

平成24年度事業報告書

新しい公益法人制度が平成20年12月1日に施行され、旧制度に基づいて設立されている公益法人は、平成25年11月末日までに新制度の法人への移行が義務づけられており、本協会は平成24年10月1日付で一般社団法人へ移行した。

また、平成24年度は、技術力の向上と経営基盤の充実、公共の福祉の増進に向けた次の事業を行った。

I. 技術力の向上

1 技術講習会、研究会等の開催

資格取得に向けた講習会、レベルアップを目指した講習会を開催すると共に、今年度から各講習会を設計CPD研修として登録し、CPDが必要とされる技術者等を支援した。

また、中国5県測協の主催する講習について情報を共有し、講習機会が増えるよう努めた。

全測連等主催の講習会案内、技術関係図書の斡旋・紹介、技術情報等の提供を行った。

(1) 技術士第一次試験準備研修会

技術士補資格の取得を目指し、当協会主催により研修会を開催した。

日 時	平成24年6月18日(月)	13時30分～15時35分
場 所	鳥取市 とりぎん文化会館	
内 容	技術士第一次試験 基礎科目、適性科目、専門科目 について	
講 師	(公社)日本技術士会 鳥居 直也 氏	
参加者	26名(うち発注機関・一般 4名)	

(2) 平成24年度技術講習会

昨年度の災害により延期していた地盤改良、地山補強土工法研修会を開催した。

日 時	平成24年9月13日(木)	13時～17時
場 所	倉吉市 伯耆しあわせの郷	
内容・講師	「地山補強土工法の概要」 「コンクリート剥落防止工法」	

PAN WALL 工法協会 吉金 正益 氏

「セメント系固化材の概要」

(社)セメント協会

セメント系固化材技術専門委員会 岸本 幸尚 氏

「セメント系固化材の適用方法」

(社)セメント協会

セメント系固化材普及専門委員会 斎藤 準護 氏

参加者 41名

(3) 道路橋示方書改定に伴う研修会

道路橋示方書が改定されたことに伴い、当協会主催により改定概要・ポイント等の研修を行った。

日 時 平成24年9月24日(月) 13時～16時

場 所 倉吉市 倉吉未来中心

内 容 第1章 橋梁の計画概論

第2章 耐震設計の基本的考え方

第3章 橋台(逆T式橋台)設計のポイント

第4章 橋脚(小判柱:杭基礎)設計のポイント

講 師 アサヒコンサルタント(株)

設計部参事 奥村 智洋氏

参加者 32名

(4) 「仮設工事に関する研修会」

昨年に引き続き、東・中・西部県土整備局担当者を講師として研修会を開催した。

日 時 平成24年9月28日(金) 13時30分～15時40分

場 所 倉吉市 倉吉未来中心

内容・講師 「背後からの湧水に対応した施工計画」

東部総合事務所県土整備局

河川砂防課 課長補佐 松本 耕二氏

「文化庁の現状変更認可申請が必要な

箇所における仮設計画について」

中部総合事務所県土整備局

河川砂防課 土木技師 矢隅 健氏

「橋梁下部工における仮設工法の設計・施工事例について」

西部総合事務所県土整備局

道路都市課 副主幹 船越 督史氏

参加者 66名(うち発注機関 20名)

(5) 「路線測量」・「用地測量」・「TS等による数値地形図の作成」技術講習会

(4月17～19日 東京都)

- (6) 平成24年度災害復旧事業実務研修会（5月10日 山口市 山口測協主催）
- (7) 平成24年度災害復旧実務講習会（5月17～18日 東京都）
- (8) 平成24年度用地測量調査講習会（Iコース・IIコース）Web講習（5～8月、広島市）
- (9) 平成24年度沿岸海象調査研修（6月4～16日、東京都）
- (10) 平成24年度鳥取県被災宅地危険度判定士養成講習会〈第1回〉（5月24日 倉吉市）
- (11) コンクリート構造物の補修・補強に関するフォーラム（6月12日 鳥取市）
- (12) 基準点測量B課程講習会（基準点測量コース）（6月14日～22日 廿日市市）
- (13) 平成24年度 修習等セミナー（6月17日 米子市 技術士会主催）
- (14) コンクリート診断技術講習会（6月22日 松江市 島根測協主催）
- (15) GNSSによる1・2級基準点測量技術講習会（6月26日 広島市）
- (16) 環境・まちづくりGIS研修（6月22～7月1日 東京都）
- (17) 平成24年度専門課程公共測量研修（6月 東京都）
- (18) 基準点測量A課程講習会（基準点測量コース）（7月3～9日 広島市）
- (19) 環境調査課程講習会 環境デザインコース Web講習（7月17～21日 広島市）
- (20) 第16回親と子の地学教室（7月28日 日南町 地質協会鳥取県支部主催）
- (21) 基準点測量及び水準測量成果取りまとめ講習会（8月9日 広島市）
- (22) 平成24年度専門課程GIS基礎（I期）研修（8月20～24日 東京都）
- (23) TSによる数値地形図の作成講習会（8月30日 広島市）
- (24) 道路橋示方書改定に伴う研修会（9月10日 倉吉市）
- (25) ネットワーク型RTK法による公共測量技術講習会（9月11日 松江市）
- (26) 平成24年度道路防災点検技術講習会（9月28日 広島市）
- (27) 平成24年度特別課程 災害初動対応〔地理空間情報〕研修（9月25～28日 東京都）
- (28) 軟弱な土の固化と利用に関する講習会（9月28日 鳥取市）

2 技術情報・業務情報の提供

- (1) 地籍調査事業費積算基準書（平成24年度版）
- (2) 平成24年度版 設計業務等標準積算基準書
- (3) 単価表作成ツール
- (4) 平成24年度版 工事歩掛要覧
- (5) 輝きの日々
- (6) 土地実地調査書写真管理システム
- (7) 平成23年発生災害採択事例集
- (8) 平成24年版 災害復旧工事の設計要領
- (9) 平成24年災害手帳
- (10) 災害復旧実務講義集（平成24年度版）

- (11) 平成24年度 RCCM 資格試験
- (12) 平成24年度 CALS/EC 資格試験
- (13) 2012 年度推進工事技士試験
- (14) 1 級及び2 級水路測量技術検定試験
- (15) 測量設計社内審査リストの配付
- (16) 「平成23年度公共測量及び資格制度調査研究報告書」全測連HP掲載
- (17) 公共測量成果の座標参照系の表記方法変更周知

3 東日本大震災復興状況視察研修

今後の災害復旧・復興の際の協会・会員業務、行政機関との災害復旧協力や現地対応などの参考とするため、島根県測協と合同で昨年発生した東日本大震災の復旧・復興状況の視察を行った。

日 時	6月28～29日
視察場所	宮城県被災現地
内 容	宮城県測協概況説明、意見交換 現地視察（名取～新地～仙台～女川～宮島）
参加者	大野木会長、大西総務委員長外6名

4 測量等業務検査チェックシートの見直しに対する意見について

この見直しについての再度の意見について聞き取りし、県土整備部へ提出した。

（鳥取県県土整備部測量等業務成績評定要綱一部改正 H24.9.1以降調達公告適用）

5 小構造物標準設計図集改正に対する要望について

図集の見直しにあたり、意見・要望について聞き取りし、県へ提出した。

6 コンクリートひび割れ抑制等検討委員会への参加

鳥取県では、コンクリート構造物の品質向上、ライフサイクルコスト低減につなげることを目的に、コンクリートひび割れ抑制等検討委員会を設立され、この委員として協会から、サンイン技術コンサルタント(株) 橋本 健男 氏が参加した。

第1回委員会

日 時	6月25日（月） 10時～
場 所	建設技術センター
出席者	委員：鳥大教授、準教授、技術士会、測量設計業協会、生コン工業組合 土木施工管理技士会、コンクリート診断士会 アドバイザー：倉吉河川国道事務所 事務局：県技術企画課、建設技術センター オブザーバー：東・中・西・日野各県土整備局

II. 経営基盤の充実

昨年に引続き、歩掛りの検討等を行った。

1 委託業務等の検討

技術委員会で検討していた積算歩掛りについて、県へ説明を行い、見積りを提出した。

(1) 県への説明

日 時 7月18日(水) 15時～
場 所 県技術企画課
内 容 積算歩掛りについて(モノレール架設・撤去、保安林解除、落石防護柵、災害査定測量設計、橋梁補修調査設計)

参加者 県：県技術企画課
協会：有本技術委員長
池谷委員
アサヒコンサルタント(株) 三好 一彦 氏
(株)開発コンサルタント 中原 辰宏 氏

(2) 歩掛り再確認

日 時 8月10日(金) 9時～
場 所 (株)アスコ
参加者 有本技術委員長、池谷委員
アサヒコンサルタント(株) 三好 氏、(株)開発コンサルタント 中原 氏

(3) 見積り提出

* 橋梁補修調査設計業務→橋梁補修調査設計業務委託歩掛制定(H24.10.10 起工決裁分適用)

* 保安林解除申請業務→保安林解除申請図書作成標準積算基準及び特記仕様書制定
(H24.10.10 起工決裁分適用)

* 災害査定用測量設計業務→災害査定関係測量設計業務標準積算基準制定
(H24.10.10 起工決裁分適用)

2 経営に関する施策の推進

(1) 総合評価入札の改正概要についての説明会

日 時 5月1日(火) 13時30分～
場 所 建設技術センター
説 明 県土総務課
参加者 協会員 40名

3 その他経営基盤の充実

(1) 各種経営講習会への参加

1) 国交省 入札・契約手続き等に関する説明会

日 時 4月13日
場 所 米子市
内 容 ・工事の入札・契約について
・業務の入札・契約について

2) 平成24年度県土整備部人権問題研修会

日 時 7月24日
場 所 鳥取県庁

(2) 企業倫理・法令遵守の徹底

1) 建設関連業の適正取引に関する講習会

日 時 5月30日
場 所 東京都
内容・講師 「建設関連業の現状と課題」、「下請法遵守の手引」
講師：(財)建設業適正取引推進機構

(3) 会員相互の親交・情報交換のための懇親会の開催

4月24日第35回通常総会終了後、会員相互の親睦を図るため懇親会を実施した。

(4) 経営関係業務支援

1) 今年度も国土交通省に提出する報告等の審査を行った。

○ 財務報告

2) 平成24年度上半期セーフティネット指定業種に“測量業”指定周知。

3) 建設関連業社会的認知向上取組HP公開周知

(国交省 建設関連業イメージアップ促進協議会纏め)

(5) 要望活動・意見交換会の実施

1) 県との意見交換会

日 時 7月5日(木) 13時30分～
場 所 県庁会議室
内 容 総合評価入札制度について
業務成果評価点について
参加者 県：県土整備部次長、県土総務課、技術企画課
協会：理事

2) 県土整備部との打合せ

日 時 7月24日(火) 10時～
場 所 県土総務課
内 容 総合評価入札(試行)について

業務評価点の平準化について

参加者 県：県土総務課

協会：大野木会長、松下

Ⅲ. 公共福祉の増進事業

1 公共の福祉に寄与する事業の実施及び参加

- (1) (公財) 鳥取県建設技術センター理事について建設技術センターから依頼があり、桜井副会長を推薦した。また、建設技術研修検討委員として、有本副会長(技術委員長)が選任された。
- (2) コンクリートひび割れ抑制等検討委員会委員推薦
コンクリートひび割れ抑制等検討委員会委員について県土整備部から依頼があり、サンイン技術コンサルタント(株)職員を推薦した。
- (3) 基準点説明板設置・維持事業
鳥取市、倉吉市、米子市に設置している基準点説明板の維持・管理を行った。

2 測量設計無料相談の実施

測量に関連した用語、資格者会社の問い合わせ等があり事務局で対応した。
また、各会員が年間を通して個々に実施した。

3 災害時の技術協力・援助

- (1) 「復興測量 支援ガイドブック」配付(全測連参画の東日本大震災復興測量支援協議会作成)
測量計画機関の方々に、有事における測量関係作業の際に参考として頂くため作成されたこのガイドブックを、会員、各発注機関へ配付した。
- (2) 災害の発生に備え、応援協力体制を確認・整備した。
- (3) 日野川河川事務所管内の災害応急対策活動等(調査・測量等)協力業者募集の周知。

4 「測量の日」の啓発

- (1) 第17回中国地区測量技術発表会

「測量の日」中国地区連絡協議会主催、国土交通省中国地方整備局等が後援しているこの会が、今年度は山口市で開催された。

日	時	平成24年6月18日(月)	13時～
場	所	山口市	山口県総合保健会館
内	容		

- ・発表1 「人に優しいバス停整備計画策定における三次元情報(点群データ&映像)の活用」

講師：サンイン技術コンサルタント(株)鳥取支店 業務グループ 中田裕造 氏

- ・発表2 「防災・減災・復旧・復興に役立つ地理空間情報」

講師：国土地理院中国地方測量部防災情報管理官 飯村 威 氏

- ・特別講演「電子国土を用いた道路施設情報管理システムの構築」

講師：山口大学大学院理工学研究課教授 進士 正人氏

- ・発表3「三次元写真計測システムによる現地計測例」

講師：(株)ソイル・ブレーン 技術部 三宅雅生 氏、向田純治氏

参加者 鳥取測協 8名

(2)「測量の日」記念キャンペーングッズ斡旋

(3) 6月3日の「測量の日」を中心に、懸垂幕、ポスターを提示した。

IV. 全測連その他関係諸団体との連携

1 全測連関係

(1) 第52回全測連通常総会（5月31日 東京都）

- 平成23年度決算の承認について
- 定款変更（案）の承認について
- 任期満了に伴う役員の選任について

2 全測連中国地区協議会関係

全測連中国地区協議会では、技術力及び経営力の向上を図るため、今年度から、経営者等及び若手・中堅技術者を対象とした調査研究事業（技術発表会、研修会等共催、後援）を実施するため、“中国地区協議会技術委員会議”を設置、この委員会で発表会等について検討していくこととした。

(1) 第62回定例会（5月24日 出雲町）

- 平成23年度事業報告並びに収支決算の承認について
- 平成24年度事業計画（案）並びに収支予算（案）について
- 各県提出議題等

(2) 国土交通省中国地方整備局との意見交換会

日時・場所 9月27日 広島市

協会出席者 大野木会長、桜井副会長

要望事項 地域のニーズに配慮した公共事業量の確保

地元業者に配慮した入札制度・表彰制度の運用

調査基準価格の見直し

地域要件の設定

管理技術者育成に向けた対応

地域性を発揮した業務への表彰拡大

- (3) 第1回会長会議（7月9日 広島市）
 - 平成24年度事業方針等について
- (4) 第2回会長会議（9月5日 広島市）
 - 中国地区協議会調査研究事業実施方針について
 - 中国地方整備局との意見交換会における提案・要望項目について
- (5) 第1回技術委員会（9月5日 広島市）
 - 技術発表会について
- (6) 第1回事務局長会議（8月2日 岡山市）
 - 調査研究事業（新規）について
 - 中国地方整備局に対する要望項目について
 - 公益法人制度改革について

V. 活力ある協会運営

1 総会

- (1) 第35回通常総会 4月24日 米子市
 - 平成23年度事業報告の承認
 - 同 収支決算の承認
 - 平成24年度事業計画の決定
 - 同 収支予算の決定
 - 任期満了に伴う役員を選任について
- (2) 第30回臨時総会 5月28日 鳥取市
 - 定款変更案の停止条件付き議決を求める件
 - 関連規程の停止条件付き議決を求める件
 - 一般社団法人への移行認可申請に関する件

2 理事会

- (1) 第1回 4月16日
 - 第35回通常総会次第決定
 - 同 上 提案事項決定
 - (公財)鳥取県建設技術センター理事の推薦について
- (2) 第2回 4月24日
 - 会長・副会長互選
 - 専務理事選任
 - (公財)鳥取県建設技術センター理事の推薦

(3) 第3回 5月1日

- 専門委員会の構成及び平成24年度事業実施計画について

(4) 第4回 5月21日

- 臨時総会について
- 総会提案事項について

(5) 第5回 6月27日

- 県との意見交換会議題について

(6) 第6回 9月10日

- 総合評価入札について
- 建設技術センター「測量実習」研修の講師派遣について

3 決算監査

平成23年度決算監査（4月9日）

4 専門委員会

(1) 総務委員会

① 第1回 5月9日

- 正・副委員長の互選
- 平成24年度事業計画の実施について

② 第2回 6月13日

- 平成24年度事業計画の実施について

③ 第3回 7月10日

- 防災フォーラム（仮称）の検討について
- 協会ホームページの検討について

④ フォーラム（仮称）打合せ 7月20日

⑤ 第4回 8月8日

- 協会ホームページの検討について

⑥ シンポジウム打合せ 8月16日

⑦ 第5回 9月10日

- 協会ホームページについて
- シンポジウム（10/9）について

⑧ 協会ホームページ作成業者打合せ 8月～9月

(2) 経営委員会

① 第1回 5月10日

- 正・副委員長の互選
- 平成24年度事業計画の実施について

② 第2回 6月13日

○ 総合評価入札制度の検討について

③ 第3回 7月10日

○ 総合評価入札制度について

○ 県外コンサル対応の業務への県内コンサルの参入について

④ 第4回 9月10日

○ 総合評価入札について

(3) 技術委員会

① 第1回 5月9日

○ 正・副委員長の互選

○ 平成24年度事業計画の実施について

② 第2回 6月13日

○ 県との意見交換会の技術提案について

③ 第3回 7月10日

○ 要望会報告について

○ 技術講習会について

④ 県へ積算歩掛りの説明 7月18日

⑤ 歩掛り再確認 8月10日