

富山県鑿井協会 第8回定期総会



(第8回定期総会会場 富山第一ホテル橋の間にて)

富山県鑿井協会第8回(平成15年度)定期総会が富山第一ホテルにて平成15年5月16日(金)午後5時より開催された。

当日は、全協会員8社が出席した。写真。総会では10件の議案について審議が行われ、原案通り議決承認された。今年度は役員改選も行われ、現役員が再選された。また、賛助会員が新しく5社加入し、正会員・賛助会員合わせた総会員数は26社となった。

また、同日第8回定期総会を記念して、第6回TSA G杯ゴルフコンペも開催され、17名(協会員6名、賛助会員9名、協力企業2名)が参加した。総会終了後に開催された懇親会ではゴルフコンペへの表彰式も行われ、大いに盛り上がった。

〔議案〕

- 第1号議案 平成14年度会議実施報告承認の件
- 第2号議案 平成14年度事業実施報告承認の件
- 第3号議案 平成14年度収支決算承認及び会計監査実施報告の件
- 第4号議案 平成15年度新規会員及び退会員承認の件
- 第5号議案 平成15年度役員改選及び承認の件
- 第6号議案 平成15年度事業計画(案)承認の件
- 第7号議案 平成15年度収支予算(案)承認の件
- 第8号議案 平成15年度会費の額及び徴収方法決定の件
- 第9号議案 定款改正の件
- 第10号議案 その他

- 《政調部会》**
 - 1. 関係官公庁への陳情及び要望の実施
 - 2. さく井監理技術者の確立
 - 3. 正会員及び賛助会員の拡充
 - 4. 『井戸の日』実行委員会の設置
- 《総務部会》**
 - 1. 人材の育成
 - 2. 会員相互の親睦及び研修会の実施
 - ・ 新規事業の調査、検討
 - ・ かわら版の発行
 - 3. 安全衛生講習会に実施
 - 4. 電子入札の研修会
- 《技術部会》**
 - 1. 設計・積算講習会の実施
 - 2. 技術講習会及びさく井技能士講習会
 - 3. ホームページの更新及び維持管理
 - 4. 開発事業に伴う観測井の設置要綱
 - 5. 産廃処理費設計上の要望要綱
 - 6. 古井戸の埋め戻し工法の検討
 - 7. 地下水涵養方法の検討
 - 8. 鑿井機械の技術・研究

平成15年度事業計画

平成15年度役員

- 副会長 内山 祐治
- 専務理事 土合 拓也
- 理事 丸田 勝則
- 理事 土合 一弘
- 監事 丸田 勝文
- 監事 土合 一弘

Ecoフレンド

Vol.7

【発行】平成15年7月
富山県鑿井協会

〒930-0902 富山市新庄町一丁目十九番二号
☎(076)441-4257
Fax (076)441-4287
URL: <http://www.atw.ne.jp/~tomisaku/>
E-mail: tomisaku@atw.ne.jp

新懇親会総定期回第8井協会



第8回定期総会懇親会席上にて第6回TSA G杯の表彰式が行われた。内山会長より伊藤光雄氏に優勝カップが贈られた。=写真。

富山県鑿井協会第3回安全大会 北陸新幹線 第2・3黒部トンネル工事 現場見学会



朝からの雨が続く中、協会員・賛助会員合わせて15名の参加者が集まり、トンネル工事現場見学会が行われた。現場を企業体次長の笠川氏に案内して頂き、工事の施工方法や進行状況の説明を受けた。また、我々の質問にも明解に対応していただいた。現場見学会の後、企業体事務所に笠川氏による『現場での安全管理体制』について講話を受け、現場トップの安全に関する考え方を学び、参加者一同感銘を受けた。

《参加者の生の声》

普段は目にする事ができないトンネルの入口に立ち、新幹線車両2両がすれ違うことができるというトンネルの大きさを間近で見ました。それはまさしく圧巻で、見る者の身体を震え上がらせるくらいの感動を与えてくれました。



- 日時: 7月11日(金) 14:00~16:00
- 場所: 黒部市鏡野地内
- 施工者: 鹿島・佐伯・大旺・新栄特定建設工事
共同企業体
- 工期: 2003.3.15~2006.3.14(48ヶ月)

電子講習会

平成15年7月2日(水)午後1時30分より、(株)北陸ゼロックスより講師を派遣いただき、当協会事務所にて電子講習会が開催されました。『電子入札、電子納品(CALS/EC)』、『セキュリティの確保』について講習を受けました。

当日は13名(正会員8名賛助会員3名)が参加し、真剣な面持ちで講義に聞き入り、質疑応答も活発になされました。

～入札情報サービス(PPI)について～

入札情報サービス(Public works Procurement Information service)は、これまで各地方整備局や各工事事務所等が掲示板や閲覧等(一部はインターネット上のホームページも利用)で公表していた発注予定情報、発注情報、入札結果を、一箇所のホームページで提供するものです。<http://www.ppi.go.jp/>

国土交通省のCALS/ECとは?

2001年より、電子入札・電子納品が開始され、国土交通省のCALS/ECが本格的に始動されました。CALS/ECとは「公共事業支援統合情報システム」の略称であり、従来は紙で交換されていた情報を電子化すると共に、ネットワークを活用して各業務部門をまたぐ情報の共有・有効活用を図るための仕組みです。

◇CALS/ECの効果

- ・ 公共事業の受注・発注手続きが透明になる。→電子入札
- ・ 業務の効率が高まる。→情報共有
- ・ 国民と行政との対話が促進される。→電子納品
- ・ 現場作業が改善される。→危機管理

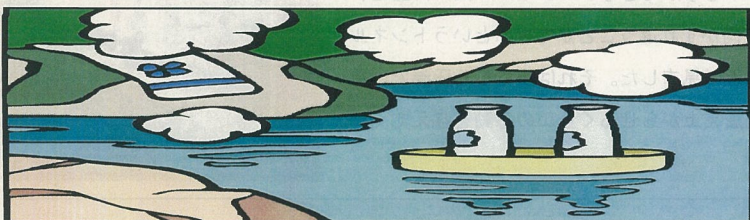
*出典：国土交通省(鹿児島ゼロックス(株)資料より)

水にまつわるいい話

秋田県の新玉川温泉について

(株)日東 技術部 森田 巖 氏

午後10時に出発して北陸自動車道～磐越自動車道～東北自動車道を通って山中深く入り到着したのは翌朝8時を少し回った頃だった。そこは立山の地獄谷のような景観で白い蒸気が立ち込めていた。蒸気はそこを流れる川から立ち昇っているもので、川の中はポコポコと熱水が湧き出ている。その山肌は岩盤が露出していて裸足では熱くて歩けないほどで、早速目的の湯治場(やぎ小屋風)に入り持参したゴザを敷き毛布にくるまり砂風呂ならぬ岩盤風呂を浴した。(ここの蒸気を吸うと気管支に良いと言われている。)次は露天風呂の番で効能は皮膚病・神経痛他多数あり、鶯の声を聞きながらゆったりとつかった。ここはとて有名らしく、あちらこちらの岩場の上に多くの人が毛布にくるまって湯治している。良質の説明板を読むとPH1.2の強酸性であり、毒水とのこと。そうすると露天風呂の湯は毒水?と驚いた。しかし、毒水とは鳥や獣が水を飲む時の事で、露天風呂はほどよく希釈されているとのこと安心した。この後、新玉川温泉旅館に行き、内湯にはいった。浴室の中に源泉があり希釈して飲用した。酸っぱい。効能書きを読むと体内の毒素を排出してくれるとのこと、有り難くいただく。(源泉そのままだと歯が溶けるらしい。)地下より湧出する水にもいろいろあり、どのような地下の構造なのかなど思いを巡らした。我々が通常取り扱う地下水は無色透明だが、もしもそうではない地下水が湧出したら一大事だなあ。今から心の準備をしておかないと。でもそういうことはあるわけないか。とりとめもなく考えを巡らしながら温泉から10時間かけて富山に向かった。



(社)全国鑿井協会北陸支部情報

(社)全国鑿井協会北陸支部 平成15年度通常総会が石川県土質研究協同組合にて平成15年5月21日(水)午後2時より開催され、当日は5件の議案について審議が行われた。

〔議題〕

- 第1号議案 平成14年度会務及び事業実施状況報告
- 第2号議案 平成14年度収支決算承認及び会計監査実施報告
- 第3号議案 役員改選
- 第4号議案 平成15年度事業計画及び収支予算(案)に関する件
- 第5号議案 正会員、賛助会員退会報告

(社)全鑿協 臨時総会のご案内

(社)全国鑿井協会臨時総会がこの度北陸支部で開催される事になりました。今後の予定についてご案内致します。

- 10月1日(水)技術委員会の開催
- 2日(木)理事会役員会、臨時総会、記念講演、懇親会の開催
- 3日(金)ゴルフコンペ、金沢近郊の観光

〔編集後記〕

日本各地で河川の氾濫や洪水被害などが相次いでいます。人間の作った巨大な建造物をも一瞬にして破壊してしまうすさまじい大自然のパワーには畏敬の念をはらわずにはいられません。そのことを心に刻み込み、レジャーの際にも準備万端、気をつけて出かけたものです。

—総務部—