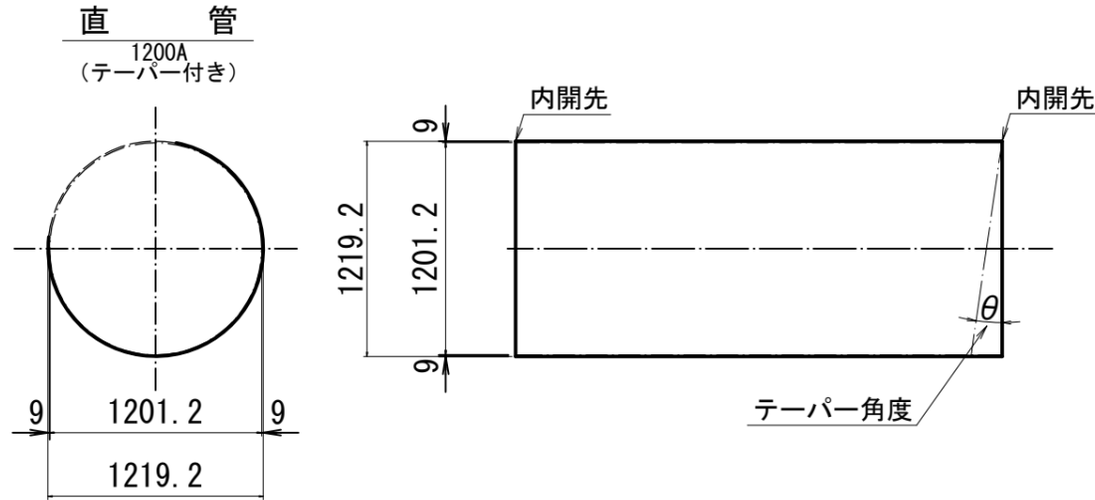


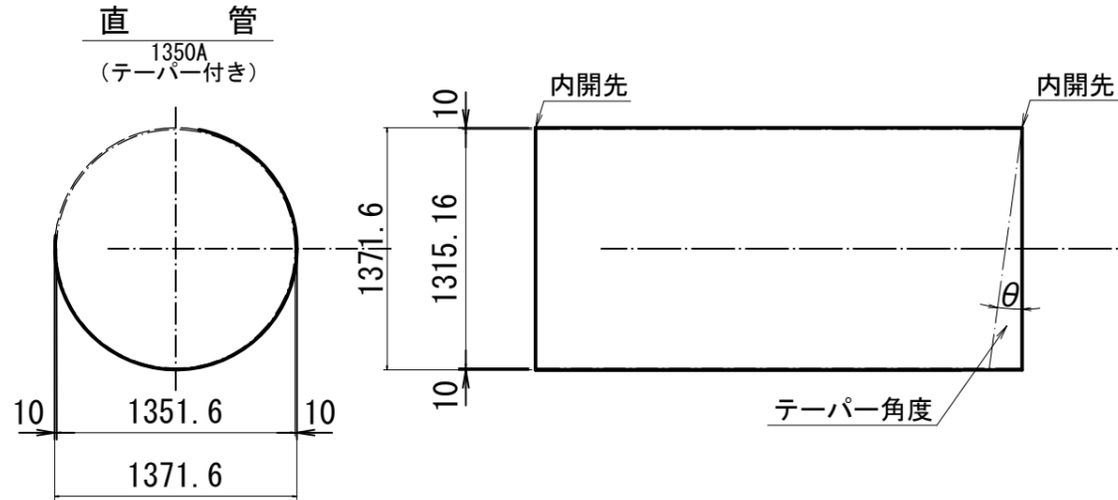
# 異形管詳細図1

S=1:20 (A1版)  
S=1:40 (A3版)



管リスト表 (1200A)

番号	長さ	テーパ-角度 θ	番号	長さ	テーパ-角度 θ
1	5000	01-55-02			
2	3541	01-55-02			
3	5000	01-28-55			
4	4964	01-43-19			
5	5000	01-43-19			
6	5000	03-29-31			
7	4180	03-29-31			
8	4886	03-29-31			
9	5000	01-28-07			



管リスト表 (1350A)

	長さ	テーパ-角度 θ	番号	長さ	テーパ-角度 θ
10	5000	20-56-07	23	3061	03-50-38
11	5000	17-10-56	24	1000	02-12-14
12	5000	02-56-34	25	1000	10-20-04
13	5000	05-53-15	26	1975	02-12-14
14	5000	03-50-38	27	3388	01-18-55
15	5000	10-20-04			
16	5000	02-12-14			
17	5000	04-24-30			
18	5000	01-07-26			
19	2706	20-56-07			
20	1000	06-39-06			
21	1321	06-39-06			
22	4101	02-56-34			

## 注意事項

- 適用  
この図面は、〇〇〇〇〇工事における異形管詳細図に適用する。
- 単位  
測点・標高はm単位で示し、構造寸法は特に示さない限りmm単位で示す。
- 鋼管  
・鋼管 STW400B φ1350及びφ1200  
・JIS G 3443-2に準拠する。
- 塗装  
・内面塗装は、JWWA K 135 水道用液状エポキシ樹脂塗料 (膜厚0.5mm以上)  
・外面塗装は、JWWA K 135 水道用液状エポキシ樹脂塗料 (膜厚0.5mm以上)又は、JIS G 3443-3 長寿命形外面プラスチック被覆 (被覆厚2.0mm以上)

工事名	
名称	
登録番号	整理番号
独立行政法人 水資源機構 千葉用水総合管理所	

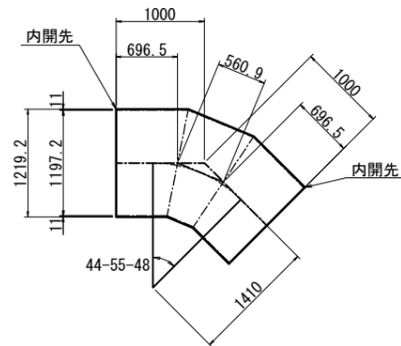
# 異形管詳細図2

S=1:40

## 注意事項

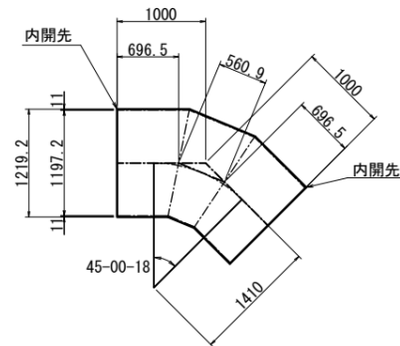
28

BP. No.0  
曲管 44-55-48  
1200A×2000L-44° 55' 48"



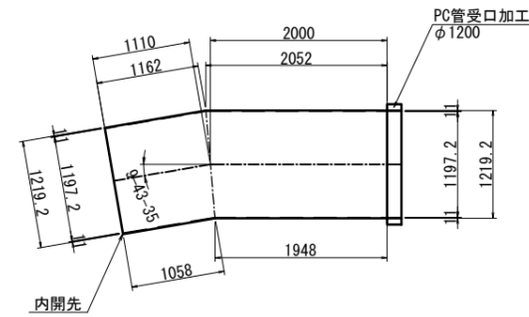
29

IP. 9  
曲管 45-00-18  
1200A×2000L-45° 00' 18"



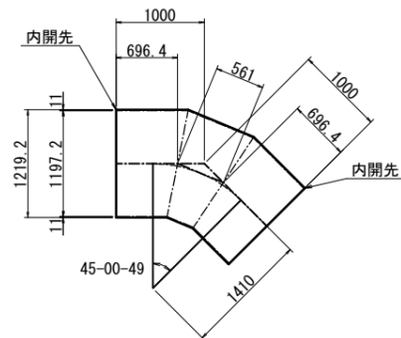
32

PC受口加工付き曲管 9-43-35  
1200A×3110L-9° 43' 35"  
(PC受口加工)



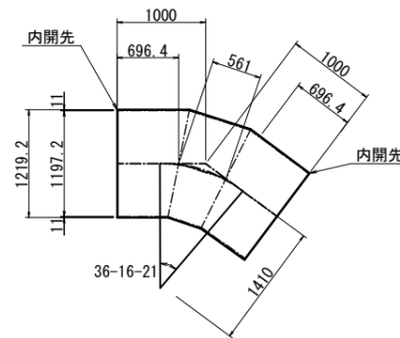
30

IP. 1  
曲管 45-00-49  
1200A×2000L-45° 00' 49"



31

IP. 10  
曲管 36-16-21  
1200A×2000L-36° 16' 21"



1. 適用  
この図面は、○○○○○○工事における異形管詳細図に適用する。
2. 単位  
測点・標高はm単位で示し、構造寸法は特に示さない限りmm単位で示す。
3. 鋼管  
・ 鋼管 STW400A φ1200  
・ JIS G 3443-2に準拠する。
4. 塗装  
・ 内面塗装は、JWWA K 135 水道用液状エポキシ樹脂塗料(膜厚0.5mm以上)  
・ 外面塗装は、JWWA K 135 水道用液状エポキシ樹脂塗料(膜厚0.5mm以上)又は、JIS G 3443-3 長寿命形外面プラスチック被覆(被覆厚2.0mm以上)

登録番号	整理番号
独立行政法人 水資源機構 成田用水事業所	

# 異形管詳細図3

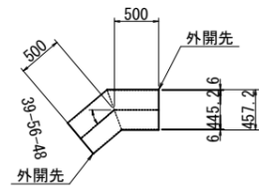
S=1:40

## 注意事項

- 適用  
この図面は、○○○○○○工事における異形管詳細図に適用する。
- 単位  
測点・標高はm単位で示し、構造寸法は特に示さない限りmm単位で示す。
- 鋼管  
・鋼管 STW400A φ1200・φ450・φ400  
・JIS G 3443-2に準拠する。(リブも同様)
- 塗装  
・内面塗装は、JWWA K 135 水道用液状エポキシ樹脂塗料(膜厚0.5mm以上)  
・外面塗装は、JWWA K 135 水道用液状エポキシ樹脂塗料(膜厚0.5mm以上)又は、JIS G 3443-3 長寿命形外面プラスチック被覆(被覆厚2.0mm以上)
- フランジ  
・鋼製フランジは、旗揚げに規格の記載がないものは、JIS G 3443-2 F12 RFタイプとする。

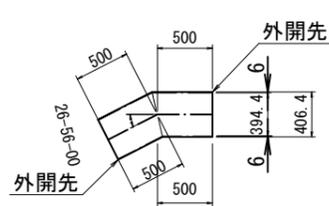
33

曲管 39-56-48  
450A×1000L-39°56'48"



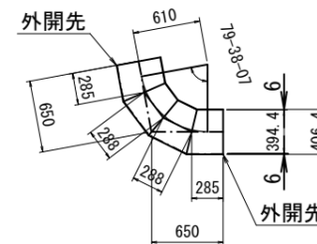
34

曲管 26-56-00  
400A×1000L-26°56'00"



35

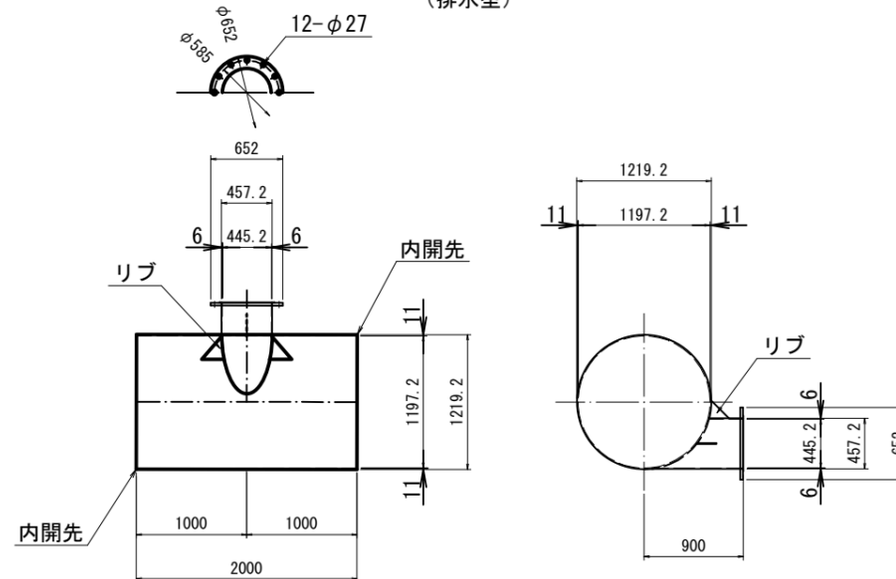
曲管 79-38-07  
400A×1300L-79°38'07"



36

### 1フランジT字管

1200A×450A×2000L  
(排水型)



登録番号	整理番号
独立行政法人 水資源機構 成田用水事業所	

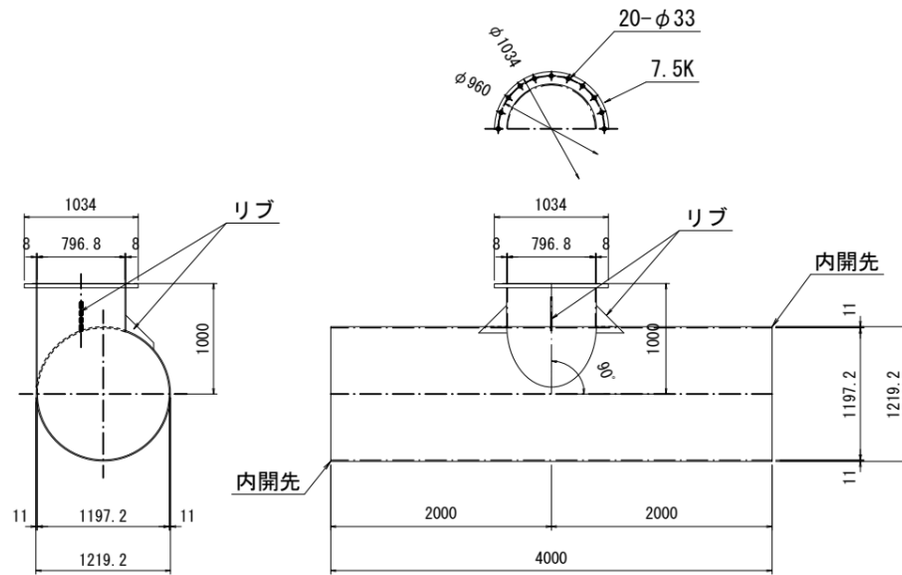
# 異形管詳細図4

S=1:40

37

## 1フランジT字管

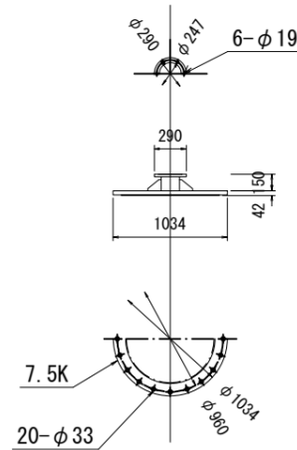
1200A × 800A × 4000L  
(空気弁付き人孔用)



38

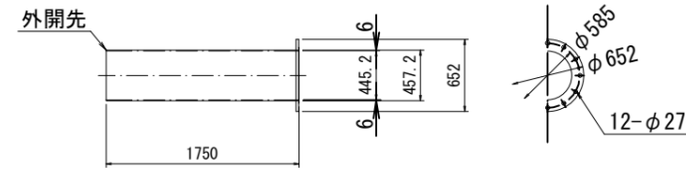
## 空気弁用フランジ蓋

800A × 150A



## 1フランジ短管

450A × 1750L



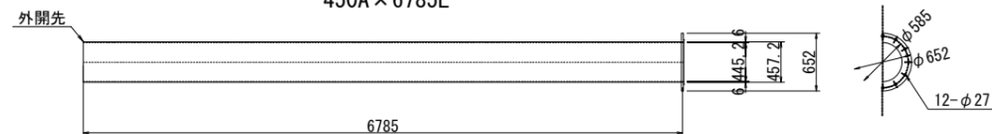
## 注意事項

- 適用  
この図面は、○○○○○○工事における異形管詳細図に適用する。
- 単位  
測点・標高はm単位で示し、構造寸法は特に示さない限りmm単位で示す。
- 鋼管  
・鋼管 STW400A φ1200・φ800・φ400  
・JIS G 3443-2に準拠する。(リップも同様)
- 塗装  
・内面塗装は、JWWA K 135 水道用液状エポキシ樹脂塗料(膜厚0.5mm以上)  
・外面塗装は、JWWA K 135 水道用液状エポキシ樹脂塗料(膜厚0.5mm以上)又は、JIS G 3443-3 長寿命形外面プラスチック被覆(被覆厚2.0mm以上)
- フランジ  
・鋼製フランジは、旗揚げに規格の記載がないものは、JIS G 3443-2 F12 RFタイプとする。

39

## 1フランジ短管

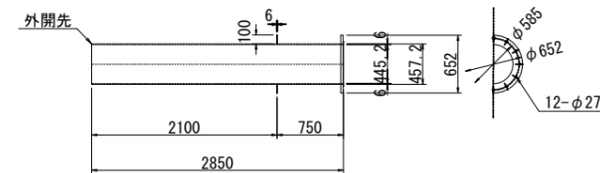
450A × 6785L



40

## スティフナー付き1フランジ短管

450A × 2850L



# 異形管詳細図5

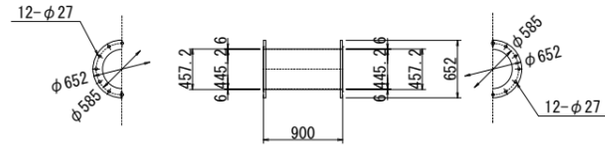
S=1:40

## 注意事項

41

### 2フランジ短管

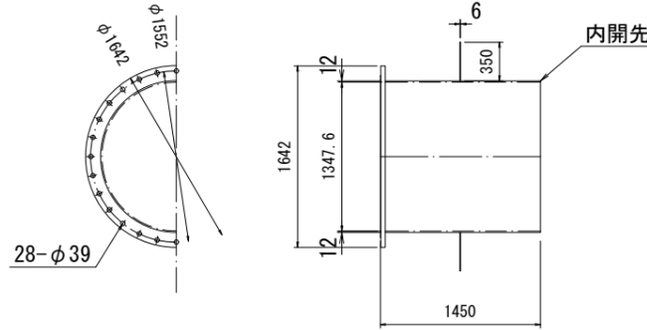
450A×900L



44

### 1フランジ短管

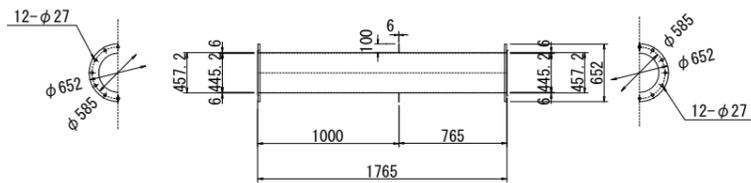
1350A×1450L  
(スチーフナー付き)



42

### スチーフナー付き2フランジ短管

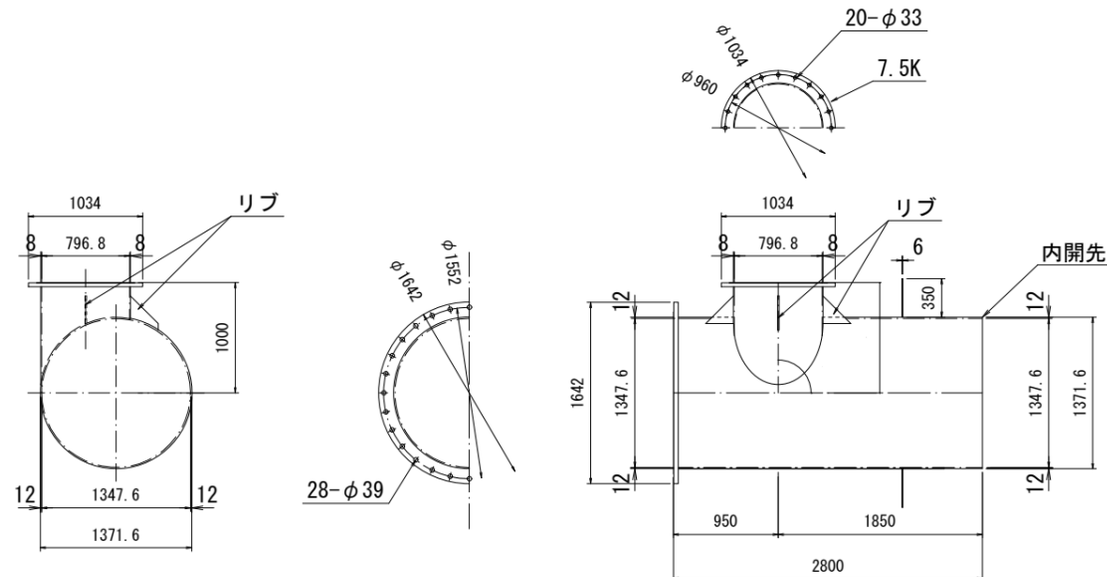
450A×1765L



43

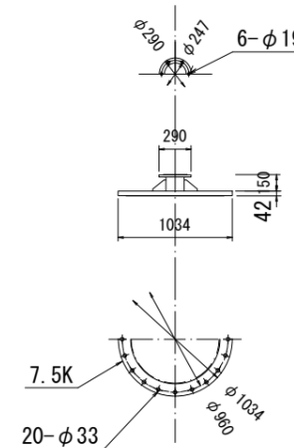
### 1フランジI字管

1350A×800A×2800L  
(空気弁付き人孔用)  
(スチーフナー付き)



### 空気弁用フランジ蓋

800A×150A



1. 適用  
この図面は、○○○○○○工事における異形管詳細図に適用する。
2. 単位  
測点・標高はm単位で示し、構造寸法は特に示さない限りmm単位で示す。
3. 鋼管
  - ・鋼管 STW400A φ1350・φ800・φ450
  - ・鋼管 STW290 φ150
  - ・JIS G 3443-2に準拠する。(リブも同様)
4. 塗装
  - ・内面塗装は、JWWA K 135 水道用液状エポキシ樹脂塗料(膜厚0.5mm以上)
  - ・外面塗装は、JWWA K 135 水道用液状エポキシ樹脂塗料(膜厚0.5mm以上)又は、JIS G 3443-3 長寿命形外面プラスチック被覆(被覆厚2.0mm以上)
5. フランジ
  - ・鋼製フランジは、旗揚げに規格の記載がないものは、JIS G 3443-2 F12 RFタイプとする。

# 異形管詳細図6

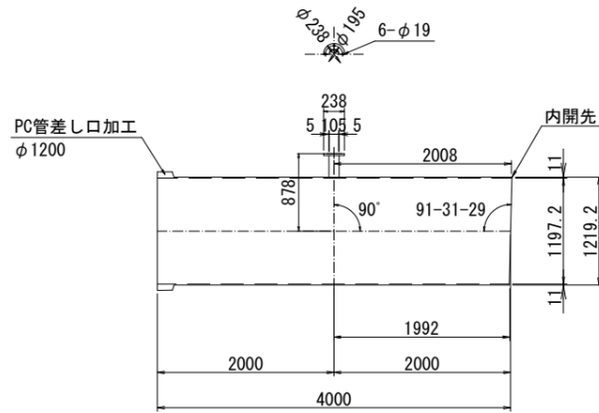
S=1:40

## 注意事項

- 適用  
この図面は、○○○○○工事における異形管詳細図に適用する。
- 単位  
測点・標高はm単位で示し、構造寸法は特に示さない限りmm単位で示す。
- 鋼管  
・鋼管 STW400A φ1350・φ1200・φ700  
・鋼管 STW290 φ100  
・JIS G 3443-2に準拠する。(リブも同様)
- 塗装  
・内面塗装は、JWWA K 135 水道用液状エポキシ樹脂塗料(膜厚0.5mm以上)  
・外面塗装は、JWWA K 135 水道用液状エポキシ樹脂塗料(膜厚0.5mm以上)又は、JIS G 3443-3 長寿命形外面プラスチック被覆(被覆厚2.0mm以上)
- フランジ  
・鋼製フランジは、旗揚げに規格の記載がないものは、JIS G 3443-2 F12 RFタイプとする。

45

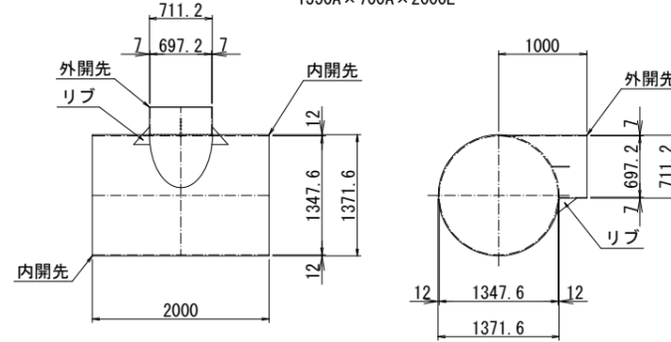
PC挿口加工付きT字管(切管)  
1200A×100A×4000L  
(PC挿口加工)



47

T字管

1350A×700A×2000L

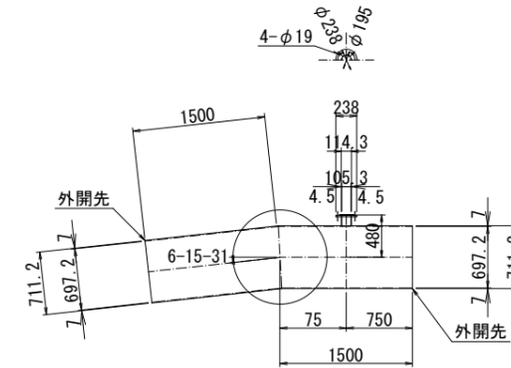


49

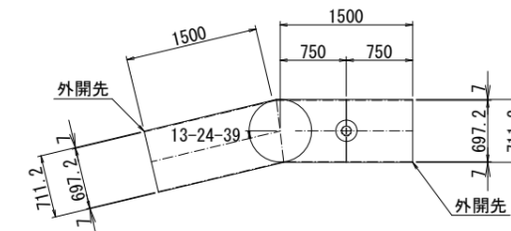
1F鋼製T字管(曲管)700A-100A

曲管700A-100A×3000L-14°24'39"

側面図



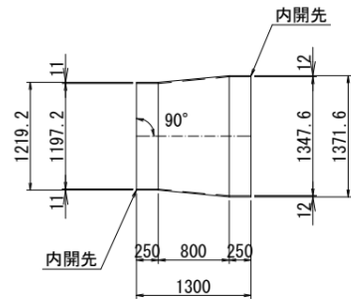
平面図



46

片落管

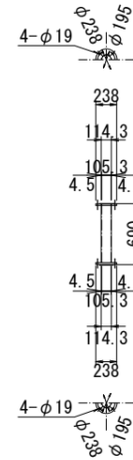
1200A×1350A×1300L



48

2フランジ短管

100A×690L



名称	
登録番号	整理番号
独立行政法人 水資源機構 成田用水事業所	

# 異形管詳細図7

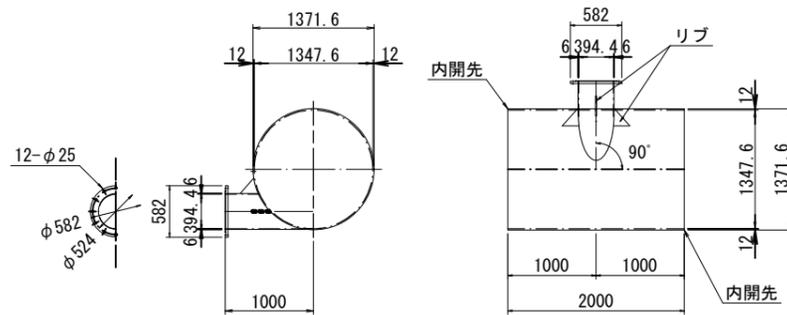
S=1:40

## 注意事項

1. 適用  
この図面は、○○○○○工事における異形管詳細図に適用する。
2. 単位  
測点・標高はm単位で示し、構造寸法は特に示さない限りmm単位で示す。
3. 鋼管  
・鋼管 STW400A φ1350・φ400  
・JIS G 3443-2に準拠する。(リブも同様)
4. 塗装  
・内面塗装は、JWWA K 135 水道用液状エポキシ樹脂塗料(膜厚0.5mm以上)  
・外面塗装は、JWWA K 135 水道用液状エポキシ樹脂塗料(膜厚0.5mm以上)又は、JIS G 3443-3 長寿命形外面プラスチック被覆(被覆厚2.0mm以上)
5. フランジ  
・鋼製フランジは、旗揚げに規格の記載がないものは、JIS G 3443-2 F12 RFタイプとする。

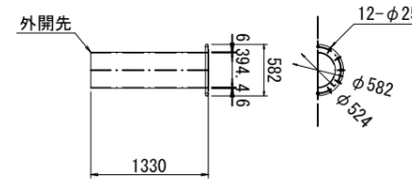
50

1フランジT字管  
1350A×400A×2000L



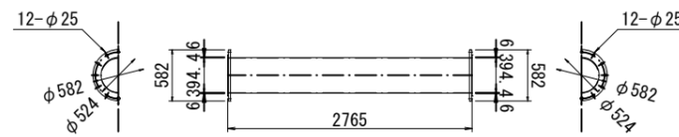
52

1フランジ短管  
400A×1330L



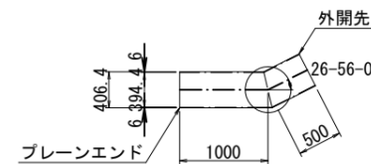
51

2フランジ短管  
400A×2765L



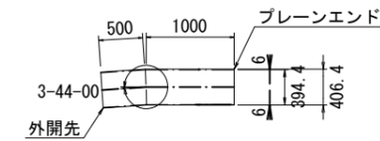
53

曲管 26-56-00  
400A×1500L-26°56'00"



54

曲管 3-44-00  
400A×1500L-3°44'00"



名称	
登録番号	整理番号
独立行政法人 水資源機構 成田用水事業所	