

A

A

140±2

132<sup>+0</sup><sub>-1</sub>

# 接地極標示板

種 別  種

埋設位置 前方  米

深 さ  米

埋設年月日

測定年月日  測定値  Ω

90±2

82<sup>+0</sup><sub>-1</sub>

4-φ4.5穴

B

B

C

C

### 仕様

外枠, 文字  内: 黄銅色 (生地)

その他 : 黒 色

エッチング加工

### 特記事項


彫刻により文字を追記できます。

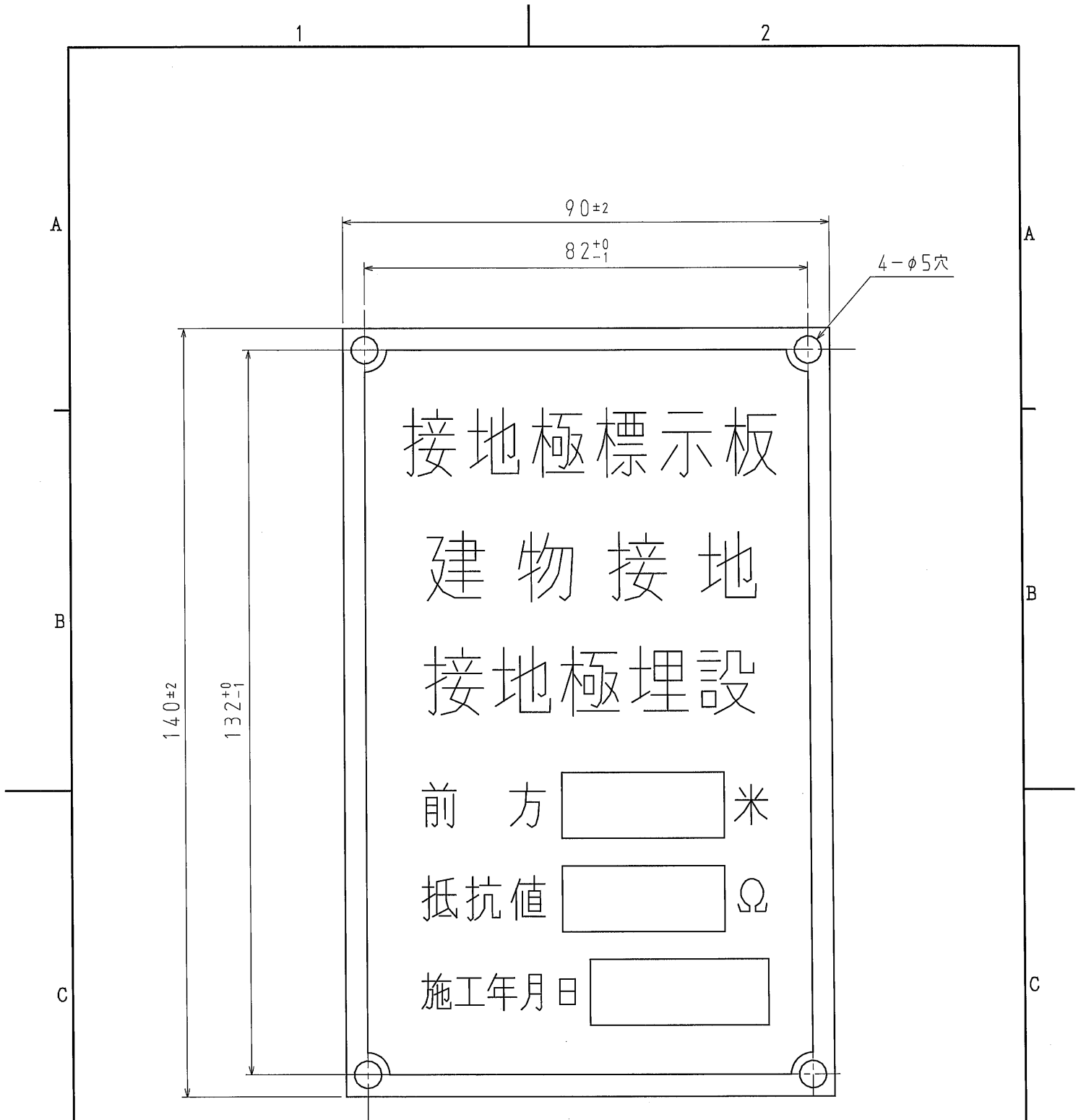
彫刻の文字フォントは、丸ゴシック。文字色は、黒色になります。

D

D

品 番	EF191
材 質	黄銅板 (1.2t)
表面処理 又は 色	
備 考	

品 名	接地極標示板	尺度
	横 型	1 / 1
図 番	P8-0301-6	▲
 日動電工株式会社		




仕様

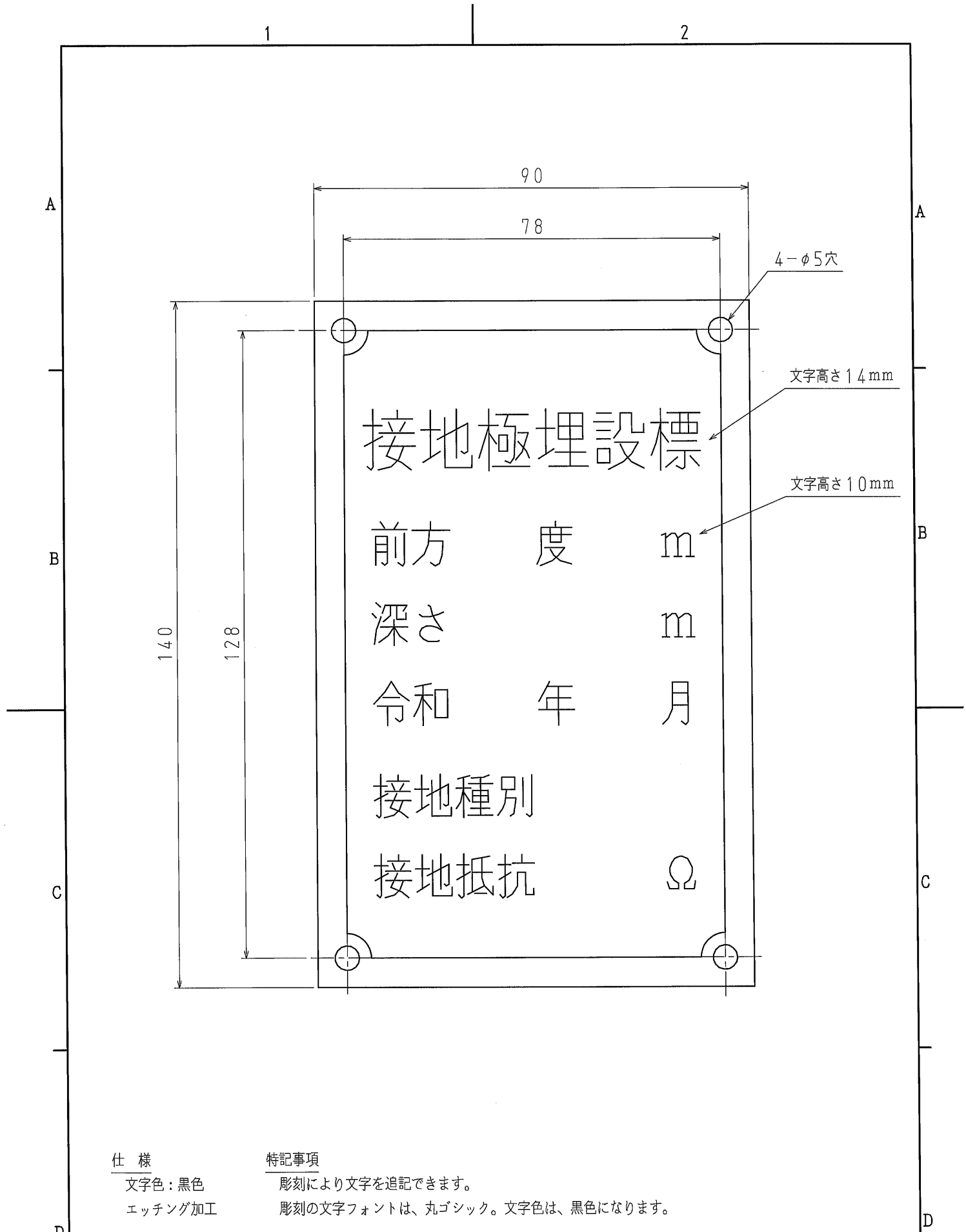
外枠, 文字  内: 黄銅色 (生地)  
 その他 : 黒色  
 エッチング加工

特記事項

彫刻により文字を追記できます。  
 彫刻の文字フォントは、丸ゴシック。文字色は、黒色になります。

品番	EF191Q
材質	黄銅板 (1.2t)
表面処理 又は色	
備考	

品名	接地極標示板	尺度
	縦型	
図番	P8-0301-7	1/1
 <b>日動電工株式会社</b>		




仕様

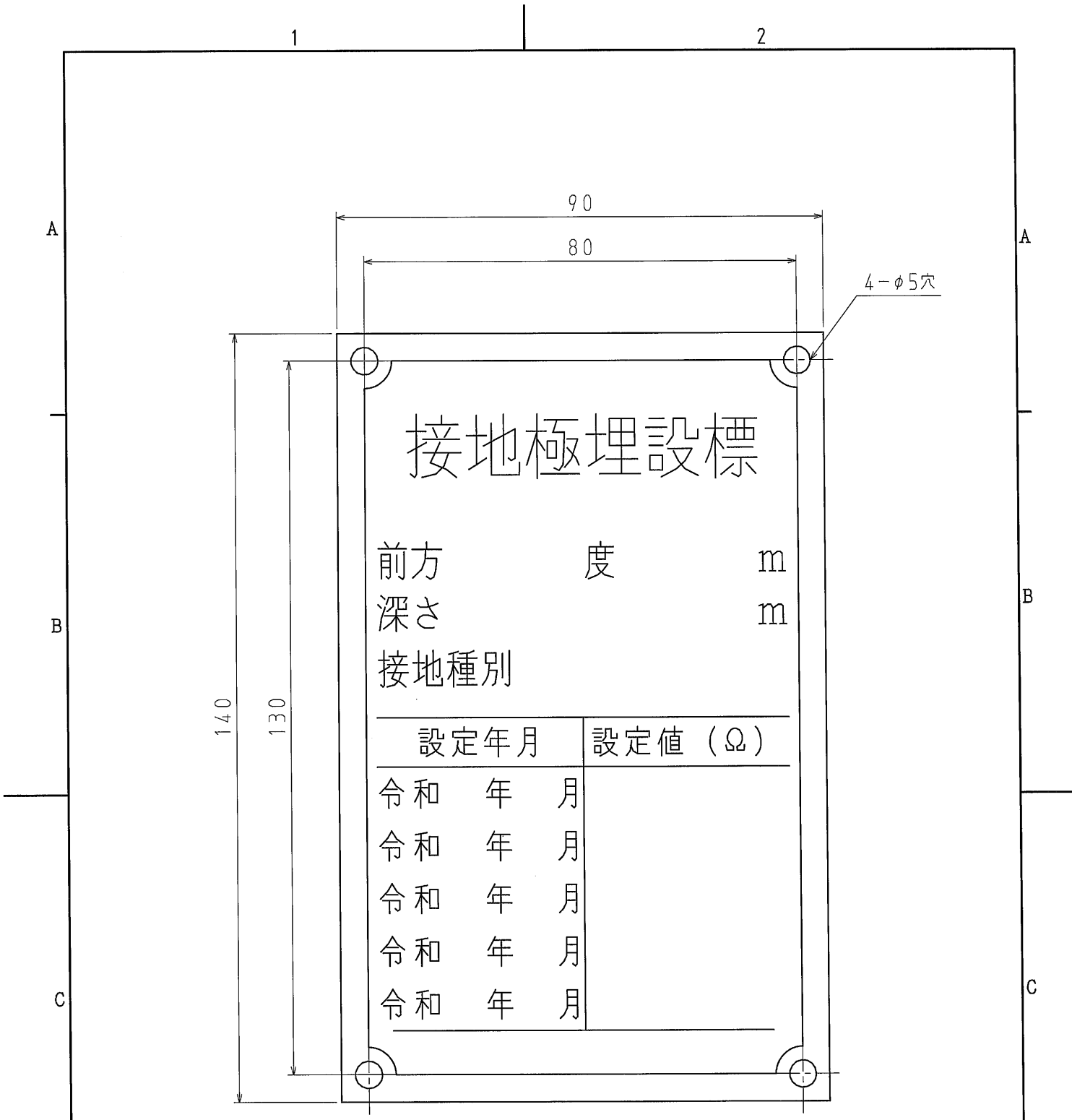
文字色：黒色  
エッチング加工

特記事項

彫刻により文字を追記できます。  
彫刻の文字フォントは、丸ゴシック。文字色は、黒色になります。

品番	EF191K
材質	黄銅 (1.2t)
表面処理 又は色	
備考	

品名	接地極標示板 国土交通省仕様		尺度
図番	B19-0418-A01	△	1 / 1
 <b>日動電工株式会社</b>			



# 接地極埋設標

前方 度 m  
 深さ m  
 接地種別

設定年月			設定値 (Ω)
令和	年	月	
令和	年	月	
令和	年	月	
令和	年	月	
令和	年	月	


仕様

文字色：黒色  
 エッチング加工

特記事項

彫刻により文字を追記できます。  
 彫刻の文字フォントは、丸ゴシック。文字色は、黒色になります。

品番	EF191H
材質	黄銅 (1.2t)
表面処理 又は色	
備考	

品名	接地極標示板 国土交通省 (避雷針用) 仕様	尺度	1 / 1
図番	B19-0418-A02	△	1
 <b>日動電工株式会社</b>			

1

2

A

A

90±2

82<sup>+0</sup><sub>-1</sub>

4-φ4穴

### 種接地埋設位置

前方 米  
 深サ 米  
 令和 年 月

140±2

132<sup>+0</sup><sub>-1</sub>

年月日	接地抵抗 Ω

B

B

C

C

#### 仕様

文字色：黒色  
 エッチング加工


#### 特記事項

彫刻により文字を追記できます。  
 彫刻の文字フォントは、丸ゴシック。文字色は、黒色になります。

D

D

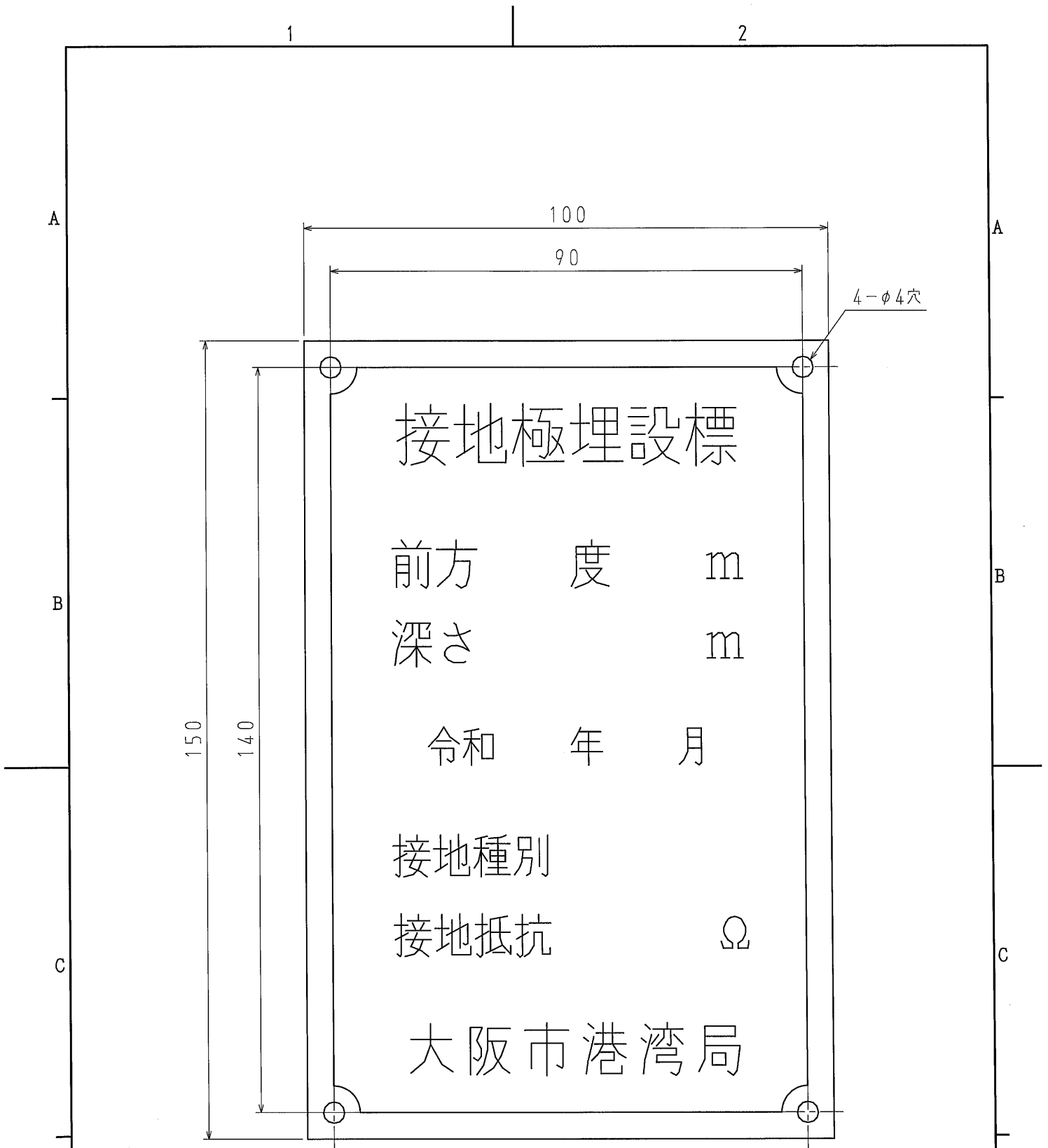
品番	EF191T
材質	黄銅板 (2t)
表面処理 又は色	
備考	

品名	接地極標示板 都市再生機構仕様	尺度	1
図番	B19-0418-A03	△	1
 <b>日動電工株式会社</b>			

1

2

A4




仕様

文字色：黒色  
エッチング加工

特記事項

彫刻により文字を追記できます。  
彫刻の文字フォントは、丸ゴシック。文字色は、黒色になります。

品番	EF191S
材質	黄銅板 (1.2t)
表面処理 又は色	
備考	

品名	接地極標示板 大阪市港湾局仕様	尺度	1
図番	B19-0418-A04	△	1
 日動電工株式会社			