

下水道と防災工事

地産地消での対応を



浅野次長に対する要望説明

当協会は、二月に下水道事業の電気工事並びにトンネル防災工事（電気設備）に地元業者の活用を求める要望を県土木部に申し立てた。事業量が減少している中で、「地元業者が得意な工事は地元で」とを合言葉に発注機関に理解を求めるため実施したもので、本庁をはじめ建設事務所などの出先機関にも同様の要望を行った結果、関係者からは一定の理解が示された。

土木部本庁に対する要望は、二月二十日に行われ、松崎勉会長をはじめ齊藤正良・佐藤春雄・大槻賢彌副会長らから県庁に集まり、まず「下水道事業の電気工事並びにトンネル防災工事のトンネル防」に道路事業のトンネル防

「長引く景気の低迷や経済の減速が予想以上に深刻な状況にあり、会員企業は経」の要望を行った。

この中で松崎会長は、「知事は、地産地消、結」は「知事は、地産地消、結」は「知事は、地産地消、結」

「長引く景気の低迷や経済の減速が予想以上に深刻な状況にあり、会員企業は経」の要望を行った。

この分野へ参入しており、PRの決め手が欠けている状況にあり、委員長としてPRの対象をNEDO関係（公共産業界）に絞って展開することを確認した。

また、活動情報については、六支部から寄せられる

また、活動情報については、六支部から寄せられる

PR方法確立が急務 太陽光発電の特別委員会

当協会の第二回太陽光発電PR特別委員会が三月十九日に福島市の協会会議室で開かれ、協会としての太陽光発電に対する取り組み方を協議した。

新田一則の各委員とオプザバーとして清野孝信専務理事が出席した。

まず、太陽光発電を取りまく情勢について情報を交換、地方自治体が地球環境に対する配慮の観点から試験的に導入する事例は散見される中で、様々な業者が

この分野へ参入しており、PRの決め手が欠けている状況にあり、委員長としてPRの対象をNEDO関係（公共産業界）に絞って展開することを確認した。

また、活動情報については、六支部から寄せられる

また、活動情報については、六支部から寄せられる

また、活動情報については、六支部から寄せられる

また、活動情報については、六支部から寄せられる

「長引く景気の低迷や経済の減速が予想以上に深刻な状況にあり、会員企業は経」の要望を行った。

この中で松崎会長は、「知事は、地産地消、結」は「知事は、地産地消、結」

「長引く景気の低迷や経済の減速が予想以上に深刻な状況にあり、会員企業は経」の要望を行った。

この分野へ参入しており、PRの決め手が欠けている状況にあり、委員長としてPRの対象をNEDO関係（公共産業界）に絞って展開することを確認した。

また、活動情報については、六支部から寄せられる

また、活動情報については、六支部から寄せられる

また、活動情報については、六支部から寄せられる

また、活動情報については、六支部から寄せられる

「長引く景気の低迷や経済の減速が予想以上に深刻な状況にあり、会員企業は経」の要望を行った。

この中で松崎会長は、「知事は、地産地消、結」は「知事は、地産地消、結」

「長引く景気の低迷や経済の減速が予想以上に深刻な状況にあり、会員企業は経」の要望を行った。

この分野へ参入しており、PRの決め手が欠けている状況にあり、委員長としてPRの対象をNEDO関係（公共産業界）に絞って展開することを確認した。

また、活動情報については、六支部から寄せられる

また、活動情報については、六支部から寄せられる

また、活動情報については、六支部から寄せられる

また、活動情報については、六支部から寄せられる

「長引く景気の低迷や経済の減速が予想以上に深刻な状況にあり、会員企業は経」の要望を行った。

この中で松崎会長は、「知事は、地産地消、結」は「知事は、地産地消、結」

「長引く景気の低迷や経済の減速が予想以上に深刻な状況にあり、会員企業は経」の要望を行った。

この分野へ参入しており、PRの決め手が欠けている状況にあり、委員長としてPRの対象をNEDO関係（公共産業界）に絞って展開することを確認した。

また、活動情報については、六支部から寄せられる

また、活動情報については、六支部から寄せられる

また、活動情報については、六支部から寄せられる

また、活動情報については、六支部から寄せられる

土木部に要望書提出

県施設の電気設備は地元で

当協会は、二月に下水道事業の電気工事並びにトンネル防災工事（電気設備）に地元業者の活用を求める要望を県土木部に申し立てた。事業量が減少している中で、「地元業者が得意な工事は地元で」とを合言葉に発注機関に理解を求めるため実施したもので、本庁をはじめ建設事務所などの出先機関にも同様の要望を行った結果、関係者からは一定の理解が示された。

土木部本庁に対する要望は、二月二十日に行われ、松崎勉会長をはじめ齊藤正良・佐藤春雄・大槻賢彌副会長らから県庁に集まり、まず「下水道事業の電気工事並びにトンネル防災工事のトンネル防」に道路事業のトンネル防

「長引く景気の低迷や経済の減速が予想以上に深刻な状況にあり、会員企業は経」の要望を行った。

この中で松崎会長は、「知事は、地産地消、結」は「知事は、地産地消、結」

「長引く景気の低迷や経済の減速が予想以上に深刻な状況にあり、会員企業は経」の要望を行った。

この分野へ参入しており、PRの決め手が欠けている状況にあり、委員長としてPRの対象をNEDO関係（公共産業界）に絞って展開することを確認した。

また、活動情報については、六支部から寄せられる

また、活動情報については、六支部から寄せられる

また、活動情報については、六支部から寄せられる



発行所
社福島県電設業協会
発行人 松崎 勉
〒960-8114
福島市松浪町9-6
(福島県電設協会館)
TEL (024)533-6226
FAX (024)533-6235
編集印刷有福島タイムズ社
福島市御山字井戸上64-5

TOSHIBA
明るく、スリムで、長寿命。
東芝薄型照明器具
ネオスリムV
東芝ライテック株式会社
郡山営業所 TEL (024)922-5511



十五日に設備三団体技術懇談会を開催し、当面する課題について意見を交換した。

当協会からは、松崎勉会長をはじめ佐藤春雄・大槻賢彌副会長、先崎元勝技術委員長と技術委員ら合わせて十二人が出席した。

また、活動情報については、六支部から寄せられる

事業における防災工事など新たな事業参画に関する推進体制の整備や三団体が合同で行う発注者への働きかけ、リニューアル工事の設計における現場の事前調査、産業廃棄物適正処理など

を提案、全体で協議を行った。

共通事項としては、町村などで建築一括発注が行われている事例が取り上げられ、設備三団体が共に生き残るためにも、設備の重要性と分離発注の有効性を発注機関にアピールしていくことをねばり強く進めることや陳情や要望活動を連携して行うことを確認した。

また、「質の高い設備の創造とストックの適正な維持管理が重要」との認識から、県の組織に「設備室」のような専門部署設置を求めていくこととし、三団体で研究会をつくってこの問題について検討することを申し合わせた。

National 松下電工
従来ラピッド式器具に比べ、
21%省エネ*
23%明るさアップ*
業界トップレベルの消費効率100 lm/W²を達成。
さらなる省電力化でランニングコストを大幅削減。
*1) マルチフリーインバータシリーズ (Hfランプ使用時) FSA42001F MPN9
と従来ラピッド型器具FA42038 (SUH) との比較。 *2) FSA42001Fの場合。

省エネ&明るさアップ照明リニューアルなら、
Super-Hf
マルチフリーインバータシリーズ
新登場
FSA42001F MPN9
希望小売価格 13,800円(税・工事費別)
【しかも、Hfランプ採用で従来ラピッド式器具と同価格。】
◎資料のご請求は、... 〒571-8686 松下電工(株) 照明分社 マーケティンググループ(住所不要) TEL.06-6908-1131(代)まで。

100~242Vの電圧に対応可能。
V(ボルト)フリーで
電圧確認不要。
さらに、Hf・FLRのどちらのランプにも対応可能。
薄型インバータ化で従来より30%軽量化。
施工もラクラク。

消防学校など継続

平成14年度県営繕工事

県議会の閉会を受けて、県土木部営繕課は三月二十二日に平成十四年度の主要受託工事を発表した。「永く生きる建築」をキーワードに事業を推進する。

▽消防学校改築整備(福島市) 体育館、屋外訓練場、水難救助訓練場、パッサージュ棟他

▽県立大野病院移転改築(大熊町) 本体、外構、延べ一〇、〇〇〇㎡

▽継続・福島女子校舎改築(福島市) 校舎RC五階建一〇、二七〇㎡

▽同・相馬高校同(相馬市) 校舎RC三階建八、四七五㎡、体育館兼格技場

▽同・相馬女子高校校舎移転改築(同) 校舎RC二階建、一部三階建九、七二〇㎡、体育施設

▽同・いわき光洋高校全日制校舎等移転新築(いわき市) 校舎RC三階建九、二二〇㎡、体育施設

▽女性相談・保護援助セ

▽福島明成高校同(同) 校舎内部改築第一期

▽福島工業高校(同) 校舎内部改築第二期

▽福島北高校同(同) 校舎内部改築第一期

▽保原高校同(保原町) 校舎内部改築、暖房

▽県文化センター大ホール舞台床改修(福島市) 大ホール舞台床全面改修

▽福島警察署大森交番庁舎改築(同) S平屋一五六・五二㎡他

▽福島警察署分庁舎新築(同) RC三階建二、一三〇㎡、RC三階建二、一三七㎡他

▽県中保健福祉事務所増築・改修(須賀川市) 増築面積八〇八㎡、既存庁舎内部改修一式

▽五色沼東博物館展示施設園地整備(北塩原村) 駐車

▽須賀川高校同(須賀川市) 校舎外部改築、床面積四、四〇一㎡

▽県南保健福祉事務所増築・改修(白河市) 増築面積一三二㎡、既存庁舎内部改修一式

▽県営農業集落排水事業野老沢地区(柳津町) RC平屋二四八㎡、処理施設上屋

▽会津女子高校大規模改築(会津若松市) 校舎内部改築第一期

▽会津高校同(同) 校舎外部改築、床面積二、六一七㎡

▽若松商業高校大規模改築(同) 校舎外部改築、床面積一、三三〇㎡

▽五色沼東博物館展示施設園地整備(北塩原村) 駐車

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽尾瀨ヶ原園地野営場整備(同) 焼却炉解体一基、生ゴミ乾燥機一基、自家発電機改修

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

▽尾瀨ヶ原園地整備(楡枝村) W二階建、延べ二三〇㎡

▽中山間地域総合整備川内地区(川内村) W平屋八一七㎡、活性化施設新築

▽湛水防除事業塚原第二地区(小高町) RC平屋二六六㎡、排水機場場屋新築

新規に湯長谷団地

今年度公営住宅整備計画

県は、平成十四年度の公営住宅整備計画を発表した。それによると、新規に整備する団地は、湯長谷長谷団地・新築(いわき市)と、湯長谷長谷団地・新築(いわき市)と、湯長谷長谷団地・住戸改善(福島市)の二団地。

また、市町村営住宅整備予定箇所としては、庫場団地(桑折町)、こぶしヶ丘団地(警梯町)、中岩田団地(会津坂下町)、松ヶ丘団地(山都町)、見渡団地(鮎川村)、南花畑(会津若松市)、大洗井田団地(喜多方市)、板橋南団地(国見町)、船戸団地(いわき市)、鮎沢団地(大熊町)、玉川団地(玉川村)、松陽

台(北塩原村)の十二団地で、特定公共賃貸住宅は若神子団地(古殿町)、紅梅団地(小高町)の二団地となっている。

◎県営住宅・建設

▽湯長谷団地(いわき市) 常設湯長谷 〃 八号棟・RC造三階建二二戸

◎同・住戸改善

▽湯長谷団地(福島市) 常設湯長谷 〃 八号棟・RC造五階建四〇戸→二四戸

◎市町村営住宅・建設

▽庫場団地(桑折町) 〃

木造二階建八戸

▽こぶしヶ丘団地(警梯町) 〃 木造二階建二二戸

▽中岩田団地(会津坂下町) 〃 木造二階建四戸

▽松ヶ丘団地(山都町) 〃 木造二階建二戸

▽見渡団地(鮎川村) 〃 木造二階建四戸

▽南花畑団地(会津若松市) 〃 高層耐火六階建三三戸

▽大洗井田団地(喜多方市) 〃 中層耐火五階建二〇戸

板橋南団地(国見町) 〃 中層耐火三階建二二戸

船戸団地(いわき市) 〃 中層耐火四階建三九戸

鮎沢団地(大熊町) 〃 中層耐火三階建一八戸

玉川団地(玉川村) 〃 中層耐火三階建二二戸

松陽台団地(北塩原村) 〃 木造二階建六戸

特定公共賃貸住宅

▽若神子団地(古殿町) 〃 木造二階建八戸

▽紅梅団地(小高町) 〃 木造二階建四戸

当協会と電気工事工業組合は、第三十九回技能五輪全国大会「技能五輪うつくしま、ふくしま。2001」の記録資料を取りまとめ、会員及び関係先に配布した。

同大会は、昨年十月二十六日から二十九日までの四日間にわたって、郡山市を中心に開催され、本県は九職種の金賞を受賞し、愛知県をV16を阻んで総合優勝した。電工部門でも三選手が敢闘賞に輝くなど総合優勝に貢献している。

報告書には、大会の経過をはじめ、出場選手や選手強化に取り組んだ関係者のコメントなどが収録されている。

成果を残し解散

技能五輪推進協議会

「技能五輪うつくしま、ふくしま。2001」推進協議会(会長 佐藤栄佐久 県知事)の第四回総会が三日にわたって、郡山市で開かれた。本県選手が大活躍できたのは、選手の研さんと日頃の努力はもちろん、選手育成や大会運営に協力していただいた皆さんのお陰。本県としてもこの大会趣旨を一過性のイベントとして終わらせたくない、二十一世紀ものづくり基盤として、また若手技能者育成のために、今後も継承していきたい」と述べた。

議事では、①技能五輪うつくしま、ふくしま。2001の開催結果について②平成十三年度補正予算の専決処分報告について③平成十三年度事業報告について④平成十三年度収支決算見込みについて⑤技能五輪うつくしま、ふくしま。2001推進協議会の解散についてを審議し、すべて承認した。

お知らせ

労働保険の年度更新

福島労働局労働保険徴収室

(TEL 024-536-4607)

平成十四年度の労働保険の年度更新をする時期がまいりました。

四月はじめに福島労働局から送付される申告書と記入要領をよくお読みいただき、五月二十日までに最寄りの銀行、郵便局、労働基準監督署、福島労働局において手続きをされますようお願いいたします。

▽継続・相馬女子校敷地造成(相馬市) 敷地造成、地盤改良

▽内郷高校総合学科施設整備(いわき市) 総合学科施設整備

▽警成校が丘高校大規模改築(同) 校舎内部改築、延べ一、三九三㎡

▽平商業高校同(同) 校舎外部改築、延べ六七五㎡

▽湯本高校同(同) 校舎外部改築、延べ七三三㎡

▽四倉高校同(同) 校舎内部改築第二期

▽小名浜高校第二体育館新築(同) 第二体育館新築

▽いわき養護学校高等部校舎増築(同) 校舎増築一、三八〇㎡

▽いわき中央警察署いわき駅前交番庁舎解体(同) RC二階建一三〇㎡

▽警察官待機宿舎いわき新築(同) RC三階建一、〇二五・八八㎡他

▽いわき中央警察署分庁舎新築(同) RC三階建一、三六〇・八四㎡他

報告書を作成 技能五輪全国大会

当協会と電気工事工業組合は、第三十九回技能五輪全国大会「技能五輪うつくしま、ふくしま。2001」の記録資料を取りまとめ、会員及び関係先に配布した。

同大会は、昨年十月二十六日から二十九日までの四日間にわたって、郡山市を中心に開催され、本県は九職種の金賞を受賞し、愛知県をV16を阻んで総合優勝した。電工部門でも三選手が敢闘賞に輝くなど総合優勝に貢献している。

報告書には、大会の経過をはじめ、出場選手や選手強化に取り組んだ関係者のコメントなどが収録されている。

成果を残し解散

技能五輪推進協議会

「技能五輪うつくしま、ふくしま。2001」推進協議会(会長 佐藤栄佐久 県知事)の第四回総会が三日にわたって、郡山市で開かれた。本県選手が大活躍できたのは、選手の研さんと日頃の努力はもちろん、選手育成や大会運営に協力していただいた皆さんのお陰。本県としてもこの大会趣旨を一過性のイベントとして終わらせたくない、二十一世紀ものづくり基盤として、また若手技能者育成のために、今後も継承していきたい」と述べた。

議事では、①技能五輪うつくしま、ふくしま。2001の開催結果について②平成十三年度補正予算の専決処分報告について③平成十三年度事業報告について④平成十三年度収支決算見込みについて⑤技能五輪うつくしま、ふくしま。2001推進協議会の解散についてを審議し、すべて承認した。

地域産業の振興と明るく豊かな社会づくりを目指しています。

OKADA

電気設備機器と住宅設備機器のコーディネーター

岡田電気産業株式会社

本社 〒970-8625 福島県いわき市平谷川瀬字明治町27
TEL(0246)25-6111 FAX 25-6101

営業所

白河	TEL(0248)27-3385(代)
須賀	TEL(0248)72-7136(代)
賀茂	TEL(024)952-5455(代)
山形	TEL(024)923-3298(代)
山北	TEL(024)939-3081(代)
北白河	TEL(0242)28-2155(代)
北相馬	TEL(0242)37-2660(代)
北馬場	TEL(0244)22-5105(代)
相馬	TEL(0244)35-1234(代)
福島	TEL(024)546-3700(代)
福島	TEL(024)553-1181(代)
いわき	TEL(0246)28-6111(代)
勿来	TEL(0246)62-3122(代)

茨城県内・千葉県内・埼玉県内・栃木県内・新潟県内 21ヶ所
住設建材営業所 福島県内 5ヶ所

ディーゼル発電機 ガスタービン

コージエネレーションシステム

東北ヤンマー株式会社

いわき支店

〒971-8124

福島県いわき市小名浜住吉字飯塚四四一

TEL(024)581-5811

FAX(024)581-5818

FA・OAのシステムプランナー

株式会社ニノテック

代表取締役社長 樽川次男

本社 〒963-8034 郡山市島二丁目44-2
Tel(024)935-1700(代)

支店 仙台

営業所 いわき・福島

換気扇・照明器・空調機・太陽光電設

株式会社 三菱電機 ライフファシリティーズ

福島電材支店

福島冷住支店

TEL(024)959-6060

FAX(024)959-6066

ストック活用など提案

県公共建築・住宅連絡会

平成十三年度県公共建築・住宅連絡会が三月十二日、福島市の県建設センターで開かれ、県および福島市・会津若松市・郡山市・いわき市の建築担当者、そして協会、県住宅供給公社の代表者が出席した。



官民の代表が意見を交換した懇談会

同日は、三つの専門部会にわかれて議論が行われ、当協会から出席した先崎元勝技術委員長は、既存ストックの有効活用やエネルギー資源の問題について提案を行った。

社会環境の変化により、ストック管理や省エネルギー対策、新エネルギーの活用が大きなテーマとなっているだけにこの会議を契機として引き続き公共建築の在り方について民と官の立場から検討することを確認した。

各専門部会のうち第一専門部会では、当協会が「既存ストックの有効活用について」を提案、「産業廃棄物処分場の飽和状態の現状と、新設処分場の確保の困難さに直面している現在、既存公共施設等のストック

をどう有効活用していくのか、リニューアル計画をどう構築するのか検討したい」と趣旨を説明した。意見交換では、既存公共施設のリニューアルに関して、法律や制度上の問題があるため早急に実施するのは無理があるが、まちなかの民間施設（ビルや蔵など）を再生するというような目的で、実効ある事業を行い、具体的事例を増やしなから再度検討する方向で進んでどうかとの考え方が出された。

また、第二専門部会では「有限なエネルギー資源の有効活用について」を提案し、「エネルギーは有限であり、効果的・効率的な有効活用が必要となる。そのためには施設を利用する場面の省エネルギー化が重要で、今後、省エネ製品等の普及・促進を含めた有限な資源の有効活用について具体的な意見交換したい」と意見を発表したのに対し

て、発注側の委員から「風力発電や太陽光発電の必要性を認識している。しかし、それを普及していくために実施されてきた財団等からの補助が少なくなった」という理由もあり、今後は行政の積極的な支援が求められる」との感想が出され、助成制度活用なども課題であることが確認された。

生き残り策を協議

新分野に取り組みを

平成十三年度の当協会経営部会が、三月六日に福島市のホテル辰巳屋で開かれ、先崎元勝技術委員長と委員五人が出席した会議はフリートークで行われた。

主に業界の生き残り策を取り上げ、発注機関に対する分離発注要望活動の進め方や光ケーブルや太陽光発電への取り組みについて意見交換を行った。また、松崎勉会長からは、(財)県建設協会や県建設業協同組合が取り組んでいる介護事業も確認した。

事業計画など策定

第6回技術委員会開く

本協会の技術委員会は、二月二十七日に十三年度第六回目の会議を福島市の協会議室で開催した。

先崎元勝技術委員長のおいさつに続いて、設備三団体技術懇談会の懇談会、平成十四年度の行事（技術講習会、施工体験発表会、上級者研修会）の運営などについて協議を行った。

また、昨年、本県郡山市で開催された当協会関係選手も活躍した技能五輪全国大会の報告書を配布することも確認した。

支部だより

いわき支部

建産連が地域懇談会

(財)県建設産業団体連合会(目黒和夫会長)の地域懇談会が、三月二十五日に行われ、当協会からは松崎勉会長をはじめ齊藤正良副会長、佐藤博理事、三浦光博監事が出席した。

地域懇談会は、以前、県内持ち回りで開催されていたが、バブル崩壊後、半ば自然消滅的に開催されなくなった。しかし、最近の建設業を取りまく厳しい環境や公共事業の重要性を再認識する必要性が高まったことから、建産連傘下団体の会長が多いいわき市で開催されることとなった。

同日は、建産連関係者約三十人が出席し、全国建設産業団体連合会の小野澄治専務理事から最近の情勢について講話を聞いた。小野専務は「地方システム協議会の十年(元下関係の適正化をめぐる)」をもとに建設生産システム合理化推進協議会の位置づけから説明、建設業団体を主体として総合・専門工事業者のそれぞれが対等な立場で協議を行う場と、四週六休制、契約適正化指針、条件変更時の手続き、技能労働者の教育・訓練の充実、人材育成

保・育成、週四十時間労働制行動計画等の申し合わせに沿って、意見や情報交換を進めてきた経緯を説明した。この協議の中で総合工事業においては、常態化したダンピングに大きな問題を抱えていると述べた。

相双支部

谷津田氏叙勲祝う

三月十二日、ウェディングパーク相馬フローラにおいて福島県電気工事工業組合理事長で相双支部会員でもある谷津田倫幸氏の叙勲を祝う会が盛大に開催されました。

谷津田氏は産業振興功勞者として平成十三年秋の叙勲において勲五等瑞宝章の

会津支部

太陽光発電への期待

あれだけ積もっていた雪も、嘘の様に解けて消えてしまい、田んぼの土手に

は、春の息吹を感じられるフキノトウやツクシンボウなどが生い茂っています。また、東京の上野公園では、桜が満開で花見準備も慌てて始めている次第、今年も全国的に観測史上最も早い開花ではないかとテレビや新聞等で報じられています。会津での開花は、毎年四月二十日前後でしたが、今回は一週間くらい早まるのではと予想されています。

このように温暖化傾向に向かい、自然界のバランスが崩れてくる今、化石燃料などに頼らないクリーンエネルギーに移行されつつあります。そのなかでも、現在最も身近に使用されているのが風力発電、地

電気設備の総合メンテナンスは当協会に！

当協会は、自家用電気設備の保安管理業務のほか、変圧器、リレー等の試験や非常用予備発電装置の点検、省エネの調査分析など幅広く行っております。何なりとお気軽にご利用下さい。

財団法人 東北電気保安協会

福島事業本部 福島市置賜町1-29 (024)528-9366	福島事業所 福島市泉字南谷地5-6 (024)557-2161	郡山事業所 郡山市上流佐原田432-1 (0244)22-3568	郡山事業所 郡山市富久山町久保田字田池7-1 (024)932-6054
原町事業所 原町市東三坂山2-47 (0248)22-6066	白河事業所 いわき市好間町上好間字洞42-1 (0246)36-1177	いわき事業所 会津若松市町北町大字上荒久田字村北147 (0242)32-3350	須賀川事業所 須賀川市大字西川字後田78-5 (0248)72-9120

技術と信用を誇る
電気、機械の総合メーカー!!

DAIZEN

(販売元) 大然総業株式会社
(製造元) 大全電機株式会社

〒984-0002 仙台市若林区卸町東五丁目7番18号
TEL(022) 288-0701(代) FAX(022) 288-0705

HOTしてGOOD!
オール電化の暮らし

オール電化
オールガス
オール水道

【東北電力】

- 福島支店 TEL024-522-9151
- 会津若松支社 TEL0242-26-5611
- 福島営業所 TEL024-522-2161
- 相双営業所 TEL0244-22-2131
- 郡山営業所 TEL024-932-6270
- 須賀川営業所 TEL0248-75-3138
- 白河営業所 TEL0248-23-3131
- いわき営業所 TEL0246-23-1441

【エルク】

- 福島営業所 TEL024-522-0362
- 郡山営業所 TEL024-939-3631
- 会津若松営業所 TEL0242-29-2940
- いわき営業所 TEL0246-24-6511

東北電力

電線・配線器具・照明器具・開閉器・配電機器
電線管及び付属品・電設資材一式卸

戸部電材株式会社

仙台市若林区土樋97・TEL(022)225-7511(代)

- 福島営業所/福島市瀬上町字桜町3丁目12-3 (024)553-8551(代)
- 郡山営業所/郡山市大槻下町東52 (024)961-6667(代)
- いわき営業所/いわき市好間町下好間鬼越47-1 (0246)36-5533(代)
- 原町営業所/原町市北原字本屋敷153 (0244)23-6106(代)
- 相馬営業所/相馬市椎木字北原104-1 (0244)35-6350(代)

春と秋、夕暮れと夜。
1つのランプが2つの光色を持ちました。

ツインアーク

1つの外球バルブ内に水銀ランプと高圧ナトリウムランプの2つの発光管を取った2光色発光形HIDランプ「ツインアーク」誕生

EYE 岩崎電気株式会社

郡山営業所・(024)961-2292 FAX 961-2265
いわき営業所・(0246)23-1386 FAX 22-3716

協会の動き



【2月】

- 5日・第39回技能五輪全国大会開催に関わる感謝状の授与式(佐藤協議会長)郡山市磐梯熱海町/ホテル華の湯
- 6日・第39回技能五輪全国大会報告書作成業務(先崎・渡部理事)福島市/協会会議室
- 8日・日本電設工業協会東北支部第3回常任委員会(専務)仙台市/仙台東急ホテル
- 12日・「県公共建築・住宅連絡会」各団体の代表会員臨時会議(先崎理事)福島市/県建設センター
- 平成13年度県公共建築・住宅連絡会第2回幹事会(先崎・車田・渡部理事)福島市/県建設センター
- 13日・第6回総務委員会(正副会長、各総務委員、専務)福島市/協会会議室
- 20日・(社)県測量設計業協会第35回通常総会懇親会(会長)福島市/ホテル辰巳屋
- 下水道事業の電気工事並びに道路事業のトンネル防災工事に係わる地元業者活用に関する要望(正副会長、専務)福島市/県庁土木部関係各課
- 第4回広報委員会(齊藤副会長、広報委員、専務)福島市/協会会議室
- 21日・2月度会計審査業務(佐藤会計理事)福島市/協会会議室
- 会津支部例会(会津支部会員)会津若松市/会津支部会館
- 22日・北東地域首都機能移転実現総決起大会(会長)東京都/赤坂プリンスホテル
- 下水道事業の電気工事並びに道路事業のトンネル防災工事に係わる地元業者活用に関する要望(大槻副会長、大室理事)福島市/県北流域下水道建設事務所
- 25日・福島支部例会(福島支部会員)福島市/協会会議室
- 27日・下水道事業の電気工事並びに道路事業のトンネル防災工事に係わる地元業者活用に関する要望(佐藤副会長、大室理事、専務)福島市/県北建設事務所
- 第6回技術委員会(各技術委員、専務)福島市/協会会議室
- 下水道事業の電気工事並びに道路事業のトンネル防災工事に係わる地元業者活用に関する要望(会長、会津支部長)会津若松市/南会津・喜多方各建設事務所

【3月】

- 1日・県住宅フェア実行委員会及び主催者合

- 同会議(専務)福島市/(社)県建築士協会会議室
- 県設備設計事務所協会総会懇親会(会長)福島市/ホテル辰巳屋
- 4日・下水道事業の電気工事並びに道路事業のトンネル防災工事に係わる地元業者活用に関する要望(会長、齊藤副会長)いわき市/いわき建設事務所
- 6日・平成13年度経営部会(正副会長、専務)福島市/ホテル辰巳屋
- 下水道事業の電気工事並びに道路事業のトンネル防災工事に係わる地元業者活用に関する要望(佐藤副会長、郡山支部長、今泉理事)郡山/県中建設事務所
- 下水道事業の電気工事並びに道路事業のトンネル防災工事に係わる地元業者活用に関する要望(会長、齊藤副会長、相双支部長)原町市/相双建設事務所
- 7日・立原家告別式(会長、専務)棚倉町/東白斎苑
- 下水道事業の電気工事並びに道路事業のトンネル防災工事に係わる地元業者活用に関する要望(会長、郡山支部長)郡山市/県中流域下水道建設事務所
- 12日・(社)日本電設工業協会東北支部第11回活性化専門委員会(佐藤第一理事)仙台市/東北電気会館
- 県PFI推進協会第5回理事会 福島市/県建設センター
- 技能五輪うつくしま、ふくしま。2001推進協議会専門委員会、総会(高橋理事)福島市/ウェディングエルティ
- 谷津田氏叙勲受章を祝う会(正副会長、各支部長、専務)相馬市/相馬フローラ
- 14日・県立会津高等技術専門学校卒業式(会津支部長)塩川/同校
- 15日・設備三団体懇談会(会長、佐藤副会長、各技術委員、専務)福島市/ホテル辰巳屋
- 19日・太陽光発電PR特別委員会(今泉理事、各委員)福島市/協会会議室
- 20日・(社)全国建設産業団体連合会総務・広報構造対策委員会合同会議(会長)東京都/建設業振興基金
- 会津支部例会(会津支部会員)会津若松市/会津支部会館
- 22日・3月度会計審査業務(佐藤会計理事)福島市/協会会議室
- 白河支部例会(白河支部会員)白河市/白河地区電気工事協組
- 25日・(社)県建設産業団体連合会いわき地区連絡会議(会長、齊藤副会長、佐藤理事、三浦監事)いわき市/いわき建設会館

協会支部だより

福島支部

まずは受注確保

今年の桜の開花は、暖冬のため全国的に例年より二週間前後早くなっているらしく、予定の花見を繰り上げてあわてて実施したとか、桜祭開催時期に花が散ってしまいうで困っているとか、日本各地で思わぬ事態が発生している様子がテレビ等で報道されています。

一年中で一番すくすくしい季節の春が早く来るとは、うれしい事でありますが、南極では氷城と同じくらいの大サイズの氷棚が分離して、南氷洋に漂流して

いると聞くと、桜の開花時期が観測史上最も早いことと合わせて、地球温暖化が、確実に、急速に進行している現象であり、本当に困った事です。二十年后には福島県でも三月上旬に桜が開花することになるのでしょうか。

桜は日本の国花であり、全国各地でも見られる日本人に最も愛される花ですが、私には、なぜか桜花は戦艦や戦艦など太平洋戦争を連想する負のイメージも少しあります。

馬陵公園、松ヶ岡公園、南湖公園、夜の森公園、鶴ヶ城公園、二本松公園、鶴ヶ城公園、開成山公園など県内各地に桜の名所が多数ありま

郡山支部

顧客第一主義で

会員の皆様には日頃からお世話になり、ありがとうございます。

設立で伝統ある当社の舵取りはこの先予測される市場の大きな荒波を乗り越えて行くには、あまりにも私自身、経験不足であるが故に、大変であろう事は覚悟しております。

幸い、私の周りには、人生に、また、仕事に経験豊富な諸先輩の方々が多数いらっしゃいますので、御意見を承りながら、これから

の難局を乗り越える所存でございます。

白河支部

炎のない料理教室

提案型技術営業の手始めとして当支部は、主婦十四

「炎が見えない分、火力が弱いのでは？」という疑問を誰しもが抱きながら調理開始。しかし、そんな心配をよそに、磁力線の動きにより鍋自体をヒーターの様に発熱させる仕組みでガス以上の強い火力を実現しています。

IH調理器は、吹きこぼれによる立ち消えの心配も無く、切り忘れ防止機能、空炊き自動オフ機能、鍋無し自動オフ機能など高い安全性を備えています。

高低圧配電盤・制御盤・監視盤・計装盤・分電盤

ワイム

株式会社山形電機製作所

福島営業所 所長 高橋 實

福島市大森字宮ノ前54-5 〒960-1101
TEL(024)546-1321 FAX(024)546-1322
支店・営業所/東京・仙台・札幌・山形・秋田・岩手・福島
工場/山形・北海道千歳

配分電盤専門メーカー

営業品目
屋内外キュービクル・高低圧配電盤
各種自動制御盤・各種分電盤

福陽電機製作所

福島市天神町10番41号
TEL(024)534-1528 FAX(024)533-8590

電気技術総合コンサルタント!!

自家用電気施設のことは、お気軽に、ご相談下さい。

TEMA 社団法人東北電気管理技術者協会

協会本部/仙台市青葉区花京院二丁目1-11プレジエザ仙台ビル ☎(022)261-6015
福島県支部/いわき市勿来町開田和久2-1 ☎(0246)64-8694
福島電気管理センター/安達郡安達町油井字津原42 ☎(0243)22-2674
郡山電気管理センター/郡山市日和町字日向84-5 ☎(024)958-5203
会津電気管理センター/河沼郡河東町大字谷沢字十文字53 ☎(0242)75-2518
原町電気管理センター/原町市仲町一丁目157 ☎(0244)22-2817
白河電気管理センター/西白河郡東村大字釜子字枇杷山68-3 ☎(0248)34-2205
いわき電気管理センター/いわき市平字堂ノ前18 ☎(0246)21-9828

宮城電機

営業品目
屋内外閉鎖型配電盤・高低圧配電盤・直流電源装置
計装盤・空調・衛生中央監視盤・コントロールセンター
各種自動制御盤・分電盤・端子盤

郡山営業所/〒963-8014郡山市虎丸町5番8号
日宝郡山第一ビル503
TEL(024)939-2813 FAX(024)939-2814

本社・営業部/〒981-0924仙台市青葉区双葉ヶ丘一丁目45番8号
TEL(022)234-3311 FAX(022)234-3315

FURUKAWA 配電盤 制御システムメーカー

古川電気工業株式会社

郡山支店
支店長 小野寺 優

福島県郡山市若葉町11-23 ☎(024)934-0859
FAX(024)934-0861

本社:仙台市宮城野区扇町2-1-10
仙台工場:仙台市宮城野区扇町2-1-10
支店・営業所:仙台・東京・横浜・川崎・盛岡・札幌

照明器具・配線器具・開閉器・換気扇・配電機器
電線・電線管及び付属品・電設資材全般卸

地域と共に歩む

東北東芝電材株式会社

福島営業所 ☎(024)553-4165
相馬営業所 ☎(0244)36-8901
郡山営業所 ☎(024)934-3065
須賀川営業所 ☎(0248)72-7260