

# 三建だより

発行・編集  
三島建設業協会  
広報委員会  
三島市玉川 2 5 0 の 2  
電話 (055) 975-0332  
ホームページ <http://www.misimakenkyo.jp>  
発行日 毎月1日

## “職人魂”こそもの造りの原点

### 人脈 スマアパ

「大事なことは三建だよりから学んできた。中央大学理工学部卒業後、1986年に入社。平成28年度建設業協会、1986年に入社。平成28年度建設業協会、1986年に入社。」



静岡県沼津土木事務所次長  
かつまた やすひろ  
勝又 泰宏氏

1986年に入社。「新規探用の時のデスクには常に三建だよりがあり、地域の建設業界の動きについて情報を収集した。私にとってパワフル的な存在だ」と話す。最初配属されたのは、沼津土木事務所第2課で、小坂第2トンネルの建設工事に携わる。「現在は事業量が少ないので、若手職員が大型プロジェクトに関わることが少ないが、最



平成28年度静岡県熱海土木事務所(植松静夫所長)優良建設工事等表彰式及び建設工事安全管理等研修会が8月28日、熱海市内で開かれた。

### 熱海土木優良工事表彰 三建会員から2社1個人

冒頭、植松所長は「今回の受賞は長年にわたって培った技術力を発揮して安全対策などに取り組んだ成果。今後は交流人口の増大が見込まれ、更にインフラ整備の強化が望まれるので、建設技術の向上に努め、コスト削減、工期の短縮、周辺環境対応等質

の高い地域の社会インフラ整備の担い手として活躍してほしい」とあいさつ。来賓として出席した小野徹会長は、あいさつで「本日は雷雨による停電が発生し、開式が遅れる記憶に残る表彰式となった。さて、去る8月21日に閉幕したリオ五輪では日本選手のメダルラッシュが続いた。こうした結果は、厳しい日々の練習に耐え、力をふり絞る『アスリート魂』が多くみられ、大きな感動を与えてくれました。建設産業に従事する技術者、技師も、職人魂に、発注者の意向等を踏まえつつ、美しく、きれいな、精度を保ち、品質の確かなモノづくりに励み、後世に技術等を伝承していくことが極めて重要です。土木事務所の皆様が

### 【略歴】 1986年入社、2007年建設部道路整備室県市町道係長、2010年交通基盤部街路整備課街路整備班長、2012年沼津土木事務所専門監、2014年沼津市都市計画部まちづくり統括監を経て2016年4月より現職

また、沼津土木事務所専門監から沼津市都市計画部まちづくり統括監を兼ねて、鉄道高架事業に対する理解を深め、さらには東奔西走。「事業の説明責任の重要性を認識するとともに、最初の入り方が一番大事である」とを強く感じた。

### 期限明確にし事業推進

関連する東名、天城北道路に接続する道路整備など、完成時期が決まっている案件を優先して進めていくが、そつでない事業も期限が重要」と説く。また、若



空を覆う鱗雲の絨毯に、季節は確実に流れ行く (撮影 青木久尚氏)

surfaces of the sky, the carpet of scale clouds, the seasons are flowing steadily. (Photography: Shigemasa Aoki)

「土木工事においては、地域住民や市町、電力会社、建設会社など、多くの関係者がいる。コミュニケーションを取り、相手の気持ちを汲み取り、相手の気持ちを汲み取り、相手の気持ちを汲み取り...」

三島建設業協会土木・災害対策委員会(土屋龍太郎委員長)と静岡県土木工務管理技士会三島地区(佐野茂樹地区長)は8月24日、三建中会議室で合同会議を開き、災害協定等について検討した。

「法改正と災害事例」をテーマに講演。次に、県交通課長が「道路工事現場における交通事故の発生状況について」をテーマに講演があった。

### 第2回合同会議開催 土木災害対策委と技士会



三島建設業協会土木・災害対策委員会(土屋龍太郎委員長)と静岡県土木工務管理技士会三島地区(佐野茂樹地区長)は8月24日、三建中会議室で合同会議を開き、災害協定等について検討した。

三島建設業協会土木・災害対策委員会(土屋龍太郎委員長)と静岡県土木工務管理技士会三島地区(佐野茂樹地区長)は8月24日、三建中会議室で合同会議を開き、災害協定等について検討した。

三建会員(2社1個人)優良工事部門 三和建設 優良技術者部門 渡辺守(三和建設) 地域貢献部門 青木建設

川国道事務所程田調査課長、増谷水防調整係長両氏より①狩野川水防防協 ②沼津 川水防防協 ③沼津 川水防防協 ④沼津 川水防防協

三島建設業協会土木・災害対策委員会(土屋龍太郎委員長)と静岡県土木工務管理技士会三島地区(佐野茂樹地区長)は8月24日、三建中会議室で合同会議を開き、災害協定等について検討した。

検査監が「農林土木工事の安全管理その1」・H28建設工事事故防止重点対策・足場からの墜落防止対策の強化・斜面崩落による労働災害防止対策、植樹正貴検査監が「農林土木工事の安全管理その2」・現場における安全管理(安全パトロール指摘から)・工事事故の事例からについて講演。(樹高島(伊豆市)の高島勉氏が「平成26年度治山(復旧)案内道工事」の技術発表が行われた。閉会のあいさつでは佐野支部長が、「事故実例等中身の濃い研修会であったので、会社のフィードバック、また今後の仕事への活用をお願いしたい」と述べた。

川風の尾っぽ率ある秋桜 日差し子 宵闇や高みに雲の鬼(つこ 日差し子) 一面荒びざれしまま野分 マサ子 主権の防炎訓練④県協会 における救命・救護ルート の担当者等について協議し



# 担うのは子供たちだ

## 親子現場見学会に72人

### 三建企画委

三島建設業協会企画委員(石田龍夫委員長)は8月20日、親子現場見学会を開き総勢72人が豊洲市場の工事の現場を視察した。

新たな豊洲市場は、昭和10年に開場した築地市場が老朽化狭小化により安全性の確保や品質管理の高度化、物流の効率化などに十分対応できなくなり、平成13年12月の第7次東京都卸売市場整備計画において豊洲地区への移転を決定した。

豊洲市場は3つの街区が構成され、東側の5街区が青果卸売場・仲卸場、西側の6街区が水産卸売場、南側の7街区が水産卸売場の管理施設等となっており、現在11月7日開場に向けて工事が急ピッチで行われている。しかし、東京都知事は汚染対策等に課題があり、開場時期を延期すると表明した。

当日は、完成を控えた工事が急ピッチで施工されており、受発注者からの現場説明が不可欠となり、また、天



気も大雨等で、見学できる場所も限定されてしまった。その後一行は、お台場に移動。同日夜、地元に着した。

石田委員長は、「子どもたちには工事現場が完成間近のため、受発注者からの現場説明が不可欠となり、また、あいにくの悪天候だったため、豊洲市場の全体が見ることができず残念であった。しかし、配布した資料により、豊洲市場の移転理由や市場の役割はもとより、建設するのがとてもたのしみです。」

## 参加者から寄せられた感想文

**伊東市立八幡野小学校**  
一年 **ふかさわ ゆい**

7月25日(土)の親子現場見学会に参加しました。とても楽しかったです。お台場に移動して、お台場に到着しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

**熱海市立多賀小学校**  
一年 **わたなべ いちか**

8月20日に、お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

**伊豆市立熊坂小学校**  
一年 **ながしま ゆうき**

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

**伊豆市立大池小学校**  
二年 **本多 桃**

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

**伊豆市立天城小学校**  
四年 **原田 寅泰**

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

**伊豆市立大池小学校**  
五年 **本多 花**

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

**伊豆市立天城小学校**  
五年 **本多 永和**

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

見たときに、とても大きかったです。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

**函南町立西小学校**  
二年 **保里 心春**

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

**伊東市立東小学校**  
一年 **ながわ きんこ**

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

**函南町立西小学校**  
二年 **松本 ゆう海**

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

**伊豆市立大池小学校**  
四年 **島津 脩**

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

**伊豆市立天城小学校**  
四年 **青木 咲羽**

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

**伊豆市立大池小学校**  
五年 **本多 花**

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

**伊豆市立天城小学校**  
五年 **本多 永和**

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

**函南町立西小学校**  
四年 **加藤 染々**

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

**伊東市立八幡野小学校**  
五年 **楠山 魁**

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

**沼津市立第三小学校**  
四年 **小林 聖**

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

**伊豆市立大池小学校**  
五年 **本多 花**

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

**伊豆市立天城小学校**  
五年 **本多 永和**

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。

お台場に親子現場見学会に参加しました。お台場に到着した後は、お台場に移動して、お台場に到着しました。



# 夢ある地域の未来を

完成したら行ってみたいと思いを。今回のツアーに参加してとても楽しかったです。来年はどんな所へ行けるかとても楽しみです。

## 伊東市立大池小学校 六年 島津 七枝

私は、八月二十日に豊洲市場の見学をしました。とても広く、建物が多く市場というよりも工場みたいに見えました。

## 伊豆市立天城中学校 一年 落合 妃菜

私は、豊洲市場の現場を見に行くと、まず一番最初に思ったことがありましてそれは「何で再整備工事をやめたのか」ということ。古くなったのならわざわざ別の場所に新しく建てる必要はないと思いましたが、三つの理由がありました。一つ目は安全性です。昭和十年から七十五年以上経過しているため、施設の老朽化が進んでいたので、二つ目は費用です。再整備工にかかるお金がおよそ三千四百億円に増えたからです。三つ目は工期です。始めは約十四年とされていましたが、二十年以上になりました。この見学から、「未来を描く」ことの大切さを学びました。11月のオープンのニュースが今から楽しみです。

## 沼津市立第三小学校 六年 小林 陸

築地市場が古くなった事で新しく建設された豊洲市場はとても広くきれいな所でした。商品の衛生管理や鮮度はもちろん、消費者のニーズに合わせて施設対応環境への配慮もすばらしく、とてもエコな市場でした。

## 沼津市立片浜小学校 六年 塩川 竜ノ介

ぼくは、豊洲市場を見学に行きました。まず第一にとても広くて、おどろきまわりました。そして外壁が緑のツタが目に付きました。環境に配慮

した設計になっていると聞きました。TVなどで豊洲市場問題などが、多く報道されていますが、ぼくたちの食生活にも大きく関わってくると思うので、このままスムーズに工事が進み、生鮮食品流通の円滑化と価格の安定のために、1日でも早く機能をはたしてあげられればと思います。

## 伊東市立南中学校 二年 黒須 梨江

私は、今回初めて現場見学会に参加し、豊洲市場の外観を見学しました。以前、築地市場に行ったことがあり、築地市場の活気や賑やかさがこの場所に移るのかと想像すると、でき上りが楽しみです。

## 伊東市立南中学校 二年 石田 杏

今年十一月七日にオープンする豊洲市場の建設現場見学会に参加しました。現場に行くバスの中で、ガイドさんが今日の作業について手書きのイラストを見せてながら豊洲市場の役割や必要性などを分かりやすく説明してもらいました。その後には建築現場を見学したのですが、私が思っていたよりも大きな建物で立ち並んでいて、市場というより工場の工事かと思いました。

## 伊東市立南中学校 二年 河内 夏樹

僕がこの現場見学会で学んだことはいろいろあります。豊洲市場は、五十年先まで見据えた首都圏の基幹市場として、「食の安全・安心の確保」のための閉鎖型施設に、商品を高温や風雨などの影響から守り、鮮度を保つことが可能に、日本の最先端をいく施設です。また環境への配慮として約十二ヘクタールを緑化、国内有数の太陽光発電、省エネ機器の採用などにより、低炭素型都市のモデルとなる市場。

## 伊東市立南中学校 二年 門原 駿

ぼくは、豊洲市場の所を通過するのが初めてとてもおどろきました。こんなに大きい市場があるなんて思っていませんでした。ここでは温度を適切に管理できる閉鎖型施設にするので、商品を高温や風雨の影響から守り鮮度を保て

## 伊東市立南中学校 二年 北之原 愛華

今回の現場見学会にここの市場は、こんなにすごいのだと知り、完成したら見学してみたいと思いました。

なぜ、豊洲に建てることになったのかというと、しき地の確保ができず、輸送時間やコストを考えるとセスのしやすい場所や、機能・経営面で継続性の保てる場所だったからだと思います。

## 伊東市立南中学校 二年 塩地 善之介

僕は、完成前の豊洲市場に見学しに行くと、築地市場が果たしてきた歴史的な役割が、食の安全、効率的な物流の実現などであることが分かりました。豊洲市場は、荷降ろしから荷積みまでの全ての作業を室内で行う閉鎖型施設になることで、商品を高温や風雨の影響から守り、商品の鮮度を保つことが可能となります。これまで、築地市場の課題だった食の安全・安心が豊洲市場に変わることで改善されることになるでしょう。

## 伊東市立南中学校 二年 井面 利哉

僕は最初、豊洲市場と聞いて何があるか分かりませんでした。これは五十年先を見据えた首都圏の基幹市場として、消費者の意識が高まって、食の安全などの消費者の様々なニーズにも対応していくことです。築地からの移転先である豊洲市場を見て、移転したらどうなるかが気になりました。

## 伊東市立南中学校 二年 塩谷 駿太

ぼくは、夏休みに豊洲市場の見学に行きました。バスでガイドさんの話を聞いたり、資料を見たりして豊洲市場がどのような市場を作ろうとしているのか、環境への配慮はどのように考えているのかということが詳しく知ることができました。

## 伊東市立南中学校 三年 深沢 碧衣

私は今回の三島建設業協会が企画した親子現場見学会で「豊洲市場」に行きました。豊洲市場に着く前にバスの中から外を見た時、道路がとても綺麗に整備されていることに気づきました。オープンが十一月下旬になるので、外で作業を行っているため、温度管理ができませんが、新設オープンする豊洲市場では効果的な物流を実現できそうです。また、施設が閉鎖的になっているため、品物に対してしっかりとした鮮度を保つ事ができるため、安心な施設となっていると思います。

## 伊東市立南中学校 三年 伊豆市立南中学校

豊洲市場は「食の安全・安心の確保」を目指しているそうです。詳しく説明することから守り、品質・衛生管理を強化することです。環境への配慮は、場内の運搬車両の電動化を推進し、CO2の排出を抑えています。ぼくは、豊洲市場が安全面の徹底だけでなく、環境

とすることが分かりました。様々な問題を一つ一つ解決して、安心・安全な豊洲市場の確保ができて、輸送時間やコストを考えるとセスのしやすい場所や、機能・経営面で継続性の保てる場所だったからだと思います。

## 伊東市立南中学校 二年 石田 杏

今年十一月七日にオープンする豊洲市場の建設現場見学会に参加しました。現場に行くバスの中で、ガイドさんが今日の作業について手書きのイラストを見せてながら豊洲市場の役割や必要性などを分かりやすく説明してもらいました。その後には建築現場を見学したのですが、私が思っていたよりも大きな建物で立ち並んでいて、市場というより工場の工事かと思いました。

## 伊東市立南中学校 二年 河内 夏樹

僕がこの現場見学会で学んだことはいろいろあります。豊洲市場は、五十年先まで見据えた首都圏の基幹市場として、「食の安全・安心の確保」のための閉鎖型施設に、商品を高温や風雨などの影響から守り、鮮度を保つことが可能に、日本の最先端をいく施設です。また環境への配慮として約十二ヘクタールを緑化、国内有数の太陽光発電、省エネ機器の採用などにより、低炭素型都市のモデルとなる市場。

## 伊東市立南中学校 二年 門原 駿

ぼくは、豊洲市場の所を通過するのが初めてとてもおどろきました。こんなに大きい市場があるなんて思っていませんでした。ここでは温度を適切に管理できる閉鎖型施設にするので、商品を高温や風雨の影響から守り鮮度を保て

## 伊東市立南中学校 二年 北之原 愛華

今回の現場見学会にここの市場は、こんなにすごいのだと知り、完成したら見学してみたいと思いました。

## 伊東市立南中学校 二年 伊豆市立南中学校

豊洲市場は「食の安全・安心の確保」を目指しているそうです。詳しく説明することから守り、品質・衛生管理を強化することです。環境への配慮は、場内の運搬車両の電動化を推進し、CO2の排出を抑えています。ぼくは、豊洲市場が安全面の徹底だけでなく、環境

二つ目の理由は、都民や業者の疑問を解消できていくことです。都民の話を聞くことはとても大切だと思つたので、この三つの移転の理由も私は賛成です。このように、移転の三つの理由を調べてみて、開場前に合わせていこうという気持ちです。三つ目の理由は、都民や業者の疑問を解消できていくことです。都民の話を聞くことはとても大切だと思つたので、この三つの移転の理由も私は賛成です。このように、移転の三つの理由を調べてみて、開場前に合わせていこうという気持ちです。三つ目の理由は、都民や業者の疑問を解消できていくことです。都民の話を聞くことはとても大切だと思つたので、この三つの移転の理由も私は賛成です。このように、移転の三つの理由を調べてみて、開場前に合わせていこうという気持ちです。

## 伊東市立南中学校 二年 井面 利哉

僕は最初、豊洲市場と聞いて何があるか分かりませんでした。これは五十年先を見据えた首都圏の基幹市場として、消費者の意識が高まって、食の安全などの消費者の様々なニーズにも対応していくことです。築地からの移転先である豊洲市場を見て、移転したらどうなるかが気になりました。

## 伊東市立南中学校 二年 塩谷 駿太

ぼくは、夏休みに豊洲市場の見学に行きました。バスでガイドさんの話を聞いたり、資料を見たりして豊洲市場がどのような市場を作ろうとしているのか、環境への配慮はどのように考えているのかということが詳しく知ることができました。

## 伊東市立南中学校 三年 伊豆市立南中学校

豊洲市場は「食の安全・安心の確保」を目指しているそうです。詳しく説明することから守り、品質・衛生管理を強化することです。環境への配慮は、場内の運搬車両の電動化を推進し、CO2の排出を抑えています。ぼくは、豊洲市場が安全面の徹底だけでなく、環境

## 伊東市立南中学校 三年 伊豆市立南中学校

豊洲市場は「食の安全・安心の確保」を目指しているそうです。詳しく説明することから守り、品質・衛生管理を強化することです。環境への配慮は、場内の運搬車両の電動化を推進し、CO2の排出を抑えています。ぼくは、豊洲市場が安全面の徹底だけでなく、環境

## 伊東市立南中学校 三年 伊豆市立南中学校

豊洲市場は「食の安全・安心の確保」を目指しているそうです。詳しく説明することから守り、品質・衛生管理を強化することです。環境への配慮は、場内の運搬車両の電動化を推進し、CO2の排出を抑えています。ぼくは、豊洲市場が安全面の徹底だけでなく、環境

そのことから、太陽光発電などの自然エネルギーを使用することも驚きました。今回の見学で実際の市場の中に入ることはできませんでしたが、ガイドさんの話や、資料を読んで特に印象に残った事は、豊洲市場が作るとうとしている市場の環境についてです。今までの市場は、品物を搬入搬出する際、外で作業を行っていたため温度管理ができず、衛生上安心はできなかったのですが、新規オープンする豊洲市場では効果的な物流を実現できそうです。また、施設が閉鎖的になっているため、品物に対してしっかりとした鮮度を保つ事ができるため、安心な施設となっていると思います。

## 伊豆市立南中学校 二年 伊豆市立南中学校

豊洲市場は「食の安全・安心の確保」を目指しているそうです。詳しく説明することから守り、品質・衛生管理を強化することです。環境への配慮は、場内の運搬車両の電動化を推進し、CO2の排出を抑えています。ぼくは、豊洲市場が安全面の徹底だけでなく、環境

## 伊豆市立南中学校 二年 伊豆市立南中学校

豊洲市場は「食の安全・安心の確保」を目指しているそうです。詳しく説明することから守り、品質・衛生管理を強化することです。環境への配慮は、場内の運搬車両の電動化を推進し、CO2の排出を抑えています。ぼくは、豊洲市場が安全面の徹底だけでなく、環境

## 伊豆市立南中学校 二年 伊豆市立南中学校

豊洲市場は「食の安全・安心の確保」を目指しているそうです。詳しく説明することから守り、品質・衛生管理を強化することです。環境への配慮は、場内の運搬車両の電動化を推進し、CO2の排出を抑えています。ぼくは、豊洲市場が安全面の徹底だけでなく、環境

## 伊豆市立南中学校 二年 伊豆市立南中学校

豊洲市場は「食の安全・安心の確保」を目指しているそうです。詳しく説明することから守り、品質・衛生管理を強化することです。環境への配慮は、場内の運搬車両の電動化を推進し、CO2の排出を抑えています。ぼくは、豊洲市場が安全面の徹底だけでなく、環境

## 伊豆市立南中学校 二年 伊豆市立南中学校

豊洲市場は「食の安全・安心の確保」を目指しているそうです。詳しく説明することから守り、品質・衛生管理を強化することです。環境への配慮は、場内の運搬車両の電動化を推進し、CO2の排出を抑えています。ぼくは、豊洲市場が安全面の徹底だけでなく、環境

豊洲市場は「食の安全・安心の確保」を目指しているそうです。詳しく説明することから守り、品質・衛生管理を強化することです。環境への配慮は、場内の運搬車両の電動化を推進し、CO2の排出を抑えています。ぼくは、豊洲市場が安全面の徹底だけでなく、環境

## 伊豆市立南中学校 二年 伊豆市立南中学校

豊洲市場は「食の安全・安心の確保」を目指しているそうです。詳しく説明することから守り、品質・衛生管理を強化することです。環境への配慮は、場内の運搬車両の電動化を推進し、CO2の排出を抑えています。ぼくは、豊洲市場が安全面の徹底だけでなく、環境

## 伊豆市立南中学校 二年 伊豆市立南中学校

豊洲市場は「食の安全・安心の確保」を目指しているそうです。詳しく説明することから守り、品質・衛生管理を強化することです。環境への配慮は、場内の運搬車両の電動化を推進し、CO2の排出を抑えています。ぼくは、豊洲市場が安全面の徹底だけでなく、環境

## 伊豆市立南中学校 二年 伊豆市立南中学校

豊洲市場は「食の安全・安心の確保」を目指しているそうです。詳しく説明することから守り、品質・衛生管理を強化することです。環境への配慮は、場内の運搬車両の電動化を推進し、CO2の排出を抑えています。ぼくは、豊洲市場が安全面の徹底だけでなく、環境

## 伊豆市立南中学校 二年 伊豆市立南中学校

豊洲市場は「食の安全・安心の確保」を目指しているそうです。詳しく説明することから守り、品質・衛生管理を強化することです。環境への配慮は、場内の運搬車両の電動化を推進し、CO2の排出を抑えています。ぼくは、豊洲市場が安全面の徹底だけでなく、環境

## 伊豆市立南中学校 二年 伊豆市立南中学校

豊洲市場は「食の安全・安心の確保」を目指しているそうです。詳しく説明することから守り、品質・衛生管理を強化することです。環境への配慮は、場内の運搬車両の電動化を推進し、CO2の排出を抑えています。ぼくは、豊洲市場が安全面の徹底だけでなく、環境



2016/08/20



# オランダ・ベルギー散歩



伊豆市収納課長  
渡辺 文和

『三建だより』の「欧州紀行」などをいつも楽しく読ませていただいている。それに触発されたわけではないが、自分も2年ほど前に妻とオランダ・ベルギーに一週間ほど行く機会を得た。一生行くこともないと思っていた欧州であったが、たまたま、娘の1年間のオランダ留学が終わるのよつか、という単純な理由であった。

さて、留学と言えはアメリカが欧州よりも人気である。交換留学生は競争率が高い。しかし、欧州は歴史があり、EUという政治経済の大きな実験の場と考えられる。とても面白いのではないかと。そんな事でオランダを娘に勧めた。また、ISの脅威や欧州におけるテロも無かった。



オランダの国会議事堂騎士の館

オランダと言えはアメリカが欧州よりも人気である。交換留学生は競争率が高い。しかし、欧州は歴史があり、EUという政治経済の大きな実験の場と考えられる。とても面白いのではないかと。そんな事でオランダを娘に勧めた。また、ISの脅威や欧州におけるテロも無かった。

オランダと言えはアメリカが欧州よりも人気である。交換留学生は競争率が高い。しかし、欧州は歴史があり、EUという政治経済の大きな実験の場と考えられる。とても面白いのではないかと。そんな事でオランダを娘に勧めた。また、ISの脅威や欧州におけるテロも無かった。

オランダと言えはアメリカが欧州よりも人気である。交換留学生は競争率が高い。しかし、欧州は歴史があり、EUという政治経済の大きな実験の場と考えられる。とても面白いのではないかと。そんな事でオランダを娘に勧めた。また、ISの脅威や欧州におけるテロも無かった。

オランダと言えはアメリカが欧州よりも人気である。交換留学生は競争率が高い。しかし、欧州は歴史があり、EUという政治経済の大きな実験の場と考えられる。とても面白いのではないかと。そんな事でオランダを娘に勧めた。また、ISの脅威や欧州におけるテロも無かった。

## 「国土強靱化」により 復興加速から日本再生へ 最終回 「国土強靱化」 平成の心がけ



国土技術研究センター理事長  
谷口 博昭

### ①「国土強靱化」のビッグピクチャーを

熊本地震の迅速な復旧と東日本震災の復興加速を果たし、地域再生として日本再生へと繋げていくためには「国土強靱化」の加速が求められる。その推進に「国土強靱化」と地方創生の国及び都道府県・市町村の長期計画を逐次策定。

### ②「国土強靱化」の相互関係

14次に亘り策定された経済計画には経済成長率が共に明示され、それなりの財源の裏付けがあった。最近策定された米国の陸上交通や英国の道路に資する長期計画でも、投資額が記され財源が明らかとなっている。

### ③「国土強靱化」の現場力

中では、ESG、すなわちE(Environment)、S(Social)、G(Governance)、企業統治が重要視される傾向にある。最近の頻発する企業の不祥事は、利益偏重主義のプレッシャーが社内各現場に押し掛かっている現状を反映している。

### ④「国土強靱化」の加速

戦後70年、内外とも多難な平成の今だからこそ、「国土強靱化」がもたらす「平成の心がけ」により、欲・夢・やる気の3Yがなるといわれる若者はじめ多くの国民に、国土を愛する心が湧き起ることが強く求められる。

「国土強靱化」の加速から日本再生へと展開されることになるであろう。そしてその時に初めて、私たちが子孫に誇れる「国土の姿」を残すことが現実のものとなることを期待される。

「自由民主 6月14日より転載」



ルーベンスの絵画「キリスト昇架」

「ダム」は、英語の「目」をカタカナにしたもので、その直接の起源は、14世紀のオランダ語に由来するものだという。

「ダム」は、英語の「目」をカタカナにしたもので、その直接の起源は、14世紀のオランダ語に由来するものだという。

「ダム」は、英語の「目」をカタカナにしたもので、その直接の起源は、14世紀のオランダ語に由来するものだという。

「ダム」は、英語の「目」をカタカナにしたもので、その直接の起源は、14世紀のオランダ語に由来するものだという。



ブルーージュのビール専門店

生コンの御用命は下記の会社をご利用下さい

静岡県伊豆生コンクリート協同組合  
事務所 〒415-0016 静岡県下田市中488-1 (EフラットII) 電話 (0558) 22-9044

☑組合員

天城生コン(株)  
〒413-5307 賀茂郡河津町湯ヶ野 215-1 TEL (0558) 36-8032

伊豆下田生コン(株)  
〒415-0028 下田市吉佐美 135 TEL (0558) 25-2266

伊豆工業(株) 仁科工場  
〒410-3513 賀茂郡西伊豆町中463-1 TEL (0558) 52-0592

(株)賀茂生コン  
〒410-3501 賀茂郡西伊豆町宇久須 3294 TEL (0558) 55-0742

熱海生コンクリート販売協同組合  
事務所 伊東市吉田字長畑道上 1026-37 電話 (0557) 44-4411

☑組合員

真鶴生コンクリート(株)  
神奈川県足柄下郡真鶴町真鶴 1898  
TEL (0465) 68-1171

(株)しょうじ建設函南生コン  
田方郡函南町軽井沢 226-1  
TEL (055) 974-0226

野村マテリアルプロダクツ(株)  
湯河原工場  
熱海市伊豆山 大黒崎 269  
TEL (0557) 80-2141

野村マテリアルプロダクツ(株)  
熱海工場  
熱海市曾我山 1993  
TEL (0557) 82-1244

稲村生コンクリート(株)  
熱海市上多賀 457-1  
TEL (0557) 68-1621

磯サキ工業(株)生コン工場  
伊東市 萩 3955  
TEL (0557) 37-8585

(株)新明通産  
伊東市吉田字長畑道上 1026-37  
TEL (0557) 45-3433

野村マテリアルプロダクツ(株)  
新野村工場  
伊東市吉田字長畑道上 1026-37  
TEL (0557) 45-1366

(株)富士宇部  
東伊豆工場  
賀茂郡東伊豆町稲取 2230-1  
TEL (0557) 95-3168

鉄骨の御相談は当社へ

県知事許可(般)第8828号  
全国鉄構連・建設大臣・認定工場  
TFB M-060126

有限会社 阿武野工業  
代表取締役 阿武野康次

住所 静岡県沼津市下香貫清水2094-2 〒410-0822  
TEL 055(931)-2303  
FAX 055(934)-0766

株式会社 トミック

tomic@alpha.ocn.ne.jp

代理店・施工店

- 透湿型壁面防水材 ハーパス
- 高耐久ルーフィング防水仕様「ベストブルーチャネツ」
- リポールマイティL水性塗膜防水
- 耐震補強各種アンカー工事
- アスベスト除去工事

三島市東本町 1-16-33  
TEL 055-973-2056

電気設備工事 設計施工

株式会社ダイナナ

代表取締役社長 内田 豪

本社 三島市梅名371-2  
電話(055)977-3511(代)  
熱海営業所・厚木支店

大野電機工業株式会社

代表取締役 大野 文男

三島市南二日町24-27 電話(055)975-1040(代)

近和電業株式会社

代表取締役 今瀬 誠

支社 静岡県三島市平成台8番地  
TEL(055)986-5211(代)  
静岡本社・東京支社



# 兄とは大違いだった 織田信長の弟たち

和泉 清

天正10(1582)年6月2日未明、本能寺の変で信長は波乱に富んだ48年の生涯を閉じた。

信長には12人の弟があったが、そのうち長生したのはたった二人だけであつた。そのうち長生したのは10人は戦死か、もしくは不慮の死を遂げている。

そのうちの一人、信行は信長自身がわざわざ清洲に招いて殺している。家督争いが原因であつたが、弟といえども血の犠牲となつた悲惨な例といえよう。

信行は、本能寺の変のあつた翌、髪を剃って老斎と号し、京都に閑居した。秀吉の勘気をこらむつて蟄居したのである。秀吉の死後はその遺命で秀頼の補佐役となり、大坂の陣では西軍に属した。しかし合戦前に27歳の生涯を閉じている。

信長の末弟・長利も激闘の末に討ち死にしている。このとき長生も甥・信忠とともに二条城にいた。ところが、信忠が自刃したと見るや従者に「柴を高く積み上げて火を点けよ。わしもその中で自害するゆえ」と言い渡した。そして、従者が柴の用意をしている間に二条城を脱出して安土に逃げ帰つた。

信長の死後は頭を剃つて法体となり有楽斎と号して秀吉の御伽衆に列した。つまり、あつたことと武士を捨てる「棄有り」の人生を選んだのだ。京童は、こんな長生を「棄有り」と呼ぶ。

信長の死後は頭を剃つて法体となり有楽斎と号して秀吉の御伽衆に列した。つまり、あつたことと武士を捨てる「棄有り」の人生を選んだのだ。京童は、こんな長生を「棄有り」と呼ぶ。

この歌によれば、信忠は自害を勧めたのは長生といふことになる。京童の嘲りを知つてか知らずか、有楽斎はその後茶道に精進し、利休の門弟七哲のうち数えられるまでになつた。

織田家のDNAの中には時として長生のような世渡りのうまい人物を輩出する要素があつたらしい。信長父・長生と殆ど変わらないとほ似ても似つかない生き様には驚きを禁じ得ない。



二条城

## 小窓

今年の8月8日は、忘れられない日になつた。マリリンズのイチローが大リーグ通算3000本安打を達成した。

野茂が海を渡つて、ドジャーズ入団から20年。野茂は斬新なトルネード投法のフォークで三振の山を築き、イチローは日本刀の構えに振り子打法で、メジャーのスーパーバットマンになつた。

いまや、大袈裟に言えば、日本のサラリーマンはイチローのネタのひとつも語れないと、みともない世の中になつた。中学校で落ちこぼれの野球部員だった私も、イチローのバットが細いのは知つている。投げ込んで来るボールを自身のバットで的確に打ち返すのは、止まっているボールを

打つゴルフよりも難しいこととは、容易に想像できる。日本の3割打者といふことも、久保田さん美津濃・シーズン末に5人残るかど

グラム、同じ形状を変えない選手は非常に稀だと、担当の久保田さん美津濃・合博満や原辰徳、ピート・ローズが発注した久保田バットは、年と共に形状に変化があつたのだ。

イチローはバットを変えなくすようにして、バットボックスに立つていられたらいい。それは、自分がかたく予想しない球が来たときに、どう対応するか。それが大事だ。試合では打ちたい球は来ない。自分の好きなのは、終わってしまう。

現実のビジネスで、毎朝食のカレーからウェイトトレーニング、打撃ケージの練習、試合前のストレッチ、何年経ってもまったく変えないイチローの「ルーティン」である。なぜなら毎日同じことを繰り返していれば、体調の異変にも早く気付くことができるのだと言つた。

徹底的な自己管理の姿勢だ。不規則な生活を営む我々は、いつか命を失ふ、である。イチローの発言で、思わず手帳に書き留めたものがある。それは、「自分が全く予想しない球が来たときに、どう対応するか。それが大事だ。試合では打ちたい球は来ない。自分の好きなのは、終わってしまう。」

## 『3000本安打』

三建広報委員 渡辺 実  
渡辺建設株

うかだが、イチローは「メジャーリーグ」で、しかも「10年連続」を記録した。長さ205センチ、880

外れた投資をしている。自宅には、一台数百万する専用のトレーニングマシンを、長さ205センチ、880

外れた投資をしている。自宅には、一台数百万する専用のトレーニングマシンを、長さ205センチ、880

外れた投資をしている。自宅には、一台数百万する専用のトレーニングマシンを、長さ205センチ、880

外れた投資をしている。自宅には、一台数百万する専用のトレーニングマシンを、長さ205センチ、880

外れた投資をしている。自宅には、一台数百万する専用のトレーニングマシンを、長さ205センチ、880

外れた投資をしている。自宅には、一台数百万する専用のトレーニングマシンを、長さ205センチ、880



『優良産廃処理業者認定制度』静岡県知事認定取得第一号  
◆優良認定制度は、優良な産廃処理業者への処理委託を推進することによって排出事業者の環境への配慮を促進する目的で定められています。

全国産業廃棄物連合会『優良事業所』表彰

電子マニフェスト即対応 (JWNET,e-reverse,e-マニフェスト) 工場見学随時受付

### SEKI TRANSYS セキトランスシステム

HP <http://www.sekitransys.co.jp>  
本社 / 〒411-0933 静岡県駿東郡長泉町納米里515-1 TEL <055> 988-6868

<p>廃棄物中間処理</p> <p>ゼロエミ処理対応</p> <p>破砕・圧縮・切断・溶融固化</p>	<p>管理型最終処分場</p> <p>サーマルサイクル施設</p> <p>焼却処分</p>	<p>クレーン作業</p> <p>埋立指定廃棄物に対応中</p>
<p>運輸・倉庫</p> <p>家電リサイクル指定引取場所</p>	<p>テクパル</p> <p>住宅設備機器販売</p>	<p>太陽光発電システム販売</p>

JIS工場からより良い製品をお届けします。

コンクリート製品の御用命の筋は下記の会社へ是非共お願い致します。

(営業品目)

土用間知ブロック・道路用製品他

土 屋 建 材 株式会社

青木コンクリート工業 株式会社

菅 尾 工 業 株式会社

営業品目

砕 石・割 栗 石  
間 知 石・埋 土 工 事

立岩石材(株) 伊豆市船原 (0558) 87-0831  
二葉建設(株) 御殿場市新橋 (0550) 82-2087  
サ、キ工業(株) 伊東市萩城の平 (0557) 37-8587

伊豆地区採石業災害防止協議会

SHINKO

土木/解体工事・不動産事業

本社:伊東市富戸1091-7 TEL.0557-51-4755  
工事部:伊東市吉田920-40 TEL.0557-51-4362

産業廃棄物運搬・処分

処分場:伊東市富戸1285-17 TEL.0557-51-4722

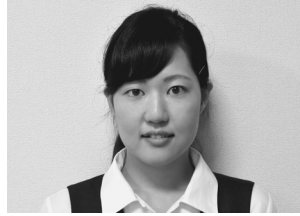
(株)新光重機土木



三建めぐり

三島商工会議所  
まちづくり課

かたやまふみこ  
片山富美子さん



～お客様に寄り添った接客を～

「生まれ育った地元で長く勤務できる仕事があった」。日本大学短期大学部を卒業後、2015年4月に三島商工会議所に入所、1年半が経過した。

現在はまちづくり課に所属し、会員事業所の労災保険や雇用保険に関する事務全般を担当。「依頼者にとって重要な事項だけに、制度を正確に理解した上で、

ミスのないよう、丁寧な処理を心掛けています」。また、貸会議室の予約受付も業務のひとつで、窓口や電話での対応を中心となって行う。会議所の理念でもある「積極的な行動」「おもてなしの心」「明るく元気なあいさつ」をモットーに、「爽やかでお客様に寄り添った接客」を実践している。

さらに、本年度迎えている商工会議所創立70周年事業として各種のイベントを企画立案。7月11日には、三島市出身のオペラ歌手である月野進さんを招いてチャリティコンサートを行うとともに、年明けには劇団四季ミュージカル「アラジン」鑑賞バスツアーを企画している。通常業務のセクションを超えたプロジェクトチームで事業を進めており、「会員の皆さまのために、後々まで心に残るイベントにしていきたい」と意欲を見せる。

趣味はバイク。休日には中型自動車二輪をレンタルして伊豆半島の観光地を巡るツーリングに出掛け、爽快感を味わう。

建設業界については、「労災保険や雇用保険の業務で窓口に来られると、一見強面な印象も持つ方がいるものの、話してみると自社の仕事に関する真摯な思いに感心することが多い」と話してくれた。

22歳。長泉町在住。

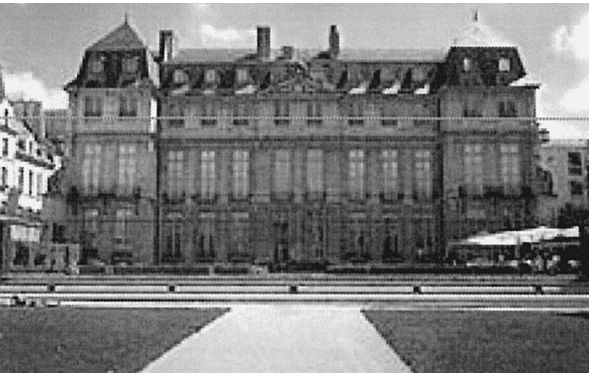


三島商工会議所回廊にて

この建設地である「レ・アル」地区は、昔の「中央市場」のあったところで、パリの発祥地であるセーヌ川のシテ島に近く、古い市街地が残っているところだから、そこに忽然と現れた現代的な都市施設という組み合わせが、当初は多くの論争を呼んだのだ。実際にオープンしてみると、柱や配管、階段、エスカレーターなどが外部にむきだしになっている代わりに、内部には、その分、広々とした空間が広がり、様々な展示会に対応できるフレキシブルな可動壁が好評で、マティス、シャガール、ピカソ、ダリなどの有名画家ばかりでなく、現代の作家による特別展も数多く開催されている。

そんなことから、現在は多くの観客で賑わっているほか、最上階はパリの展望スポットとして人気を集めるなど、いつの間にか古くからの市街地を、文化拠点と、パイプむき出しという超前衛的な外観の建物のプランが採用されることになった。

展示物からは想像できないピカソ美術館



フランス事情⑩

ポンピドゥー・センターの真の目的は、パリの復権

三建会長 小野 徹



チューブ状のエスカレーターが目立ち、まだ建設中に見えるポンピドゥーセンター



パリの3大美術館は、大まかにいえば、所蔵作品の年代別に「古典カルーセル、近代カルーセル、現代カルーセル」の3つに分けられている。

このポンピドゥーの名前は、現代芸術の擁護者であり、この施設を発案したジョルジュ・ポンピドゥーにちなんでいる。



出入口に向う、太陽が眩しいガラス張りのエスカレーター

1969年昭和44年に大統領に赴任したポンピドゥーは「パリ再開発計画」の一環として、「パリの中心部に設けよう」という目標を掲げ、パリ中心部に設けようとしていた。その理由は第一として「後半を代表する建築を追及したい」という欲望があった。

その結果、国際コンペが行われ、現に見られる鋼鉄の骨組み



また特に、この建設地である「レ・アル」地区は、昔の「中央市場」のあったところで、パリの発祥地であるセーヌ川のシテ島に近く、古い市街地が残っているところだから、そこに忽然と現れた現代的な都市施設という組み合わせが、当初は多くの論争を呼んだのだ。

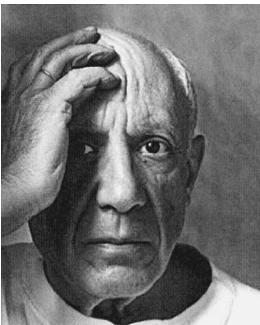
この美術館の目的は、現代美術作品の拠点であるから、建物自体が一つの芸術作品でなければならないこととわかって、外側からも見えるチューブ状のエスカレーターなどの外観は、まるで外部足場がついたままの未完成工事のように見える。前衛的なものを歓迎する施設だとはいえ、「伝統的な建築物の多いパリにそぐわない」と、かなり酷評された。

戻し、芸術界の中心地の地位を、パリに取り戻すことだった。そのために、新しく理解が難しいと思われていた現代・近未来芸術に、フランス政府自ら、支援していることを内外に知らしめる施設を造るとも

この美術館の目的は、現代美術作品の拠点であるから、建物自体が一つの芸術作品でなければならないこととわかって、外側からも見えるチューブ状のエスカレーターなどの外観は、まるで外部足場がついたままの未完成工事のように見える。前衛的なものを歓迎する施設だとはいえ、「伝統的な建築物の多いパリにそぐわない」と、かなり酷評された。



ポンピドゥー・センターに収蔵されているパブロ・ピカソの代表作「ミューズ」(1935年作)



20世紀最大の天才画家ピカソ

天才画家・ピカソの遺族が、相続税として物納した膨大な数の作品を収納・展示するために、1985年(昭和60年)に開館した国立のピカソ美術館がある。

ピカソの名を冠した美術館であるから、どんな奇抜な建物かと思いきや、こちららほ14世紀の統治時代の1659年に、私腹を肥やした塩税

耐震用構造部材、現場省力化商品、鉄筋加工品など特色ある商品群

- ファブデッキ：耐震性、居住性抜群、重量物載荷でもひび割れ無しの構造床材
- FBRリング：閉鎖型せん断補強筋、フラッシュパット溶接で施工性抜群!
- パーメッシュ：異形鉄筋溶接金網、図面で割り付け、現場は置くだけ!
- SHC：熱間成形コラム、鉄本来の粘りを持った新発想の柱材...etc、詳しくは、当社営業までお問い合わせください。

ねじ1本からプラント用部材、高層ビル用鉄骨材料まで鉄の百貨店

柔軟な発想で鉄の未来をつくる

近藤鋼材株式会社

URL:http://www.kondo-kouzai.co.jp  
メール:mail@kondo-kouzai.co.jp  
沼津営業所 ☎ <055> 925-1900  
FAX <055> 925-1970  
静岡営業所 ☎ <054> 256-1200  
FAX <054> 256-1220  
伊豆営業所 ☎ <0558> 87-0500  
FAX <0558> 87-1000

●JIS工場からより良い製品をお届け致します。

静岡県東部生コンクリート販売協同組合

事務所 沼津市足高338-1 電話 <055> 925-3344(代)  
FAX <055> 925-3317

- 組合員
- (株)イワタ沼津工場 二葉建設(株)生コン部
- 東宏生コンクリート工業株式会社 静岡生コン(株)
- 三島生コン(株) 野村マテリアルプロダクツ(株)伊豆さくら工場
- (有)高田建材 裾野生コン(株)
- (株)しょうじ建設函南生コン 渡邊工業株式会社 第一生コン工場
- 小野建設株式会社(株)タカムラ生コン
- 修善寺生コン工場
- 有限会社長岡生コンクリート(株)古藤田生コン
- 新スルガ生コン(株) 広川生コン

“水”と“空気”と“環境”のいい住い作りに花のある快適な暮らしのお手伝いをします。  
総合設備設計・施工  
(沼津市三島市及び近隣市町指定工事店)  
株式会社 大石設備 “DAISETSU”  
代表取締役 大石 千鶴子  
本社/沼津市大岡525-7 TEL<055> 962-7216  
FAX<055> 963-4879  
三島支店/三島市錦ヶ丘3-12 TEL<055> 975-7928  
E-mail:daisetsu-soumu@krf.biglobe.ne.jp

創業100年・最新技術・末永いサービス  
省エネと生活環境の向上を提供  
空調・給水・給湯・衛生・上下水道・防災設備・設計・施工  
片野設備株式会社  
代表取締役 片野 誠一  
ISO 9001 認証取得  
〒411-0035 静岡県三島市大宮町3-3-12 TEL 055-971-2205(代) FAX 055-973-5246  
E-mail: info@katanosetubi.co.jp URL http://www.katanosetubi.co.jp