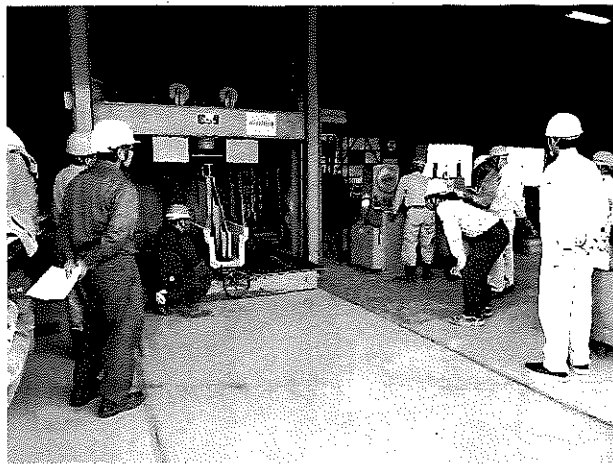


業形態、事業範囲、事業期間について検討を進め、事業類型も推奨スキームを設定する。

従来型の整備手法として行政が自ら実施した場合の維持管理費、運営費などを計算し、市の財政負担額を算定。PFI事業の事業スキームをもとに、民間事業者の事業期間中の事業シミュレーションを実施し、市の財政負担額を算出する。

従来方式の事業費（PSC）とPFI事業のLCCを比較検討し、VFMを算定。PFI事業内容やVFMの算定結果、民間事業者の参入可能性を踏まえ、PFI導



曲げの試験の様子も見学する



齋藤副理事長

いすみ市は1日、カーボン・マネジメント強化事業支援業務の公募型プロポーザルを実施し、建設技術研究所千葉事務所千葉市中央区を受託候補者とする選定結果を公表した。業務委託費の上限は952万4000円。大原庁舎など5カ所を対象に再生エネルギーや省エネ・発電機器の導入などの検討を進めていく。

同事業は、環境省が実施する29年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（地方公共団体カーボン・マネジメント強化事業）の採択を受けて実施するもの。

合併前の施設は、同様の機能を保持し施設が重複しており、調査に関しては二酸化炭素排出量のみでなく、投資回収年数なども考慮すること、施設ごとの設備更新、あるいは施設機能の統合の優先順位を検討していく。また、複数の所管にまたがる施設を施設ごと、所管の部門ごとにPDC Aを回し、さらに事務事業編事務局が毎年実施するPDC Aがそれぞれを多層的に取りまとめることができるカーボン・マネジメント体制の確立を目指す。

具体的には、熱需要が多い施設を対象に、設備更新や再生エネルギーの導入シミュレーションを実施。また、電力の消費が中心である代表的な施設の省エネ

給食センター（同2054㎡）▽山田浄水場（同412㎡）▽大原中学校（同1万3164㎡）の5カ所。また、保有施設すべてを対象に、太陽光発電・LEDの導入可能性を調査するほか、詳細調査の数値をもとに、同様の機能を持つ施設に準用する。施設の統廃合や最適配置

反映させるため、専門家に計画の策定への支援や策定段階における各種会議への参加、事務局などへのアドバイスを踏まえ事務事業編を策定。今後の省エネ等対策の実効性を高めるために必要なカーボン・マネジメント体制の整備を支援する。委託期間は30年2月15日

すべての事業内容やシステムを見直す。同市に適切な規模で再構築する。

上小竹川堤防 補修は随契で
佐倉市
佐倉市は、一般競争入札で発注予定だった、準用河川上小竹川堤防補修工事について、随意契約に

切り替える。第3四半期に2カ月の工期で発注する見込み。青菅地区にある小竹川堤防部は東日本大震災の影響で小規模な破損が出たとして、これまでトンパックによる応急修繕を施していたが、安

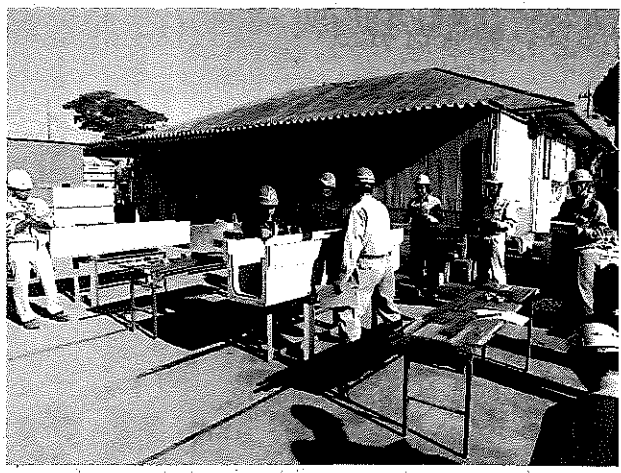
力に推進し、ていく方針を。全性に考慮、補修を図ると計は内部でま

品質管理の手順再確認 検査員養成で研修会

県コンクリート製品協同組合（保美善和理事長）による、組合員企業

の試験・検査担当者を対象とした「試験・検査員養成セミナー」が10月27日、九十九里町内で開催された。JIS規格や千葉

県の品質管理方法などを再確認する。また、新たな試験・検査員を養成



試験は3つの班に分けて行われた

講師は、同組合技術委員の小松幹敏氏と中村慶一氏、高戸義尚氏、浅野吉朗氏が担当。最初の座学ではJIS・Q17025の要求事項や、組合規定による検査の概要などが説明された。

続いて受講者らは試験室に移動し、千葉県型鋼溝と蓋などの組合規格による検査方法に関し、外観検査（ひび割れ、欠け、トロモレ）（ヘーストの流出）、気泡、骨材の露出、鉄筋の露出・シミ、反り、業

するのが目的。参加者はカリキュラムに取り組みながら、日ごとの作業手順などを再確認した。同講習会は、組合員企業の試験や検査担当者を対象として例年開催されているもので、今回で10回目。受講者には3年間有効の修了証が組合から発行される。

講習会の冒頭、会場となった三洋コンクリート工業社長で、同組合の副理事長を務める齋藤寿夫氏があいさつ。大手メーカーで相次ぐデータの改

講習会の冒頭、会場となった三洋コンクリート工業社長で、同組合の副理事長を務める齋藤寿夫氏があいさつ。大手メーカーで相次ぐデータの改

講習会の冒頭、会場となった三洋コンクリート工業社長で、同組合の副理事長を務める齋藤寿夫氏があいさつ。大手メーカーで相次ぐデータの改

講習会の冒頭、会場となった三洋コンクリート工業社長で、同組合の副理事長を務める齋藤寿夫氏があいさつ。大手メーカーで相次ぐデータの改

講習会の冒頭、会場となった三洋コンクリート工業社長で、同組合の副理事長を務める齋藤寿夫氏があいさつ。大手メーカーで相次ぐデータの改