空気弁室工図

空気弁室工位置平面図

S=1/500

北部幹線用水路(14号開水路)

空気弁室構造図

S=1/50平面図 S=1/50 急速空気弁 #150. 幕弁付き L65×65×6 編鋼板t=6mm 空気抜き管 #100, sus 150 1, 500 616 616 616 1, 800 断面図 S=1/50 空気抜き管 150 100. SUS 縞鋼板蓋 基礎砕石t=100 RC-40. 2m×2m A部詳細図 続銅板t=6mm 配筋図 L65×65×6 平 面 図 取手詳細図 125 | 150 | 125 | 75 断 面 図

縞鋼板蓋構造図

注意事項

施設名

図面名 作成年月

縮尺

作成者

北部幹線用水路(0312100-1100-18)

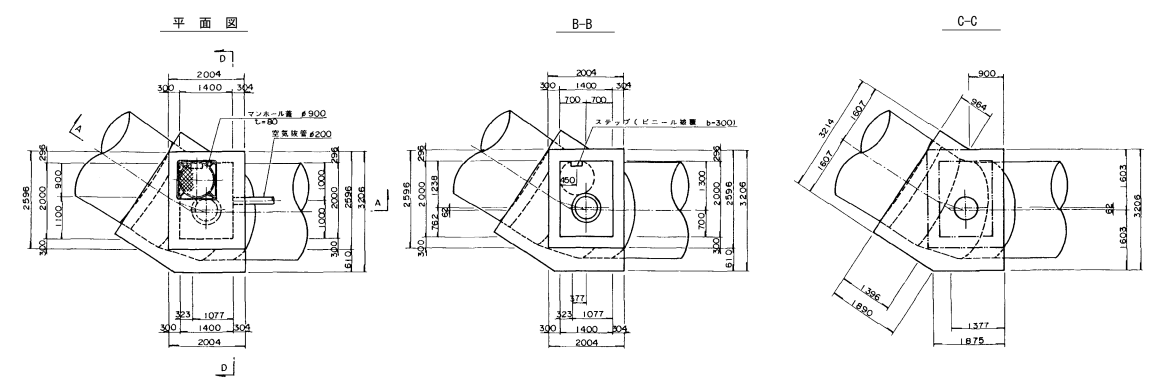
平成26年3月

1 図示 図面番号 8-22/5 関東農政局 両総農業水利事業所

1. 縞鋼板蓋材は、全て溶融亜鉛 メッキとする。

空気弁工構造図

S=1:50



D-D

300, 2000 700, 1300

急排空気弁 6200

EL11.558

EL 9.658

EL 4.948

100

2 596

EL 11.638

ステップ (ビニール被覆b=300)

C-40~0 1603

1603

3206

1021 177 100 0001 490) 100 0002 813

空気抜管 #200

В

c

ELI1. 558

EL 8.068

EL 4.948

C-40~0

1 377

12004

1021

398, 623

C-40~0

100 1021 1377

<u>A-A</u>

マンホール蓋 ø900 t=80

EL11.638

鉄筋コンクリート

無筋コンクリート

無筋コンクリート

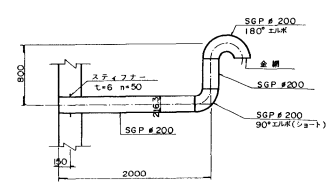
В

C

注意事項

- 1.寸法は特に示さない限り、(mm)単位 2. 空気抜管の塗装は、溶融亜鉛メッキ(J IS H 8641 2種、450g/㎡)
- とする。





•		

1 2 3 S=1:50

施設名	北部幹線用水路(0312100-1100-18)				
図面名	空気弁工・構造図				
作成年月	平成26年3月				
縮尺	A1 1:50 A2 1:70	図面番号	8-23/59		
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所				