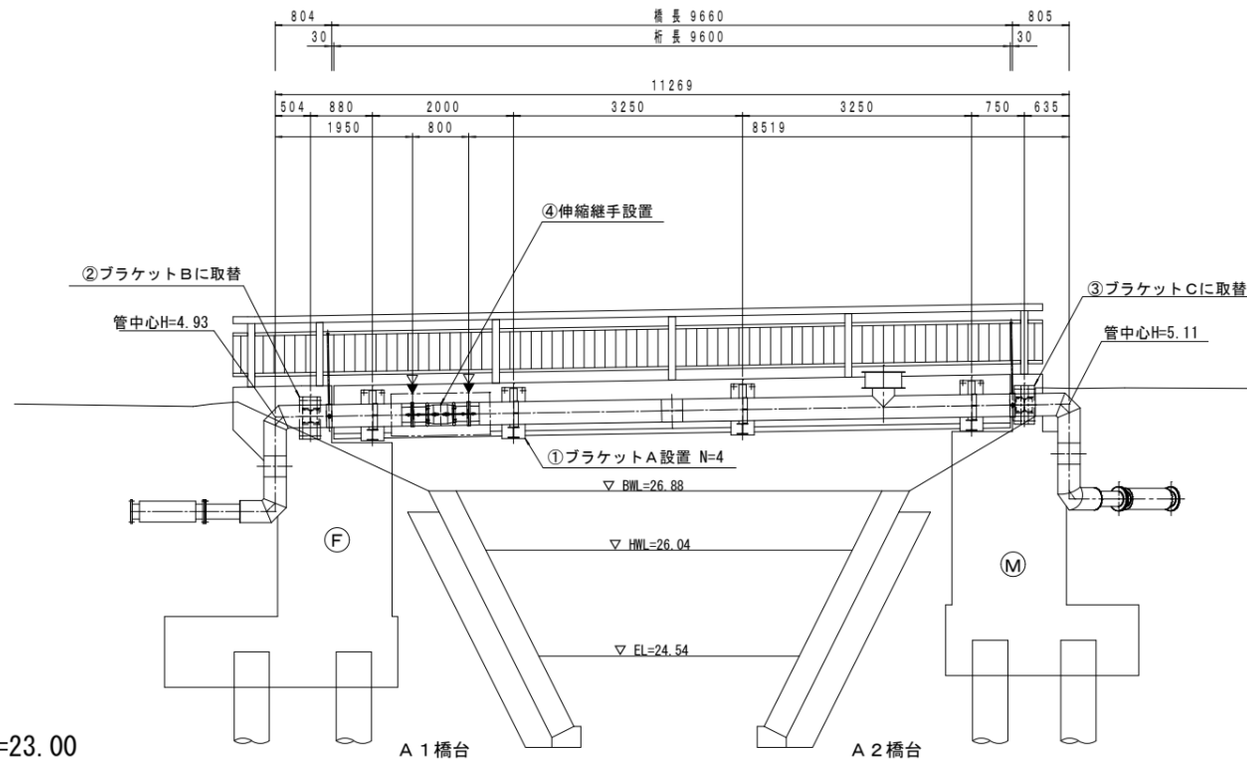


誤

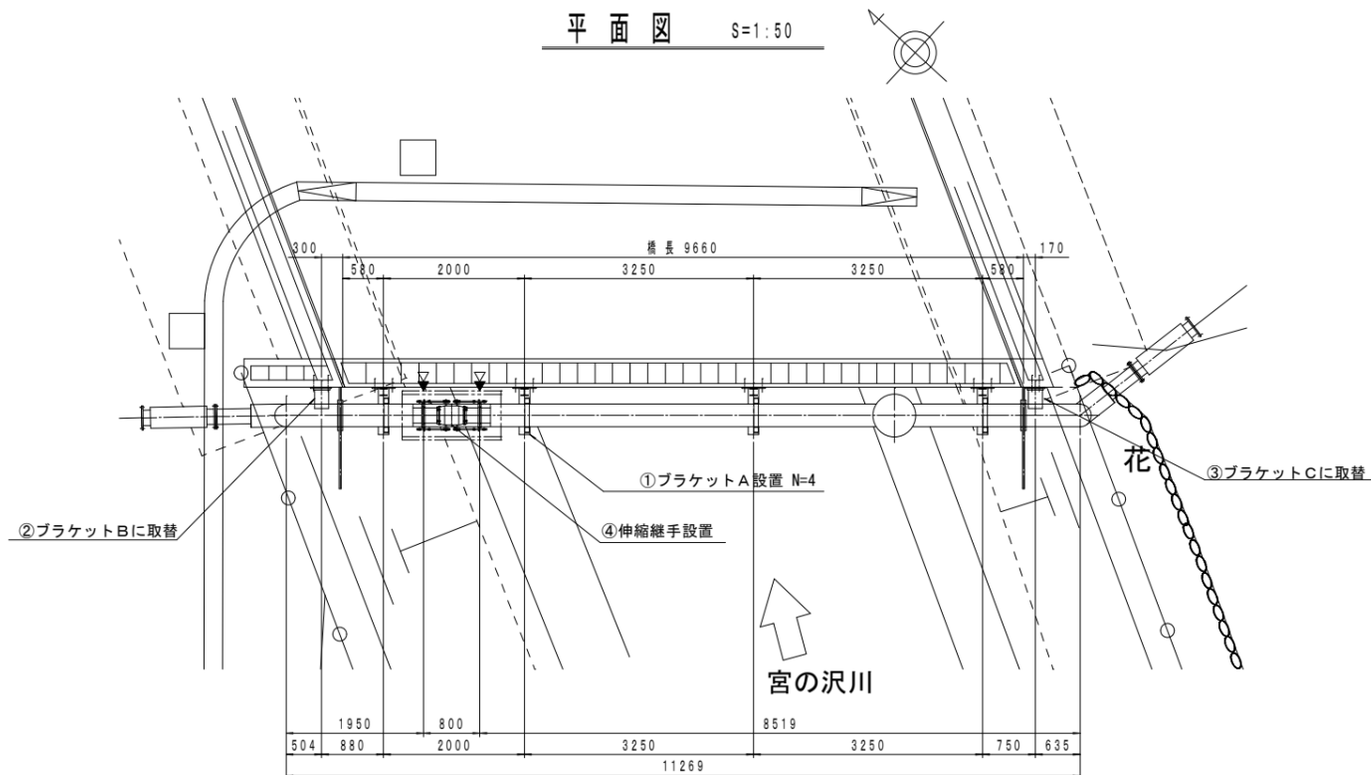
# 補強詳細図

側面図 S=1:50

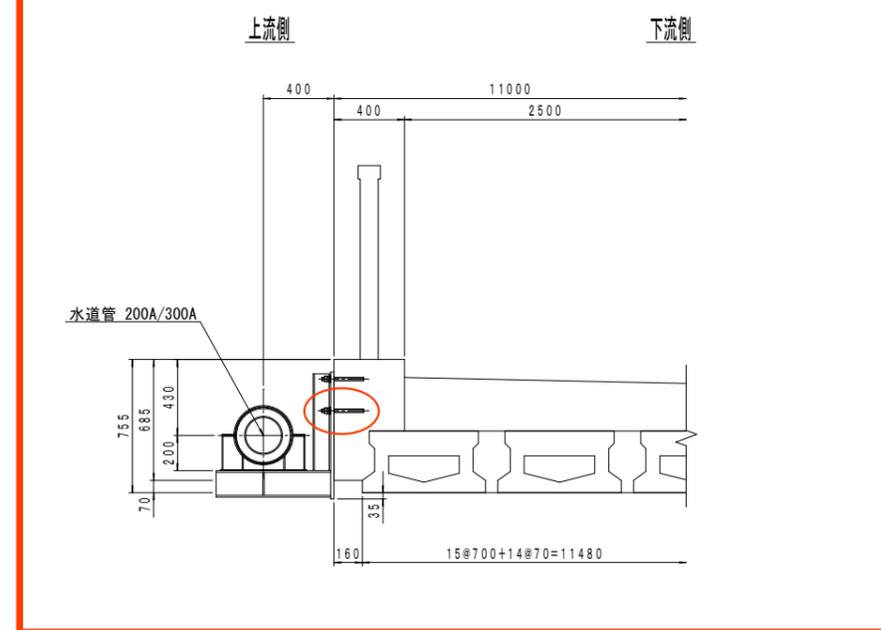


DL=23.00

平面図 S=1:50



断面図 S=1:20



既設外装塗装仕様【既設部塗装】

塗装系	施工場所	塗料名	塗装回数	塗装方法	目標膜厚 μm/回
Rc-1	現場	3種ケレン 表地調整	—	—	—
		有機ジンクリッチペイント 下塗	1	スプレー	75 μm
		弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 下塗	1	スプレー	60 μm
		弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 下塗	1	スプレー	60 μm
		弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 中塗	1	スプレー	30 μm
		弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 上塗	1	スプレー	25 μm
合計					250 μm

耐震補強計画

補強項目	数量
①ブラケットA設置	4箇所
②ブラケットBに取替	1箇所
③ブラケットCに取替	1箇所
④伸縮継手設置	1箇所
⑤塗装塗替(既設部)	全面

- ▼: 現場接合 (溶接) 箇所
- ▽: 現場接合 (フランジ) 箇所

注) 製作および施工に際しては、現地を再確認のうえ、実施するものとする。

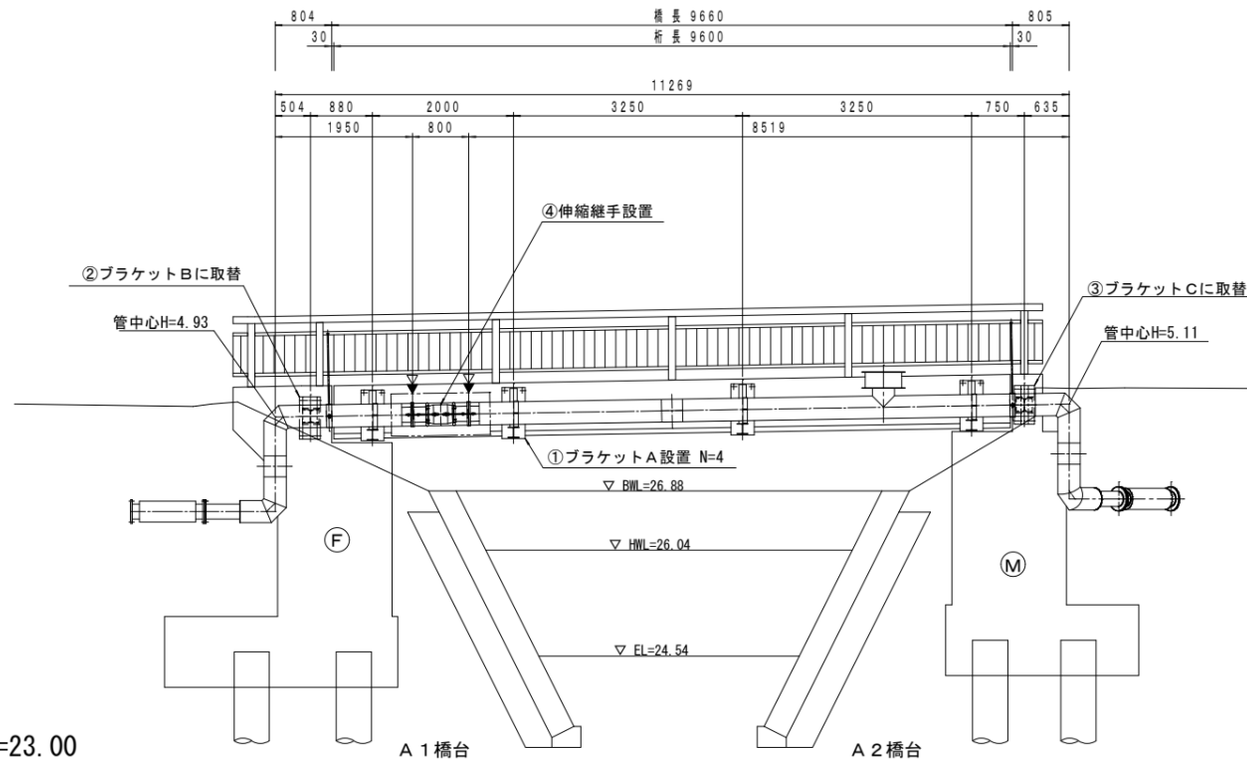
(追分4号橋)

工事名称	西区追分4号橋ほか添架管補強工事 No. 8-1602		
図面名称	添架管補強詳細図		
図面番号	2/18 枚の内	縮尺	図示 (A1)
課長	係長	設計	調査・測量
		R6.4	R6.4
札幌市水道局			

正

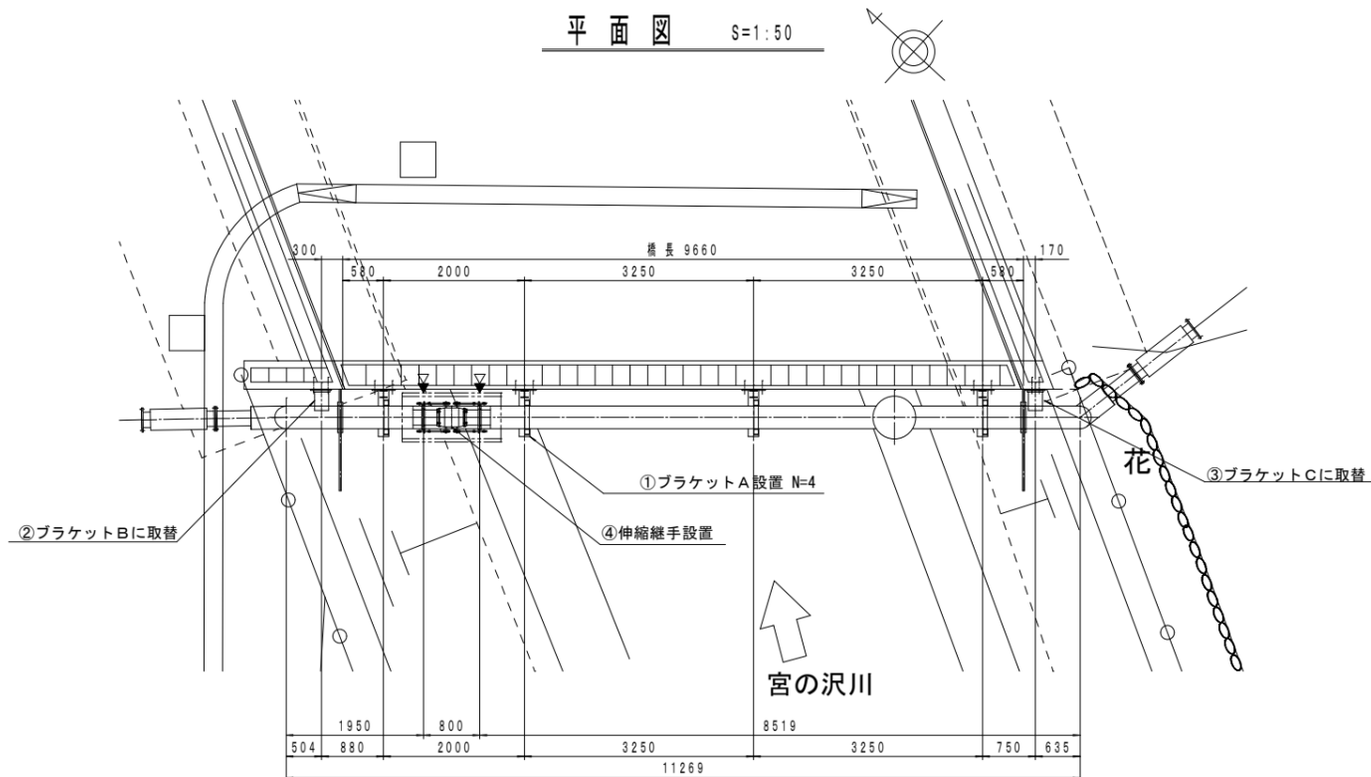
# 補強詳細図

側面図 S=1:50

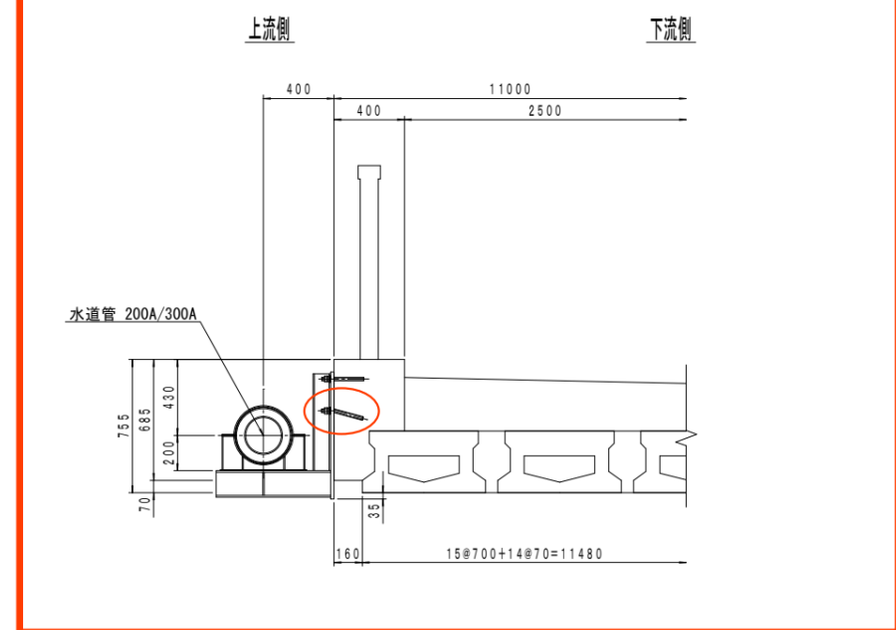


DL=23.00

平面図 S=1:50



断面図 S=1:20



既設外装管塗装仕様【既設部塗装】

塗装系	施工場所	塗料名	塗装回数	塗装方法	目標膜厚 μm/回
Rc-1	現場	3種ケレン 素地調整	-	-	-
		有機ジンクリッチペイント 下塗	1	スプレー	75μm
		弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料 下塗	1	スプレー	60μm
		弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料 下塗	1	スプレー	60μm
		弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 中塗	1	スプレー	30μm
		弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 上塗	1	スプレー	25μm
合計					250μm

耐震補強計画

補強項目	数量
①ブラケットA設置	4箇所
②ブラケットBに取替	1箇所
③ブラケットCに取替	1箇所
④伸縮継手設置	1箇所
⑤塗装塗替(既設部)	全面

- ▼: 現場接合(溶接)箇所
- ▽: 現場接合(フランジ)箇所

注) 製作および施工に際しては、現地を再確認のうえ、実施するものとする。

(追分4号橋)

工事名称	西区追分4号橋ほか添架管補強工事 No. 8-1602		
図面名称	添架管補強詳細図		
図面番号	2/18 枚の内	縮尺	図示 (A1)
課長	係長	設計	調査・測量
		R6.4	R6.4
札幌市水道局			

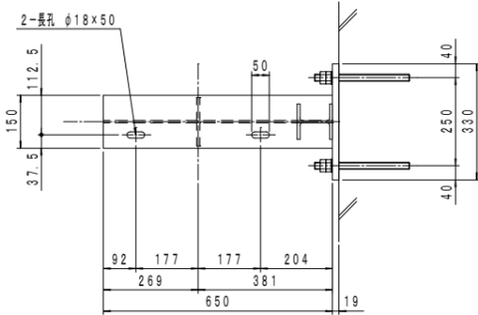
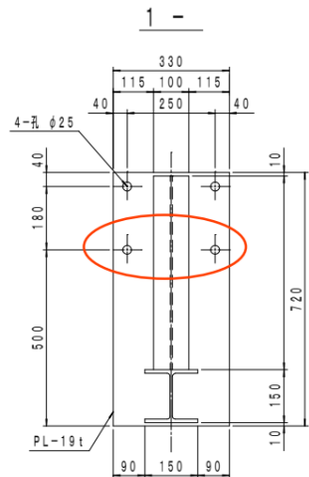
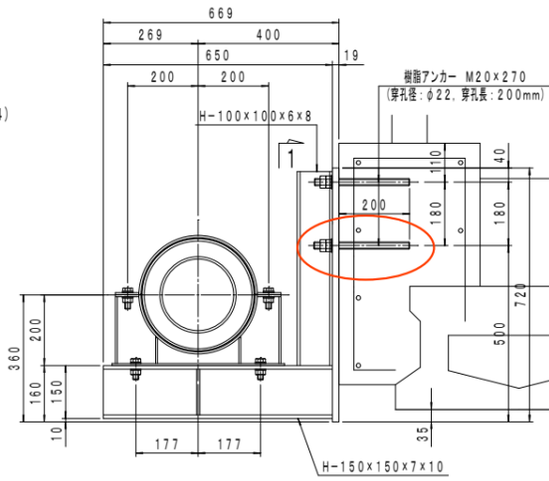
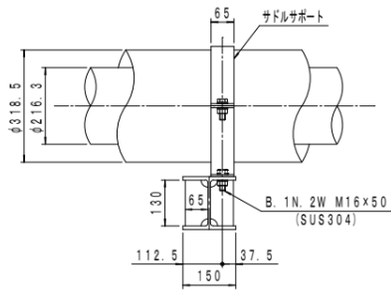
誤

# ブラケット詳細図

ブラケットA S=1:10

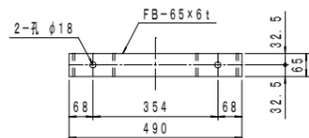
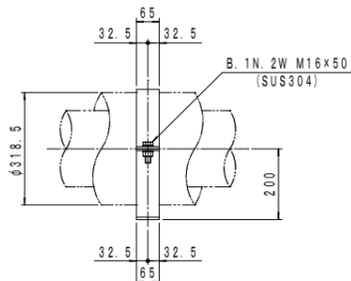
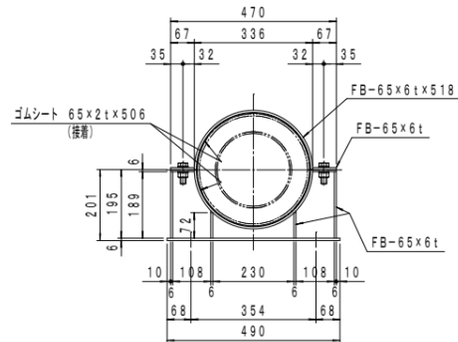
材質: SS400

- 1. H-150×150×7×10×650
- 1. H-100×100×6×8×550
- 1. PL-330×19t×720
- 2. PL-130×9t×65
- 4. 樹脂アンカーボルト (2N, 1RW) M20×270 (SUS304)
- 1. サドルサポート
- 2. B. 1N. 2W M16×50 (SUS304)



サドルサポート S=1:10

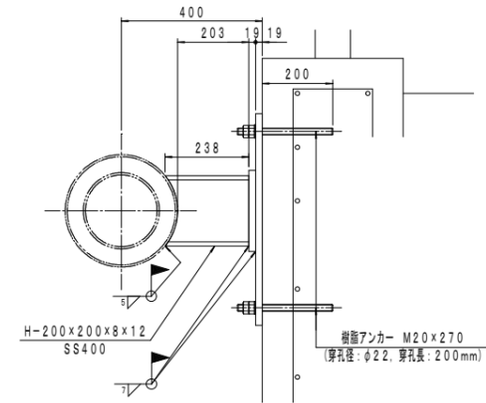
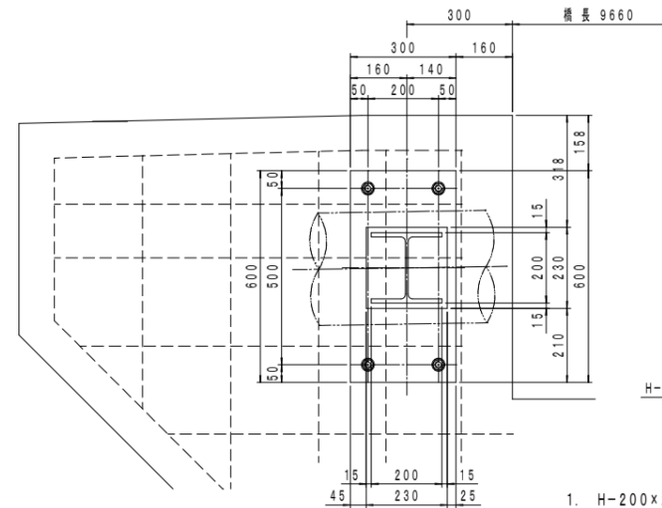
材質: SS400



- 4. FB-65×6t×67
- 2. FB-65×6t×518
- 2. FB-65×6t×189
- 2. FB-65×6t×72
- 1. FB-65×6t×490
- 2. B. 1N. 2W M16×50 (SUS304)
- 2. ゴムシート 65×2t×506 (CRゴム)

ブラケットB S=1:10

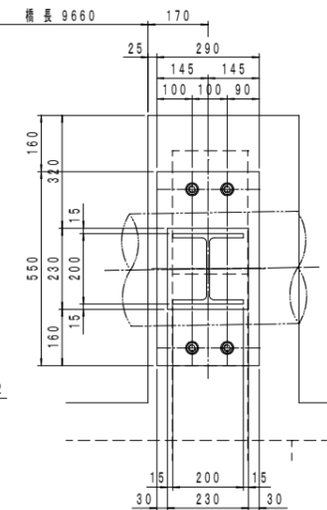
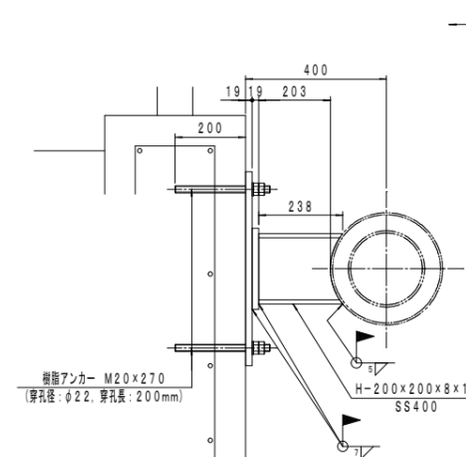
材質: SS400



- 1. H-200×200×8×12×238
- 1. PL-230×19t×230
- 1. PL-300×19t×600
- 4. 樹脂アンカーボルト (2N, 1RW) M20×270 (SUS304)

ブラケットC S=1:10

材質: SS400



- 1. H-200×200×8×12×238
- 1. PL-230×19t×230
- 1. PL-290×19t×550
- 4. 樹脂アンカーボルト (2N, 1RW) M20×270 (SUS304)

(追分4号橋)

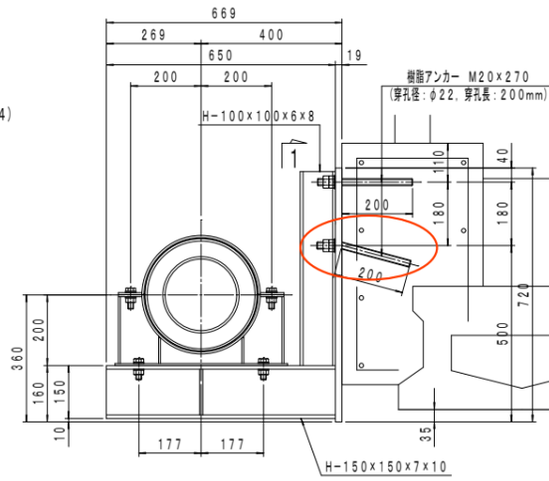
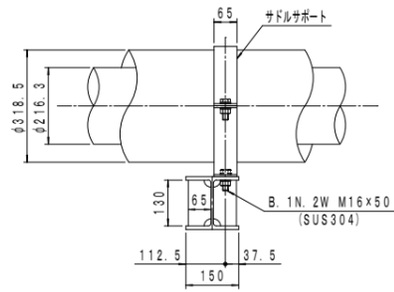
工事名称	西区追分4号橋ほか添架管補強工事 No. 8-1602		
図面名称	ブラケット詳細図		
図面番号	5/18 枚の内	縮尺	1:10 (A1)
課長	係長	設計	調査・測量
		R6.4	R6.4
札幌市水道局			

正

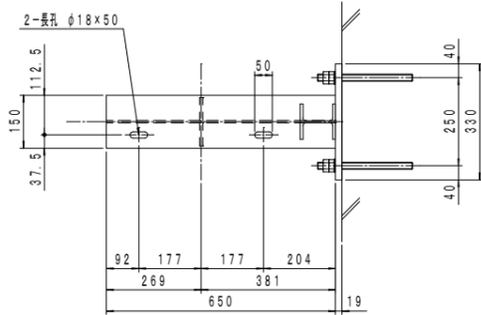
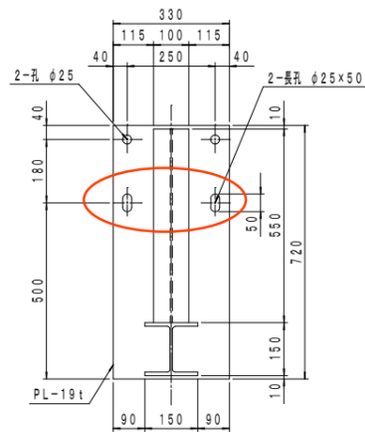
# ブラケット詳細図

### ブラケットA S=1:10 材質: SS400

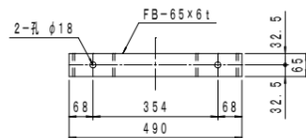
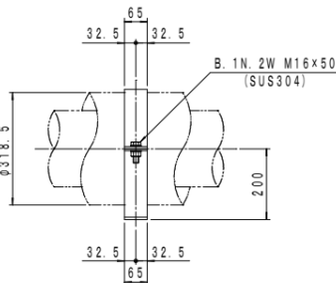
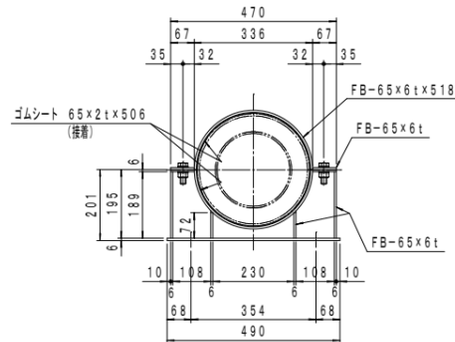
- 1. H-150×150×7×10×650
- 1. H-100×100×6×8×550
- 1. PL-330×19t×720
- 2. PL-130×9t×65
- 4. 樹脂アンカーボルト (2N, 1RW) M20×270 (SUS304)
- 1. サドルサポート
- 2. B. 1N. 2W M16×50 (SUS304)



1 -

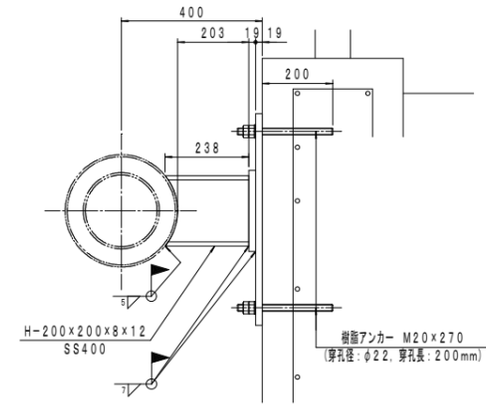
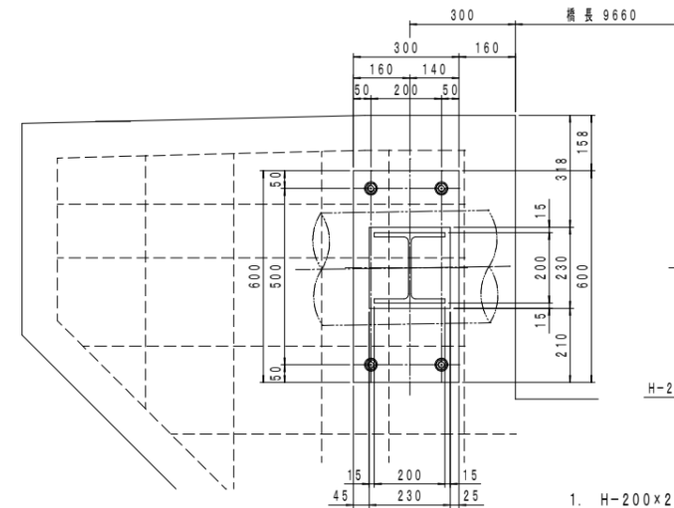


### サドルサポート S=1:10 材質: SS400



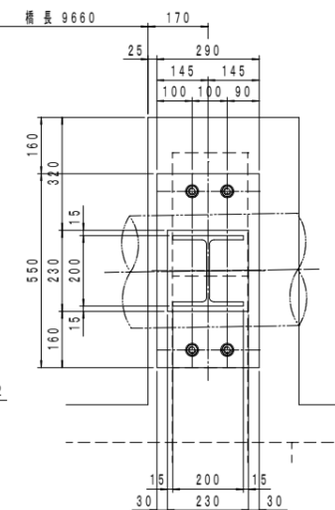
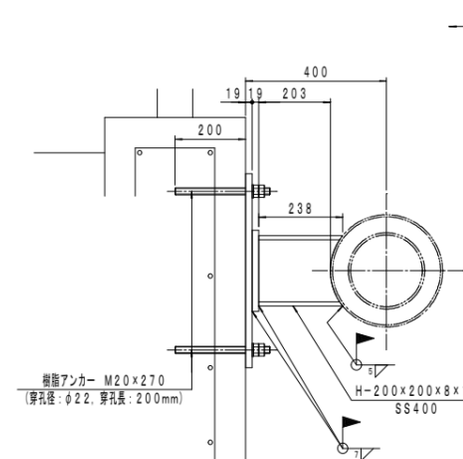
- 4. FB-65×6t×67
- 2. FB-65×6t×518
- 2. FB-65×6t×189
- 2. FB-65×6t×72
- 1. FB-65×6t×490
- 2. B. 1N. 2W M16×50 (SUS304)
- 2. ゴムシート 65×2t×506 (CRゴム)

### ブラケットB S=1:10 材質: SS400



- 1. H-200×200×8×12×238
- 1. PL-230×19t×230
- 1. PL-300×19t×600
- 4. 樹脂アンカーボルト (2N, 1RW) M20×270 (SUS304)

### ブラケットC S=1:10 材質: SS400



- 1. H-200×200×8×12×238
- 1. PL-230×19t×230
- 1. PL-290×19t×550
- 4. 樹脂アンカーボルト (2N, 1RW) M20×270 (SUS304)

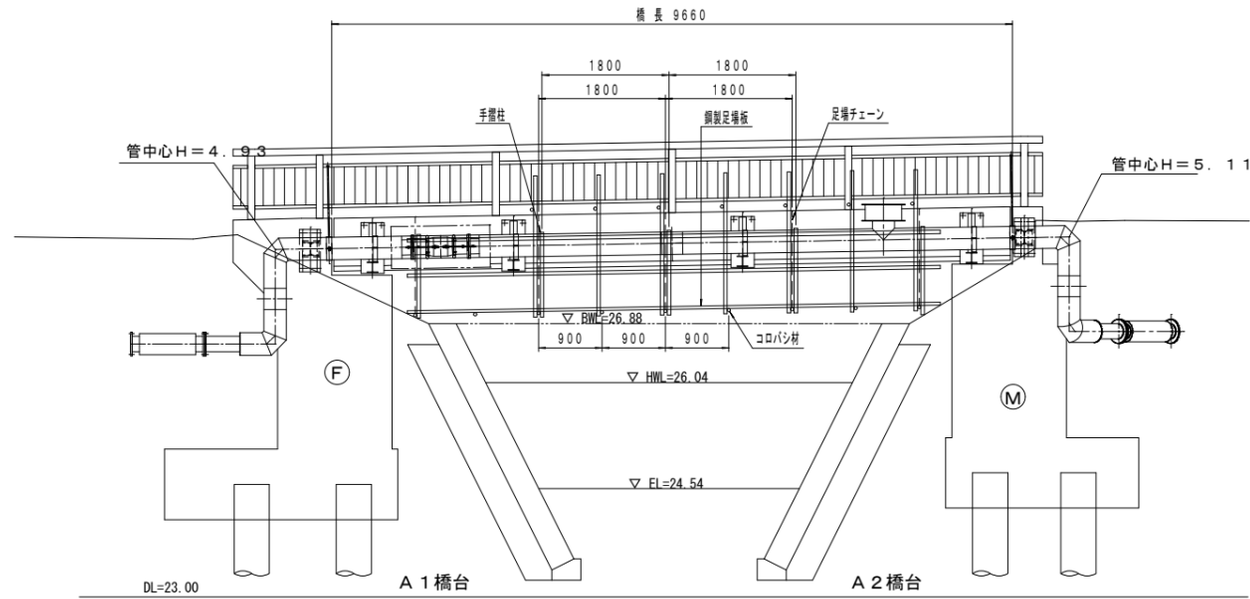
(追分4号橋)

工事名称	西区追分4号橋ほか添架管補強工事 No. 8-1602		
図面名称	ブラケット詳細図		
図面番号	5/18 枚の内	縮尺	1:10 (A1)
課長	係長	設計	調査・測量
		R6.4	R6.4
札幌市水道局			

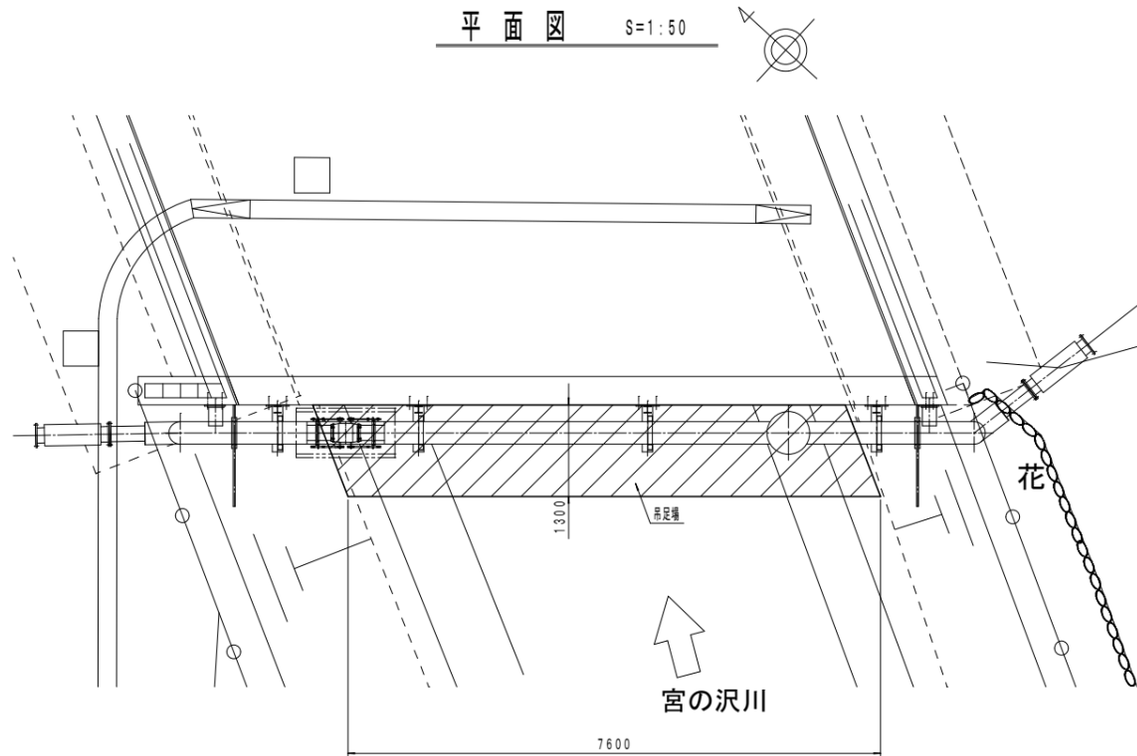
誤

# 作業用足場図 (参考図)

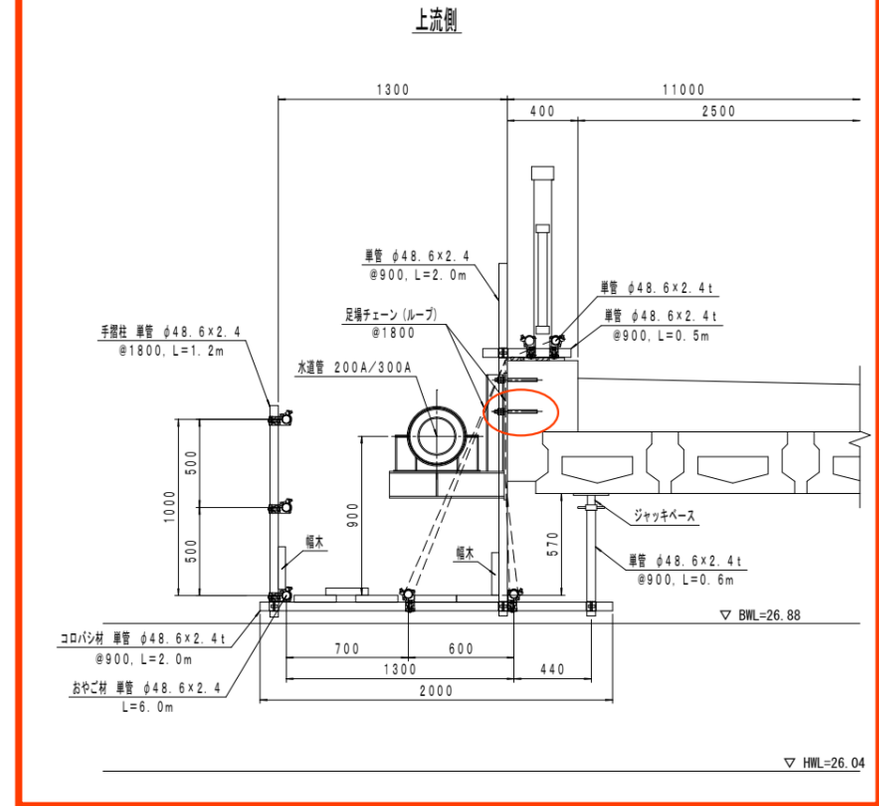
側面図 S=1:50



平面図 S=1:50



足場図 S=1:20



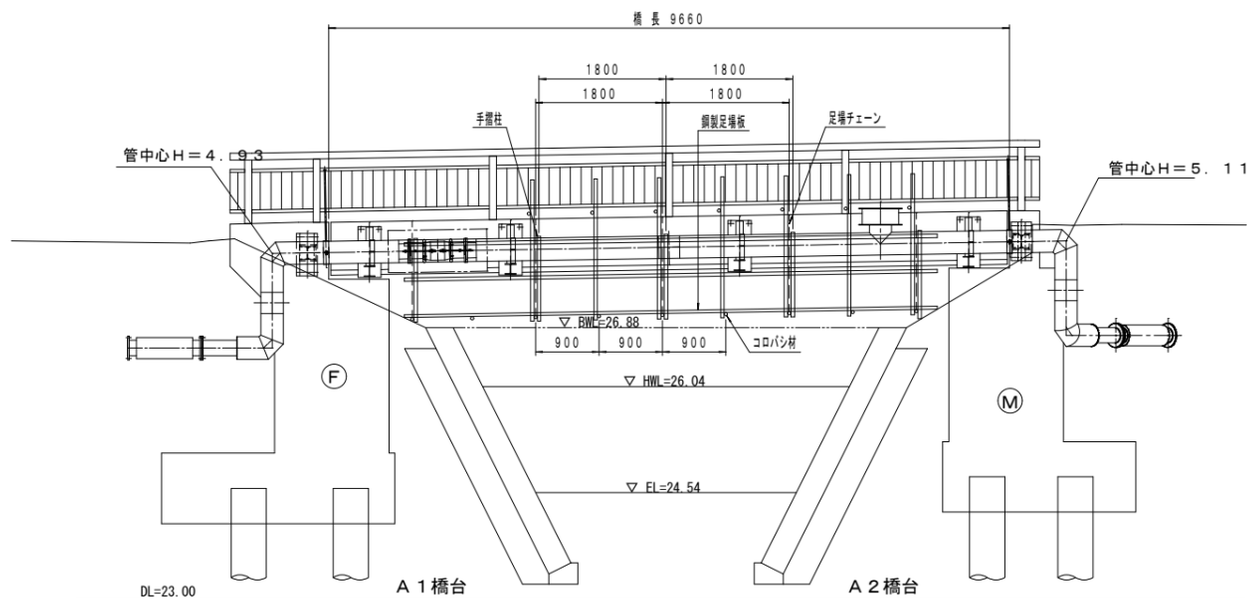
(追分4号橋)

工事名称	西区追分4号橋ほか添架管補強工事 No. 8-1602		
図面名称	作業用足場図 (参考)		
図面番号	7/18 枚の内	縮尺	図示 (A1)
課長	係長	設計	調査・測量
		R6.4	R6.4
札幌市水道局			

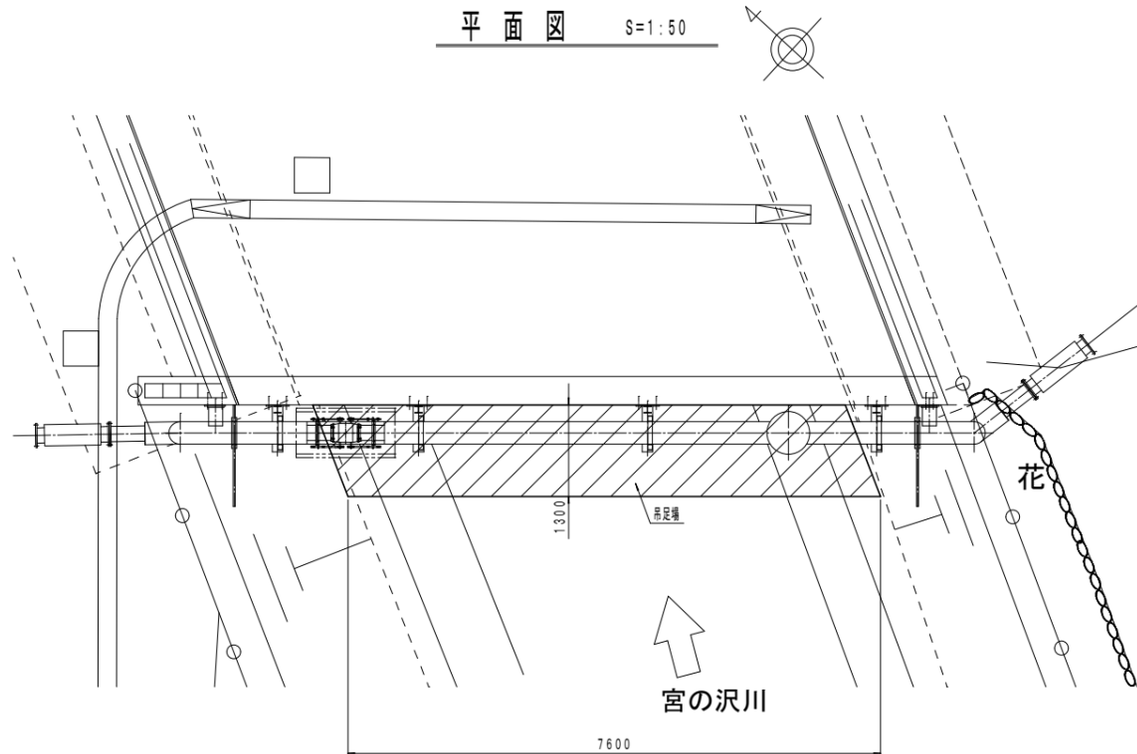
正

# 作業用足場図 (参考図)

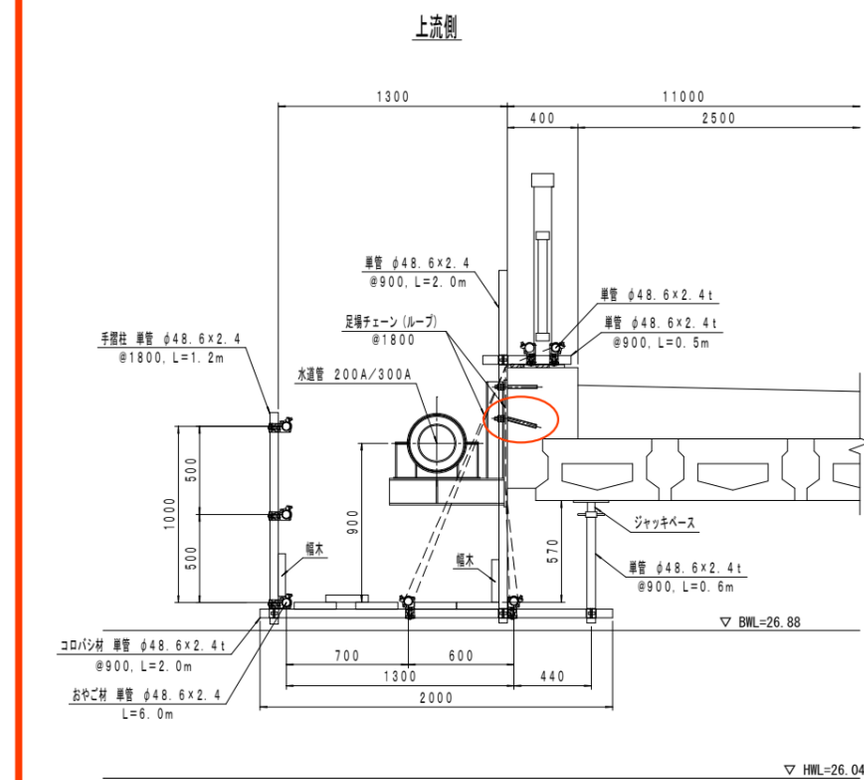
側面図 S=1:50



平面図 S=1:50



足場図 S=1:20



(追分4号橋)

工事名称	西区追分4号橋ほか添架管補強工事 No. 8-1602			
図面名称	作業用足場図 (参考)			
図面番号	7/18 枚の内	縮尺	図示 (A1)	
課長	係長	設計	調査・測量	
		R6.4	R6.4	
札幌市水道局				