

# 地中線関係標示札類



- ▶ 埋設表示札
- ▶ 入孔注意札 ▶ 溜りガス注意札 ▶ 酸欠注意札
- ▶ 埋設注意シート
- ▶ ケーブル防護板
- ▶ 洞道案内板
- ▶ 地中線用タブレット
- ▶ 洞道入孔注意札
- ▶ 非常口標示札
- ▶ 出入口方向標示札
- ▶ 設備分界標示札
- ▶ 洞道分岐番号札 ▶ 距離表示札
- ▶ 管口プレート
- ▶ ケーブル表示札
- ▶ 線路名称札
- ▶ 給油鉛管表示札
- ▶ 誘導標識

## 埋設表示札



材質 ■ 軟質塩ビシート接着剤付  
寸法 ■ 250×180%

## 入孔注意・溜りカス注意・酸欠注意札

### 入孔の注意

1. 入孔連絡はしたか。
2. ガス及び酸欠の有無に関係なく必ず換気。
3. 換気の前後に必ずガス検出、及び酸欠調査。
4. ケーブルに乗らない。
5. カンヌキを完全に締める。
6. 蓋は固着する。

**溜りガスあり!!**  
**注意すること!!**  
江東電力所 地中線課

**注意**  
酸欠注意マンホール  
江東電力所 地中線課

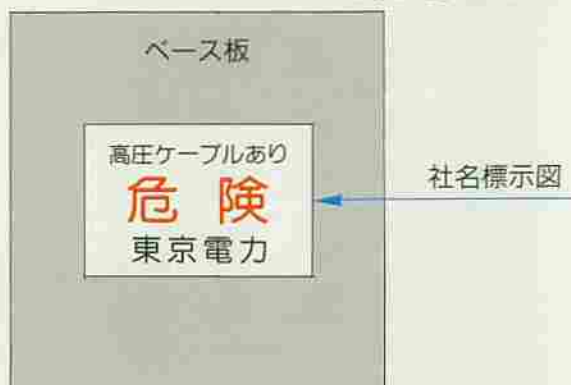
## 埋設注意シート



材質 ■ ターポリンシート  
寸法 ■ 450%×50m

## ケーブル防護板

材質 ■ プラスチック  
寸法 ■ ベース板・500×500×40 t%  
標示板・300×200%

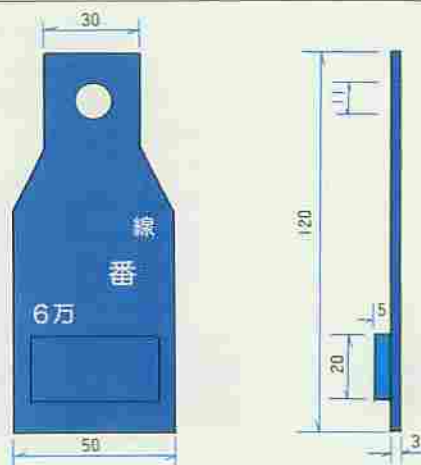


## 洞道案内板



材質 ■ アクリル板(5%)  
寸法 ■ 420×300  
その他指定サイズ

## 地中線用タブレット



## 洞道入孔注意札

### 注意事項

入出孔の際は 電力所に連絡し  
洞道内作業については下記事項を守って  
下さい。

1. 入孔前は必ずガス感知酸素測定をおこなう。
  2. 入孔したら必ず内側から鍵をかける。
  3. 洞道内標示札を破損、移動しない。
  4. 工事用電源は無断で使用しない。
  5. 工事終了後は洞道内を清掃し人員の把握を必ずおこなう。
  6. 照明は退出のとき消灯していることを確かめる。
- なお、電力量を電力所へ連絡すること。

### お願い

異状を発見したら、ただちに〇〇〇〇〇〇に  
ご連絡下さい。

〇〇電力所 ( )

※仕様等は、地中送電線路設備管理  
マニュアル(0-40-5)による。

## 非常口標示札

非常口

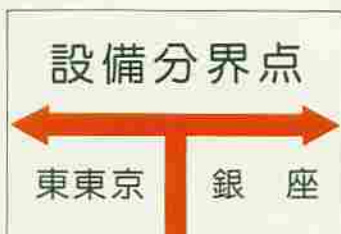
※仕様等は、地中送電線路設備管理  
マニュアル(0-40-5)による。

## 出入口方向標示札

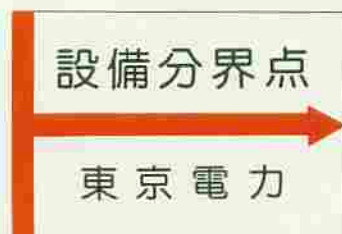


## 設備分界標示札

単独洞道の場合



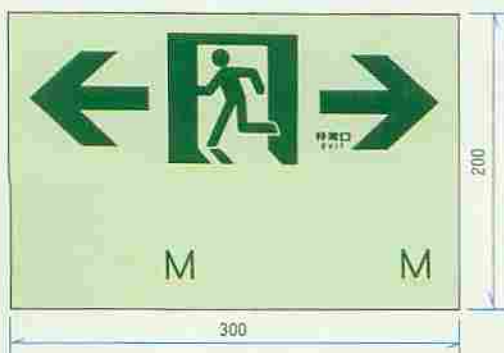
共同溝等の場合



埋設標

ケ東  
ー電  
ブ地  
ル中

## 出入口方向標示札

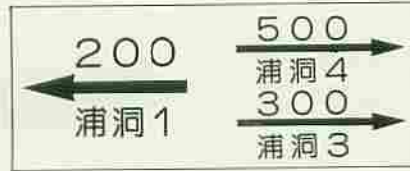


材質 ■  
寸法 ■ 300×200×2t ㎎  
文字 ■ 白地に緑文字(丸ゴシック)蓄光塗料  
表面テトロンシート貼り

洞道分岐番号札 距離表示札

板橋洞道分岐第1洞道

マンホール用



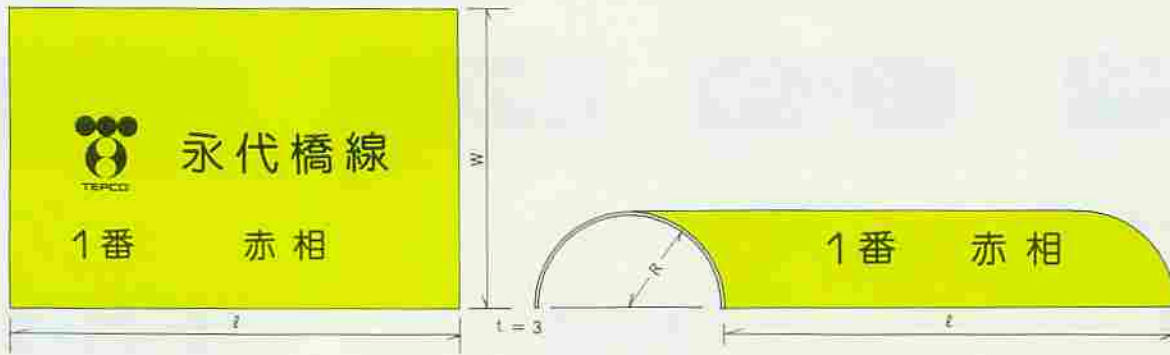
※仕様等は、地中送電線路設備管理  
マニュアル(0-40-5)による。

管口プレート





## ケーブル表示札



仕様例

板地色	
1番	白
2番	黄
3番	水色

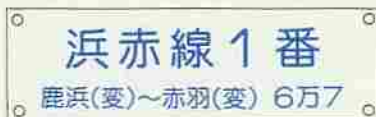
寸法表

R	140	115	90	70	60
W	360	300	240	200	160
L	480	450	360	300	240

■仕様は店所により指定)

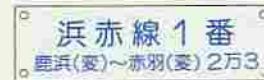
## 線路名称札

66kv用



材質 ■ 硬質合成樹脂  
寸法 ■ 500×150㎜  
文字 ■ 白地に紺文字

22kv用



材質 ■ 硬質合成樹脂  
寸法 ■ 350×100㎜  
文字 ■ 白地に紺文字

## ケーブル表示板



材質 ■ 硬質合成樹脂  
寸法 ■ 100× $\frac{2}{3}\pi D$   
文字 ■ 黄色地に赤文字

## 給油鉛管標示板



材質 ■ 硬質合成樹脂  
寸法 ■ 75× $\frac{2}{3}\pi D$   
文字 ■ 黄色地に赤文字

## 誘導標識

### 一般用

#### 〔避難口誘導標識〕

いざという時、暗闇の中でも人々を安全に導きます。

サイズ：120×360×1% 材質：蓄光塩ビ板(両面テープ付)



154-01



154-02



154-03



154-04

#### 〔室内通路誘導標識〕

サイズ：120×360×1% 材質：蓄光塩ビ板(両面テープ付)



154-05



154-06



154-07

#### 〔床面誘導標識〕

サイズ：300×300% 材質：蓄光ステッカー(表面テトロンフィルム350×350%)



154-20



154-21



154-22



154-23



154-24



154-25

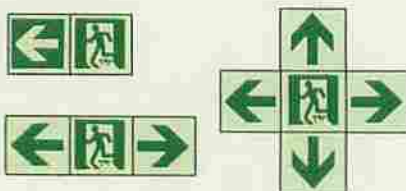
#### 〔番号ステッカー〕

サイズ：300×300% 材質：蓄光ステッカー  
(表面テトロンフィルム350×350%)



(0)154-10	(4)154-14	(8)154-18
(1)154-11	(5)154-15	(9)154-19
(2)154-12	(6)154-16	
(3)154-13	(7)154-17	

#### 組合わせ表示のパターン例



## 営業案内

- ▶ 安全用品 各種標示札用具類、機器対策用品、ケーブル標示札類
- ▶ PRサービス用品 ギフト商品、文具小物、各種シール、名札各種
- ▶ 鳥害防止用品 ケーブル用、罫子用、架台用、アングル用他各種
- ▶ 収納箱 試験装置用、安全用具用、操作用具用他各種
- ▶ 配電線用品 標示板類、検針ホルダー、サインテープ、標識管類他各種
- ▶ CI関係用品
- ▶ 名称札、計算表(彫刻文字)
- ▶ その他 タイミングチェッカー、バードコントロール、ステンレスコート、防音対策用品、テント類、KR手袋、サーモラベル各種、弛度定規、標示札取付金具類、アルミレール各種、山道用階段材、クリート各種、合成樹脂製品各種、道路標識類、工場関係用品他