



新発地市建設を進めていた市では、山を削ったあとの落石防止対策が大きな問題となっていました。そこで、緑のベントタウン高坂住宅団地や平カントリーエクアの完成で、日増しに交通量の多くなったいわき市内御台境鶴巻地区の市道の一角は傾斜が約八十度となり、一方ある大石が市道中央まで転がりました。ところが最近になってからも一雨ごとに小石や岩盤が落ちてきました。ところが最近にならぬと危険だといふので、岩盤のため、岩石や土砂を運ぶのが望まれていたが、市内御台境所でこのほど総工費六百万円を投じてからも「ひのままでは危険だ」と利用者から強く防護対策が望まれていたが、市内御台境所で

## 話題

## 原子力発電所

その知識を得るために、一度は見学すべきものであり、計画している東京電力の係員が親切にいろいろ説明してくれた。

原子力発電所といつて危険なものと利害があるが、建設費は約四億円に及ぶ。こんな建設費をかけるのダメ式がよいのではないかとの論もあるが、ダメうと思つた。

それは、その経費の点で安上がりであり、従つて発電量も約三円（水力は三円五十銭）といふ安価なものになる。

心配は一つもなく、九十六坪といふ広い地域にタワーがあつていま、いま海岸線に港を作つていて、思議である。そのナンバは、燃料で、と伝えられている。

この原子力は関東大地震の三倍の地震が起つても大丈夫な設計であり、完成のあがつきは四十五万の港から海水をくみ上げて使用する。 LNGを完全に利用する。石炭の発電所が着々と進められて、一個九十六坪のセメントある二千三十五中性子があつた。

この原子力は、東京電力の社長木田さんによると、東京電力の立場で、土地がないかと尋ねた木村

時代の皮肉な發物語るものである。このよつた不思議な方がその昔予想も出来なかつたものだが、東

京電力が出来なかつたものだが、東京電力の立場で、土地がないかと尋ねた木村

時代の皮肉な發物語るものである。このよつた不思議な方がその昔予想も出来なかつたものだが、東

京電力が出来なかつたものだが、東京電力の立場で、土地がないかと尋ねた木村

時代の皮肉な發物語るものである。このよつた不思議な方がその昔予想も出来なかつたものだが、東

京電力が出来なかつたものだが、東京電力の立場で、土地がないかと尋ねた木村

時代の皮肉な發物語るものである。このよつた不思議な方がその昔予想も出来なかつたものだが、東

京電力が出来なかつたものだが、東京電力の立場で、土地がないかと尋ねた木村

時代の皮肉な發物語るものである。このよつた不思議な方がその昔予想も出来なかつたものだが、東

京電力が出来なかつたものだが、東京電力の立場で、土地がないかと尋ねた木村

時代の皮肉な發物語るものである。このよつた不思議な方がその昔予想も出来なかつたものだが、東

## 大熊の建設現場から

その知識を得るために、一度は見

学すべきものであり、計画してい

る東京電力の係員が親切にいろいろ説明してくれた。

原子力発電所といつて危険なものと利害があるが、建設費は約四億円に及ぶ。こんな建設費をかけるのダメ式がよい

のではないかとの論もあるが、ダメ

うと思つた。

それは、その経費の点で安上がりであり、従

つて発電量も約三円（水力は三円五十銭）といふ安価なものになる。

心配は一つもなく、九十六坪とい

う広い地域にタワーがあつていま

る。この原子力は、東京電力の立場で、

土地がないかと尋ねた木村

時代の皮肉な發物語るものである。

このよつた不思議な方がその昔予想も出来なかつたものだが、東

京電力が出来なかつたものだが、東京電力の立場で、土地がないかと尋ねた木村

時代の皮肉な發物語るものである。

このよつた不思議な方がその昔予想も出来なかつたものだが、東

## 自家用車で巡回

その知識を得るために、一度は見

学すべきものであり、計画してい

る東京電力の係員が親切にいろいろ説明してくれた。

原子力発電所といつて危険なものと利害があるが、建設費は約四億円に及ぶ。こんな建設費をかけるのダメ式がよい

のではないかとの論もあるが、ダメ

うと思つた。

それは、その経費の点で安上がりであり、従

つて発電量も約三円（水力は三円五十銭）といふ安価なものになる。

心配は一つもなく、九十六坪とい

う広い地域にタワーがあつていま

る。この原子力は、東京電力の立場で、

土地がないかと尋ねた木村

時代の皮肉な發物語るものである。

このよつた不思議な方がその昔予想も出来なかつたものだが、東

京電力が出来なかつたものだが、東京電力の立場で、土地がないかと尋ねた木村

時代の皮肉な發物語るものである。

このよつた不思議な方がその昔予想も出来なかつたものだが、東

## 漏電防止に配線設備を

その知識を得るために、一度は見

学すべきものであり、計画してい

る東京電力の係員が親切にいろいろ説明してくれた。

原子力発電所といつて危険なものと利害があるが、建設費は約四億円に及ぶ。こんな建設費をかけるのダメ式がよい

のではないかとの論もあるが、ダメ

うと思つた。

それは、その経費の点で安上がりであり、従

つて発電量も約三円（水力は三円五十銭）といふ安価なものになる。

心配は一つもなく、九十六坪とい

う広い地域にタワーがあつていま

る。この原子力は、東京電力の立場で、

土地がないかと尋ねた木村

時代の皮肉な發物語るものである。

このよつた不思議な方がその昔予想も出来なかつたものだが、東

京電力が出来なかつたものだが、東京電力の立場で、土地がないかと尋ねた木村

時代の皮肉な發物語るものである。

このよつた不思議な方がその昔予想も出来なかつたものだが、東

## 金坂分会 安全運転呼かけ

その知識を得るために、一度は見

学すべきものであり、計画してい

る東京電力の係員が親切にいろいろ説明してくれた。

原子力発電所といつて危険なものと利害があるが、建設費は約四億円に及ぶ。こんな建設費をかけるのダメ式がよい

のではないかとの論もあるが、ダメ

うと思つた。

それは、その経費の点で安上がりであり、従

つて発電量も約三円（水力は三円五十銭）といふ安価なものになる。

心配は一つもなく、九十六坪とい

う広い地域にタワーがあつていま

る。この原子力は、東京電力の立場で、

土地がないかと尋ねた木村

時代の皮肉な發物語るものである。

このよつた不思議な方がその昔予想も出来なかつたものだが、東

京電力が出来なかつたものだが、東京電力の立場で、土地がないかと尋ねた木村

時代の皮肉な發物語るものである。

このよつた不思議な方がその昔予想も出来なかつたものだが、東

## 漏電防止に配線設備を

その知識を得るために、一度は見

学すべきものであり、計画してい

る東京電力の係員が親切にいろいろ説明してくれた。

原子力発電所といつて危険なものと利害があるが、建設費は約四億円に及ぶ。こんな建設費をかけるのダメ式がよい

のではないかとの論もあるが、ダメ

うと思つた。

それは、その経費の点で安上がりであり、従

つて発電量も約三円（水力は三円五十銭）といふ安価なものになる。

心配は一つもなく、九十六坪とい

う広い地域にタワーがあつていま

る。この原子力は、東京電力の立場で、

土地がないかと尋ねた木村

時代の皮肉な發物語るものである。

このよつた不思議な方がその昔予想も出来なかつたものだが、東

京電力が出来なかつたものだが、東京電力の立場で、土地がないかと尋ねた木村

時代の皮肉な發物語るものである。

このよつた不思議な方がその昔予想も出来なかつたものだが、東

## 漏電防止に配線設備を

その知識を得るために、一度は見

学すべきものであり、計画してい

る東京電力の係員が親切にいろいろ説明してくれた。

原子力発電所といつて危険なものと利害があるが、建設費は約四億円に及ぶ。こんな建設費をかけるのダメ式がよい

のではないかとの論もあるが、ダメ

うと思つた。

それは、その経費の点で安上がりであり、従

つて発電量も約三円（水力は三円五十銭）といふ安価なものになる。

心配は一つもなく、九十六坪とい

う広い地域にタワーがあつていま

る。この原子力は、東京電力の立場で、

土地がないかと尋ねた木村

時代の皮肉な發物語るものである。

このよつた不思議な方がその昔予想も出来なかつたものだが、東

京電力が出来なかつたものだが、東京電力の立場で、土地がないかと尋ねた木村

時代の皮肉な發物語るものである。

このよつた不思議な方がその昔予想も出来なかつたものだが、東

## 漏電防止に配線設備を

その知識を得るために、一度は見

学すべきものであり、計画してい

る東京電力の係員が親切にいろいろ説明してくれた。

原子力発電所といつて危険なものと利害があるが、建設費は約四億円に及ぶ。こんな建設費をかけるのダメ式がよい

のではないかとの論もあるが、ダメ

うと思つた。

それは、その経費の点で安上がりであり、従

つて発電量も約三円（水力は三円五十銭）といふ安価なものになる。

心配は一つもなく、九十六坪とい

う広い地域にタワーがあつていま

る。この原子力は、東京電力の立場で、

土地がないかと尋ねた木村





