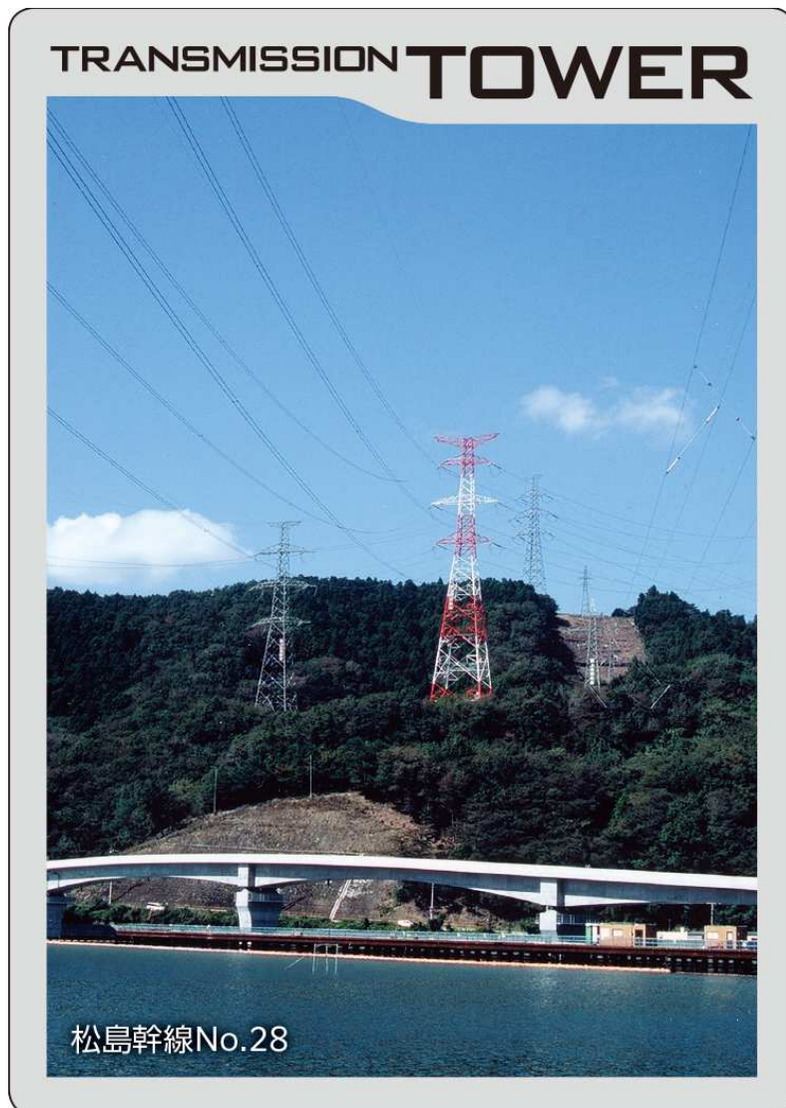


松島幹線No.28



TRANSMISSION TOWER

線路名: ^{まつしまかんせん}松島幹線
電圧: 27万5千ボルト
高さ: 80メートル
重量: 73トン



建設年(竣工): 2001(平成13)年 ↑位置情報
所在地: 宮城県牡鹿郡女川町
鉄塔型: 耐張
電線線種: Z2LNSBACSR/EST810×2導体
回数: 2回線
鉄塔プロフィール: 万石浦の東側に位置し、東日本大震災以降に建設された浦宿橋とともに万石浦を3線路が同位置から横断している。その中央に見えるのが松島幹線No.28。湾・森林・空と三位一体となる景観の中で雄大な鉄塔がしっかりと役割を果たしている。

より、そう、ちから。
東北電力ネットワーク

一般社団法人
送電線建設技術研究会 東北支部

No. 000

仙台幹線No.92-1



TRANSMISSION TOWER

線路名: せんだいかんせん 仙台幹線
電圧: 27万5千ボルト
高さ: 49メートル
重量: 103トン



↑位置情報

建設年(竣工): 1998(平成10)年

所在地: 宮城県仙台市泉区

鉄塔型: 懸垂

電線線種: ACSR240×2導体

回線: 2回線

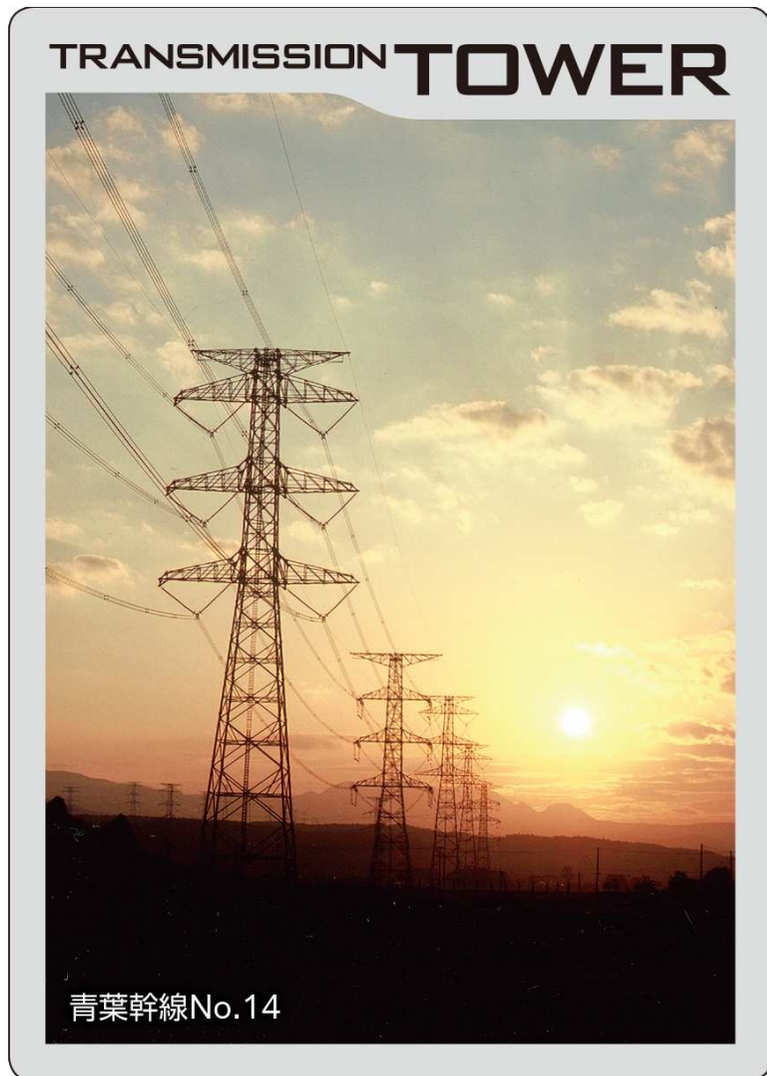
鉄塔プロフィール: 当社初の超高圧送電線の環境調和型特殊鉄塔。市街地化された経過地において、限られた用地への鉄塔移設に伴い採用したもの。鉄塔色は隣接するマンション等との調和を図っている。まるで市街地を航行する帆船を思わせるシルエットである。

より、そう、ちから。
東北電力ネットワーク

一般社団法人
送電線建設技術研究会 東北支部

No. 000

青葉幹線No.14



TRANSMISSION TOWER

線路名: あおばかんせん 青葉幹線
電圧: 50万ボルト
高さ: 81メートル
重量: 80トン



建設年(竣工): 1981(昭和56)年 ↑位置情報

所在地: 宮城県加美郡加美町

鉄塔型: 懸垂

電線線種: TACSR410×4導体

回線: 2回線

鉄塔プロフィール: 加美郡加美町の田園地帯を經過し、夕陽を背景に荘厳に立ち並ぶ姿が美しく、そして力強い。独眼竜で知られる戦国武将「伊達政宗」の居城である青葉城の名を借るにふさわしい東北電力ネットワークを代表する50万ボルト送電線。

より、そう、ちから。
東北電力ネットワーク

一般社団法人
送電線建設技術研究会 東北支部

No. 000

南仙台線No.7



TRANSMISSION TOWER

線路名: ^{みなみせんだいせん}南仙台線
電圧: 15万4千ボルト
高さ: 73メートル
重量: 105トン



建設年(竣工): 1973(昭和48)年 [↑位置情報](#)

所在地: 宮城県仙台市宮城野区

鉄塔型: 耐張

電線線種: ACSR/AC610

回数: 6回線

鉄塔プロフィール: 仙台市中心部および工場供給への分岐鉄塔。東北の海の物流の拠点仙台港に位置し、仙台港アウトレットの観覧車や仙台うみの杜水族館、ビール工場等の隣接地を經過し、赤白に塗られた15万4千ボルト6回線の鉄塔が青空に映える。

カードケース（表）

カードケース（裏）



カードケース 内面（カード収納状態）

