tel.042(767)4351	㈲野沢綜合防水	Tel.0493(56)3798		
㈱Roof style	Tel.042(711)9460	㈱FAR EAST	Tel.048(793)4885		
㈱ワコウ	Tel.046(240)8830	㈱ミクロオン	Tel.04(2950)3055		
逗子市・藤沢市・茅ヶ崎市・平塚市					
㈲オオバ工業	Tel.0467(54)9471	㈱モテギ工業	Tel.048(296)7820		
㈲カケ・サン	Tel.0466(90)5963	森山工業株	Tel.048(223)5155		
㈱Sun・Meister	Tel.0463(20)9152	㈱山本工業	Tel.048(622)2336		
㈲島雄工業	Tel.0467(88)2463	㈲吉元防水	Tel.049(235)7004		
翠光創建株	Tel.0466(43)9643	㈲ライズテクニカ	Tel.049(255)6778		
㈱嶺岡	Tel.0466(86)6422	レミントン工業株	Tel.048(665)7700		
㈱ユウション	Tel.046(854)5620	茨城県			
横須賀市		㈲岩上工業	Tel.0479(48)1128		
㈱アンドウ創建	Tel.046(857)3792	坂本工業	Tel.029(219)6755		
AIM株	Tel.046(876)5297	㈲創美社	Tel.0294(24)6282		
㈱永和工業	Tel.046(835)6886	㈱大翔工業	Tel.0297(73)5141		
㈱エシープランニング	Tel.046(838)5625				
㈱神田技研	Tel.046(833)9227				
㈱トライト	Tel.046(836)3861				
㈱富士防	Tel.046(830)5481				
㈱プロシード	Tel.046(884)9415				
㈱ヨコソー	Tel.046(834)5191				
㈱ルーブ	Tel.046(833)6566				
千葉県					
㈱エーライズ	Tel.047(710)9803				
㈱ケイユー	Tel.047(354)4620				
京葉工業株	Tel.043(232)2665				
㈱京葉美巧	Tel.043(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）	Tel.03(3865)5010
ウォール技研工業（株）	Tel.03(3851)7300
桑原建材（株）	Tel.03(6411)0073
㈱ケルビン	Tel.03(3863)0141
光清化成建設（株）	Tel.03(3264)1031
㈲コズモ	Tel.03(5823)5955
三和レジン工業（株）	Tel.03(3256)3828
高山工業（株）	Tel.03(3265)5631
ホルツ（株）	Tel.03(5212)7300
㈱ミナト総業	Tel.03(3863)3761
明和産業（株）	Tel.03(3240)9354
瀧青建材（株）	Tel.03(3861)2706

中央区

奥村組興業（株）	Tel.03(3669)7051
奥山工業（株）	Tel.03(3571)2242
サンウォール（株）	Tel.03(3667)5060
日本産業（株）	Tel.03(5547)6611

港区

㈱I.S.C	Tel.03(3505)5518
㈱カシワバラ・コーポレーション	Tel.03(5479)1400
建装工業（株）	Tel.03(3433)0503

新宿区

アスカ施設（株）	Tel.03(3952)3874
㈱エーワン	Tel.03(3952)3056
エクレ（株）	Tel.03(3565)7233
新バーレックス工営（株）	Tel.03(3202)8196

文京区

㈱イワサ・アンド・エムズ	Tel.03(3813)7666
㈱インテック	Tel.03(3830)1911
㈱工業技術研究所	Tel.03(3811)4421
㈱シグマ	Tel.03(3814)3704
トヨー科建（株）	Tel.03(5809)0856
㈱リン・ドス	Tel.03(5395)6161

墨田区

㈱英光産業	Tel.03(3635)2240
㈱木澤工業	Tel.03(6661)8155
㈱小林工業所	Tel.03(3631)4305
㈱高橋工業	Tel.03(6796)5445

江東区

㈱コーア	Tel.03(5627)5236
㈲沢田技研	Tel.03(5609)3354
富士工材（株）	Tel.03(3634)0161
㈲丸山防水工業	Tel.03(3647)7931

品川区

㈲石川防水所	Tel.03(3787)3477
㈲福西防水	Tel.03(5702)2276
㈱北栄	Tel.03(3784)5660
㈱本田組	Tel.03(3784)6838
丸幸工業（株）	Tel.03(3713)9423
㈱メガステップ	Tel.03(5759)5322
ヤマギシリフォーム工業（株）	Tel.03(3474)2900

目黒区

㈱オクト	Tel.03(5734)1512
------	------------------

大田区

㈲永心工業	Tel.03(3776)3004
㈲エヌ・テック	Tel.03(5482)0312
創成工業（株）	Tel.03(3756)0478
㈱大創	Tel.03(3739)5431
㈱大東	Tel.03(5753)3792
㈱タカラハラ工業	Tel.03(3772)3506
㈲タツミ工業	Tel.03(5735)6550
㈲トッピライト	Tel.03(3754)1002
㈱トヨシ商會	Tel.03(3775)2203

HOMIES（株）

㈱丸菱	Tel.03(3756)9511
ヤマト工業（株）	Tel.03(3777)3905
㈲リアルワックス	Tel.03(6715)0591
理化工業（株）	Tel.03(3745)5811
リノ・ハピア（株）	Tel.03(3748)4011

世田谷区

創和工業（株）	Tel.03(5426)2525
---------	------------------

東邦ビルト（株）

Tel.03(3707)6608

白和技研（株）

Tel.03(3325)7333

㈲フィックス

Tel.03(3467)2252

渋谷区

Tel.03(5454)3522

㈱アート建築

Tel.03(3461)8230

㈱石井工業

Tel.03(6804)8025

㈱GAKU美工舎

Tel.03(3379)4676

ヒラオ技研工業（株）

Tel.03(5386)4611

稻垣産業（㈲）

Tel.03(3388)5084

㈱相馬工業

Tel.03(3339)7821

㈱リッパ

Tel.03(3970)8606

中野区

Tel.03(6454)7432

㈱大浜工業

Tel.03(6913)6216

関東レジン工業（株）

Tel.03(3383)9898

㈱日本樹脂施工

Tel.03(3395)6002

ヤシマ工業（株）

Tel.03(3394)1771

豊島区

Tel.03(5907)4651

㈱ジックス

Tel.03(3981)7187

㈱新住建補修

Tel.03(5974)1731

㈱大勝技建

Tel.03(5956)6777

㈱ツヅミワークス

Tel.03(5956)4771

㈱テクノ建設サービス（株）

Tel.03(3988)5131

㈱ニック

Tel.03(3958)5253

㈱マツエシール

Tel.03(3917)7196

㈱ユーティース

Tel.03(6454)9218

㈱エフ

Tel.03(5375)5558

㈱クリーンタウンサービス

Tel.03(3559)8212

㈱セオ防水技建

Tel.03(3975)7231

㈱タカラベ

Tel.03(6905)1181

㈱ヒューマンカンパニー

Tel.03(5939)8780

㈱フロアワークス

Tel.03(5926)8410

㈲ワイド

Tel.03(3960)6626

練馬区

Tel.03(3867)6487

㈱エイト

Tel.03(3867)0969

㈱ケー・エス・ケー

Tel.03(5946)3655

㈱齊藤工務店

Tel.03(3948)7748

坂井防水

Tel.03(6794)6715

㈱シーレスト

Tel.03(5936)5810

仲井工業（株）

Tel.03(3993)0086

㈱シンワ

Tel.03(3930)7569

㈱第一リフォーム

Tel.03(5967)0305

㈱ダイソウ

Tel.03(3978)1284

㈱タニコ一

Tel.03(3933)1104

㈱中和技研

Tel.03(5966)2171

㈱坪井建商

Tel.03(3978)9255

日本防水工業（株）

Tel.03(3998)8721

㈲ビーストン

Tel.03(6904)9891

㈱ブライ特

Tel.03(6904)4558

㈱都リテック

Tel.03(3970)6129

北区

Tel.03(3901)6677

㈱ハスナ

Tel.03(6903)2931

荒川区

Tel.03(3802)8155

アイワテック（株）

Tel.03(3810)7611

㈲太陽産業

Tel.03(3892)0131

中村遼青工業（株）

Tel.03(3881)6441

㈲蟹井塗装工業

Tel.03(3896)0938

新防水（株）

Tel.03(3605)1855

㈱繕

Tel.03(5851)7570

種市防水工業（株）

Tel.03(5682)9430

㈱操興業

Tel.03(3628)1462

葛飾区

Tel.03(3608)9531

五十嵐工業（株）

Tel.03(3696)3195

㈱菊川工業

Tel.03(3696)3195</p

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います。

『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、それに対するコメント（200文字程度）の掲載をしていきたいと思います。
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

某商業施設



工法名	リムスフレイ
施工部位	屋上駐車場
施工会員会社	A D I F V 30 C R 工法
現場施工責任者	株式会社 中村勇介

既存の状態が良くな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くできだと思います。

アリコベールサロン館



工法名	N KIAOTS EAST
施工部位	屋上
施工会員会社	株式会社 FAR EAST
現場施工責任者	大沼隆博

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、非常に二つか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ました。

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リ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。



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。



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て良かったです。
お客様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。



K-I-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、スマ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
施工会員会社
株関東ビルテック
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、見な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る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
施工会員会社
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、数量管理を行つた。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、入隅部は通り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
20SDIECO
施工会員会社
株新巧
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
セラセーブセールスキャンペーン最優秀店

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・埼玉・千葉の各県を中心、建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『渡辺産業株式会社』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ています」

しかし、代替わりに前後して経営環境が激変。バ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、現場でしつ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す」と語った

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、「戸」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ついて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」と当時の苦労を語るが――。「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」

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、「今までのやり方でずっとやつてきたのに」という声が上がる。

しかし、試用を重ねるうちに、現場の見方が変わつていったのだ。従来の屋上防水の現場作業には過酷なものがあつた。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



社員の皆さん

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、問題の把握とは正に

努めてきた。平成26年には現行のとおり社名を変更。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ともにこうした取り組みを深化させている。

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、休憩にあることも、余力次第でほかの現場にあることも可能。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。

段取りをいつ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

を行う場合も、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。



ウレタン圧送システム

抑えられがち
だつた。
そのよう
なか、ある現
場にウレタン
を持ち込んで
みると、從來
は丸一日を要
した工事が、
半日どころか
3時間で完

リノ・ハピア株式会社

代表取締役社長 渡辺清彦

TEL: 03(3748)4011

FAX: 03(3748)4012
〒145-0062
東京都大田区北千束3-1-3

環境対応型
特化則非該当 1液ウレタン防水材

サラセーヌSB

ここが違う!!

point1 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!

point2 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。

point3 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!

point4 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!

point5 きれい

- 表面乾燥が早く、汚れや虫が付きにくくなります!

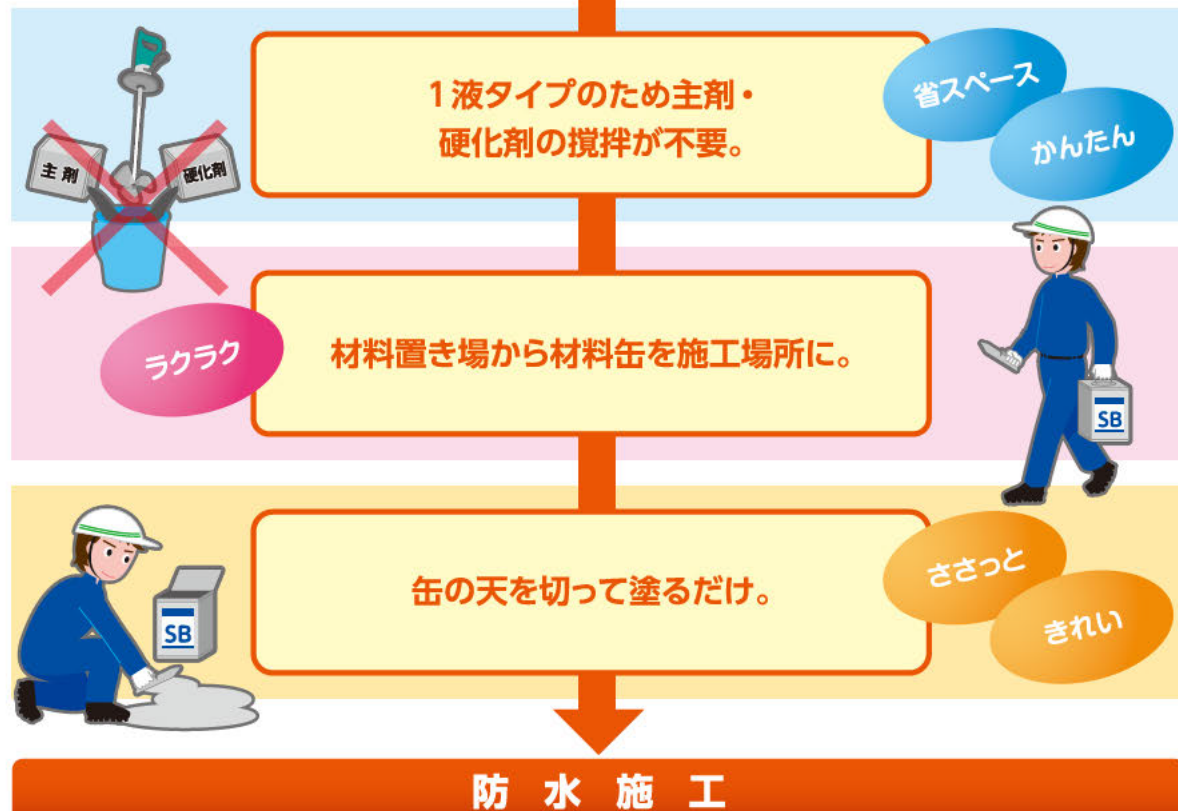
point6 環境対応

- 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』



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	
	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	防水層厚み 平均2mm

●立上り用仕様

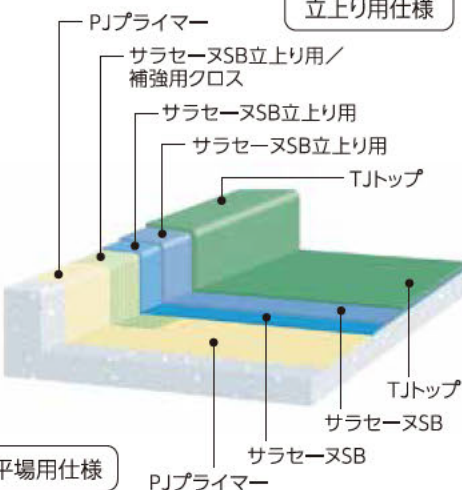
工法名	工程	使用量(kg/m ²)	備考
サラセーヌSD-SB立上り20TJ工法	1 PJプライマー	0.2	
	2 サラセーヌSB立上り用 補強用クロス	0.8	
	3 サラセーヌSB立上り用	1.3	防水層厚み 平均2mm
	4 サラセーヌSB立上り用	0.7	
	5 TJトップ	0.2	

• 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「TS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。

立上り用仕様



密着工法 (SD-SB20TJ)

【北海道】	(北海道札幌市) 011-780-6670
北海道化研株式会社	
【東北】	
東北マテリアル株式会社	(岩手県盛岡市) 019-681-1586
東日化研産業株式会社	(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
桙産業株式会社	(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】	
新潟タイド販売株式会社	(新潟県長岡市) 0258-29-2111
新潟タイド販売株式会社 新潟営業所	(新潟県新潟市) 025-286-2070
中央化研株式会社	(愛知県名古屋市) 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 神奈川県横浜市西区下町 209番地内ビル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

明和産業株式会社
防水資材GM
八木 伸夫

明和産業株式会社
防水資材GM
八木 伸夫

サラセーヌ工業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年間が経過致しました。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。

会員の皆様は既にお気付きのことと思いますが、サラセーヌ通信の表紙が第51号から「建物から『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広報渉外委員会で取組んでおります。

一方、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「いかなごの釣煮」を各家庭で一斉に作り始めます。関東ではコオナゴと呼ばれている小さな稚魚を使った料理です。いかなこの釣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この新子(稚魚)を鍋で醤油、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ますので一切かき混ぜず炊き上げます。炊きあがつた姿が茶色く曲がつており、錆びた釣に見えることから、釣煮と呼ばれています。このいかなこの釣煮を今も実家の母や、家内の母、家の同級生などから時を同じくして私の自宅に送ってくれます。毎年、この「いかなごの釣煮」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賞味頂ければと思います。

産廃チーム



空ドラムの回収は
お任せください!

私達にお任せ下さい。
きっとご満足いただけた
確信しています。

涼しい午前中の
うちに仕事を終えます

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
II
1回レンタル料金 合計
60,000円/日**

UNチーム



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全国に伺います。

www.un-machine.com

UNマシン 検索





化研マテリアル株式会社
KAKEN MATERIAL CO., LTD.®

〒105-0003 東京都港区西新橋2-35-6(第3松井ビル)
営業推進部 担当:坂本 TEL:03-3436-1324 FAX:03-3459-4436
ホームページ <http://www.kaken-material.co.jp>