

第12回 工事施工体験発表会から

既存特殊施設改修工事の施工にあたって

白河支部・福島電設株

管理課長 佐々木 裕 美

福島県立矢吹病院は、精神科だけが診療科目の県立病院として唯一の施設です。平成八年六月三日から平成九年一月二十八日までの間、私た



体験したことについて発表させていただきます。

【施設の概要】

◎福島県立矢吹病院
▽建物延面積 一、四二〇・五五㎡（今回の工事対象部分は九、二七四・〇四㎡）
▽診療科目 精神科▽病床数 一、五〇〇床（第五病棟）五十

綿密な施工計画づくり

工事の施工順序と工程

施工にあたって、監督員と病院側から施工の進め方について指示があり、それを踏まえて建築・電気・機械設備工事等が同時進行する部分については、仕事量の最も多い機械設備工事の工程に他工事が合

◎事前調査の実施
建築・電気・機械設備の各一名ずつが、病院の立会の元前調査を実施した。

◎仮設階段の設置
管理棟南側、第六・七病棟西側、第六・七病棟上層作業・第三・第五病棟上層に仮設階段を設置し、各棟の屋上に直接出入りすることを可能にした。

◎作業専用入口の設定
①病棟共用部分の通行を極力さげるため、作業出入口はそれぞれの病棟の外部非常階段や非常口を使用。ただし作業終了後は、外部非常階段、非常口が本来の機能を果たすように整備した。

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

仕様と図面の確認が重要なポイント

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

◎冷房設備の仕様確認
この工事を施工する上で特に注意したことは次の通り。
①冷房設備の仕様は電気設備工事設計図書が合致しているか確認

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

福島事業所	福島市南谷地5-6	(024)557-2177
福島事業所	福島市南谷地5-6	(024)557-2161
福島事業所	福島市南谷地5-6	(024)22-3568
福島事業所	福島市南谷地5-6	(0249)32-6054
福島事業所	福島市南谷地5-6	(0248)22-6066
福島事業所	福島市南谷地5-6	(0246)36-1177
福島事業所	福島市南谷地5-6	(0242)32-3350
福島事業所	福島市南谷地5-6	(0248)72-9120

高断熱・高气密住宅には、

「全電化住宅」が最適です。

キッチン=クッキングヒーター・安全、清潔、理想のキッチン
暖房=蓄熱式暖房・空気を汚さず24時間暖房
給湯=電気温水器・安全、静か、お湯がたっぷり

お問い合わせは、お近くの
東北電力へ

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	(0249)61-6667(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	相馬市榎木字北原104-1	(0244)35-6350(代)

National/Panasonic

映像・音声システム機器の
プランニングのお問い合わせは…

東北松下システム株式会社 福島支店

〒963-8834 郡山市図景二丁目1-11
TEL(0249)23-1710 FAX(0249)23-1704

TOGAMI ELECTRIC

波及事故防止のために、
GR付開閉器の取り付けをお奨めします。

NEW スリムになりました
GR付PAS KLT-M形

- 小形・軽量を実現！ (容積比で1/2・重量比で2/3)
- 耐震性の向上
- 蓄力機構の採用 (完全ドックル蓄力機構の採用により「入」「切」操作が確実)
- 耐食性の向上

株式会社 **戸上電機製作所**

東北支店 仙台市青葉区中央1丁目2-3 第1ビル
☎022(26)12261 FAX.022(26)12262

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つの発光管を収めた2光色発光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・☎(0249)61-2292 F A X 61-2265
いわき事務所・☎(0246)23-1386 F A X 22-3716

支部だより

福島支部

ゴルフ大会を準備

三月九日に福島支部の定例会が行われ、次年度の事業計画や予算についての討議がなされ、支部の結束が促されました。本年当初には各市町村への分離発注のお願いや支部のPR、記念誌、名簿の配布等挨拶回りを行いました。

福島市への寄付も例年通り無事済ませて、平成十年度の事業へと準備を進めています。特に今年度は本部が行う一年一回のゴルフ大会を支部が担当することになっており、プロジェクトチームをつくり現在進行中です。六月五日には、各支部の方々の来福を心よりお待ちしておりますので、振るってご参加の程、お願いします。

白河支部

白河地方の現況

さる二月十六日、ホテルサンルート白河において新年会を兼ねた支部の例会を開催しました。各委員より連絡事項の説明を行い今後の活動計画などを協議し、なごやかに終了しました。

白河地方は今、大型店の出展やJRAの場外馬券売り場、JR研修施設等の物件があるようです。ただし、中央大手に一括発注のようです。従って地元業者は、下請か孫請けになるようです。地元でできる建物が地元で直接に請けられないのが現状であり、まして普段我々がお願いしている分離発注、地元活用などは(民間の)大型物件には通用しないようです。下請するにも、かなりの低価格です。この状態ではなれないと思いますが、今後の課題として我々もいろいろの勉強会を行い資材の共同購入、労務管理による余剰人員の削減、経費の圧縮等について、さらに真剣に取り組む必要が出てきています。

郡山支部

生き残りへ試金石

先日、三月二十七日付の建設工業新聞を見て大変驚かされました。

白河の中堅建設会社三社が合併するのです。公共事業の削減、民間設備投資の減少と極めて厳しい状況にあり、事業の縮小、リストラが計られています。経営不振の中、合併による生き残りを賭けて、各社の代表者は相当考えぬき、経営方針、利害関係を克服するなど、並大抵の決断力ではなかったかと思えます。

大手企業に対抗できる力をつけ、従業員に対する福利厚生面での充実。大きい会社はさらに大きくなるという感じが致します。

最近まで共同経営という合弁の地位、利害関係、考え方の違いなどで実際には

山一証券のように会社が無くなってしまつては、従業員とその家族は不幸になってしまいます。

試金石(ある物事の価値、人物の力量を見極める試験になるような物事の意)。

合併後は、県内の建設業に携わる各企業から注目的になりませんが、数々の困難を乗り越えて試金石として成功することを祈り申し上げます。(飛木久二郎)

特別配慮、歩け歩けに干渉空の港の広さを思い知らされた。ガイドの他に、齋藤支部長の友人である木村宣昭氏(アイスパリオ取締役総支配人)が同乗し各地を案内された。特に、移転再現実された監獄博物館では、投獄された人々の事情や福島県との関係が脱獄者に関する詳細な説明があった。

北海道開拓に寄与した彼らの自尊心と連帯感、行動に對し改めて感動を覚えた。

テレビで見た水中の天使クリオネに網走水族館で逢い、その可憐な泳ぎと生態説明にしばらく釘付けとなった。

網走沖約五キロ先に居座っている流水の観光は約一時間。観光砕氷船が七〇〇八〇センチ以上もある氷を砕き突進し、進む音はまさに圧巻で、その様子をカメラに収めるため陣取り合戦を行った。割れた氷塊の色はアクアマリン程美しかった。

一夜にしてその様子を変えたいと言われる流水も、斜里からウトロまで、海岸が判らな

らウトロまで、海岸が判らなほど全面結氷となった。途中にあるオシロコシンの滝は寒中でも結氷しない滝で、ライトアップされ幻想的な姿を見せていた。

ウトロ町起こしとして始められたオーロラファンタジーは、町最大のイベントで、麦わらを薫状にした煙りにレーザー光線を照射する幻想の世界は約九百人の観客を魅了した。

いわき支部

流水観光研修会

二月十三日から二泊三日間、支部会員十七人が参加し、最果ての地・北海道網走の流水観光研修会を開催しました。

福島空港発ANA三六三便で北海道に向かった。千歳空港に着き五分遅れ、女満別行きの乗り継ぎに空港関係者が

相双支部

労働安全を再確認

例年のことではあるが、年度末になると気ぜわしい思いと仕事の忙しさが重なり、ついで安全に対する気持ちが弛緩する。各社とも安全講習会や朝礼でのミーティング、KYTの実施など行われていると思いますが、ちょっとした油断が事故の原因となります。

先日の相双管内での事故は、基本的な事柄が守られていなかった故に起きた事故という季節になりました。

会津支部

支部研修決まる

全国各地から桜前線北上が報道され、「春はもうすぐ」という季節になりました。

一晩に約百万円を要するとされるオシロコシンのライトアップやオーロラファンタジーの電気料は、北海道電力が負担、協力している。

女満別空港で木村氏と別れ、福島空港が雪との情報で、羽田回航かと心配したが、無事到着し当初の目的を十分果たし、それぞれの車で帰宅した。

会津の桜は、当地に住む人にとって待ちに待った季節の到来です。桜も梅も桃も全部一緒に咲き、一年中で一番良い時期があつて半月でやっつきます。

これは、好景気、不景気に関係なくやってくる自然のメカニズムに私たちは生かされているんだなとつくづく感じる今日この頃です。

さて、長野オリンピックが開催され、その後パラリンピックと続き、日本中に、また世界中に競技や熱戦の模様が報道されました。改めてスポーツの素晴らしさを感じられました。特に弱者(手が無い人、足が無い人)の凄いやアイトを画面で見ても、ただただ考えさせられました。

私たち会津支部もあのファイト、熱気を他の支部にも送るべく長野オリンピックの施設を四月十六日から二泊三日で研修してきます。他支部の方で参加希望の方がおりましたら支部までご連絡ください。

協会の動き

- 【1月】
- 7日・新年挨拶回り(正・副会長、各支部長、専務)県庁
 - ・第8回総務委員会 電協会館
 - ・知事招待新年会(会長)知事公館
 - 9日・常磐興産グループ新年祝賀会(会長)ホテルハイアンス
 - 10日・三保恵一氏を励ます新春の集い 二本松御苑
 - 12日・福島県建設産業団体連合会新年賀詞交歓会(正・副会長、専務)ホテル辰巳屋
 - ・第7回技術委員会 電協会館
 - 13日・福島県建設産業団体連合会として県単公共事業予算の増額確保を陳情(会長)県庁
 - ・建築3団体合同賀詞交歓会(会長)ホテル辰巳屋
 - 17日・第17回東北建築賞受賞記念講演会(郡山支部希望会員)郡山市文化センター
 - 19日・雇用管理研修(福島支部希望会員)福島テルサ
 - 20日・瀬戸孝則後援会新春の集い(専務)福島市民会館
 - 23日・第5回広報委員会 電協会館
 - 24日・佐藤米佐久連合後援会1998新年会(会長)郡山ビューホテルアネックス
- 【2月】
- 4日・第9回総務委員会 電協会館
 - 5~6日・第16回中堅技術者研修会(正・副会長 各技術委員、専務)みちのく荘
 - 10日・「福島県公共工事コスト削減行動計画」説明会(三瓶副会長、専務理事)県建設センター
 - 13日・第16回福島県建築文化賞表彰式・記念講演会(専務)杉妻会館
 - ・佐藤剛男連合講演会198新春の集い(専務)ウェディングエルティ
 - 15日・福島県建設産業団体連合会として建設大臣に陳情(佐藤副会長)本宮町
 - 16日・設備3協会合同技術懇談会(正・副会長、専務、各技術委員)ウェディングエルティ
- 17日・首都機能移転講演会(福島支部会員)サンパレス福島
- 23日・福島県測量設計協会総会(会長)ホテル辰巳屋
- 24日・福島県建設産業団体連合会第50回理事会(会長)県建設センター
- ・第1種電気工事士講師講習会(専務)仙台市民会館
- 27日・第8回技術委員会 ホテルサンルートプラザ福島
- ・福島県土木部都市局管轄課との技術研修会(正・副会長、各技術委員、専務)ホテルサンルートプラザ福島
- ・福島県設備設計事務所協会総会(会長)セレモニーホールフロンティア

【3月】

 - 2日・平成9年度福島県公共建築・住宅連絡会(会長、三瓶副会長、専務)県建設センター
 - 4日・衆議院議員荒井広幸君出版記念会「弱者の論議」を考える会(会長)東京・ホテルニューオータニ
 - 6日・福島県建築士事務所協会総会(会長)杉妻会館
 - 9日・福島県建設技術センターに対する陳情(会長、専務)同センター
 - 10日・福島県土木部に対する(財)日本電設工業協会の陳情に同行(会長、三瓶副会長、専務)県庁
 - 11日・平成9年度福島県建設業経営者セミナー(三瓶副会長)ホテルラフィエ郡山
 - 12日・雇用管理評価基準制度説明会(参加希望会員)福島ユニックスビル
 - 15日・福島西道路開通記念シンポジウム(福島支部会員)福島グリーンパレス
 - 16日・福島県立会津高等学校卒業式(会津支部長)同校体育館
 - ・第1回経営部会(正・副会長、専務、各経営部会員)郡山ビューホテルアネックス
 - 19日・福島空港国際旅客ターミナルビル建設における地元業者活用と分離発注の陳情(会長、三瓶副会長、専務)福島県土木部、福島県議会、福島空港ビル(株)
 - 30日・第3回正副会長会 電協会館

高低圧配電盤・制御盤・監視盤・計装盤・分電盤



株式会社山形電機製作所

福島営業所 所長 高橋 実

福島市大森字宮ノ前54-5 〒960-8237

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

株式会社福陽電機製作所


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。

社団法人



東北電気管理技術者協会

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 福島市笹谷字榎木37-4 ☎(024)557-5877

いわき電気管理センター いわき市平赤井字比良2-20 ☎(0246)21-5516


若松電気管理センター 会津若松市居合町7-30 ☎(0242)22-4062

原町電気管理センター 原町市牛越字川原68 ☎(0244)22-2297

郡山電気管理センター 郡山市津波町内申久保55 ☎(0249)57-3080

白河電気管理センター 西白河郡東村大字釜子枇杷山68-3 ☎(0248)34-2268

事業本部: 仙台市青葉区花京院二丁目11-11 プレシール仙台ビル ☎(022)261-6015



株式会社 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/〒963-8025 郡山市桑野4丁目2番2号
TEL (0249)439-2813 FAX (0249)39-2814

いわき営業所/〒970-8026 いわき市平上荒川字安草48
TEL (0246)28-1491 FAX (0246)28-3662

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



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 松田 貴 充

福島県郡山市若葉町11-23 ☎(0249)34-0859
FAX (0249)34-0861

本社: 仙台市青葉区二日町6-12
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 ☎(0249)34-3065

須賀川営業所 ☎(0248)72-7260