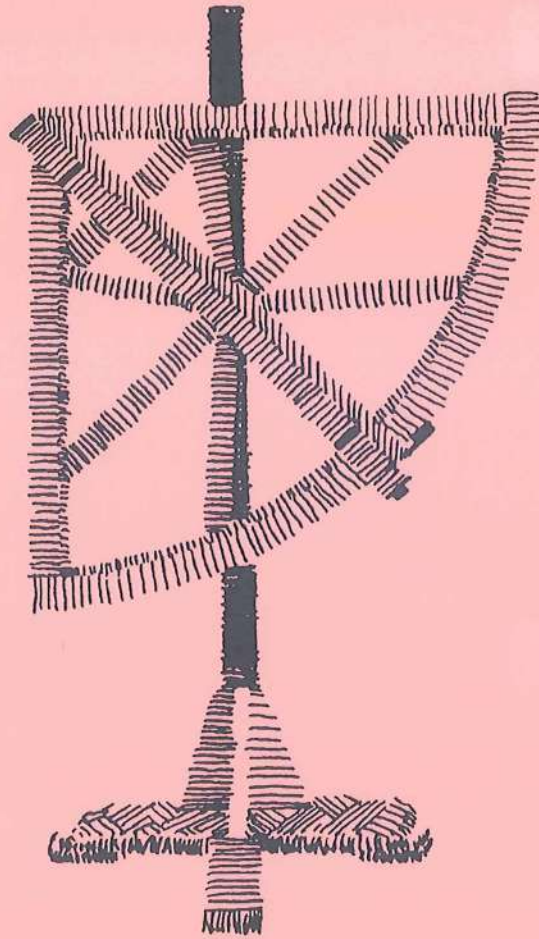
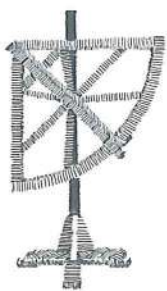


県測協

HIROSHIMA



2010年度



我が国の測量史にあつては江戸時代、伊能忠敬がヨーロッパ伝来の機器を使用して、初めて科学的といえる日本地図の作成に成功した。

表紙イラストは伊能忠敬が使用した機器の一つ“象限儀”（垂直方向の高度計測器）で、ギリシャ時代にさかのぼる古い天文観測器である。これらの機材を使い、55歳から17年間にわたり日本全土の測量を行い伊能図と呼ばれる日本地図を完成したことに、奮起させられるとともに敬意を払うものである。

目次

巻頭言	1
理事会・委員会	3
第32回通常総会	11
平成20年臨時総会	13
第33回通常総会	14
平成21年臨時総会	15
平成20年度事業～平成21年度事業	
経営者懇談会	16
第13回中国地区測量技術発表会	20
第14回中国地区測量技術発表会	21
地図・地理作品展・建設関連6団体共催講習会	22
研修会等の実施（技術士・建設CPD）	24
測量技術向上研修の講師派遣	26
平成21年度「災害復旧実務講座」	28
第30回ソフトボール大会	29
会員寄稿欄	31
会員名簿	34



『技術力向上をめざして』

(社) 広島県測量設計業協会 会長

荒谷 壽一

新年度がスタートし、早4ヶ月が過ぎようとしています。我国では政治の迷走や政権交代の中でデフレが更に進行し、個人消費の低迷に加えて失業率も回復せず、企業収益の悪化や雇用不安等の問題が山積し先行き不透明な状況にあります。

我々建設関連業界においては、公共事業投資の縮減方針が継続する中、民主党政権の「コンクリートから人へ」の掛け声の下、補正予算の見直し・執行停止が行われ、22年度の国関係公共事業は18%減とかつてない大幅削減となりました。当然受注競争は一段と厳しくなり、苦しい経営を余儀なくされています。

このような中で行われた今般の参議院選挙では、政権与党である民主党への厳しい審判が下されました。やはり何と言っても、国民は景気が良くなって欲しい、仕事がほしい、そして雇用をしっかりと確保出来るようにという事が一番の願いだと思います。

今年も災害の時期を迎えました。国民の安全と安心を担保し人命を守っていたのはコンクリートであります。台風、集中豪雨、土砂災害等には、建設事業なくしては人命と財産を守れない事を国民・県民に大いに広報していかねばなりません。

戦後公共事業に投資された資産は二百兆とも三百兆とも言われています。この膨大な資産の維持、管理、更新がこれから我々

業界のメイン事業となる事は間違いありません。その為にも新しい技術・手法の修得、そして技術の伝承を行っていく必要があります。

これからも未来永劫、我々業界は国民・県民の生命と財産を守り、安全・安心な国土を建設するという自負と自信を持ち、前を向いて進んで行く事が大事であると思います。

そのために今必要な事は何と言っても技術力のある、対応力のある、人に好かれる人材を育てる事であります。人材こそが建設関連業界の商品です。この考えを基本にCPD教育・資格取得等、人材を育てる事こそ企業として生き残る唯一の道であり、一番の近道であると確信します。県測協としても技術力向上に向けて力を入れていきたいと思っています。

又、入札契約制度のさらなる改善を求めて要望を行っていきます。まじめにコツコツ経営努力をしている企業が生き残れる仕組みの確立を目標にしていきたいと思っています。

厳しい時代だからこそ協会員一丸となって、国民・県民から信頼される業界を目指してゆかねばなりません。協会員皆様のご理解とご協力をよろしくお願い致します。



(社) 広島県測量設計業協会 顧問

広島県議会議員 山木靖雄

広島県測量設計業協会の会員の方々には、この厳しい経済状況の中、歯を食いしばって業務に励んでおられる事と思います。

昨年の衆議院議員選挙で自民党が大敗し、民主党政権が誕生したのですが、「コンクリートから人へ」というキャッチフレーズで公共事業を削減し、経済対策を手抜きして、現在の状況を生み出している。

鳩山政権は9ヶ月で倒れ、菅政権で参議院選挙を戦ったが、国民の判断は正しく、野党の勝利となりました。

「政治とカネ」の問題も国会の場で堂々と議論し、国民の前に明らかにすべきであるが知らん顔であり、鳩山前総理の12億円以上の脱税も検察の手が入らないなど、国民は大いに怒っているわけです。

消費税増税の前に景気対策の施策を次々と打って、国民の生活を守る事が第一であると考えています。

広島県においては、昨年、新知事として、湯崎氏を迎えました。44歳の若き知事に多いに期待する所ですが、フットワークの良さと行動力や人の意見を聞き入れる心の広さを今後とも、持ち続けて県政の発展に努力してほしいと思っております。

藤田前知事の置きみやげとなりました建設コンサルタント部門の制限価格の設定は、この不況下における低入札防止となり、健全経営に大いに貢献していると思います。

貴協会の会員数も43社程度に減ったと聞き、世の中の厳しさを一段と身にしみて感じております。

広島県の経済対策として公共事業の増加、拡大を予算に反映させるべく努力してゆく積りでおります。

私は昭和62年に初当選以来六期24年の県議生活を過してきましたが、現在の状況が一番厳しいと考えております。来年4月には七期を目指して県民の生活向上と皆様方のお役に立つべく努力してゆきますので、今後とも、御指導御協力のほどお願いいたします。

理事会

平成 20 年度

第 1 回理事会

日 時 平成 20 年 4 月 24 日(木) 16 : 20

場 所 八丁堀シャンテ

出席者

理事：有場、荒谷、泉田、坂村、土肥、法堂、高杉、寺田、縫部、玉川、安藤、福田花井、洲澤、車地、友森事務局長、入江監事

議 題： 会長・副会長の互選について

第 2 回理事会

日 時 平成 20 年 5 月 8 日(木) 15 : 00

場 所 八丁堀シャンテ

出席者 荒谷会長、土肥副会長、寺田副会長

理事：有場、坂村、法堂、高杉、縫部、玉川、安藤、福田、花井、洲澤、車地、友森事務局長、入江監事

議 題

- (1) 各委員会の担当副会長、正副委員長の選任及び委員会構成について
- (2) 各委員会の開催日程について
- (3) その他
 - ① 災害復旧実務講座について
 - ② 測量技術向上研修について

第 3 回理事会

日 時 平成 20 年 6 月 10 日(木) 15 : 00

場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局

出席者 荒谷会長、土肥副会長、寺田副会長

理事：有場、坂村、法堂、高杉、縫部、玉川、安藤、福田、花井、車地、友森事務局長、入江監事

議 題

- (1) 平成 20 年度各委員会の担当事業実施について
- (2) 広島県優良技能勤労者表彰に伴う被表彰者の推薦について
- (3) その他
第 33 回通常総会の開催日程について

第 4 回理事会

日 時 平成 20 年 10 月 15 日(木) 13 : 20

場 所 八丁堀シャンテ

出席者 荒谷会長、土肥副会長、寺田副会長

理事：有場、坂村、法堂、高杉、縫部、福田、花井、洲澤、車地、友森事務局長

議 題

- (1) 臨時総会の運営について
- (2) 平成 20 年度優良職員表彰について
- (3) 県・市町等に対する要望結果について
- (4) その他

第 5 回理事会

日 時 平成 20 年 12 月 5 日(金) 15 : 00

場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局

出席者 荒谷会長、土肥副会長、寺田副会長

理事：坂村、法堂、縫部、玉川、安藤、福田、花井、車地、友森事務局長

議 題

- (1) 会員の退会について
- (2) 測量技術職員の派遣について
- (3) 退職金規定の改正について
- (4) 経営者懇談会の運営について
- (5) その他
全国測量設計政治連盟について

第 6 回理事会

日 時 平成 21 年 3 月 3 日(火) 14 : 00

場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局

出席者 荒谷会長、土肥副会長、寺田副会長

理事：有場、坂村、法堂、高杉、縫部、玉川、花井、洲澤、車地、友森事務局長

議 題

- (1) 地域版建設コンサルタント構築のための提言書に対する意見の取りまとめについて
- (2) 「景気対策への事業提案」について
- (3) 理事会・各委員会の開催日について
- (4) 会員の退会について
- (5) その他
 - ア. 全測連と中国地区協議会との意見交換会の開催について
 - イ. 協参議院議員の立候補要請について
 - ウ. 公共測量に関する国土地理院から県知事に対する通知について
 - エ. 企業局の電子納品実施について
 - オ. 映画「劔岳 点の記」鑑賞券について

理事会

平成20年度

第7回理事会

日 時 平成21年3月31日(火) 14:00
 場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
 出席者 荒谷会長、土肥副会長、寺田副会長
 理事：有場、坂村、法堂、高杉、縫部、玉川、
 安藤、花井、洲澤、車地
 友森事務局長

議 題

- (1) 平成20年度各委員会の担当事業について
- (2) 予算流用について
- (3) 平成20年度決算(見込)について
- (4) 平成21年度予算(案)について
- (5) 平成21年度暫定予算(案)について
- (6) 会員の退会について
- (7) 総会の運営について
- (8) 事務局長の定年延長について
- (9) その他

監 査

日 時 平成21年4月16日(木) 14:00
 場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
 出席者 監事：入江久夫、関一晴

平成21年度

第1回理事会

日 時 平成21年4月21日(火) 15:00
 場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
 出席者 荒谷会長、土肥副会長、寺田副会長
 理事：有場、坂村、法堂、高杉、縫部、花井、
 車地
 友森事務局長

議 題

- (1) 県に対する要望事項の取りまとめについて
- (2) その他

第2回理事会

日 時 平成21年7月13日(月) 14:00
 場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
 出席者 荒谷会長、土肥副会長、寺田副会長
 理事：有場、法堂、高杉、縫部、玉川、花井、
 洲澤、車地
 友森事務局長

議 題

- (1) 平成21年度各委員会の担当事業の実施について
- (2) 県に対する職員派遣について
- (3) 広島市優良技能勤労者表彰について
- (4) 測量向上研修について
- (5) その他
 - ① RCCM受験対策講習会について
 - ② 政治連盟について

第3回理事会

日 時 平成21年9月25日(金) 15:00
 場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
 出席者 荒谷会長、土肥副会長、寺田副会長
 理事：有場、坂村、法堂、高杉、縫部、
 花井(河野)、洲澤、車地
 友森事務局長

議 題

- (1) 平成21年度優良職員表彰について
- (2) 役員の辞任及び補欠役員について
- (3) 臨時総会の開催について
- (4) その他
 - ① 経営者懇談会について
 - ② 政治連盟について
 - ③ 全測連の建設系 CPD 協議会への参加について

理事会

理事会

平成21年度

第4回理事会

日時 平成21年11月26日(木) 15:00
場所 (社)広島県測量設計業協会事務局
出席者 荒谷会長、土肥副会長、寺田副会長
理事：有場、坂村、法堂、高杉、縫部、玉川、
洲澤、車地
友森事務局長

議題

- (1) 臨時総会の運営について
- (2) 経営者懇談会及び優良職員表彰式の運営について
- (3) その他
 - ① 夢・国土クラブへの入会について
 - ② 測量技術職員の派遣について

第5回理事会

日時 平成21年12月21日(月) 15:00
場所 (社)広島県測量設計業協会事務局
出席者 荒谷会長、土肥副会長、寺田副会長
理事：有場、坂村、法堂、高杉、縫部、玉川、
河野、車地
友森事務局長

議題

- (1) 任期満了に伴う役員改選について
- (2) 各委員会の開催について
- (3) 県に対する意見書の取りまとめについて
- (4) その他

第6回理事会

日時 平成22年3月26日(金) 15:00
場所 (社)広島県測量設計業協会事務局
出席者 荒谷会長、土肥副会長、寺田副会長
理事：有場、坂村、法堂、高杉、縫部、玉川、
中原、洲澤、車地
友森事務局長

議題

- (1) 任期満了に伴う役員改選について
- (2) 各委員会の担当事業について
- (3) 予算流用について
- (4) 平成21年度決算(見込)について
- (5) 平成22年度予算(案)について
- (6) 平成22年度暫定予算(案)について
- (7) 会員の退会について
- (8) 総会の運営について
- (9) その他

技術職員打合せ

日時 平成21年6月10日(水) 11:00
場所 広島県立総合体育館
出席者 荒谷会長、土肥副会長、寺田副会長
理事：有場、坂村、法堂、高杉、縫部、洲澤、
車地
友森事務局長

議題

- ・ 県からの技術職員派遣要請について

監査

日時 平成22年4月16日(金) 15:30
場所 (社)広島県測量設計業協会事務局
出席者 監事：入江久夫、関一晴

委員会

総務委員会

平成20年度 第1回 総務委員会

日 時 平成20年5月19日(月) 15:30
 場 所 八丁堀センター
 出席者 荒谷会長、土肥副会長
 車地委員長、法堂副委員長、洲澤副委員長
 委員：飯川、泉田(泉田義)、森脇、竹内(竹内浩)、友則(重竹)、福吉(梅澤)、
 峯岡(中司)、佐々木
 友森事務局長

議 題

- (1) 平成20年度総務委員会担当事業について
- (2) その他

総務委員会担当事業

- ① 優良職員表彰
- ② 第30回ソフトボール大会
- ③ その他

平成20年度 第2回 総務委員会

日 時 平成21年3月18日(水) 15:00
 場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
 出席者 土肥副会長、車地委員長、
 法堂副委員長、洲澤副委員長
 委員：藤原(永田)、竹内(竹内浩)、
 峯岡(中司)
 友森事務局長

議 題

- (1) 平成20年度担当事業報告について
- (2) 平成21年度事業計画・予算について
- (3) その他

平成21年度 第1回 総務委員会

日 時 平成21年6月16日(火) 15:00
 場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
 出席者 土肥副会長、車地委員長
 法堂副委員長、洲澤副委員長
 委員：飯川、泉田(泉田義)、太田、竹内(竹内浩)、
 峯岡(中司)
 友森事務局長

議 題

- (1) 平成21年度総務委員会担当事業について
- (2) その他

総務委員会担当事業

- ① 優良職員表彰
- ② その他

平成21年度 第2回 総務委員会

日 時 平成22年3月5日(金) 15:00
 場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
 出席者 土肥副会長、車地委員長、
 法堂副委員長、洲澤副委員長
 委員：飯川、泉田、竹内(竹内浩)、友則(瀬尾)、
 森脇、峯岡(中司)、佐々木
 友森事務局長

議 題

- (1) 平成21年度担当事業報告について
- (2) 平成22年度事業計画・予算について
- (3) その他

委員会

委員会

広報委員会

平成20年度 第1回 広報委員会

日 時 平成20年6月2日(月) 15:30
場 所 八丁堀シャンテ
出席者 荒谷会長、寺田副会長
縫部委員長、坂村副委員長、高杉副委員長
委員: 兼近、山下、山田、日野原
友森事務局長

議 題

- (1) 平成20年度広報委員会担当事業の実施について
- (2) その他

広報委員会担当事業

- ① 会報の刊行
- ② 会員名簿の作成
- ③ 刊行物等広告
- ④ 県測協ホームページ管理運営
- ⑤ 地図地理作品展(共催)
- ⑥ 「測量の日」行事

平成20年度 第2回 広報委員会

日 時 平成21年3月17日(火) 15:00
場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
出席者 寺田副会長、縫部委員長
坂村副委員長、高杉副委員長
委員: 山田、日野原
友森事務局長

議 題

- (1) 平成20年度担当事業報告について
- (2) 平成21年度事業計画・予算(案)について
- (3) その他

3役 打合せ 第1回

日 時 平成20年6月25日(火) 13:30
場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
出席者 縫部委員長、坂村副委員長、高杉副委員長
友森事務局長

議 題

会報の編集について

3役 打合せ 第2回

日 時 平成20年7月17日(木) 13:30
場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
出席者 縫部委員長、坂村副委員長、高杉副委員長
友森事務局長

議 題

会報の編集について

3役 打合せ 第3回

日 時 平成20年7月23日(水) 13:30
場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
出席者 縫部委員長、坂村副委員長、高杉副委員長
友森事務局長

議 題

会報の編集について

3役 打合せ 第4回

日 時 平成20年7月30日(水) 13:30
場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
出席者 縫部委員長、坂村副委員長、高杉副委員長
友森事務局長

議 題

会報の編集について

3役 打合せ 第5回

日 時 平成20年8月4日(月) 13:30
場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
出席者 縫部委員長、坂村副委員長、高杉副委員長
友森事務局長

議 題

会報の編集について

3役 打合せ 第6回

日 時 平成20年8月28日(木) 13:30
場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
出席者 縫部委員長、坂村副委員長、高杉副委員長
友森事務局長

議 題

会報の編集について

委員会

広報委員会

平成 21 年度 第 1 回 広報委員会

日 時 平成 21 年 6 月 17 日 (水) 14 : 00
場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
出席者 寺田副会長、縫部委員長
坂村副委員長、高杉副委員長
委員： 山田、日野原
友森事務局長

議 題

- (1) 平成 21 年度広報委員会担当事業の実施について
- (2) その他

広報委員会担当事業

- ① 刊行物等広告
- ② 県測協ホームページ管理運営
- ③ 地図・地理作品展 (共催)
- ④ 「測量の日」行事

平成 21 年度 第 2 回 広報委員会

日 時 平成 22 年 3 月 2 日 (火) 15 : 00
場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
出席者 寺田副会長、縫部委員長
坂村副委員長、高杉副委員長
委員： 日野原
友森事務局長

議 題

- (1) 平成 21 年度担当事業報告について
- (2) 平成 22 年度事業計画・予算(案)について
- (3) その他

委員会

委員会

技術委員会

平成 20 年度 第 1 回 技術委員会

日 時 平成 20 年 6 月 4 日 (水) 15 : 30
場 所 八丁堀シャンテ
出席者 荒谷会長、寺田副会長
花井委員長、有場副委員長、安藤副委員長
委員 : 三宅(福井)、徳永
友森事務局長

議 題

- (1) 平成 20 年度技術委員会担当事業の実施について
- (2) 測量技術向上研修について
- (3) その他

技術委員会担当事業

- ① 技術士第一次試験受験対策講習会
- ② 広島県測量技術向上研修講師派遣

平成 20 年度 第 2 回 技術委員会

日 時 平成 21 年 3 月 19 日 (木) 15 : 00
場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
出席者 寺田副会長
花井委員長、有場副委員長
委員 : 三宅、徳永
友森事務局長

議 題

- (1) 平成 20 年度担当事業報告について
- (2) 平成 21 年度事業計画・予算について
- (3) その他

平成 21 年度 第 1 回 技術委員会

日 時 平成 21 年 6 月 18 日 (木) 10 : 30
場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
出席者 寺田副会長
花井委員長、有場副委員長
委員 : 三宅、中田、徳永
友森事務局長

議 題

- (1) 平成 20 年度技術委員会担当事業の実施について
- (2) 測量技術向上研修について
- (3) その他

技術委員会担当事業

- ① 技術士第二次試験受験対策講習会
- ② 建設 CPD 取得講習会
- ③ 広島県測量技術向上研修講師派遣

平成 21 年度 第 2 回 技術委員会

日 時 平成 22 年 3 月 3 日 (木) 15 : 00
場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
出席者 寺田副会長
河野委員長、有場副委員長
委員 : 三宅、中田(深見)
友森事務局長

議 題

- (1) 平成 21 年度担当事業報告について
- (2) 平成 22 年度事業計画・予算について
- (3) その他

委員会

経営委員会

平成20年度第1回経営委員会

日 時 平成20年6月5日(木) 15:30
 場 所 八丁堀シャンテ
 出席者 荒谷会長、土肥副会長・委員長
 玉川副委員長、福田副委員長
 委員：仲井(仲井久)、今村(飯田)、濱田(井野)、
 田邊、山上(山上博)、
 友森事務局長

議 題

- (1) 平成20年度経営委員会担当事業について
- (2) その他

経営委員会担当事業

- ① 県との意見交換会
- ② 発注官公庁への要望
- ③ 独禁法講習会(建設6団体共催)

平成20年度第2回経営委員会

日 時 平成21年3月23日(月) 15:00
 場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
 出席者 土肥副会長・委員長、玉川副委員長
 委員：仲井(仲井久)、今村(飯田)、田邊、
 友森事務局長

議 題

- (1) 平成20年度担当事業報告について
- (2) 平成21年度事業計画・予算について
- (3) その他

3役打合せ

日 時 平成20年7月4日(金) 15:00
 場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
 出席者 土肥副会長・委員長
 玉川副委員長、福田副委員長
 友森事務局長

議 題

県・市町等要望について

平成21年度第1回経営委員会

日 時 平成21年6月19日(金) 15:00
 場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
 出席者 土肥副会長・委員長、玉川副委員長
 委員：仲井(仲井久)、濱田(井野)、田邊、
 友森事務局長

議 題

- (1) 平成21年度経営委員会担当事業について
- (2) その他

経営委員会担当事業

- ① 県との意見交換会
- ② 独禁法講習会(建設6団体共催)

平成21年度第2回経営委員会

日 時 平成22年3月4日(木) 15:00
 場 所 (社)広島県測量設計業協会事務局
 出席者 土肥副会長・委員長
 玉川副委員長、立岩副委員長
 委員：仲井(仲井久)
 友森事務局長

議 題

- (1) 平成21年度担当事業報告について
- (2) 平成22年度事業計画・予算について
- (3) その他

第 32 回 通常総会

日 時 平成 20 年 4 月 24 日 (木) 15 : 00

場 所 八丁堀シャンテ

出席者 51 名 (委任状提出者 10 名) (欠席者 0 名) [会員総数 51 名]

議 事

- 第 1 号議案 平成 19 年度事業報告承認について
- 第 2 号議案 平成 19 年度収支決算報告承認について
- 第 3 号議案 平成 20 年度事業計画 (案) について
- 第 4 号議案 平成 20 年度収支予算 (案) について
- 第 5 号議案 役員改選について



洲澤総務副委員長の司会により、出席者等の報告を行い総会を開会した。
荒谷壽一会長の挨拶に続き、ダイホーコンサルタント株式会社 法堂一成社長を議長に選出した。法堂議長は、議事録署名人に、株式会社アース開発コンサルタント飯川松義社長と徳永技建工業株式会社 徳永淳市社長を指名し議事に入った。

- 第1号議案～第4号議案は、執行部の報告、説明を得て、原案どおり可決承認された。
- 第5号議案については、荒谷会長が、役員の選出方法及び経緯の説明に続き新役員の選任について、次のとおり提案し、提案のとおり可決承認された。

区分	地区	氏名	会社名
理事	東部	法堂一成 高杉鶴雄 福田和國	ダイホーコンサルタント株式会社 株式会社知久設計 広建コンサルタンツ株式会社
	中部・北部	有場司郎 土肥真也 洲澤啓司	株式会社アーネストコンサル 株式会社セトウチ ミサワ環境技術株式会社
	西部	荒谷壽一 坂村雄治 寺田博行 縫部勝彌 玉川 勇 安藤敏明 花井光昭 車地健二 友森国雄	株式会社荒谷建設コンサルタント 株式会社山陽技術コンサルタント 中国開発調査株式会社 中電技術コンサルタント株式会社 株式会社ドゥユー大地 株式会社ヒロコン 復建調査設計株式会社 明伸建設コンサルタント株式会社 (社)広島県測量設計業協会 事務局長
監事		入江久夫 関 一晴	株式会社安芸建設コンサルタント 税理士

続いて、法堂議長から、新役員による会長及び副会長の互選について指示があり、暫時休憩の後、法堂議長より次期会長及び副会長の互選の結果が、次のとおり発表された。

会 長 荒谷壽一 株式会社荒谷建設コンサルタント
副会長 土肥真也 株式会社セトウチ
副会長 寺田博行 中国開発調査株式会社

続いて、次期役員の自己紹介を行い、総会を閉会した。

臨時總會

日 時 平成 20 年 10 月 15 日 (水) 14 : 30

場 所 八丁堀シャンテ

出席者 17 名 (委任状提出者 5 名) (欠席者 28 名) [会員総数 50 名]

欠席者のうち書面同意者 28 名

議 事

第 1 号議案 定款の変更承認について

洲澤啓司総務副委員長の司会により、出席者等の報告を行い臨時總會を開会した。

荒谷壽一会長の挨拶に続き、ダイホーコンサルタント株式会社 法堂一成社長を議長に選出した。法堂議長は、議事録署名人に、株式会社イズタコンサルタント 泉田義行会長とケイ・エム調査設計株式会社 三宅啓文社長を指名し議事に入った。

○ 第 1 号議案は執行部の説明を得て、原案どおり可決承認された。

社団法人 広島県測量設計業協会定款改正

旧 (現 行)	新 (改 正)
<p>第 1 章 総 則</p> <p>(事務所)</p> <p>第 2 条 この法人は、事務所を広島市中区上八丁堀 5 番 2 号に置く。</p>	<p>(事務所)</p> <p>第 2 条 この法人は、事務所を広島市中区上八丁堀 <u>8 番 23 号</u>に置く。</p>
<p>第 4 章 会 議</p> <p>(開催)</p> <p>第 19 条 通常總會は、毎年 5 月に開催する。</p> <p>2 臨時總會は、理事会が必要と認めるとき又は総会員の 3 分の 1 以上若しくは監事から会議の目的たる事項を示して請求があったとき開催する。</p> <p>3 理事会は、会長が必要と認めるとき又は理事の 3 分の 1 以上から会議の目的たる事項を示して請求があったとき開催する。</p>	<p>(開催)</p> <p>第 19 条 通常總會は、毎年 <u>4 月</u>に開催する。</p> <p>2~3 項 (現行どおり)</p>

第33回 通常総会

日 時 平成 21 年 4 月 28 日 (火) 15 : 00

場 所 鯉城会館

出席者 37 名 (委任状提出者 8 名) (欠席者 1 名) [会員総数 46 名]

議 事

第 1 号議案 平成 20 年度事業報告承認について

第 2 号議案 平成 20 年度収支決算報告承認について

第 3 号議案 平成 21 年度事業計画 (案) について

第 4 号議案 平成 21 年度収支予算 (案) について

洲澤総務副委員長の司会により、出席者等の報告を行い総会を開会した。

荒谷壽一会長の挨拶に続き、ダイホーコンサルタント株式会社 法堂一成社長を議長に選出した。法堂議長は、議事録署名人に ケイ・エム調査設計 株式会社 三宅啓文社長と株式会社 陸地コンサルタント 佐々木仁志社長を指名し議事に入った。

○ 第 1 号議案～第 4 号議案は、執行部の報告、説明を得て、原案どおり可決承認された。



臨時総会

日 時 平成 21 年 12 月 2 日 (水) 13 : 30

場 所 鯉城会館

出席者 20 名 (委任状提出者 8 名) (欠席者 17 名) [会員総数 45 名]
欠席者のうち書面同意者 17 名

議 事

第 1 号議案 役員の辞任に伴う補欠役員の選任について

洲澤啓司総務副委員長の司会により、出席者等の報告を行い臨時総会を開会した。荒谷壽一会長の挨拶に続き、ダイホーコンサルタント株式会社 法堂一成社長を議長に選出した。法堂議長は、議事録署名人に、株式会社 イズタコンサルタント 泉田義行会長と株式会社 山陽技術コンサルタント 坂村雄治社長を指名し議事に入った。

○ 第 1 号議案は、執行部の説明を得て、原案どおり可決承認された。

承認案件

役員会社並びに役員氏名

広建コンサルタンツ(株)

推薦役員 立岩 英 治 氏 辞任役員 福 田 和 國 氏

(株)ヒロコン

推薦役員 中 原 順 次 氏 辞任役員 安 藤 敏 明 氏

復建調査設計(株)

推薦役員 河 野 吉 次 郎 氏 辞任役員 花 井 光 昭 氏



平成20年度 経営者懇談会

日 時 平成20年12月8日（月）14：00

場 所 八丁堀シャンテ

平成20年度優良職員表彰式

被表彰者7社10名が荒谷会長から賞状及び記念品授与

講 演

(1) 「法令・省令改正とビジネスチャンス」

全測連常務理事 横田 耕 治 氏

(2) 「高度な地理空間情報社会に向けた測量行政」

国土交通省 国土地理院
中国地方測量部長 宮 崎 孝 人 氏

(3) 「広島県の土木行政」について

広島県 土木局長 大 野 宏 之 氏



優良職員表彰

平成20年度 職員表彰

表彰年月日 平成20年12月8日(月)

場 所 八丁堀シャンテ

被表彰者 協会定款施行細則
第20条第2項第3号該当
7社10名

表 彰 被表彰者が
(社)広島県測量設計業協会会長から賞状及び記念品授与



参考： 社団法人 広島県測量設計業協会定款施行細則（抜粋）

第20条 会員が次の事項に該当すると認められる場合は、会長は、これを表彰する。

2 会員事業所に勤務する従業員が次の各号のひとつに該当する場合は、会長はこれを表彰する。

(3) 現に同一会員事業所に20年以上勤務し、勤務成績及び資質とも優秀で一般従業員の範とするに足ると認められるもの。

平成20年度 被表彰者

No.	会社名	氏名	職名	要件
1	(株)安芸コンサル	橋田久和	営業部長	第20条2-(3)
2	(株)荒谷建設コンサルタント	兼 藤英明	計測情報システム部 地理情報課課長	〃
3	〃	佐藤英通	福山支社技術部 技術課課長	〃
4	(株)山陽技術コンサルタント	是竹康昭	測量課課長代理	〃
5	中国開発調査(株)	田村耕一	営業部課長補佐	〃
6	〃	戸田多由美	営業部事務員	〃
7	(株)ヒロコン	中村博	次 長	〃
8	復建調査設計(株)	矢木一光	設 計	〃
9	〃	桑原任	測 量	〃
10	(株)陸地コンサルタント	植木宏次	技術本部開発部長	〃

平成21年度 経営者懇談会

日 時 平成21年12月2日(水) 14:00

場 所 鯉城会館

平成21年度 優良職員表彰式

被表彰者8社11名が荒谷会長から賞状及び記念品授与

講 演

(1) 「測量設計業と最近の国の動向」

全測連常務理事 横田 耕治 氏

(2) 「広島県の土木行政」

広島県 土木局長 大野 宏之 氏

(3) 「安心して豊かな生活を営むことができる社会の実現

—地理空間情報の高度な活用の推進—

国土交通省 国土地理院

中国地方測量部長 日谷 仁英 氏



優良職員表彰

平成 21 年度 職員表彰

表彰年月日 平成 21 年 12 月 2 日 (水)

場 所 鯉城会館

被表彰者 協会定款施行細則
第 20 条第 2 項第 3 号該当
8 社 11 名

表 彰 被表彰者が
(社)広島県測量設計業協会会長から賞状及び記念品授与



参考： 社団法人 広島県測量設計業協会定款施行細則（抜粋）

第 20 条 会員が次の事項に該当すると認められる場合は、会長は、これを表彰する。

2 会員事業所に勤務する従業員が次の各号のひとつに該当する場合は、会長はこれを表彰する。

(3) 現に同一会員事業所に 20 年以上勤務し、勤務成績及び資質とも優秀で一般従業員の範とするに足ると認められるもの。

平成 21 年度 被表彰者

No.	会 社 名	氏 名	職 名	要件
1	(株)荒谷建設コンサルタント	金 屋 寛 之	コンサルタント 2 部 上下水道設計課課長	第 20 条 2- (3)
2	〃	岡 本 晋	コンサルタント 2 部 構成設計課橋梁・構造 チームチームリーダー	〃
3	ケイ・エム調査設計(株)	岡 田 雅 博	技 術 部 主 任	〃
4	(株)セトウチ	田 中 浩 二	測 量 調 査 部 次 長	〃
5	(株)知久設計	高 杉 紀 陽 子	取 締 役 経 理 部 長	〃
6	中 国 開 発 調 査 (株)	向 井 秀 樹	測 量 部 主 任	〃
7	〃	尾 山 洋 子	総 務 部 主 任	〃
8	中 国 工 務 (株)	大 谷 弘 明	技 術 部 設 計 課 長 補 佐	〃
9	(株)広測コンサルタント	藤 原 雅 之	測 量 ・ 補 償 係 長	〃
10	復 建 調 査 設 計 (株)	山 根 健 蔵	設 計	〃
11	〃	一 戸 敏 幸	測 量	〃

第13回中国地区測量技術発表会

日時 平成20年6月27日(金) 13:00 ~ 16:30

会場 山口県総合保健会館

共催 全測連中国地区協議会

主催 「測量の日」中国地区連絡協議会

後援 国土交通省中国地方整備局 山口県

協賛 (社)山口県測量設計業協会



「地理空間情報の整備・活用に向けて」

「測量の日」制定記念行事の一環として、新しい測量技術や地理空間情報について普及・啓発し、利活用の促進を図るとともに、中国地区の測量関係者の資質、測量技術向上に資するため平成8年から中国地方各県で開催されている。

講演会プログラム

〈開会挨拶〉 国土地理院中国地方測量部長 宮崎 孝人 氏

〈技術講演〉

○「地理空間情報・改正公共測量作業規程(準則)の紹介」
国土地理院中国地方測量部技術専門員 今溝 孝男 氏

○「GISを利用した施設管理と業務支援」
宇部興産コンサルタント株式会社 堀 敬史 氏

○「JPGISによる製品仕様書と品質評価の概要」
株式会社 かんこう 清水 啓治 氏

〈特別講演〉

○「山口県のGIS紹介」
山口県環境生活部環境政策課 洲村 弘志 氏

〈閉会挨拶〉 全測連中国地区協議会会長 荒谷 壽一 氏

第14回中国地区測量技術発表会

日時 平成21年6月24日(水) 13:00~16:30
会場 ピュアリティまきび
共催 全測連中国地区協議会
主催 「測量の日」中国地区連絡協議会
後援 国土交通省中国地方整備局 岡山県
協賛 (社)岡山県測量設計業協会



「地理空間情報の利活用に向けて」

「測量の日」制定記念行事の一環として、新しい測量技術や地理空間情報について普及・啓発し、利活用の促進を図るとともに、中国地区の測量関係者の資質、測量技術向上に資するため平成8年から中国地方各県で開催されている。

講演会プログラム

〈開会挨拶〉 国土地理院中国地方測量部長 日谷 仁英 氏

〈技術講演〉

○「セミダイナミック補正について」
国土地理院測地部測地基準課基準管理係長 檜山 洋平 氏

○「3次元計測技術とその応用について」
株式会社 ウエスコ 井口 光宏 氏

○「直轄砂防事業における空間情報データの利活用」
株式会社 エイト日本技術開発 海原 莊一 氏
清家 礼雄 氏

〈特別講演〉

○「汎用空間情報を用いたGISのすすめ」
岡山大学大学院環境学研究科 守田 秀則 氏

〈閉会挨拶〉 全測連中国地区協議会 会長 荒谷 壽一 氏

平成 20 年度 地図・地理作品展

(広島県地理作品展運営委員会主催・広島県等 18 団体後援)

日 時 平成 20 年 9 月 13 日 (土) ~ 9 月 27 日 (土)

場 所 広島市こども文化科学館

被表彰者 県測協分 3 名 (小、中、高各 1 名)



平成 20 年度 建設関連 6 団体共催講習会

日 時 平成 20 年 10 月 31 日 (金) 13 : 30

場 所 広島県民文化センター [多目的ホール]

講 演

(1) 「独占禁止法の遵守について」

講師 (財)建設業適正取引推進機構

相談指導部次長 庄司 芳次 氏

(2) 「建設コンサルタント業務等の最近の動向について」

講師 国土交通省 中国地方整備局

企画部 建設専門官 宮武 英信 氏



平成 21 年度 地図・地理作品展

(広島県地理作品展運営委員会主催・広島県等 18 団体後援)

日 時 平成 21 年 9 月 12 日 (土) ～9 月 26 日 (土)

場 所 広島市こども文化科学館

被表彰者 県測協分 3 名 (小、中、高各 1 名)

平成 21 年度 建設関連 6 団体共催講習会

日 時 平成 21 年 10 月 29 日 (金) 13 : 30

場 所 広島県民文化センター [多目的ホール]

講 演

(1) 「独占禁止法の遵守について」

講師 (財)建設業適正取引推進機構
相談指導部長 宮崎 紀男 氏

(2) 「業務等の入札契約制度について」

講師 国土交通省 中国地方整備局
企画部 建設専門官 宮武 英信 氏



平成20年度 研修会等の実施

○ 技術士第一次試験受験対策講習会

日 時 平成20年8月1日(金) 9:30～16:30

場 所 広島県立総合体育館

講 師 工学博士 山下 祐一 氏

参加者 会員8社12名

講 習 内 容			
9:30～9:40	開 会	13:00～14:20	基礎科目対策及び演習
9:40～10:30	技術士第一次試験の最近の動向	14:20～14:30	休 憩
10:30～10:40	休 憩	14:30～16:20	専門科目対策及び演習
10:40～12:00	適正科目対策及び演習	16:20～16:30	(質疑) 閉 会



平成21年度研修会等の実施

○ 技術士第二次試験受験対策講習会

日時 平成21年5月15日（金） 9：30～16：40
 場所 広島県立総合体育館
 講師 工学博士 山下 祐一氏
 参加者 会員9社21名

講習内容	
9：30～9：40	開会挨拶
9：40～10：30	技術士第二次試験の最近の動向 ～試験内容を知らなくては十分な準備ができない～
	休憩
10：30～10：40	休憩
10：40～12：00	一般論文（建設部門及びその他部門）の出題傾向と対策 ～一般論文はどんなことを書いたらよいか～ 一般論文の解答例
	13：00～14：30 一般論文作成演習 ～自分で論文を作成してみないと はじまらない～
	14：40～16：00 専門問題（建設部門及びその他部門）の出題傾向と対策 ～専門問題を解答する時の注意点～ 専門問題の解答例の紹介
	16：00～16：30 技術士第二次試験に関する 質疑応答及び論文相談
	16：30～16：40 閉会の挨拶・今後の予定



○ 建設CPD取得講習会

日時 平成21年10月21日（水） 14：00～16：30
 場所 広島県立総合体育館
 講師 大田 一夫氏
 参加者 会員14社25名

講習内容 RCCM資格登録における「CPD制度」活用について



平成 20 年度 「測量技術向上研修」の講師派遣

(財)広島県建設技術センター主催の平成 20 年度測量技術向上研修に講師を派遣。

(1) 日 時

平成 20 年 7 月 24 日 (木)

(2) 研修会場

フライトロードトンネル西側事業予定地

(3) 受講者

県内の建設行政に携わる技術職員 45 名

1) 広島県土木技術職員 30 名

2) 市町の建設関係担当職員 15 名

派遣講師：(社)広島県測量設計業協会会員 5 社 10 名

研修の目的

公共土木施設の整備、維持管理を行う土木技術職員は、工事着手前の用地境界の確認や工事中の丁張や出来型検査等のもとより、工事完了後の公共土木施設の適正な維持管理を行う上で必要となる測量技術を身につけておくことが重要である。

そこで、実践的な測量研修を定期的かつ継続的に実施することにより、測量技術の研鑽、維持、向上を図る。

内 容

原則、5 人一組 (監督者 1 人、競技者 4 人) のチーム単位で次の基礎的な測量を行い、測量精度及び所要時間の検証とともに、各作業手法の確認を行う。

なお、県職員の参加チームは、当該年度に開催される中国地方整備局主催の測量競技大会の予選を兼ねるものとする。

1) トラバース測量 (辺長、測角、面積)

2) 水準測量 (縦断)

(4) 時間割

	10 時	11 時	12 時	13 時	14 時	15 時
7 月 24 日 (木)	概要 説明	《実技》 水準測量& トラバース	昼食 休憩	《実技》 水準測量& トラバース	後片 付け	講 評



平成 21 年度 「測量技術向上研修」 の講師派遣

(財)広島県建設技術センター主催の平成 21 年度測量技術向上研修に講師を派遣。

(1) 日 時

平成 21 年 7 月 23 日 (木)

(2) 研修会場

フライトロードトンネル西側事業予定地

(3) 受講者

県内の建設行政に携わる技術職員 25 名

- 1) 広島県土木技術職員 0 名
- 2) 市町の建設関係担当職員 20 名
- 3) 技術センター技術課職員 5 名

派遣講師：(社)広島県測量設計業協会会員 8 社 17 名

研修の目的

公共土木施設の整備、維持管理を行う土木技術職員は、工事着手前の用地境界の確認や工事中の丁張や出来型検査等のもとより、工事完了後の公共土木施設の適正な維持管理を行う上で必要となる測量技術を身につけておくことが重要である。

そこで、実践的な測量研修を定期的かつ継続的に実施することにより、測量技術の研鑽、維持、向上を図る。

内 容

原則、5 人一組 (監督者 1 人、競技者 4 人) のチーム単位で次の基礎的な測量を行い、測量精度及び所要時間の検証とともに、各作業手法の確認を行う。

なお、県職員の参加チームは、当該年度に開催される中国地方整備局主催の測量競技大会の予選を兼ねるものとする。

- 1) トラバース測量 (辺長、測角、面積)
- 2) 水準測量 (縦断)

(4) 時間割

	10 時	11 時	12 時	13 時	14 時	15 時
7 月 23 日 (木)	概要 説明	《実技》 水準測量& トラバース	昼食 休憩	《実技》 水準測量& トラバース	後片 付け	講 評



平成21年度「災害復旧実務講座」

(1) 目的

公共土木施設災害復旧事業(以下「災害復旧事業」という。)に携わる民間コンサルタントの職員を対象に、災害復旧事業の基礎的な知識の習得を目的として、「災害復旧実務講座」を開催する。

(2) 日程

平成 21年 6月 2日 (火) 9:50~16:30

(3) 研修会場

広島県立総合体育館 小会議室(広島市中区基町 4-1)



(4) 研修科目

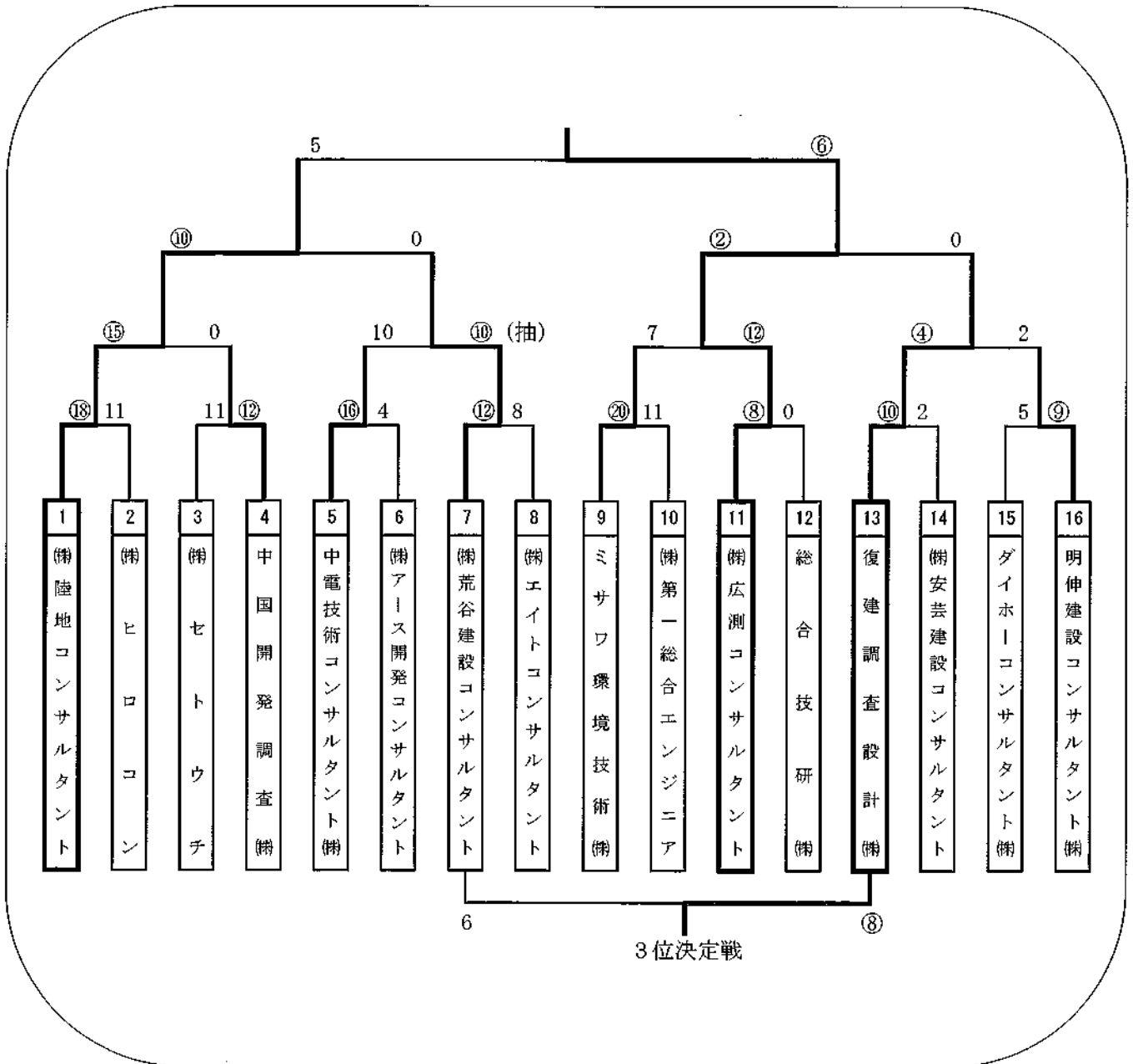
- 1) 災害復旧事業(適用範囲)について
- 2) 災害復旧事業(査定準備)及び復旧工法について
- 3) 現地調査(測量, 写真撮影)のポイントについて
- 4) 申請工法のポイントについて
- 5) 災害復旧実務における問題点について

(5) 参加者 会員 16社 30名

会場	時間	科目	講師	備考
県立体育館	9:50	《受付》		
	10:00	《開会》 主催者挨拶	(財)広島県建設技術センター	
	10:10	《講義》 「災害復旧事業(適用範囲)について」	(財)広島県建設技術センター	
	10:50	《休憩》		
	11:00	《講義》 「災害復旧事業(査定準備)及び復旧工法について」	(財)広島県建設技術センター	
	12:00	《昼食》		
	13:00	《講義》 「現地調査(測量, 写真撮影)のポイントについて」	(財)広島県建設技術センター	
	13:50	《休憩》		
	14:00	《講義》 「申請工法のポイントについて」	(財)広島県建設技術センター	
	15:00	《休憩》		
	15:10	《グループ討議》 「災害復旧実務における問題点について」	(財)広島県建設技術センター	
	16:20	《閉会》 閉会挨拶	(財)広島県建設技術センター	
16:30	終了			

(社) 広島県測量設計業協会 第30回ソフトボール大会

開催日 平成20年6月14日 (土)
 開催場所 尾道市御調ソフトボール球場
 参加会社 16チーム
 優勝 (株)広測コンサルタント
 準優勝 (株)陸地コンサルタント
 第3位 復建調査設計(株)





開会式



選手宣誓



優勝チーム 【株広測コンサルタント】



準優勝チーム 【株陸地コンサルタント】



第3位 【復建調査設計株】

アダプト活動を通して地域へ恩返し

株式会社セトウチ 梶岡 鬼志夫

当社が、アダプト活動として広島県から「道の里親制度（マイロードシステム）」及び「ラブリバー制度」の認定を受け、当社の東側を南北に通る国道432号及び並走する二級河川賀茂川の清掃・除草作業を始めてから今年で7年目になります。

アダプト制度とは、広島県が管理する道路や河川における清掃や草刈り等のボランティア活動（アダプト活動）を、広島県が市や町と協力して支援する制度です。（アダプト活動：アダプトとは、「養子縁組をする」という意味から、公共空間をわが子のように面倒をみていく活動）

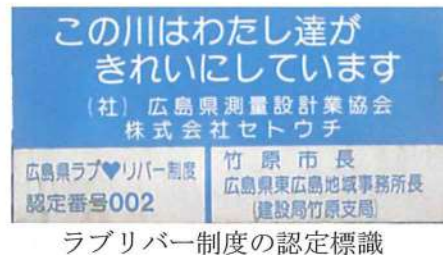
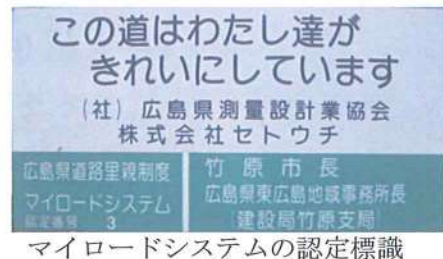
きっかけは、県測協会長の「公共事業を生業としている者として、地域への貢献をしてはどうか」とのお声かけでした。社内においてもボランティア活動に対しての意欲や興味が高まって来たこともあり、平成15年7月に認定を受けました。今では当社の年中行事としてすっかり定着しています。

活動範囲は、道路・河川共に1.4kmの区間です。実施回数は、年3～4回土曜日の午前中に実施し、社長を始めとして30名程度の社員が参加しています。

始めた頃は大型のゴミなどもありましたが、活動を続けるに従ってゴミの量が減ってきたと感じています。以前は、川沿いの民家から家庭ゴミが投棄されていることもありましたが、そういったゴミも減少しています。また、賀茂川の左岸側には、間知石の胸壁を有する石積み護岸があり、後世に残したい河川の風景でもあります。

活動をしていると、地域の方から「ご苦労様です」と声をかけられることもあり、かなり好意的に見ていただいていると思います。ただ、作業着やヘルメットを着用しているため、ボランティア活動として認識されていないのではないかと感じることもあります。

現在、我々を取巻く情勢は大変厳しいものがありますが、今後もできる限りアダプト活動を継続して、地域に貢献したいと思います。



測量士・測量士補の資格の在り方

株式会社 山陽技術コンサルタント 山尾 尚輝

私は、測量の専門学校卒業後、当社に入社し3年の実務経験を経て先日はれて測量士になることができました。

学生ときは、卒業すれば測量士補がもらえるからラッキーだと思っていました。でも、それは安易な考えで会社に入ってからただ資格を持っているだけでは意味がないんだなと実感しました。

09年の測量士資格取得者について調べて見ると、総数1950人のうち試験による取得は8.4%で、残りの91.6%は学歴などによる取得となっています。測量士補についても5000人の資格取得者のうち、試験による取得が26.6%で、学歴などによるものが73.4%を占めているのが現状のようです。

他にも測量行政懇談会の『測量士・測量士補資格制度の今後の在り方について』の報告書を読ませていただいて色々知ることが出来ました。

測量士は、国家資格の数十資格の中で養成施設の修了も持って資格の付与することが極めて少ないことを知り、測量士というのはそれだけ難しい試験なんだなと感じました。でも、私は資格というのは試験に合格した人だけがもらえるようにした方がよいのではないかと思いました。私のように「卒業すれば資格がもらえるんだ」と言う考えの人がどんどん出てきて、あまり知識がなくても測量士になれてしまうからです。大変だとは思いますが、測量士の資質確保の為に資格は自力で取得した方がよいと思いました。今後一律に試験を課すことを検討しているのは私も賛成です。ただそうなると、測量士になりたいと言う人が減っていくのではないかと心配です。

最後に、測量士になるということは高い技術も求められてくるしそれに伴って広く深い知識が必要となってきます。将来、より良い街づくりをするためにも一人一人がしっかり知識を身に付け継続的な学習を行い、技術水準を上げることが大事だと思いました。

測量士補試験に合格して

株式会社 日野原富士コンサルタント 瓶割 由美子

私が測量士補試験を受験した動機は、長年設計部に在籍し、測量部の方々との連携があるなかで測量の知識の必要性を感じ、またこの業界で仕事をしていく上で何か自信につながる資格を取得したいと考えていたときに、社内で数人の受験予定者がいるということで、対策勉強会が行われたことと、ちょうど上の娘が高校受験の時期で、私も一緒に何かがんばってみようと思い立ったことでした。しかし、丈量図などの作成のため測量関係のソフトを使ったことはあるものの、実際に現場に出たこともなく、学生時代は文系で数学が大の苦手だった私が受験しても大丈夫なのだろうか、と不安はありました。

対策としては、仕事と家事があるので、勉強時間は会社での週1回の勉強会に集中することにしました。しかし、最後まで専門的なことは頭に入らず、計算問題もよくわからず、周りに置いていかれている状態で勉強会は終了してしまいました。試験直前になって新しい情報をとと思い、年度版になっている問題集を見つけたので一冊購入し、「頻出」や「改訂」と書いてある問題から、答えを見ながらとにかく図にしていき、問題を見たら図が描けるように練習をしました。

しかし、その問題集も1冊全部は読むことができないまま試験の日を迎えることになりました。このような状態でどうして合格することができたのかと今考えると、周りがどんどん退席していくなか、焦りながらも最後まであきらめずに問題に取り組んだからではないかと思えます。(実をいいますと、ぎりぎりまで図を描いていたら終了数分前に一問解けました。)

今回の受験に際しまして、勉強会に時間を割いてくださった社内の先輩方、直前に家事を少し投げてしまったのに協力してくれた測量士の主人に感謝いたします。

この知識を今後の仕事に活用できればと思います。

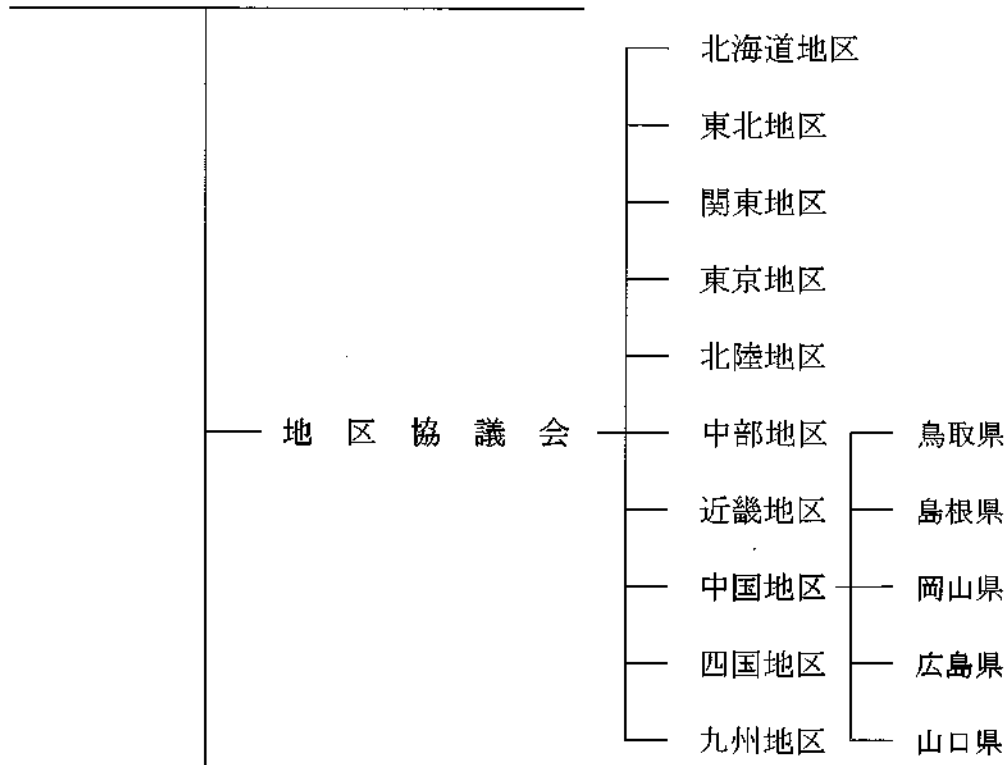
会 員 名 簿

平成 22 年 8 月

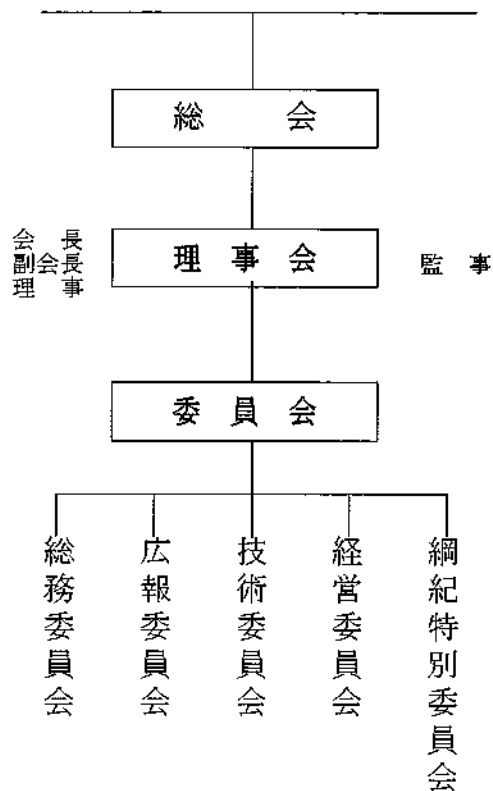
社団法人 広島県測量設計業協会

測量設計業協会組織機構

社団法人全国測量設計業協会連合会



社団法人広島県測量設計業協会



社団法人 広島県測量設計業協会定款（抜粋）

第 1 章 総 則

（名 称）

第 1 条 この法人は、社団法人広島県測量設計業協会という。

（事務所）

第 2 条 この法人は、事務所を広島市中区上八丁堀 8 番 23 号に置く。

（目 的）

第 3 条 この法人は、測量に関する諸問題について調査研究することにより経営の合理化、技術の向上普及を促進し、もって広島県内における測量業の健全な育成発展を図り、国土の開発保全及び地方産業の進展に寄与することを目的とする。

（事 業）

第 4 条 この法人は、前条の目的を達成するために次の事業を行う。

- (1) 測量及びこれに関連する調査、設計等の技術に関する総合的な調査研究
- (2) 経營業務に関する調査研究
- (3) 官公庁、その他関係機関に対する要望及び建議
- (4) 県民無料測量相談所の開設
- (5) 災害等緊急時における技術援助の実施
- (6) 測量業の健全な発展及び普及のための次の事業
 - ア 講習会、研修会、視察研修会等の開催
 - イ 会報の発行、会員名簿の作成
- (7) その他前条の目的を達成するために必要な事業

役 員 名 簿

役 職 名	氏 名	会 社 名 等	備 考
顧 問	山 木 靖 雄	広 島 県 議 会 議 員	
顧 問	中 津 信 義	広 島 県 議 会 議 員	
会 長 ・ 理 事	荒 谷 壽 一	(株)荒谷建設コンサルタント	(社)全国測量設計業協会連合会常任理事 全測連中国地区協議会会長
副 会 長 ・ 理 事	土 肥 真 也	(株)セトウチ	総務委員会・経営委員会担当 全測連中国地区協議会監事
副 会 長 ・ 理 事	寺 田 博 行	中 国 開 発 調 査 (株)	広報委員会・技術委員会担当 全測連中国地区協議会幹事
理 事	有 場 司 郎	(株)アーネストコンサル	経営委員会副委員長
理 事	入 江 久 夫	(株)安芸建設コンサルタント	技術委員会副委員長
理 事	坂 村 雄 治	(株)山陽技術コンサルタント	広報委員会副委員長
理 事	法 堂 一 成	ダイホーコンサルタント(株)	総務委員会委員長
理 事	高 杉 鶴 雄	(株)知久設計	広報委員会委員長
理 事	河 村 康	中電技術コンサルタント(株)	総務委員会副委員長
理 事	芥 川 省 三	(株)ドユー大地	技術委員会副委員長
理 事	立 岩 英 治	広建コンサルタンツ(株)	経営委員会副委員長
理 事	河 野 吉 次 郎	復 建 調 査 設 計 (株)	技術委員会委員長
理 事	車 地 健 二	明伸建設コンサルタント(株)	経営委員会委員長
理 事	佐々木 仁 志	(株)陸地コンサルタント	総務委員会副委員長
理 事	友 森 国 雄	事 務 局 長	全測連中国地区協議会事務局長
監 事	三 宅 啓 文	ケイ・エム調査設計(株)	綱紀特別委員会委員長
監 事	関 一 晴	関一晴税理士事務所	綱紀特別委員会副委員長

会 員 名 簿

(50 音順)

会 社 名	代 表 者	所 在 地	電 話 F A X	登 録 番 号
(株)アース開発コンサルタント	飯 川 松 義	737-0161 呉市郷原町7140番地の1	0823-70-3555 70-3556	(7) 9675
(株)アーネストコンサル	有 場 司 郎	739-0024 東広島市西条町御菌宇6080番地の1	082-421-2340 422-6267	(2)26878
(株)アキテクノス	星 居 克 典	731-3161 広島市安佐南区沼田町大字伴6290番地2	082-239-6440 239-6443	(1)31469
(株)安芸建設コンサルタント	入 江 久 夫	736-0082 広島市安芸区船越南四丁目3番25号	082-823-8000 823-7171	(8) 6679
(株)荒谷建設コンサルタント	荒 谷 壽 一	730-0831 広島市中区江波西一丁目25番5号	082-292-5481 294-3575	(12) 534
(株)イズタコンサルタント	泉 田 義 博	723-0051 三原市宮浦三丁目34番10号	0848-64-4190 64-4148	(4)16238
(株)エイチテック	岡 田 宏	720-0822 福山市川口町一丁目16番35号	084-953-2721 954-4862	(10) 2671
(株)エイト日本技術開発 広 島 支 店	太 田 義 則	732-0055 広島市東区東蟹屋町15番3号	082-263-7771 263-7769	(12) 263
エボシ技工調査設計(株)	仲 井 莊 朗	721-0942 福山市引野町字中山1048番地の6	084-943-5703 943-5704	(9) 3618
(株)協同コンサルタント	渡 邊 義 政	731-0154 広島市安佐南区上安六丁目20番4号	082-872-2970 872-2975	(7) 9643
ケイ・エム調査設計(株)	三 宅 啓 文	733-0003 広島市西区三篠町三丁目24番19号	082-238-2371 238-6700	(9) 5123
(株)山陽技術コンサルタント	坂 村 雄 治	731-0154 広島市安佐南区上安一丁目12番27号	082-872-3422 872-2460	(9) 5175
(株)新東コンサルタント	大 渕 岩 雄	733-0002 広島市西区楠木町三丁目15番11号	082-237-4691 238-3973	(12) 1225
(株)セトウチ	土 肥 真 也	725-0004 竹原市東野町158番地の3	0846-29-1720 29-1721	(8) 7950
(株)瀬戸内開発コンサルタント	飯 田 昇	733-0007 広島市西区大宮二丁目2番2号	082-237-0988 237-0994	(9) 4185
総 合 技 研 (株)	乗 本 幸 雄	737-0842 呉市吉浦東町12番17号	0823-31-0245 31-0517	(4)15755

会社名	代表者	所在地	電話 F A X	登録番号
(株) 創和技研	山下昭次	733-0841 広島市西区井口明神三丁目8番11号	082-501-2511 276-5400	(5)12179
ダイホーコンサルタント(株)	法堂一成	721-0961 福山市明神町一丁目5番38号	084-931-5211 931-1411	(10) 2649
(株) タナベコンサルタント	上田悟	727-0005 庄原市川手町342番地の2	08247-2-0897 2-7683	(7) 9523
(株) 第一総合エンジニア	濱田猛	731-0102 広島市安佐南区川内二丁目3番53-7号	082-879-0701 879-0734	(10) 1782
(株) 知久設計	高杉鶴雄	721-0903 福山市坪生町216番地	084-947-5412 948-4226	(8) 8367
(有) 中央測量設計	田邊健	721-0941 福山市引野町北五丁目4番25号	084-943-2612 943-2261	(8) 7996
中国開発調査(株)	寺田博行	733-0822 広島市西区庚午中二丁目13番24号	082-274-1211 274-0022	(12) 773
中国工務(株)	山田雅昭	731-0101 広島市安佐南区八木八丁目21番28号	082-873-2069 873-2079	(11) 1523
中国施設設計(株)	中田昌典	732-0056 広島市東区上大須賀町1番1号	082-261-4379 261-1630	(12) 145
中電技術コンサルタント(株)	沖田俊治	734-8510 広島市南区出汐二丁目3番30号	082-255-5501 255-5601	(12) 1390
(株) ドーユー大地	萩原彰	733-0812 広島市西区己斐本町二丁目20番16号	082-273-1471 273-1473	(13) 139
徳永技建工業(株)	徳永淳市	720-0822 福山市川口町四丁目20番8号	084-953-5752 954-1574	(9) 5497
(株) ニュー技術	高橋茂樹	731-5155 広島市佐伯区城山一丁目1番3号	082-927-3500 927-3501	(5)17479
西日本調査設計(株)	竹内秀一	732-0052 広島市東区光町二丁目12番21号	082-263-3636 263-3687	(6)12244
(株) 日航コンサルタント	愛須章友	739-0006 東広島市西条上市町10番13号	082-423-5773 423-5985	(13) 372
(株) ヒロコン	下花光	733-0036 広島市西区観音新町一丁目7番62号	082-293-3241 293-3309	(12) 476
(株) 日野原富士コンサルタント	日野原浄弘	731-0153 広島市安佐南区安東一丁目6番9号	082-878-0908 872-3729	(5)15871
広建コンサルタンツ(株)	元廣和弘	720-0822 福山市川口町一丁目7番3号	084-954-2411 954-1434	(7) 9608

会 社 名	代 表 者	所 在 地	電 話 F A X	登録番号
(株)広測コンサルタント	友 則 雅 裕	739-0042 東広島市西条町西条東809番地1	082-422-2556 423-8291	(12) 477
フクヨシエンジニアリング(株)	森 脇 克 彦	733-0025 広島市西区小河内町二丁目21番9号	082-942-1241 296-8071	(1)32303
復 建 調 査 設 計 (株)	福 成 孝 三	732-0052 広島市東区光町二丁目10番11号	082-506-1811 506-1890	(13) 115
(株)マトックコンサルタント	得 本 忠 彦	722-0002 尾道市古浜町2番36号	0848-22-4898 25-2884	(9) 5234
ミサワ環境技術(株)	洲 澤 啓 司	729-6202 三次市向江田町4252番地の2	0824-66-2281 66-2975	(8) 8453
ミネオカ測量設計(株)	峯 岡 静 彦	722-0051 尾道市東尾道10番地20	0848-20-2711 20-2714	(8) 7203
明伸建設コンサルタント(株)	増 田 正 男	733-0033 広島市西区観音本町一丁目4番12号	082-291-3141 295-1065	(9) 4866
(株)LAT環境クリエイト	青 木 成 夫	733-0821 広島市西区庚午北二丁目1番4号	082-273-2605 271-2230	(5)14261
(株)陸地コンサルタント	佐々木 仁 志	739-0005 東広島市西条大坪町8番27号	082-423-2627 422-6303	(12) 876

事務局

〒730-0012
 広島市中区上八丁堀8番23号 (林業ビル5階)
 TEL (082) 228-4899
 FAX (082) 222-0599
 E-mail: kensokyo@kensokyo.or.jp
 事務局長 友 森 国 雄
 事務局員 児 島 里 砂

平成22年度 委員会構成

社団法人 広島県測量設計業協会 会長 荒谷 壽一 (荒谷建設コンサルタンツ)		平成22年8月現在	
委員会	担当	担当副会長	◎委員長 ○副委員長 担当委員
総務	協会の組織・運営・福利厚生に関すること 表彰・親睦・研修に関すること 他の委員会に属しない事項に関すること	土肥真也 (セトウチ)	◎法堂 一成 (ダイホーCT) ○河村 康 (中電技術CT) ○佐々木仁志 (陸地CT) 飯川 松義 (アース開発CT) 上田 悟 (タナベCT) 竹内 秀一 (西日本調査) 友則 雅裕 (広測CT) 森脇 克彦 (フクヨシEG)
広報	1 宣伝・広報活動に関すること 2 測量・設計業に関する情報・資料収集及び提供に関すること	寺田博行 (中国開発)	◎高杉 鶴雄 (知久設計) ○坂村 雄治 (山陽技術CT) 星居 克典 (アキテクノス) 渡邊 義政 (協同CT) 大洲 岩雄 (新東CT) 飯田 昇 (瀬戸内開発CT) 山田 雅昭 (中国工務)
技術	1 測量・設計の適正単価・歩掛・諸経費率・材料・機械器具に関すること 2 技術の改善・作業の省力化等に関すること 3 各種研究会・講習会の実施に関すること	寺田博行 (中国開発)	◎河野吉次郎 (復建調査) ○入江 久夫 (安芸建設CT) ○芥川 省三 (ドローユー大地) 泉田 義博 (イズタCT) 太田 義則 (エイト日本技術開発) 山下 昭次 (倉味技研) 中田 昌典 (中国施設) 徳永 淳市 (徳永技建)
経営	1 測量法関係・法令・制度に関すること 2 入札・請負・契約・約款に関すること 3 発注官・公庁の連絡提携・陳情・請願・建議に関すること 4 災害発生時における実態の把握に関すること	土肥真也 (セトウチ)	◎車地 健二 (明伸建設CT) ○青場 司郎 (アーネストC) ○立岩 英治 (広建CT) 岡田 宏 (エイチテック) 仲井 莊明 (エポシ技工) 乗本 幸雄 (総合技研) 瀬田 猛 (第一総合EG) 田邊 健 (中央測量)
綱紀特別	1 会員の退会・除名に関すること 2 役員解任に関すること 3 会員相互の紛争・苦情等に関すること	—	◎三宅 啓文 (ケイ・エム調査) ○関 一晴 (関一晴税理士事務所) 法堂 一成 (ダイホーCT) 高杉 鶴雄 (知久設計) 河野吉次郎 (復建調査) 車地 健二 (明伸建設CT)

6月3日は「測量の日」です。

ひとりでも多くの方が地図に親しみ、測量の重要性について理解していただけたら、そんな願いを込めて制定された「測量の日」も今年で22年目を迎えました。

測量・地図はあまりにも身近すぎて、その大切さを私たちは忘れがちです。測量・地図について私たちひとりひとりが関心を寄せ、考えていく必要があります。そんなところから「測量の日」が生まれました。

6月3日を「測量の日」としたのは、測量法が昭和24年6月3日に公布されたことに由来します。



編集・発行 (社)広島県測量設計業協会 広報委員会 / 平成22年8月発行

事務局 〒730-0012 広島市中区上八丁堀8-23林業ビル / TEL082-228-4899 / FAX082-222-0599

