

地下管廊平面図(A箇所)

#### ※配管等使用材料(参考)

・K型ダクタイル鋳鉄管	∮200×5000	1	本
・K形 ゴム輪	200	1	個
・A形 ゴム輪	200	1	個
・K形 Tボルトナット	$M20 \times 90$	12	本
• CRゴムパッキン全面	200A 上水	2	枚
・ボルト・ナット	SUS $M16 \times 75$	16	本
・文字シール製作貼付			
・危険防止シール貼付			
• 雑材消耗品	1 =₹		

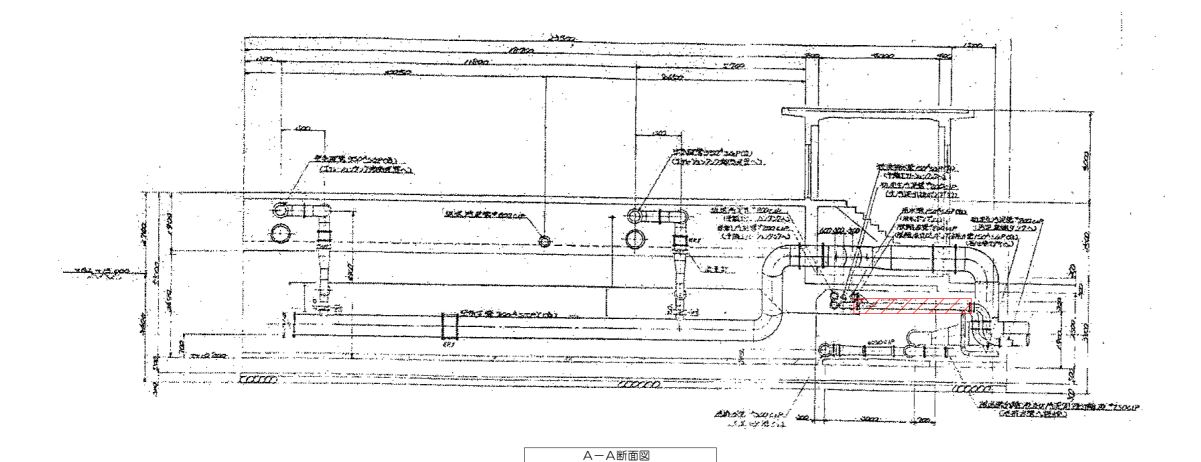
### 修繕箇所を示す

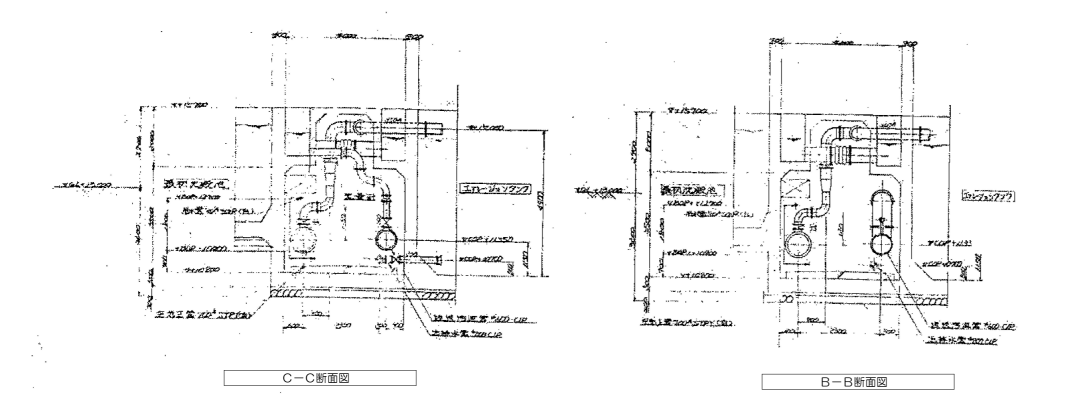
※設計図の数値は参考値とし、現地にて計測し施工すること

# 設計図

#### (全7枚のうち2枚目)





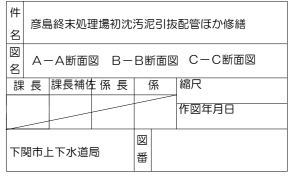


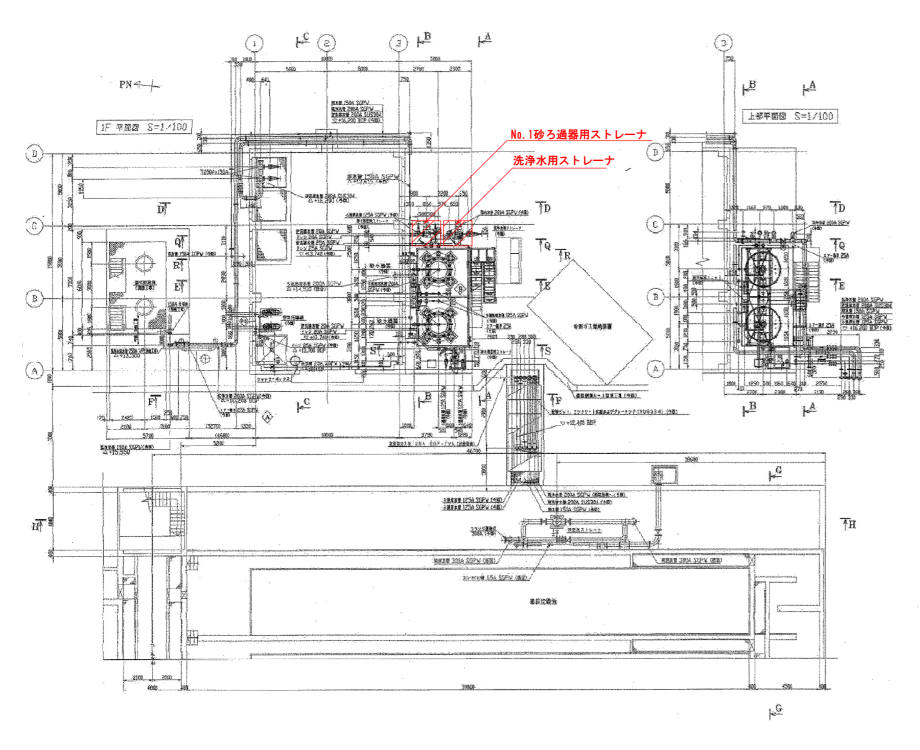
## 修繕箇所を示す

※設計図の数値は参考とし、現地にて計測し施工すること

# 設計図

#### (全7枚のうち3枚目)





CONTROL CONTRO

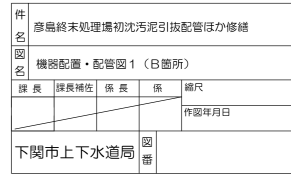
5-5 断面図 5=1/100

#### 修繕場所を示す

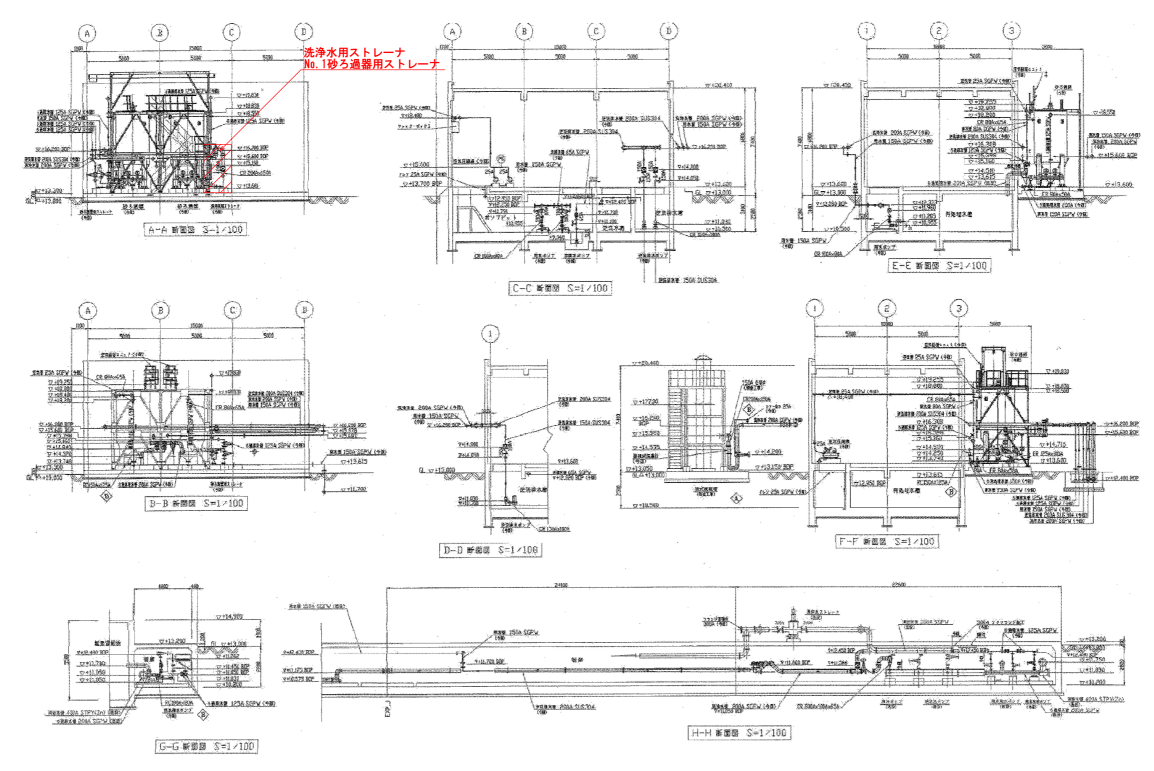
※設計図の数値は参考値とし、現地にて計測し施工すること

# 設計図

(全7枚のうち4枚目)



機器配置・配管図1 (B箇所)



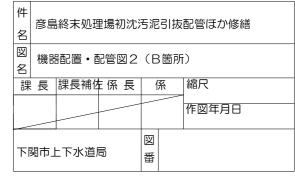
機器配置•配管図2(B箇所)

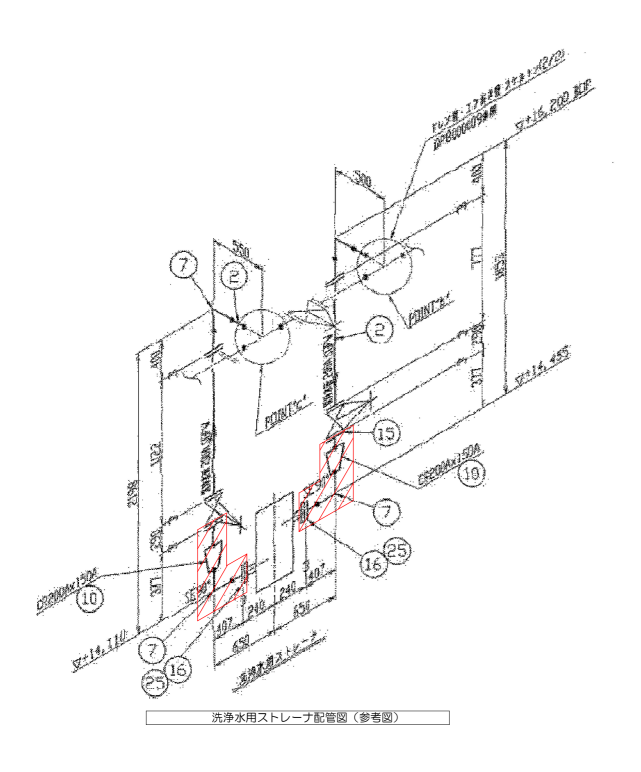
### 修繕場所を示す

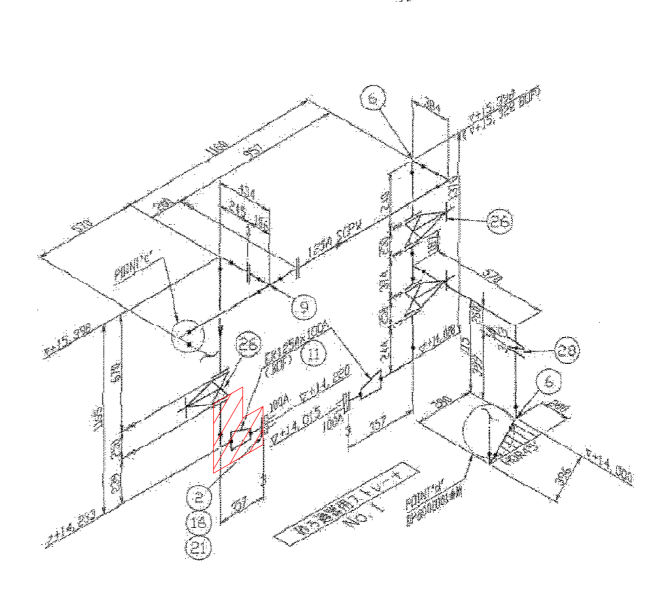
※設計図の数値は参考とし、現地にて計測し施工すること

# 設計図

(全7枚のうち5枚目)







砂ろ過器用ストレーナ配管図(参考図)

#### 修繕箇所を示す

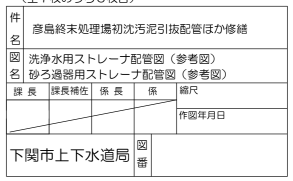
※設計図の数値は参考値とし、現地にて計測し施工すること

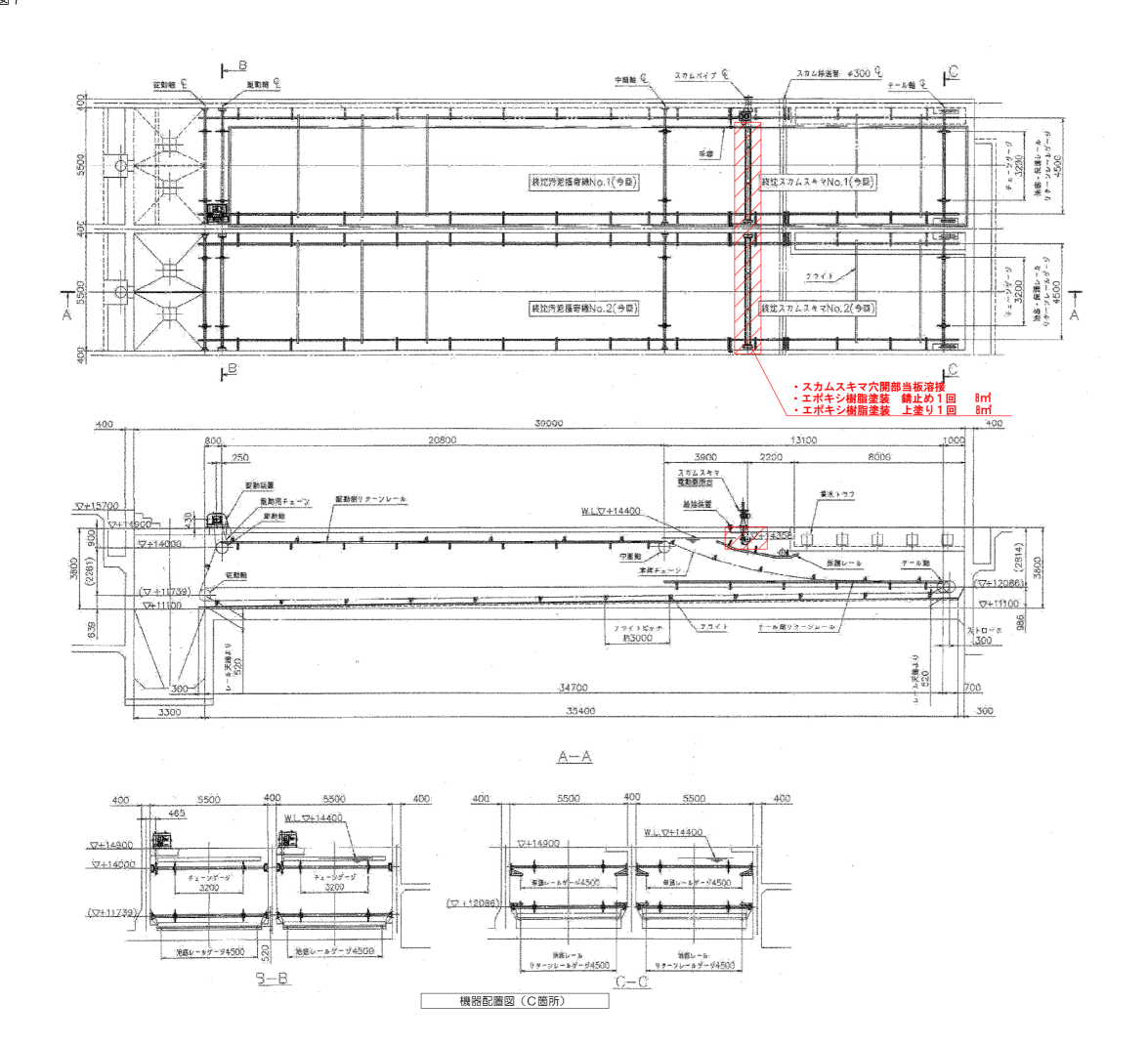
#### ※配管等使用材料(参考)

- 1 1 1 本 1 本 1 本 150A×290mm 150A×230mm - SGP管 150A×60mm - SGP管  $125A \times 50$ mm | 本 ×10K 2 校 ×10K 2 校 ×10K 1 校 ×10K 1 校 150A 2 個 125A 1 個 200A×150A 2 個 150A×100A 1 個 クロ溶接フランジ 200A×10K - クロ溶接フランジ 150/ - クロ溶接フランジ 125/ - クロ溶接フランジ 100/ - クロ溶接ショートエルボ - クロ溶接ション・ 150A×10K 125A×10K 100A×10K クロ溶接ソケット ・クロ溶接偏心ソケット
- ・CRゴムパッキン全面 200A 10K ・CRゴムパッキン全面 ・CRゴムパッキン全面 2 枚 1 枚 1 枚 150A 10K 125A 10K ・CRゴムパッキン全面 ・SUSボルト・ナット ・SUSボルト・ナット 100A 10K 24 本 8 本 16 本 8 本 M20×80  $M20 \times 75$ ・SUSボルト・ナット ・SUSボルト・ナット  $M20 \times 70$  $M16 \times 60$ • 雜材消耗品 1式 エポキシ樹脂塗装 錆止め1回 1㎡エポキシ樹脂塗装 上塗り1回 1㎡

# 設計図

(全7枚のうち6枚目)





### 修繕箇所を示す

※設計図の数値は参考値とし、現地にて計測し施工すること

# 設計図

