





氤

皆様の「快適な暮らし」のヒントに

# すまい造りメール

第145号 2014年4月号

SINCE 2002.4.1.

#### 発行日平成26年3月31日 発行元有限会社佐野工務店 **7237-0068** 横須賀市追浜本町1-25 TEL 046(865)4010 FAX 046(865)6139 http://www.sano-k.net/

info@sano-k.net

### 創刊12周年

お陰様を持ちまして、皆様の「快適 な暮らし」のヒントになることを目的 として、この「すまい造りメール」を 2002年4月に発刊して12年が経過し ようとしております。今までご愛読い ただきまして、ありがとうございま ただきまして、重ね重ね、感謝申し上 げます。

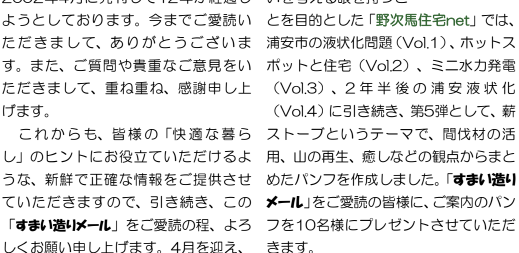
これからも、皆様の「快適な暮ら し」のヒントにお役立ていただけるよ うな、新鮮で正確な情報をご提供させ 「すまい造りメール」をご愛読の程、よろ しくお願い申し上げます。4月を迎え、

新たな気持ちで取り 組んで参ります。今 後ともよろしくお願 い申し上げます。



## 薪ストーブ

住まいと暮らしにつ いて生産者と生活者が 本音を語り合い、住ま いを考える眼を持つこ



野次馬住宅net

http://www.tcat.ne.jp/~yajiuma/

皆様のご愛顧、ご愛読に感謝申し上げます 創業 1960 1 20 創刊 2002.4.1.

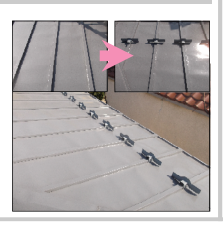
昭和62年のリフォーム工事以来、外装工事や住宅設備のメンテナンスを担当さ せていただいているお住まいをご紹介させていただきます。

今回は、2月に2週連続で大寒波が襲い被害が多かった、積雪による住まいのメ ンテナンスに関する工事です。金属製のサン葺きの屋根に、下地の状況を確認し ながら、雪止めを設置しました。

## おせわ様。その後いかがお過ごしですか。」

積もった雪は雪止めにより、ある程度融けて から階下に落ちることになります。「お隣りと の境界に大きな音を立てて滑るように落ちてい た雪を留めることができるので安心しまし た。」というご感想をいただきました。

「劇的な」リフォームではないかも知れません が、ビフォアー、アフター、さらにそのアフター までお手伝いさせていただきます。



#### ざっくばらん 雑句芭欄

雀が Ġ か が 浴ぁ び

小

林

2014年は、四季があり色 鮮やかに移り変わる風情を 美しい言葉で紡いだ俳句を お届けします。季語に触れ ながら美しい日本語の世界 を堪能しましょう。



(美しい日本語「季語の勉 強」より抜粋)

## 問呟只和

#### 「横須賀に足跡を残す」

京急汐入駅から米軍横須賀 基地にかけての商店街(ど ぶ板通り)には、横須賀に ゆかりのある有名人47名の の手形のレリーフが埋め込 まれています。その足跡を 辿ります。(答えは裏面に記載し ています。)

(問題4) 私は誰でしょう?



横須賀出身のシンガーソン グライター。「かもめが翔ん だ日」は京急堀ノ内駅の駅メ ロディーになっています。

(ア)田島令子(イ)渡辺真知子 (ウ)森下洋子(工)阿川泰子

## 横須賀製鉄所物語(メートル法・近代簿記) <8>

52年11ヵ月の間、都市政策を中心に横須賀市の発展に寄与され、最後の8年間は2期に亘り、横須賀市助役とし て活躍された井上吉隆氏に横須賀製鉄所についてお話しを伺いました。

#### 【メートル法】

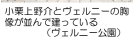
今まで建物の建築は、間口4間・奥行5間・平屋建て20坪の家を設計して欲しいと言われてきました、これは尺 貫法で定められていたからです。この法律も計量法で1958年(昭和33年に廃止され、土地建物の取引や証明につ いても1966年(昭和41)に廃止されました。そして、測定の単位が間、尺、寸からメートルに変わりました。

しかし、尺貫法が廃止される前から日本ではメートル法が採用されていました。それは何時どこから始まったの でしょうか、横須賀製鉄所から始まったのです。製鉄所の建設にあたってヴェルニーは補佐する幹部職員として、 フランスから医師、機械課長、建築課長、会計課長などを採用し着任させます。

そして、横須賀製鉄所の敷地造成工事、土木工事、工場、学校、事務所、官舎などの構造物を建設します。この 工事の設計は全てメートル法によりました。そして、工事の実施にあたっての入札や工事の施工は日本人の業者が 実施するので、尺貫法への転換など大変な苦労があったと思います。そして、横須賀製鉄所は現在世界遺産登録を 目指す富岡製糸工場の建設にも協力することになり、フランス人技術者はメートル法を使用しました。このように 近代建築設計の基礎となるべきメートル法は、日本では横須賀製鉄所から導入されました。

#### 【近代簿記】

横須賀製鉄所設立原案の第3節には、「造船所事務制限」が定められていて、その中に 「3ヶ月毎に工業の現況、経費の予算を具申すべし」と規定し、会計について「会計に関する 簿書は総て和仏の両文を以て内国人及仏人の各主任官之を記載し」と規定しています。つま り3ヶ月ごとに工事の進捗状況と予算の執行状況を、和文、仏文の2種類のもので報告するも のでした。そこで注目されるのは来日した仏人幹部職員の中に会計課長が含まれていたので ハ栗上野介とヴェルニーの胸 す。そして、この洋式簿記は横須賀製鉄所を通して日本人に伝習されました。



日本人として初めて黌舎の教壇に立った稲垣喜多造は1871年(明治4)フランスに留学を 命ぜられ、製鉄所の会計を将来担当するための近代会計学を研究して1874年(明治7)に帰国している。そして帰 国後には造船所の会計事務を担当し、全てフランス語で会計帳簿を記入し、バランスシートなどはフランス語と日 本語2種類作成することなどが主な仕事となった。こうしたことはヴェルニーの計画どおりに日本人の手に重要な部 門が任される体制が整えられていった。 (元横須賀市助役 井上吉隆)

横須賀に手形を残すの答え(問題4)(イ)

## 富士山見るならバルコニーで

これまで世界各地で発生したM(マグニチュード)9クラスの巨大地震は、「例外なく火山噴火を誘発す る」というデータがあるそうです。1952年のカムチャッカ地震(M9.0)、1957年のアンドレアノフ地震 (M9.1)、1960年のチリ地震(M9.5)、1964年のアラスカ地震(M9.2)、2004年のスマトラ島沖地 震(M9.0)、それぞれ震源地に近い火山が翌日から数年以内に噴火しています。

東日本大震災での地震も、M9.0という巨大地震でした。この巨大地震の発生直後、北海道から九州に至る 20の火山の直下で一時、地震活動が活発化しました。富士山が最後に噴火したの は、1707年宝永噴火です。この噴火は、宝永地震と呼ばれる南海トラフ系の地震の 49日後と言われています。また、869年の東日本大震災と同じく大津波を引き起こ した貞観地震のあと、5年後に富士山が噴火しているという記録があります。 (THE PAGEより抜粋)

日本では、常に「いざという時の備え」が必要のようです。

#### お問い合わせ

住まいに関する皆様の疑問や質問、お知らせしたいことや情報などがございましたら、ご連絡ください。郵送の停止を希望さ れる場合や、バックナンバーを希望される場合など、ご遠慮なく、お申し出ください。

尚、ホームページより「**すまい造りメール**」創刊号からのバックナンバーをはじめ、追浜周辺の地図「Oppamap 2014」A-9歩 ZONE版(永久保存版)をダウンロードすることができますので、アクセスしていただき、ご活用ください。

皆様の「快適な暮らし」のヒントになることができましたら幸いです。

〒237-0068 神奈川県横須賀市追浜本町1-25 有限会社佐野工務店 TEL 046(865)4010 FAX 046(865)6139

すまい造り