

Japan Civil Engineering Consultants Association 社団法人 建設コンサルタンツ協会 近畿支部

クリエイト きんき 〔第17号〕

〒540-0021 大阪市中央区大手通1-4-10(大手前フタバビル5F) TEL. 06(6945)5891 FAX. 06(6945)5892 http://www.kk.jcca.or.jp

発行日:2009年8月25日

ご意見、お問い合わせは、mail@kk.jcca.or.jp まで

第**17号**(2009年8月)

CREATE KINKI E A E



[テーマ] みち





CONTENTS

クリエイトきんき

第17号

テーマ みち

特集

総説(1)「みち」に求められるもの

- 8 地域と道
- 11 情報技術による新しい" みち "へ
- 14 古代から現代へ歴史をつないだ道…鯖街道

文学や映画にみる土木

- 16 文学の中の土木「震災列島」
- 17 映画の中の土木「剱岳 点の記」

シリーズ「土木遺産」

第10回 18 奥平野浄水場(旧)急速3過場

その他

- 20 支部会員のみなさまへ
- 21 会員名簿

「みち」という言葉には、道、路、径、途と様々な漢字をあてはめる事ができ、この「みち」からイメージするものは人それぞれ、様々なものがあるのではないでしょうか。

豊かな自然の中を通る舗装されていない牧歌的な雰囲気の「みち」をイメージする人、何層にも高架橋が重なる高速道路をイメージする人もいるでしょう。

また、私が歩むべき「みち」といった人生をイメージする人、私達が一緒に歩む「みち」といったロマン溢れるイメージを思い浮かべる人もいるでしょう。

今回の「クリエイトきんき」では、この「みち」 をテーマに様々な話題をご紹介します。

ただし「クリエイトきんき」は、建設コンサルタントを生業としている私達が、建設コンサルタントと社会との関わりを判りやすく説明するという主旨のもと発行している広報誌ですから、人生としての「みち」、ロマン溢れる「みち」といった哲学的な「みち」については別の機会にご紹介させて頂きます。そんな機会があればですが…。

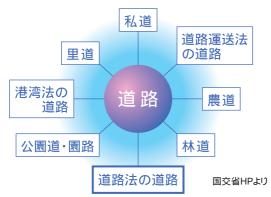


特件者有有有特殊

道路

私達建設コンサルタントが関わっている「みち」はいわゆる"道路"ということになります。この"道路"にはどのような種類があるか皆様はご存知でしょうか。

道路法なる法律に定められている道路は、高速自動車 国道、一般国道、都道府県道、市町村道の4種類がありま す。この道路法で定められている道路以外にも、私道、里道、 農道、林道、と様々な道路があります。



国土交通省のホームページによると、道路法で定められている4種類の道路の合計延長は、1,187,705kmとなっており、この延長は地球を約30周した延長に匹敵します。内訳としては、高速自動車国道0.6%、一般国道4.6%、都道府県道10.9%、市町村道84.0%となっており、私達の暮らしに身近な市町村道が圧倒的な割合を占めています。これだけの延長の道路があるからこそ私達の生活が成り立っているといえるのではないでしょうか。

この道路は、ただ単に人や車が通るだけの役割を担っているわけではありません。道路が担うべき役割・機能には様々なモノがあり、この役割・機能は時代とともに移り変わってきました。

ここでは、道路が遥か太古の時代から現代までどのような変遷を辿ってきたのか、どのような役割・機能を求められてきたのか駆け足でご紹介させて頂きます。

塩と道

"塩"と"道"という一見何の関係も無さそうな二つの単語ですが、この二つの単語は古くから大きな係りを持っていました。

"塩"は人間にとって無くてはならないものです。人間は一日に12~15グラムの塩が、生理的にどうしても必要と言われています。この"塩"が人間にとって欠かす事の出来ないものであることは、現代も太古の時代も変わりありません。

では、太古の時代、日本では塩をどのように作っていたのでしょうか。

海外では塩湖や岩塩鉱山から塩を作っていました。しかし、日本では塩湖や岩塩にめぐまれなかったため、海水から塩を作るしかありませんでした。3千年前の縄文人の遺跡から、塩を作ったと考えられる壷やカメが出土していることからも、当時の日本人が海水から天然の塩を作っていた事が判ります。

海に面していない地域に住む人々はどのように塩を入手していたか。ここで登場するのが「塩の道」です。

"塩"は人間が生きていくうえで無くてはならないもの。 その"塩"を運ぶための"道"も無くてはならないもの。「世界の道は塩を運ぶ道から出来た」といわれるほど"塩"と"道"の係りは古くからあったのです。

日本で「塩の道」と言えば千国街道が有名ですが、その他にも、秋葉街道、三州街道、高知県の塩の道、江戸時代、下総国行徳で生産されていた塩を江戸市中に運んでいた航路等、多くの「塩の道」が存在しています。

この「塩の道」は何も日本に限った話ではなく、ローマの中心から始まるVia Salaria(サラリア街道)は、まさに「塩の道」を意味しています。

この当時の"道"は、人間が生きていくうえで欠かせない"塩"を運ぶための無くてはならない流通経路だったのではないでしょうか。

文化と道

太古の時代人間が生きるための必然として出来上がった道ですが、その後全国規模で道路整備が実施されることになります。時代は律令時代。飛鳥、奈良、平安といった時代です。

この時に整備された道は七道駅路(しちどうえきろ)と言われる、東海道、東山道、北陸道、山陰道、山陽道、南海道、西海道であり、近畿を起点として全長が6,400kmとも6,500kmとも言われる延長の道路です。

これらの道路は中央集権国家体制を強化するために整備され、都と地方を結び人の移動、情報の伝達等を担う重要な役割を果たしていました。

また、この時代は大陸と文化の交流が活発になった時代です。大陸から海を渡ってきた様々なものが一旦都に集まった後、これらの道路を通って日本全国に伝わっていったものと思われます。近畿が日本の文化を形作る中心であったと言えるでしょう。

ただ、一般の庶民が私的にこれらの道路を利用する事は殆んど無かったようです。自動車専用道路ならぬ国専用道路といった趣でしょうか。

この当時の"道"は、全国規模で人、情報、文化を運ぶ、現代の道路が担う役割と遜色の無いものだったのではないでしょうか。1000年前の話なのですが…。

庶民と道...

律令時代が終焉を迎えた後、ここまで整備されてきた道路は、国専用の道路から庶民も利用する道路へと変ります。 人や物が活発に移動し、熊野詣や伊勢参りといった人々が信仰のために移動する役割も担うようになりました。この当時、信仰のための移動に関連して庶民の旅行を斡旋する現代のツアーコンダクターに似た職業も現れたそうです。

しかし、その後戦国時代を迎えるにあたって、道路にとっては暗黒と言っても良い時代に突入します。

戦国時代は群雄割拠の時代であり、各地の大名が自国内の道路は整備するものの、国境には関所を設け、人や物が自由に行き来する事を制限してしまいます。その結果、全国的な交通政策が皆無の時代になってしまいました。

当時の有名な道路としては、甲斐の雄であった武田信玄が、戦時に兵や武器を素早く移動させるために"棒道"と呼ばれる直線的な軍用道路を整備しました。が、これはあくまでも甲斐におけるローカルルールでしかありませんでした。

この"棒道"のように、全国的な規格に則った整備ではなく、各地域オリジナルの道路整備が個別に行われていたのがこの時代です。

良く言えばオリジナリティ溢れる道路整備の時代。悪く 言えば勝手気ままな道路整備の時代といった感じでしょうか。

楽市・楽座の道

その後道路にとっては大きな変革者が現れます。

織田信長と豊臣秀吉です。この二人の時代に、次々と 広い視野を持った道路政策が実施されます。

楽市・楽座を発展させるために足かせとなる関所の撤廃。 人の移動や物の流通が円滑化するために道路・橋梁のインフラ整備。人々が安心して移動できるように山賊・海賊を鎮圧。

これらのハードとソフトの整備が一体となって人々が自由に道路を行き交い、物が運ばれ、道路が本来持つ役割を発揮できるようになったのではないでしょうか。

日本で初めての本来あるべき道路の姿が見えたのがこ の時代なのかもしれません。

織豊時代の後、江戸時代となり日本の中心が畿内から 江戸に移ります。

江戸時代に入り整備されるのが、江戸(日本橋)を起点とした、東海道、中山道、甲州街道、奥州道中、日光道中の五街道です。

この五街道は、整備方針としては、標準幅員が9m、1里毎に塚を築き、道路沿いには並木を植えるといったものだったようです。

五街道では、道路整備のみでなく維持管理にまで気が配られていましたが、財政の悪化等もあって、道路の周辺住民が共同で維持管理していた(維持させられていた)例もあったようです。地域と道路の係わりの最初もこの時代なのかもしれません。



冬の時代到来

幕末、様々な技術が諸外国から日本に集まり始めました。 最も日本に大きな衝撃・変革をもたらしたのが鉄道技術の 伝来です。現代のようにモータリゼーションが皆無であった この時代、大量かつ高速に人・モノを運ぶ事のできる鉄道 は陸上交通の中心的な役割を担う事になります。

ただ、道路にとってこの鉄道技術の伝来は、「道路に冬の時代到来」といった影響を与えることになりました。日本の交通網は「和船と街道」から「汽船と鉄道」へと移行してしまったのです。

国を挙げて鉄道が先行的に整備され、当時考えられていた国道政策は財政的に挫折してしまいます。明治時代の陸上交通は完全に鉄道の時代となり、その後大正時代に入り「第一次道路改良計画」を実施しますが、その後に発生した関東大震災により頓挫してしまいます。

さらに時の経過を待ち、昭和9年「第二次道路改良計画」が実施されますが、不況と戦時体制への移行によりまたしても頓挫してしまいます。その後昭和18年には四国を除いて全国を結ぶ5,490kmの自動車専用道路が「全国自動車国道計画」として立案されますが、直ぐに打ち切りになってしまいます。

道路にとっては長い冬の時代が続きますが、第二次大戦後に本格的な道路整備が始まり、春を迎えることになります。



鉄道の時代と昭和初期の大阪駅

経済発展を支えた道

戦後の日本は国を豊かにするために、道路整備を本格的に着手します。私達建設コンサルタントの歴史もこの時代から始まりました。

今から約50年前の昭和31年、一般道路での舗装率は2%、国道・都道府県道でも8%しかありませんでした。

この昭和31年に、当時世界的な経済調査専門家であったワトキンス調査団が名古屋 ~ 神戸間を調査しました。その結果「日本の道路は信じがたいほど悪い。工業国にして、これほど完全に道路網を無視した国はほかにはない」と評価をされました。

これをバネに日本の高速道路建設計画は前進し、東京 オリンピックや大阪万博などの世界的なイベントが開催されるとともに、高速道路網が形成され、高度経済成長期を 支えてきました。

近畿においては、昭和38年に日本初の高速道路、名神高速道路(尼崎~栗東間)が開通します。また、阪神間の大動脈である第二阪神国道(現在の一般国道43号)が戦後いち早く戦災復興事業の一環として計画され、名神高速道路と時を同じくして兵庫県下の全線が開通しました。

開通後、近畿の社会・

経済発展の大きな

機動力になったのは

いうまでもありません。



各地で自動車道路の建設が進む

様々な道の機能・役割

現代の道路は、人や物を運ぶため、コンサルタント的な言葉で言うならば交通機能としての役割を担っているだけではありません。

公共空間(空間機能)としての機能も必要とされています。この空間機能は、公共空間が限定された都市部において特に重要な役割をもっています。避難路、火災延焼防止 遮断区間としての防災空間、採光・通風・遊び場・社交場としての生活環境空間、様々な施設・設備を収容する収容空間等々…。

この様々な施設・設備としては電力、電話、上下水道、ガスといったライフラインがあり、光ファイバーといった情報があり、地下鉄が通り、地下街、地下駐車場といった様々なモノがあります。道路上には今見直されている路面電車(LRT)が走る事もあるでしょう。

道路が果たす空間機能は極めて大きいのです。

このように、現代の道路は多くの機能・役割を担っています。

道路の計画・設計に係る建設コンサルタントの技術者は、 道路の担う機能・役割が広がるにつれ、より多くの専門的 な知識が必要になっています。 頑張らなければなりません。



安全・安心な道

前述の通り、道路は様々な機能・役割を担っているわけですが、さらに求められている機能として"安全・安心"があります。

"安全・安心"な道路の一つとして、バリアフリー、ユニバー サルデザインを取り入れた道路が求められています。だれも が利用できる道路です。

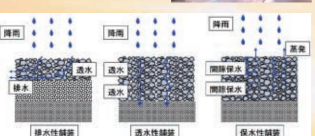
車椅子の方が走行しやすいように、車の乗り入れ部毎に波打つ歩道を出来るだけフラットに近い形に改良する、歩道に休憩施設としてベンチを設ける、だれもがわかりやすい案内表示を設ける、歩道橋にスロープやエレベーター、エスカレーターを設ける…等々、"安全・安心"な道路のための様々な施策が計画・実施されています。

また、安全・安心な歩行のために、歩道の舗装に一工夫されている事例もあります。

「新しくできた歩道には、水たまりが無い」なんて事を思ったことはありませんか? これは、決して降雨量が減ったわけではありません。その秘密は舗装にあります。

誰もがスムーズに歩道上を 移動するためには、雨天時に 水たまりがあっては危険です。 そのため、歩道に降った雨水 を歩道の下に浸透させる作り になっているからなのです。





自動車事故を減らすことも"安全・安心"な道路実現に 向けては非常に重要なことです。

車を運転していて中央車線に車が乗り上げ、「ブルブルブル!」と音と振動を感じ「ハッ!」とした経験はありませんか? また、高速道路を走っていて音と振動で三三七拍子を感じ「ハッ!」とした経験はありませんか? これも"安全・安心"に繋がる対策の一つです。これらの道路的な面からの事故対策と、自動車メーカーにより車両技術の進展による事故対策が相まって、事故が年々減少していくのではないでしょうか。

大規模災害時 のリダンダンシー を道路に求める声 もあります。

今後30年以内

以内 越波でも側通行の国道42号(田辺)

に東南海・南海地震が50%~60%の確率で発生すると 予想されています。この地震が発生した場合、和歌山県の 海岸部を走る国道42号は多くの区間が通行不可になって しまい、その結果、陸の孤島が多数発生してしまいます。こ の問題に対応するためにも現在近畿自動車道紀勢線の 整備が進められています。この地域の人にとっては、究極 の"安全・安心"な道路なのかもしれません。

維持管理された道

"安全・安心"な道路とするためには、これまでにご紹介した取り組みを含め様々な取り組みを行っていかなければなりません。しかし、道路を新たに整備するだけでなく、上手に維持管理していかなければ、道路としての機能を十分に発揮する事ができず、今求められている"安全・安心"な道路を達成する事はできません。

「クリエイトきんき第15号」では、テーマを"維持管理"として様々な話題を紹介しました。この中で、京都大学大学院の宮川教授にコンクリート構造物に焦点をあてたお話しをお聞きしました。"丈夫で美しく長持ち"させるために、適切な計画・設計・施工・維持管理しなければならない。「造るだけの世紀から、使いこなす世紀へ」という貴重なお話でした。

このお話しはコンクリート構造物に限った事ではなく、道 路全てに関係しています。

道路は路面が舗装され、橋があり、トンネルがある。その他にも様々な構造物が存在します。これらのものは全て適切に維持管理していかなければ、安全・安心はおろか、本来の機能すらも十分発揮する事はできません。

今後、この維持管理に膨大な費用が必要となり、必要と される新たな道路を作ることができなくなる可能性があると 言われています。

維持管理を放っておくわけにはいきません。必要とされる 道路を放っておくわけにはいきません。今まさに起きている 課題であり、、今後ますますこの課題の重要性は大きくなり、

広く認識される事と思います。

"安全・安心"な道路を実現するために、私達建設コンサルタントはこの大きな課題解決にも立ち向かっていかなければなりません。



これまでに記したように、道路には時代に応じて求められた様々な機能があります。今後も道路は進化し続けるでしょう。当然建設コンサルタントを生業としている私達も、時代に応じた進化をしていかなければなりません。

日本が現代のグローバル社会の中で発展し続けるため には、陸上の道路のみではなく、空の道、海の道と一体となっ た整備が必要なのではないでしょうか。

また、これまでに作られてきた道路を長く使用できるよう 計画的に維持管理を行っていかなければなりません。「造 るだけの世紀から、使いこなす世紀」なのです。

本号が発行される8月は「道路ふれあい月間」と国土交通省では定め、この取り組みを推進するための標語を募集し去る6月に入選作品が発表されました。

「また歩こう そんな気になる 道がいい」 13歳の女の子の作品です。

建設コンサルタントとして道路造りに係る私達は、この子達が大きくなるまでに少しでもそんな気になる道造りに 貢献できればと考えています。

<編集委員>

東洋技研コンサルタント株式会社 宮下 典嗣



道が通過し、道沿いに暮らす。

地域と道の関わりを最近の事例に見ます。

便利な道、速い道、安全な道。これらは使う側、造る側の目線です。

古来、道は人や物を受け入れ、送り出し、そして新しいもの、文化を運んでくるものでした。

しかし良いものばかりではなく、災いをも運んできます。

そのため、道祖神、庚申塔、祠、六地蔵などが村の入り口に設置されました。

また一方で道はお上がつくるもの、お上に造らされるもの、

身近に感じることもあれば、

少し厄介なものという意識もありました。

最近は地域の振興や環境の面から、

道を地域の財産として大事にしたり、活用したりする

盛んな動きを見ることができます。



道の駅

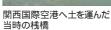
道の駅「志原海岸」 印歌山県西牟婁郡白浜町日置2039-73

雄大な大平洋を一望できる









駅伝という言葉があるように、駅と は道路でした。いつのまにか鉄道の 停車場を駅と称するようになり、「道の 駅」という言葉が必要になりました。 道の駅は、平成2年1月の中国地域づ くり交流会(産官学の勉強会)のシン ポジウムで、「道路に駅があってもよい のではないか」と提案されたことが始 まりだそうです。国土交通省のホーム ページによれば、平成5年4月22日に 全国103箇所の道の駅を登録したの が最初で、現在900箇所を超えている そうです。

道の駅の制度は、今まで円滑な交 通(ながれ)を重視していた道路整備を、 駐車や休憩といった「たまり」にも着 目し始めたという点で一つの転換点で した。この休憩施設に、市町村が整 備する地域振興施設を一体化させ、 地域情報の発信などが実施されてい ます。今まで通過するだけだった交通が 地域に留まることで、情報発信の場、 地域振興の場となっているのです。

道の駅には3つの機能があります。 道路利用者のための「休憩機能」、 道路利用者や地域住民のための「情 報発信機能」、そして道の駅をきっか けに町と町とが手を結び活力ある地 域づくりを共に行うための「地域の連 携機能」です。「休憩機能」は、広域・ 長距離にわたる交流やレジャーの増加、 高齢者・女性運転者の増加等を背景 に必要性が増大しています。「情報発 信機能」とは、地域の道路情報や歴史・ 文化・観光等の情報発信を公的な施 設から行うものです。「地域の連携機 能しとは、地域が連携して道の駅利用 者に対して地域から食事や特産品の 販売を提供するものです。

道の駅は、市町村が有する地域振 興施設の構想と、道路管理者の休憩 施設の構想とを合致させ、コンセプト や施設を調整して計画します。地域振 興施設は市町村が、駐車場等の休憩 施設は道路管理者がおのおの整備し、 必要機能を満たしていることを条件に 登録が行われて、道の駅が誕生します。 この形が基本ですが、一方で市町村 が単独で整備した施設でも、道の駅 のコンセプトを満たす施設であれば、 道路管理者の推薦を得て道の駅の 登録が可能です。

当初は休憩施設、旅行の経由地と して計画された道の駅ですが、バラエティ

に富んだ商業施設やイベントが数多 く催され、最近では道の駅自体を目的 地とする利用者も増えています。今回 は特に土木の視点から事例を2つ紹 介します。

津波に備える道の駅 「志原海岸」

和歌山県南部、国道42号沿いのこ の道の駅は雄大な太平洋を一望でき ます。郷土料理を出すレストラン、地元 特産品を展示販売する売店、そして 情報提供施設、駐車場、トイレと施設 は一通り揃っています。特徴 され避難所になることで す。和歌山県南部は 地震による大きな 津波被害が予測 されています。津

波発生時の緊急避難箇所としての機 能も併せ持った道の駅なのです。残 念ながら、毛布や懐中電灯等の防災 用品の備蓄は有りませんが、それらを 備蓄している道の駅もあります。また 災害時には避難所として、災害復旧 基地として、防災拠点としての利用を 自治体と協定した道の駅もあります。3 つの機能を持って生まれた道の駅に、 また新たな機能が追加されている事 例です。

エコな道の駅 「とっとパーク小島」

屋上へ避難する

大阪府の南、岬町に国道26号から 府道を少し入った所にあります。道の 駅の一通りの施設に加えて、海釣り 施設が設置されているのが特徴です。 以前ここは海釣り公園でした。関西 空港造成事業で使用された土砂積み 出し桟橋をリニューアルして海釣り公 園が平成19年にオープンし、その後、 道の駅としての施設が整備され、平成 21年3月に道の駅登録を受けました。 関西空港まで20km、展望デッキも整 備され、美しい夕日を見ることができる そうです。一度造った施設を二転、三 転させる、エコな事例です。

通り過ぎるだけだった道が、地域と 融合し、地域からさまざまな発信 をすると共に、地域活動の拠 点となり、そしてまた新たな 機能を付け加えています。 今後どの様に展開し てくのか、楽しみな

所です。



きんき「道の駅」巡って 特産品をゲット!!

平成21年3月現在、近畿の道の駅は101駅が登録 されています。駅ごとに趣向の凝らしたデザインのス タンプや切符が用意されているのをご存知ですか? 「道の駅」を廻って、この記念スタンプを集めて巡る ラリーが行われています。スタンプを集めて応募すれ ば、特産品のプレゼントや完走者には「完走証明書」 も用意されています。

詳しくは下記まで 近畿「道の駅」連絡会事務局 TEL.06-6944-9831 http://www.michi-no-eki.net 参考



道の駅「とっとパーク小島」 大阪府泉南郡岬町多奈川小島455-1

市民参画の道づくり

長い間、道はお上に造らされるもの、 お上が造るものでした。現代になり、 住民の道路行政への参加は都市計 画や土地収用法での意見聴取や公 聴会などで実施されてきました。最近 ではパブリックコメントと言われる公的 機関が規則等を定める手前で実施す る意見聴取などもよく目にします。これ

らの延長として、行政が市民、関係者 に計画策定の早い段階から積極的に 情報を提供し、コミュニケーションを行 う取組みが進められており、道造りの 分野でも数多くの事例を見ることが出 来ます。パブリック・インボルブメントと 言われる方式です。

パブリック・インボルブメントとは、「市民との関与」です。行政が計画の策定に際して、広く意見を調査し、その策定過程を公開して行くことです。行政への市民参画が先行しているアメリカで概念が確立され、1991年に成立した総合陸上輸送効率化法の中で、計画策定前に住民、コミュニティ、各種関係団体、他の公的機関等が計画に対して適切にコメントできることを義務化しています。日本においては平成15年に国土交通省所管の公共事業全体を対象とした住民参加手続きのガイドラインが策定されました。

道造りの分野では、平成9年の道

路整備五箇年計画の中でパブリック・ インボルブメント(PI)の実施が掲げられ、 平成14年には市民参画型道路計画 プロセスのガイドラインが策定されまし た。今までは事業構想は道路事業者 の内部で検討され、概略計画を策定し、 公告縦覧等の既定のプロセスを経て 都市計画が決定されて来ました。新し い市民参画型道路計画プロセスでは、 構想段階において市民参画プロセス を導入し、より良い概略計画を策定し た上で、既定プロセスを経て都市計画 を決定します。この市民参画型プロセ ス自体をパブリック・インボルブメントと 呼ぶことが多いようです。具体的には、 学識経験者や市民代表による第三 者機関を設置し、その助言・評価の下 で説明会、アンケート等の市民とのコミュ ニケーション活動を実施し、最終的に は第三者機関から事業者に対して計 画決定にあたっての配慮すべき事項 や方向性の報告が為されます。パブリッ ク・インボルブメントは構想段階の他、 その後の計画段階、実施段階におい ても実施される場合もあり、またプロジェ クトの規模によって関係者等も大きく 変化し、一様ではありません。また現 状においても、参加市民や参加コミュ ニティ(自治会等) そして行政にも様々

な課題があり、全てが順調と言う訳ではありません。しかしながら、プロジェクトにおける利害関係者の増加、市民意識の向上、価値観の多様化の中で、今後はプロジェクトを円滑に進める上で不可欠の手法となっていくと考えられます。お上に造ってもらう道路から、私達自身も関与して行く道路へ。それはある面関与する権利を得るだけでな

く、地域としての意見、判断に責任を より一層持たなければならない意味も あると思います。



アダプト活動

アダプトとは養子縁組の意味です。 アダプト活動とは、自治会や企業などが、 道路や河川、公園などの公共空間を、 ごみ清掃や植栽等をボランティアで実施し、我が子のように面倒を見ていく 活動です。これらの活動を支える仕組 みをアダプト制度と呼びます。国土交通省においてはボランティア・サポート・ プログラムと呼んでおり、地域によっては様々な名称が与えられています。道 路のアダプト制度をマイロードシステム、 河川をラブリバー制度と呼んでいる自治体もあります。

国道におけるアダプト制度の事例 を下のイラストに示します。

実施団体は自治会や学校、地元企業などが参加することが多いようです。 道路に対しては、高機能化、高規格化等などの成長を期待する一方で、世話を焼き、面倒を見るのですから、まさに我が子同然であり、アダプトという言葉がふさわしいと思います。







利用する側からは、道は通過するだけのものでした。機能、性能にばかり目が行き、道は単なる線でした。しかし、道の駅が線の所々を太くし、アダプト活動を示すサインボードが、地域、住民を思い起こさせます。道が太さを持ってきました。この道は最短、最廉価で造られたのではなく、地域住民との調整・合意によって造られたと考えれば、もう道は単なる線、通過するだけのものでは無くなります。

もう高速はいらない、道は十分だとの意見があります。一方で命を支える道、地域を存続させるための道がまだまだ足りないとの意見もあります。道を使う側、利用する側からの議論が華々しい一方で、地域と道との関わりが、それこそ地道に、確実に変化している状況を感じることができます。

<編集委員> ジェイアール西日本コンサルタンツ株式会社 山下 茂樹

情報技術による新しい みち "へ

私たちが普段使っている道(歩道・車道)は、ローマ時代からその形態は大きく変わっていません。 ローマ時代には驚くことに、舗装された歩道、馬車道(今でいう車道)、横断歩道があり、現在の道路の原型といわれています。 しかし、社会情勢の変化や道路の舗装材料、IT技術などによって、現在の道路はローマ時代の道とは大きく違うはずです。 どこがどう違うのでしょうか? これからどのように進化していくのでしょうか?







みんな知ってるカーナビは?

現在、私たちが車を運転するときによく利用するものとしてカーナビとETC(Electronic Toll Collection System: / ンストップ自動料金支払システム)があります。このカーナビやETCはITS(1)の中の一つです。

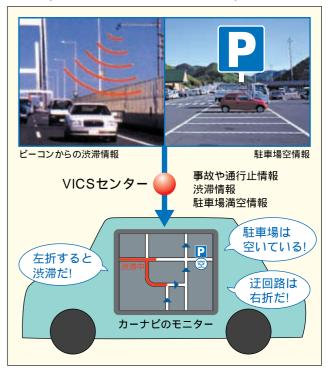
カーナビで目的地を選定すると、所要時間やルートを教えてくれ、私たちはそのルートを参考にして運転します。その時、交通渋滞や交通規制を考慮したルート選定を行うためVICS(Vehicle Information and Communication System: 道路交通情報通信システムを利用しています。現在のカー

(1)「ITS」とは「Intelligent Transport System」といい日本語訳では「高度道路交通システム」、情報通信技術を用いて高度な道路利用、ドライバーや歩行者の安全性向上、また交通事故や渋滞緩和等を目的としています。現在国土交通省では、9つの開発分野について研究、開発が行われています。

- 1 ナビゲーションシステムの高度化
- ② 自動料金収受システム
- ③ 安全運転の支援
- (4) 交通管理の最適化
- (5) 道路管理の効率化
- ⑥ 公共交通の支援
- (7) 商用車の効率化
- ⑧ 歩行者等の支援
- 9 緊急車両の運行支援

ナビはほとんどがVICS対応なのであまり意識されていませんが、VICSとは、走行する車の動きを、道路に設置されたセンサーでキャッチし渋滞や停滞の様子や渋滞区間をVICSセンターに送り移動速度や最短ルートを選択して渋滞時間などを道路上に設置されたビーコン(2)やFM多重放送からカーナビに向けて通信し、カーナビに表示する情報通信システムのことです。

VICS(道路交通情報通信システム)



10 11

夢のセーフティードライブを目指し 進化する!

ここ数年で、カーナビは飛躍的に普及し現代のドライバー には必需品です。そしてその機能は、今走行している道路 の前方が渋滞を起こしているとか、それなら迂回路の情報 を提供するとかといった情報がリアルタイムでどんどん提供 されるようになってきています。

道路とその関連施設が車との間でコミュニケーションを はじめています。

このような道路と車の協調の先には交通事故の無い「夢 のセーフティードライブ」が見えてきています。安全で事故 を回避するための操作を支援したり、さらにはドライバーに 成り代り操作したりすることも考えられています。

交通事故の分析によるとドライバーの「発見の遅れ」が、 事故原因として最も多いといいます。危険を早期に発見出 来れば事故は減るのではないか。その危険を早期発見、警 告するための研究開発が進み、道路交通の未来は以下の ように進化していきます。

- 1. 危険情報の提供(実験も終了、実用のレベル) 例:カーブの先に故障車ありといった事故を起こさない ための情報を提供します。
- 2.情報と共に運転操作の一部を支援 (さまざまな実験が繰り返されている)
- 例:居眠り運転で衝突! 自動的に減速し振動や音でドラ イバーに危険を知らせる。
- 3.車両の自動運転を提供(2015年、実現を目指す) 例:車に乗って、目的地をセットすると自動運転で目的地 に行くことができる。

ここのようなことが、現在のITSシステムの進化の延長 線上に見えてきています。

そのためには、道路と車がコミュニケートする必要があり ます。今後、道路のいたるところにビーコンの発信機が取り 付けられ、車はそこから発信される道路情報をもとに、運転 されるのです。また、路上の車の動きを、ビーコンが捉え、リ アルタイムに道路上での出来事を周辺を走る車同士で情 報共有することで、さらに安全性が確保されます。

(2) ビーコン(beacon)とは、主として「無線標識」です。地 上にあるビーコンから発射される電磁波(電波または赤外線)を 航空機・船舶・自動車などの移動体に搭載された機器で受信 することにより、自分の位置をはじめとした各種情報を取得する 為の設備のことです。また、雪崩ビーコンのようにビーコン自体 の位置を他の者に知らせる目的で用いられるものもあります。



このように、道路と車のインフラ整備が益々進んでいく ことでしょう。

道路版" ICOCA "を目指して

高速道路でETCを利用する車は全体で80%(平成21 年6月現在)になります。高速道路の休日1,000円の効果 なのでしょうか、5台のうち4台はETC車載機をつけているこ とになります。現在ETCは、高速道路などでの自動料金支 払いとして利用されていますが、神戸と高松を結ぶフェリー でETCを利用した乗船手続きの簡略化とキャッシュレスで の乗船の社会実験が平成22年3月まで行われています。 道路と海の道がつながり、便利になるかもしれません。今 後は駐車場での自動精算やガソリンスタンドでの支払い等、 官だけでなく、民間企業でのETCカードを利用したサービス が広がると、ETCが鉄道のICOCAやPITAPAの様な役割 をするようになるかもしれません。

ETCの普及での効果は、料金所での渋滞をほぼ解消す ることが出来ましたが、今後は高速道路のインターチェンジ が増えるかもしれません。 スマートインターチェンジ(スマー トIC)の社会実験が行われ、本格導入が始められています。 スマートICは、高速道路の本線やサービスエリア、パーキン グエリア、バスストップから乗り降りができるように設置され るインターチェンジであり、ETCを搭載した車両に限定して いるインターチェンジです。スマートICは、料金徴収員が不 要であるため、従来のICに比べてコンパクトな形状で設置 でき、建設と運用のコストを最小限に抑えることができます。

電波ビーコン 道路上に設置されたビーコンは、渋滞の様子を道路情報センター に送り、処理し、車両のカーナビに送り返している。

インターチェンジが増えることにより、旅行者だけでなく、地 元住民にとって目的地までの所要時間が短くなり、病院へ の搬送や物流などの効果が期待されています。



SA、PA接続型・・・こんな高速道路からの乗り入れが増えるかも

いつでも、どこでも、だれでもが 安心なまち歩きへ

一方、歩行者は、ユビキタスネットワーク技術を活用して「い つでも、どこでも、だれでも」移動に関する情報が入手でき、 快適に移動できるようになることを目指します。

ユビキタスを利用すると、観光客やその地理に詳しくな い人などが、GPS情報などにより現在の位置情報や、ICチッ プを利用した観光情報などが携帯電話等の携帯端末を利 用して情報を得ることができます。目的地を設定すれば、目 的地までのルートを地図と音声で案内してくれます。重いす 等を使用している人には、身体的特徴に合わせた移動経 路を案内してくれます。

視覚障害者の方は、誘導用点字ブロックにICチップを 埋め込み、専用の杖を近づけると携帯端末から音声で「交 差点です」などと案内してくれるシステムなどや、舗装の中 に磁性材料のフェライトを混入した誘導体を埋め込み、目 の不自由な方が磁気センサーのついた白い杖を近づける と振動により誘導してくれるシステムなどが考えられています。

現在、モデル都市などで実験がされており、関西では神 戸市や奈良市で2月に実験が行われました。和歌山県那 智勝浦町では熊野古道ナビ・プロジェクトとして携帯端末 の貸出しが行われ多言語(日本語、英語、韓国語、中国語) で経路案内、トイレ情報、史跡情報等を提供しています。

美しい国、日本にはまだ見ぬ素晴らしい景色が、一杯在 りそうです。

素晴らしい景色を求め、移動するためには、安全な道と クルマは無くてはならないものです。道も車も人に優しく、 環境に優しく進化していくことでしょう。

<編集委員> 株式会社ニュージェック 片山 浩一

『ユビキタス・ネットワーク』で まち歩きがこんなに便利に!!

自律移動支援サービスの活用例

ICタグをさまざまな場所に埋め込む ことで、これまでの位置情報に加え、 欲しい情報がその場で得られます。



ユビキタス・コミュニケータ







バス停に近づくと バスは何時来るか? 乗り継ぎ 情報などが案内されます。



住居表示に近づくと 近くの町の情報や寄り道スポッ トの案内がされます。



点字ブロック上を歩く人には 交差点に近づいたり、信号など の情報を音声で知らせます。



お店に近づくと レストランの本日のランチメニュー やお店のPRが流れます。



行き先をセットすると 予定ルートでの事故や、代わり のルートを案内します。

12 13

_ 光ビーコン



朽木

滋賀県

鯖街道起点地

京都府

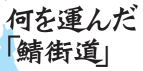
古代から現代へ 歴史をつないだ道

かつて日本の玄関は日本海側であり、日本の政治も文化も関西がその中心でした。 日本海側と平城京・平安京をつなぐ道、

その道は国家の成り立ちと深く関係し続け、現在も息づいています。

その歴史の道のひとつが、福井県小浜市から京都を結ぶ

国道367号線、別名「鯖街道」です。



若狭湾で取れた鯖に塩をまぶし、夜 も寝ないで京都まで運ぶと、ちょうど良 い味になっていたと言われ、その到着 を待ち望まれたために、これを運ぶ道 にいつしか鯖街道の名が付けられまし た。運ぶ人達は「京は遠ても十八里 (72km)」と唄いながら寝ずに歩き通 したそうです。

しかし、「鯖街道」と言っても、鯖ば かりを運んでいたのではなく、その他の さまざま海産物を運んでおり、鯖街道 の実質的な起源は、極めて古いもの です。はるか千二百数十年昔の奈良 の都である平城宮の跡から発掘され た木簡には若狭から送られた鯛の札 を始め、既に十種に近い魚貝の名が 書かれていました。また、塩を送った多 数の荷札も発掘されており、鯖街道は まさに「塩の道」でもありました。この 荷札である木簡は、さかのぼって藤原 宮の跡(現在の橿原市)からも出土し ています。さらに、ごく最近では、奈良 県明日香村の都の跡で、千三百年の 以前に若狭の三方から送られた鯛の 木簡が発掘されています。

「塩の道」から 「鯖街道」へ

道そのものの歴史と相反して、その 名前の起源をたどると意外にも新しい ことに驚かされます。実は「鯖街道」と いう名称は、昭和の何時の頃からか 呼ばれるようになりました。

小浜市から京都にサバを運んだ鯖 街道の宿場町として栄えてきた朽木 村が発行した村誌の中では、昭和49 年から「鯖の道」と書かれていたとの ことです。また、その前後には、京都「い づう」さんの六代目佐々木氏が、これ まで若狭の塩鯖を運んでいただいた方々 に敬意を表すために、シルクロード(絹 の道から引用され、「サバロード」と 名付けられた時期がありました。



繁栄の名残「熊川宿」

文化を運んだ 「鯖街道」 大陸と対峙する日本海側のほぼ中

央に位置した若狭小浜は都へ最も近 い天然の良港であり、海陸交通の要 衝であると同時に、大陸文化の玄関 口でした。

小浜には、こうした歴史的背景をう かがわせるものとして、多くの寺院があ り、いずれも歴史と由緒ある古寺、名 刹でその数は130余りにものぼります。 その昔、奈良、京都、大津の人々が若 狭小浜に拠点を置き大陸と交易を行っ た際、その拠点となったのが寺院です。 寺院は信仰の対象であり、その象徴と もいうべき仏像、書画や美術品などは 畿内からもたらされ、今ではその多くが 国宝や重要文化財に指定されています。



小浜は歴史の宝庫「若狭姫神社」

もうひとつの「鯖街道」

「鯖街道」は、国道367号線が有名 ですがこの国道だけを指すのではなく、 若狭から京都へ至る多数の街道や峠 道を総称してそう呼ばれることをご存じ でしょうか。

豊臣秀吉によって整備され、賑わっ た町今津、海津(マキノ町)。 天正11 年「若洲(若狭)より往来の商荷物等 の事、先々の如く当浦(今津)相着け るべし」と日本海からの荷の集結を今 津港にしました。琵琶湖の舟運を利 用した京までの短時間輸送路となる もうひとつの「鯖街道」です。また、美 浜から海津への赤坂山峠越えの経路 も「鯖街道」のひとつです。

時代と共に今は忘れ去られた道も

多くありますが、途中の小さな集落や 保存されている宿場町には、当時大 いに栄えたことを偲ばせる建物や遺 跡が残っています。今も平安の文化 や古い歴史有る寺院仏閣が数多く存 在しています。



道を守つた人々―コンサル的私見

国道367号線の鯖街道は、三年前 に地すべり崩落事故が起こり、通行 止めとなりました。今年3月やっと復旧 工事が完了し、供用が再開しています。 花折断層が平行して通る急斜面に融 雪が引き金になって崩落したと考えら れています。

バックホー(油圧シャベル)をロープ で吊り上げての難工事で、現在の土 木技術をもってしても、災害の予知は 難しく、復旧には多くの物資と時間を



要しました。ましてや鯖を京の都に運 んだ時代には、道を守る苦労は大変な ことであったでしょう。この道路は、日本 海での魚釣りや、名物「鯖寿司」を求め、 現在も多数の人達が訪れる行楽街道 です。鯖好きな人にとってはなくてはな らない道であると同時に、今も昔も文 化や海の幸を運ぶ歴史の道です。

このような道を守っていくために、古 代からたくさんの人がきっと命がけで 働いてきたにちがいありません。危険 予測や防災対策は現在でも非常に 重要です。私自身過去に防災等に関 わる業務を行ったことがあり、予防保 全の重要性は十二分に認識させられ ました。私の専門は橋梁なので、「道 (橋)の守り人」として、古代から道を 守り続けてきた人たちに負けないよう にこれからもコンサルしていきたいと思 います。

<編集委員> 株式会社オリエンタルコンサルタンツ 松沢 政和

「震災列島」

著者:石黒 耀

発行所: 講談社

「地震」それは土木工学にとっては 永遠の「敵」「課題」「ライバル」... 適切な表現が見当たらないが「地震 列島」と呼ばれるわが国の土木技術 者は、度重なる被災に屈することなく、 より大きな地震にも耐えうる安全な構 造物の建設を目指し努力し続けてきた。 また、地震のメカニズム解明や歴史的 資料の解析により、いつどの程度の 地震が起こるかという地震予知の研 究もかなり進んだ。

このまま行けば、将来日本の地震に 対する安全性は数段向上し、地震予 知の更なる進歩とあわせ「地震列島」 などと呼ばれたことは昔話のごとく思う 時代が到来するのであろうか...この 小説を読むまでは漠然とそう思っていた。

この小説は、近々発生が叫ばれる 東海地震を利用し、「国家の建て直し」 「地上げ」「復讐」を敢行しようとする 様々な思惑を描いたものだ。

舞台は名古屋のとある住宅地区。 東海地震後の混乱に便乗し地上げを たくらむヤクザ組織と、ヤクザ組織にと自体がテロ行為である】 娘を殺されたボーリング技術者による 東海地震を利用した復讐劇を中心に、 地震予知に失敗し経済的危機に瀕し た日本を、東海地震を利用し再建しよ うとする政治家の動きをかぶせて描か れている。

ストーリーと土木とが直接関係があ るとは言いがたいが、主人公をボーリ ング技術者に設定し、東海地震の歴 史やメカニズムが地質学的な観点か ら詳細に描かれているほか、地震後の

原子力発電所をはじめとす る被災状況もリアルにしか も科学的根拠を基づき描か れており、単なる作り話では ないと感じさせられる。

地質学的な解説は、日本 はいかに地震に対して危険 な場所に位置し、しかも断 層の多く集まる平野部に巨 大都市が建設されているこ とから始まる。

「なぜ、そんな場所に都市 機能を集中させたのか」

浮かぶ疑問に対し、すぐさま解答の記 述がある。

【断層が集まっているから。断層が山 を崩し、川を通し、運んだ堆積物が平 野をつくるので、水利に恵まれた平地 を利用し町ができる】

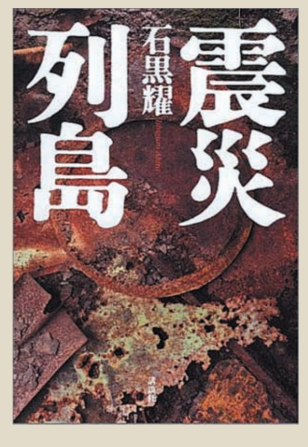
「それなら地震に対する安全確保など 根本的に無理じゃないのか」

【断層の集まる平野部に都市機能を 集約し超高層ビル群を建て、原子力 発電所などの危険施設を建設するこ

読み終わると様々な思いが浮かんだ。

格段に進歩したと思っていた地震 に対する安全性や予知技術は、地球 規模の地質学的見地に立てば気休 め程度のものではないか。地震国日 本では、建設・破壊・建設というサイ クルは今後も永遠に繰り返され、現存 する社会資本など根こそぎ壊滅させる 地震がいつ起こっても不思議ではな

不思議と恐怖心は無かったが、あき



らめに近い感情につつまれた。本当 に何度破壊されても十木技術者たち は地震に立ち向かうのだろうか。

小説のなかで、防災拠点は崩壊、 道路や鉄道は寸断、電話は携帯電話 すらかからない被災都市の様子が描 かれている。日本御自慢の土木技術 や通信技術が無力化した状況で、結 局人々は確かめ伝えるための手段とし て二本の脚で歩くことを選択する。一 番安全で確実な方法として。見方を 変えれば、トンネルも舗装もない時代 に作られ、幾度の地震にもたえ現存す る古道などは、地震列島日本では最も 優れた「みち」なのかもしれない。

地質技術者や原子力発電技術者 にも一読いただき、よくできたフィクショ ンであるとコメントいただけることを願 いたい。

<編集委員> 八千代エンジニヤリング株式会社 吉田 雅一

「劔岳 点の記」

監督:木村 大作

出演:浅野 忠信/香川 照之/松田 龍平 仲村トオル/宮崎 あおい

「劔岳」、字のとおり「劔の山」、立山信仰から「死の山」といわれ登って はならない山。日露戦争後、日本陸軍は日本地図の完成のため、最後の 空白地点を埋めるために測量官柴崎芳太郎に劔岳の初登頂と測量を命 ずる。日本山岳会もまた、劔岳初登頂を目指しておりどちらが初登頂をす るかの競争が始まった。明治40年、柴崎は案内人の宇治長次郎たちと 測量のため、登山を行い、池ノ平山、雄山、奥大日岳、劔御前、別山など の周辺の山々の頂に三角点を設置し測量を進め、劔岳に挑む。

測量部と山岳会の登頂争い

新田次郎原作の山岳小説「劔岳 点 の記」が映画化されました。映画館は初日 のこともあってか、ロマンスグレーのご夫婦 の方々が数多く、満員でした。

明治政府は、国家事業の推進のために 地図を必要とし、明治40年ころまでには、 陸軍陸地測量部は劔岳周辺だけを残して ほとんど日本地図を作り上げていました。 日本の山は、修験者などに宗教上登頂さ れた以外には、ほとんど陸地測量部員によっ て初登頂されていましたが、登山の気風が 勃興する中、山岳会が劔岳の初登頂を狙っ ていました。山岳会の代表が仲村トオル 扮するところの小島です。 陸地測量部とし ては、山岳会に負けるわけにはいかない、 剣岳初登頂は至上命令でした。

ただ黙々と測量する

至上命令の劔岳初登頂も、陸地測量 部の柴崎測量官(浅野忠信)にとっては、 任務のごく一部でしかありません。彼は春 から秋にかけ、27箇所に三角点を埋めて やくらを組み立て、測量を行わなければな らなかったのです。

三角点は、三角測量を実施するときの 基準点で、一等三角点から四等三角点ま であります。基準となるものですから、動か ないように埋設しなければなりません。三 等三角点は一辺15cm角の石柱(標石) と台座に当たる磐石とに分れ、合計で約 100kgにもなります。それ以外にも観測機 器など多くの資材を道のない山中に担ぎ 上げなければなりません。

雪が降ろうとも風雨にさらされようとも、黙々 と資材を背負って歩く、測量する。ただ「山 があるから登る」という山岳会とは目指して いるものが違います。 山岳会代表小島(仲 村トオル)のヨーロッパ直輸入のテントや 装備、ロングコートをはためかせ、ハットを被っ

た登山姿は、蓑笠にわらじを履いた芝崎た ちとは対照的でした。柴崎は「より正確な 地図を作るために」劔岳に登りたかったの です。その崇高な目的のために引くべきと きには引き、挑戦すべきときには果敢に挑 戦します。この柴崎を助ける山案内人が 香川照之扮する宇治長次郎です。山を良 く知り、自慢することなどまったくなく、柴崎 を理解し、同じ目的のために命をかける誠 実で純朴な案内人を香川が好演。

専門家のプライド

"点の記"とは基準点設置・測量の記 録のことであり、一等三角点から三等三角 点までの記録が残されます。(現在は四等 三角点も記録として残されています。)柴 崎たちは最後に劔岳にこの三等三角点を 設置し、測量を行うために登頂を目指しま すが、大自然の脅威の前に登頂ルートを 見つけることが出来ません。三等三角点 の設置をあきらめ、四等三角点の設置を目 指し、最後の登頂ルート劔岳東面の大雪 渓(現在長次郎谷と呼ばれている)から山 頂を目指します。「危険があるが、行かなけ ればならない」、頂上直下の60mの岸壁に、 三角点設置のために丸太を担ぎあげ、初 登頂に成功します。

測量という本来の仕事を「初登頂争い」 に巻き込まれることなく、きちんとやり遂げ ようとするプロの意地とプライドは観ている 人々に感動を与えたに違いありません。自 然の前では、人間の功名争いなど砕け散っ てしまうこと、しかし、ともに山をめざした山 岳会と柴崎たちがエールを交換する姿は

人間も悪く ないと思わ せます。



監督の誇り、技術者の誇り

それにしても素晴らしかったのは、映像 の美しさです。北アルプスの山々の映像は もちろん、案内人たちが休憩する姿など人 間たちの姿にも哀愁やほほえましさを感じ させます。圧巻は北アルプスから見える富 士山。その神々しいばかりの輝きは、未だ にまぶたに映っているような気がします。美 しい自然とその道のプロたちの素晴らしさは、 測量部上層部の不甲斐なさ、理不尽さを 際立たせていました。これらの映像はCG やヘリコプターなどの空撮を行わず2年を かけて撮られたものだそうです。

柴崎の「何をしたかではなく、何のため にしたか」という言葉、地図を作る目的は 国家のためというよりも、そこに生きている 人のために必要とされているのだという思 いは、技術者の片隅に身をおく者として、ずっ しりと心に堪えました。5万分の1の地図を 作るために時に命をかけて測量した技術 者たちがいたこと、柴崎たちの後にも柴崎 のような無口で測量の苦労を自慢げに語 らない技術者たちは連綿とつながってきた ことを誇りに思います。最後に柴崎の妻役 の宮﨑あおいも好演したことを付け加えて おきます。

現在では三角測量はほとんど行われる ことはなく、GPS測量等が利用されてい ます。劔岳は、初登頂100周年を迎える にあたり、2004年に三等三角点が埋設 されましたが、GPS測量を行った結果、 柴崎たちが測量した標高との誤差は 1m以内で、その精度の高さが証明され ました。実は、標石はヘリで山頂へ運搬 されました。

<編集委員> 株式会社 ニュージェック 片山 浩一

16



名称: 奥平野浄水場 評価ランク: A

コメント: 現在の建物は大正6年建設の煉瓦建屋を、平成元 年RCで補強改修。河合浩蔵設計、ドイツ・ルネサン ス風の重厚な建屋、連続した半円アーチ窓と様式 的なゲーブルと両端に異人館風の円筒が特徴。 「水の科学博物館」として一般公開されている。

評価ランクとは技術・意匠・系譜の評価をAからCの3段階で総 合評価するもの

行き方:神戸市営地下鉄西神・山手線「県庁前駅」徒歩15分

神戸水道の歴史はここから

1867(慶応3)年に神戸港が開かれてから神戸の町 は急速に都市化が進み、それまで井戸水に頼っていた 生活用水が不足してきました。また1877(明治10)年ご ろからコレラなどの伝染病がたびたび流行し、衛生上の 理由から上水道創設の必要性が叫ばれるようになりま した。

1900(明治33)にお雇い外国人技師W.K.バルトン の計画をもとに、布引貯水池を水源に「北野浄水場」と 「奥平野浄水場」が作られました。これが神戸市の水 道の発祥であり、日本で7番目の近代水道の誕生でした。

急速ろ過場、いまは「水の科学博物館」

JR三ノ宮駅で下車、駅前のロフト前の停留所で待 つこと数分。神戸市バス⑦系統神戸駅前行きに乗り、 楠谷町で下車すると奥平野浄水場です。

奥平野浄水場は、当初 23万5000人に対する給水 能力をもたせるよう計画され、さらに将来33万人まで拡 張の余地があるように準備されました。水源を布引谷と 鳥原谷にとり、市街地低区全般に対する給水の基地と

て急速ろ過場と浄水池を整備 し設備を整えてきました。現在

の奥平野浄水場は、管理センター、水質試験所、ろ過 池などの施設の他、急速ろ過場上屋を保存活用して、「水 の科学博物館」をオープンしています。

訪問した頃は、新型インフルエンザの影響を受け、離 れていった観光客を呼び戻すための大作戦中。『6月末 まで無料です。』と200円の入館料も無料になっていま した。博物館内は、小学生がワンサカです。神戸市内の 小学4年生達が社会科見学で浄水場を訪れるそうです。 この日もどこかの小学生達が引率の先生達に伴われて 来ていたようです。そして、ワイワイガヤガヤ大騒ぎをしな

がら一列に並んで帰って行きました。「ありが とうございました~!」副館長を見つけて大きな ご挨拶。はい、よくできました。

創設時のバルブに感動

奥平野浄水場(旧)急速ろ過場は、京都の 蹴上浄水場に次ぐ日本で最初期の急速ろ過 施設でした。建屋は煉瓦造のタイル張で、屋 根は天然スレート葺となっています。半円アー チの窓が連続する2階部分は、大正中期らし いデザインであり、両脇を固める半円ドーム付

の円塔は、いかにも西洋的なデザ インです。設計は、神戸地方裁判 所などの設計を手がけた建築家・ 河合浩蔵です。

浄水場の横には、これらの施設 を管理している管理棟があります。 そこに我々の目を惹く物体が...。 それは空色の本体に赤い文字。







低層配水洲

説明書きには、『このバルブは、奥平野浄水場内で神 戸市水道創設時(明治33年(1900年))に布設され、 昭和45年(1970年)まで使用されていた直径16インチ (400m/m)の仕切弁です。...』と記されてありました。 神戸市のマークと製造会社の米国ケネディ社のロゴが、 レトロで可愛いくいい感じです。

歴史を感じた「低層配水池」

現在では、かつての奥平野浄水場の姿をほとんど見 ることができません。わずかにその姿をとどめている「低 層配水池」は博物館横の広い芝生の広場の下にあり ました。現在、その水は、中央区、兵庫区の一部の低層 地域(海抜0~30m地域)に送られています。この低層 池は、昭和の初期に造られたそうです。レンガと石造りの 入り口には、木の扉が設えられ、厳重に施錠されていま した。中は、真っ暗で何も見えません。ゴォーという水の 循環しているような音が響いているだけです。池と池の 間に通路のようなものが通っており、その中に一歩足を 踏み入れると、赤いレンガに永年蓄積された塩素か何 かでしょうか? 白い粉のようなものが吹いていました。 これが100年余り現役で働いてきた証なのでしょう。

新旧の鉄骨

博物館横には、公園も造られており、大きな滑り台が あります。よくよく見ると形がとても変わっています。お伺 いしたところ、博物館の補修工事等でいらなくなった屋 根の古い鉄骨を再利用したものだそうです。といわれて 見れば、屋根部分の鉄骨を二つ合わせてつないでいる のがわかりました。

古いもののすぐ傍には、奇妙な行列をなした犬たちの 群像が...犬モ歩ケバ...1988...??? これは、薮内佐

> 斗司さんという彫刻家のオブジェで、第11回現 代技術彫刻展「神戸市緑化芸術賞 受賞」「兵 庫県立近代美術館賞受賞」された作品でした。 余談ですが、薮内佐斗司氏といえば、平城遷 都1300年祭のマスコットキャラクター『せんと くん』の生みの親。こんなところで彼の作品と 遭遇するとは思いませんでした。

「第8回 水道技術国際シンポジウム 展示会」

博物館の2階に昔の急ろ過浄水施設の写

真などが展示されているのだそ うですが、ちょうど開催されてい た水道国際シンポジウムに貸し 出されているということで、さっそ く、伺ってみることにしました。

会場入り口付近に、建設当 時の急速ろ過場の写真等がパ ネル展示されていました。これ



ができた当時は、この進歩的施設をとても誇らしく思わ れていたのだろうことが感じ取れます。

会場内では、横浜市・大阪市・神戸市の各水道局が ブースを開いていて、それぞれのお水自慢をしていました。 横浜市は、原水が山梨県の山中にあるらしくそれをボト ルにつめ、神戸市はいわずと知れた混じりっけ無しの布 引の水「神戸の水だより」、大阪市は高度処理済みの 水道水、全然臭みもなく安全に飲める「ほんまや」を、ちょっ とした「利き水」大会のようでした。正直よく分かり ませんでしたが、どれも飲みやすくおいしく飲めまし

た。ただ、気分的には、横浜水道の原 水に一票といったところでしょうか。 山梨の山中というところに惹かれて しまいました。結局のところ、消費者っ てそういうところに弱いんですよね。

水のこれから

また、他の展示ブースでは、いろいろな水道関連の企 業が各社の技術を公開すべく展示を展開。ミスト散布 し気温を下げ地球温暖化に貢献を…とか、水処理膜を 販売している会社の説明では、日本の技術は高い評価 を受けているようです。

先日もテレビニュースで水業界のことが取り上げられ ていました。オイルマネーの次はウォーターマネーだ! と...。 新興国や途上国では、これから益々、水不足が問題になっ てくるそうです。日本も水処理幕や機能の一部としては、 世界トップレベルの技術を持っているのですが、汚水を る過洗浄して工業用水・生活用水・飲料水にして売る までの一連をまかなえる水道事業を考えないと世界競 争には入り込めないと...。

蛇口をひねると出てくる飲み水。人が生きていくうえ で欠かせない水。これから益々国際競争の荒波にもま れていくであろう水。いつか日本の水道もどこかの外資 系企業に支配される日がくるのでしょうか? 水を取り巻 く環境の激変に不安の隠せない今日この頃です。明治 時代に水道整備に着手した技術者の中で、百数十年 後のこんな時代を予期していた人はいたでしょうか?

がんばれニッポン。負けるなニッポンの水道! とエー ルを送りたい気分になったのは私だけでしょうか。

中央復建コンサルタンツ株式会社 林 直美

18 19

第42回(平成21年度)研究発表会のご案内

日 時:平成21年9月10日(火)9:00~17:30(受付開始8:50~)

会場:大阪科学技術センター(401・403・404・405・701・702号室・大・中・小ホール) 大阪市西区靱本町1-8-4(地下鉄御堂筋線・四つ橋線・中央線「本町駅」28番出口より徒歩5分。うつぼ公園北東角) Tel.06-6443-5324

参加申し込み方法:

参加費は無料。事前に申込手続きの必要はありません。当日、会場の受付(大阪科学技術センター 8F大ホール前) におこし下さい。受付は、名刺を提出していただくか、または署名により行います。

主催:(社)建設コンサルタンツ協会 近畿支部 研究発表委員会

〒540-0021 大阪市中央区大手通1-4-10 大手前フタバビル 5F

Tel.06-6945-5891 Fax.06-6945-5892 E-mail gyouken@kk.jcca.or.jp

後援:(社)土木学会関西支部(社)地盤工学会関西支部

プログラム

1. 開会あいさつ: 近畿支部 支部長 松本 正毅 (大ホール 9:10~9:20)

2. 特別講演 : ①「建設コンサルタントをめぐる諸情勢」

近畿地方整備局 企画部 技術調整管理官 山本 剛 (大ホール 11:25~12:25)

②「"造りこなすから使いこなすへ"」

京都大学 教授 宮川 豊章 (大ホール 15:20~16:50)

3. 一般発表講演:構造・施工系、河川系、土質系、環境系、計画・交通系、の5部門、47題の

発表を行います

詳細は近畿支部HPをご覧ください。http://www.kk.jcca.or.jp

4. プレゼン発表:卒業後間もない、若手技術者によるプレゼンテーション

発表(15編)を実施いたします。

5. 委員会報告 : ①景観デザイン手法研究委員会(中ホール 9:30~11:15)

②地盤情報の地震防災システムへの活用に関する研究委員会(大ホール 9:30~11:15)

③PIに関する研究委員会(中ホール 13:25~15:10) ④斜面防災研究委員会(大ホール 13:25~15:10)

6. 表彰式及び閉会挨拶: (大ホール 16:50~17:20)

表彰式 近畿支部技術部会長本下 稔 閉会挨拶 近畿支部副支部長 岡田 鉄三



厚生委員会からのお知らせ

厚生委員会は、支部会員相互の交流を図るため、近畿支部全地域を対象とした行事及び講習会・講演会等を実施することを目標としています。また、文化的行事あるいは各種スポーツ大会を企画・運営しています。今年も盛りだくさんの行事が企画されています。皆様の参加・観戦をお待ちしています。

第33回サッカー大会の結果報告

日時: 平成20年12月13日(土), 平成21年1月17日(土)24日(土) 場所: 舞洲運動広場

優勝:(株)長大

準優勝:(株)日建設計シビル

第3位:中央復建コンサルタンツ(株)

第4位:(株)建設技術研究所



日時: 平成21年9月5日(土)12日(土)場所: 万博スポーツ広場

第34回サッカー大会のご案内

日時: 平成21年12月19日(土) 平成22年1月16日(土)23日(土)

場所:舞洲運動広場



編集後記

本号では、「みち」について特集しました。一概に「みち」 といっても様々な意味がありますが、みなさんはどのような 「みち」を思い浮かべるでしょうか。

> 私たち土木人が思い浮かべるのは、やはり道路としての 「道」。

道の歴史は非常に古く、その歴史の中には私たち土木人の先人達が苦難と闘って流した汗と涙も染みこんでいます。また、近年では温暖化の影響により異常気象が多くなっており、土砂崩れなどの災害が多発しており、本号編集中にも九州自動車道で土砂崩れが発生するなど、各地に大きな被害をもたらしています。

先人達が守り残してくれた「道」を災害等から守り、次世 代へと引き継いでいく私たちの仕事が如何に重要であるか を再認識させられました。これからもより一層「コンサル道」 をひたむきに精進していきたいと思います!

編集委員 松沢政和

いであ(株)大阪支社

(株)ウエスコ 大阪支社

(株)エイト日本技術開発 関西支社

☎06-4703-2800

206-6943-1486

206-6397-3888

(社)建設コンサルタンツ協会近畿支部 会員名簿

| 福井県 | 応用地質(株)関西支社 | 第一復建(株)大阪支店 | (株)パスコ 関西事業部 |
|---|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | ☎06-6885-6357 | ☎06-6453-4321 | |
| 京福コンサルタント(株) | (株)オオバ 大阪支店 | (株)大建技術コンサルタンツ | (株)八州 関西支社 |
| ☎0770-56-2345 | ☎06-6228-1350 | ☎06-6396-3011 | ☎06-6305-3245 |
| 株)構造設計研究所 | (株)オリエンタルコンサルタンツ | 大成エンジニアリング(株)大阪支店 | (株)ピーエムコンサルタント |
| ☎0778-52-5125 | 関西支店 ☎06-6350-4371 | ☎06-6990-4101 | ☎06-6535-5071 |
| 株)サンワコン | 開発虎ノ門コンサルタント(株)関西支店 | 大日コンサルタント(株)大阪支社 | (株)復建エンジニヤリング 大阪支社 |
| ☎ 0776-36-2790 | ☎06-6352-2813 | ☎06-6838-1355 | ☎06-6838-3271 |
| ジビル調査設計(株) | (株)片平エンジニアリング 大阪支店 | 大日本コンサルタント(株)大阪支社 | 復建調査設計(株)大阪支社 |
| ☎0776-23-7155 | ☎06-4807-1857 | ☎06-6541-5601 | ☎06-6392-7200 |
| 株)帝国コンサルタント | 川崎地質(株)西日本支社 | (株)ダイヤコンサルタント 関西支社 | (株)間瀬コンサルタント 大阪支店 |
| ☎ 0778-24-0001 | ☎06-6768-1166 | ☎06-6339-9141 | ☎06-6385-0891 |
| 東京コンサルタンツ(株)福井支店 | (株)環境総合テクノス | 玉野総合コンサルタント(株)大阪支店 | 三井共同建設コンサルタント(株) |
| ☎0776-33-5987 | ☎06-6263-7306 | ☎06-6537-5825 | 関西支社 ☎06-6599-6011 |
| 滋賀県 | (株)かんこう | 中央開発(株)関西支社 | 明治コンサルタント(株)大阪支店 |
| | ☎06-6935-6920 | ☎06-6386-3691 | ☎0727-51-1659 |
| 株)石居設計 | 基礎地盤コンサルタンツ(株)関西支社 | 中央コンサルタンツ(株)大阪支店 | 八千代エンジニヤリング(株)大阪支配 |
| ☎0749-26-5688 | ☎06-6536-1591 | ☎06-6243-2541 | ☎06-6945-9200 |
| キタイ設計(株) | (株)橋梁コンサルタント 関西支社 | 中央復建コンサルタンツ(株) | (株)横浜コンサルティングセンター |
| ☎0748-46-2336 | ☎06-6245-7277 | ☎06-6160-1121 | 大阪支店 ☎06-6885-0964 |
| 近畿設計測量(株) | 協和設計(株) | (株)長大大阪支社 | 兵庫県 |
| ☎ 077-522-1884 | ☎0726-27-9351 | ☎06-6541-5793 | |
| 株)新洲 | 近畿技術コンサルタンツ(株) | (株)千代田コンサルタント 大阪支店 | アサヒコンサルタント(株)兵庫支社 |
| 2 077-552-2094 | ☎06-6946-5771 | ☎06-6441-0665 | ☎0792-26-2014 |
| 正和設計(株) | (株)近代設計 大阪支社 | (株)トーニチコンサルタント 西日本支社 | (株)エイテック 関西支社 |
| ☎077-522-3124 | ☎06-6228-3222 | ☎06-6316-1491 | ☎06-4869-3361 |
| 若鈴コンサルタンツ(株) 関西支店 | (株)ケーシック | (株)東京建設コンサルタント 関西支店 | (株)カイヤマグチ |
| ☎075-211-5408 | ☎072-846-4641 | ☎06-6209-0700 | ☎0792-67-1212 |
| 京都府 | ケイエムエンジニアリング(株)大阪支店 | (株)東光コンサルタンツ 大阪支店 | 国際航業(株)西日本支社 |
| | ☎06-6222-2440 | ☎06-6541-7782 | ☎06-6487-1111 |
| 株)エース | (株)建設技術研究所 大阪本社 | 東洋技研コンサルタント(株) | 国土防災技術(株)関西支社 |
| ☎ 075-351-6878 | ☎06-6206-5555 | ☎06-6886-1081 | ☎078-221-2344 |
| 株)キクチコンサルタント | 晃和調査設計(株) | (株)都市建設コンサルタント | (株)ジャパックス |
| 2 075-462-5544 | ☎06-6374-0053 | ☎06-6555-1661 | ☎078-231-4031 |
| 株)キンキ地質センター | (株)国土開発センター 大阪支店 | (株)中川設計事務所 | (株)ニコス |
| ☎075-611-5281 | ☎06-6770-7311 | ☎06-6302-7301 | ☎0796-42-2905 |
| サンスイコンサルタント(株) | サンコーコンサルタント(株)大阪支店 | 中日本建設コンサルタント(株)大阪支社 | (株)日本港湾コンサルタント 関西支社 |
| ☎075-343-3181 | ☎06-4702-5230 | ☎06-4794-7001 | ☎078-251-6234 |
| 内外エンジニアリング(株) | (株)サンヨーナイスコーポレーション | (株)浪速技研コンサルタント | 阪神測建(株) |
| ☎075-933-5111 | 東大阪営業所 ☎06-6787-3271 | ☎0726-23-3695 | ☎078-360-8481 |
| 株)吹上技研コンサルタント | (株)CTIウイング | (株)日建技術コンサルタント | 奈良県 |
| 2075-332-6111 | ☎06-6226-1400 | ☎06-6766-3900 | |
| 大阪府 | ジェイアール西日本コンサルタンツ(株) | (株)日建設計シビル 大阪事務所 | 太洋エンジニアリング(株) |
| | ☎06-6303-6971 | ☎06-6229-6399 | ☎0742-33-6660 |
| 株)アーバン・エース | (株)修成建設コンサルタント | (株)日水コン 大阪支所 | (株)阪神コンサルタンツ |
| ☎06-6359-2752 | ☎06-6452-1081 | ☎06-6339-7300 | ☎0742-36-0211 |
| 株)アイ・エヌ・エー 関西支店 | 新構造技術(株)大阪支店 | 日本工営(株)大阪支店 | 和歌山県 |
| ☎06-6885-6665 | ☎06-6282-1281 | ☎ 06-7177-9500 | |
| 朝日航洋(株)西日本空情支社 | 新日本技研(株)大阪支店 | (株)日本構造橋梁研究所 大阪支社 | (株)中山綜合コンサルタント |
| ☎06-6338-3321 | ☎06-4706-7001 | ☎06-6203-2552 | ☎073-455-6335 |
| アジア航測(株)大阪支店 | (株)スリーエスコンサルタンツ | 日本交通技術(株)大阪支店 | 和歌山航測(株) |
| ☎06-4801-2230 | ☎06-6227-5885 | ☎06-6371-3843 | ☎ 073-462-1231 |
| 株)アスコ | セントラルコンサルタント(株)大阪支社 | 日本シビックコンサルタント(株) | 和建技術(株) |
| ☎ 06-6444-1121 | ☎06-6882-2130 | 西日本事業部大阪支店 ☎06-6534-7560 | ☎073-447-3913 |
| 1.7.7.7.7.7.1.7.1.7.1.7.1.7.1.7.1.7.1.7 | △□+¬\.₩॥ / \.\ / ₩ \ | 日本振興(株) | |

日本振興(株)

20724-84-5200

(株)ニュージェック

パシフィックコンサルタンツ(株)大阪本社

☎06-6374-4901

206-4964-2222

全日本コンサルタント(株)

(株)綜合技術コンサルタント 大阪支社

206-6646-0030

206-6325-2921

206-6353-3051

第一建設設計(株)

2009年8月現在

ワコウコンサルタント(株)

☎073-477-1115