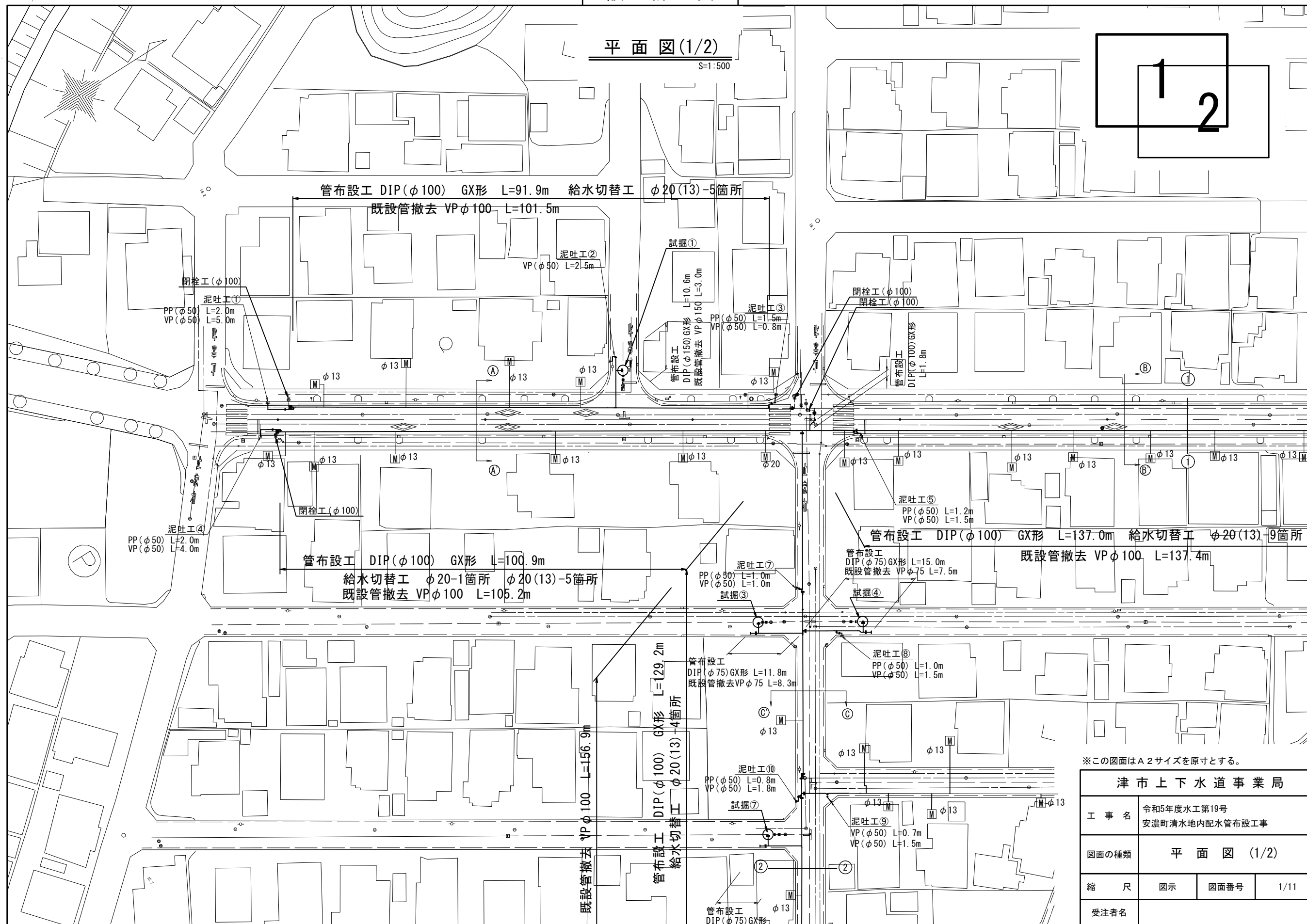
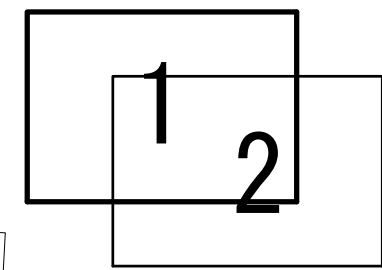


設計図

平面図(1/2)

S=1:500

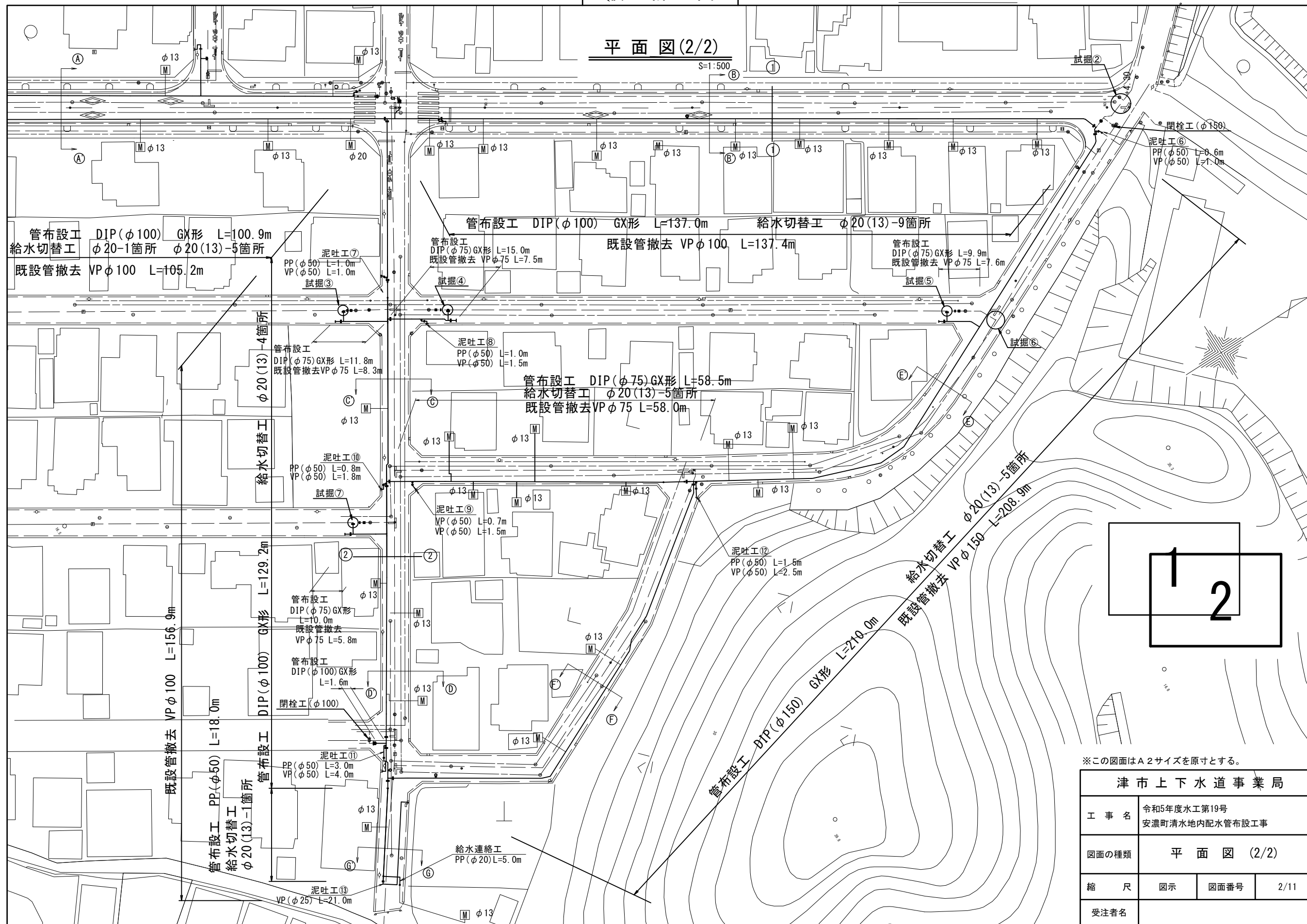


<b>津市上下水道事業局</b>			
工事名	令和5年度水工第19号 安濃町清水地内配水管布設工事		
図面の種類	平面図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	1/11
受注者名			

設計図

平面図(2/2)

S=1:500



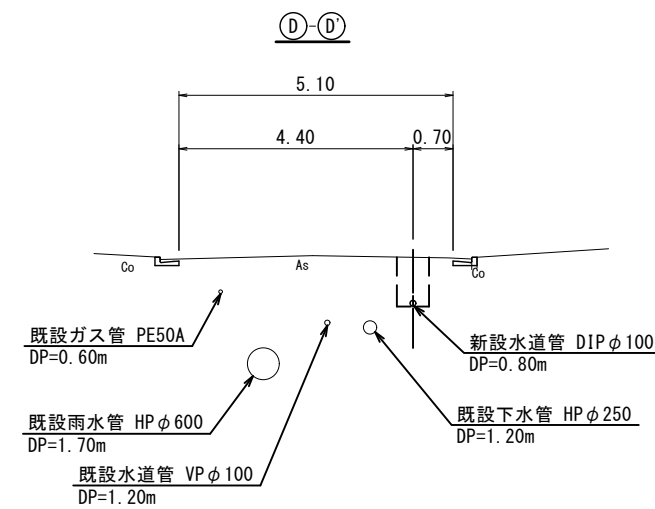
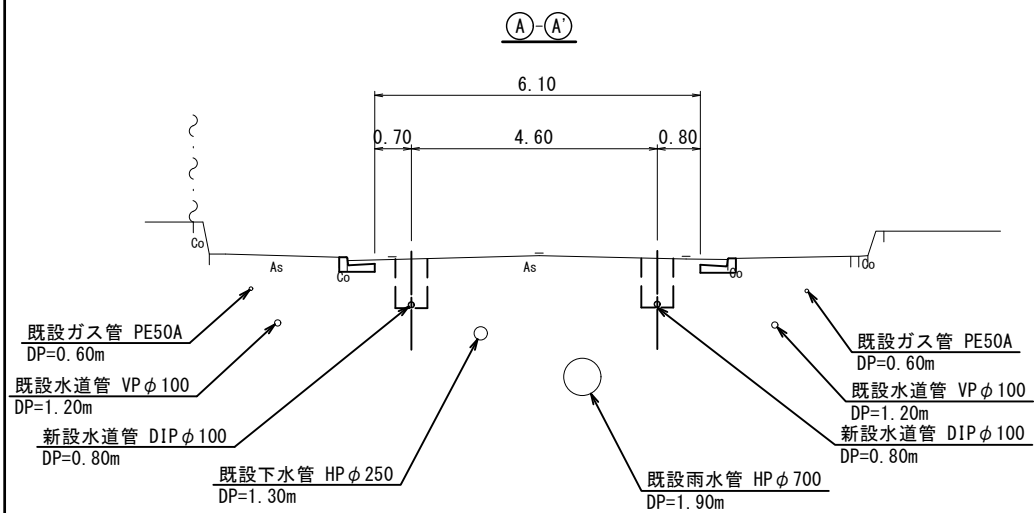
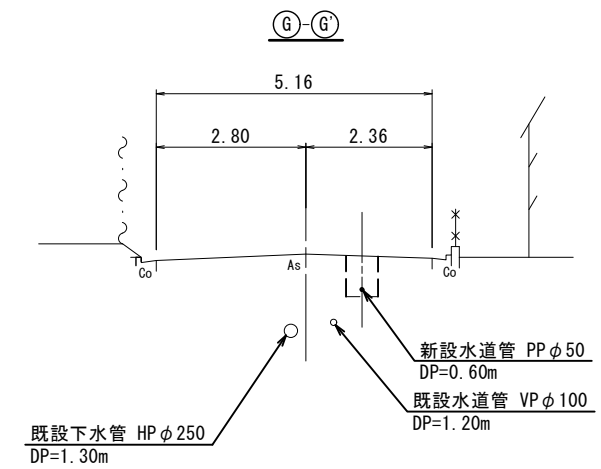
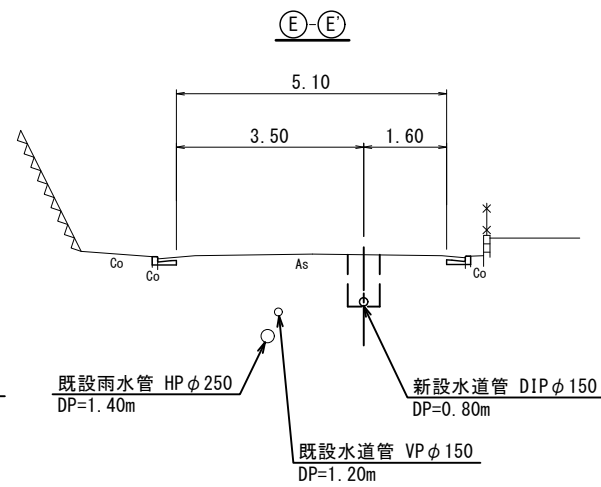
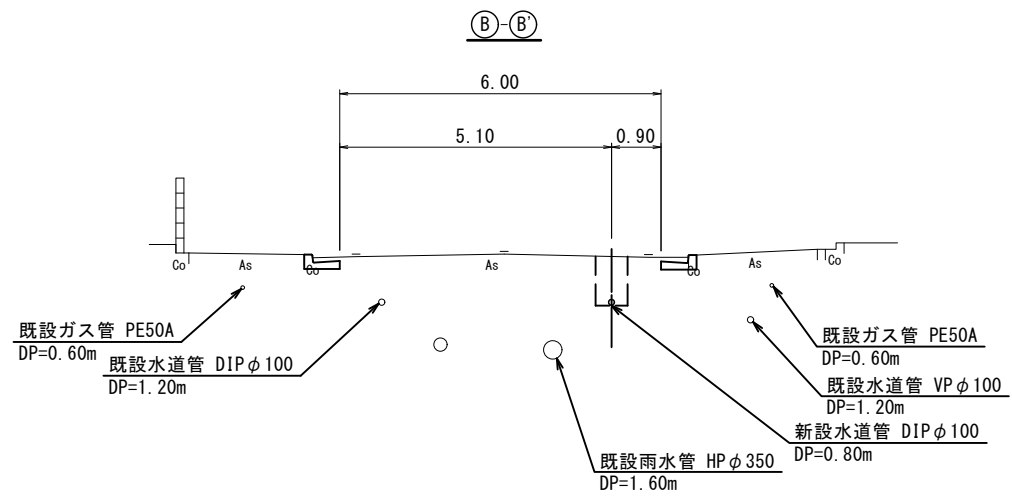
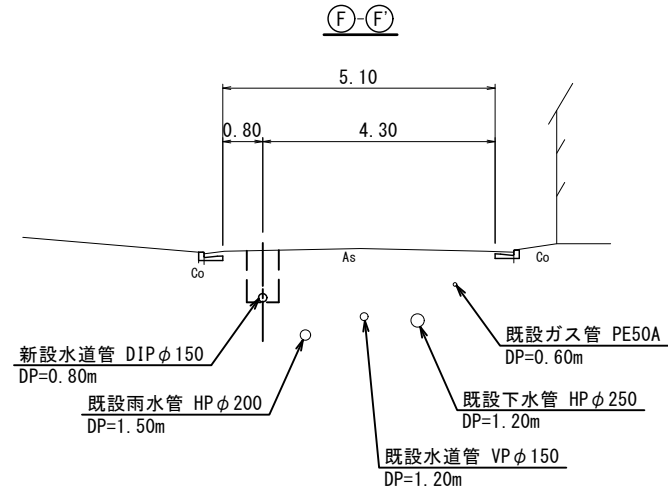
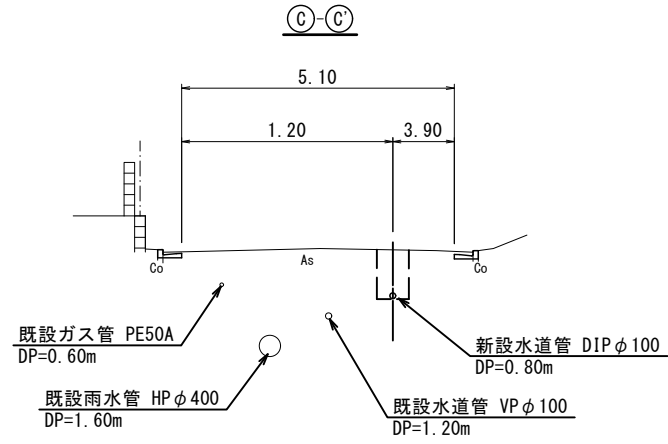
※この図面はA2サイズを原寸とする。

津市上下水道事業局			
工事名	令和5年度水工第19号 安濃町清水地内配水管布設工事		
図面の種類	平面図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	2/11
受注者名			

設計図

横断面図

S=1:100



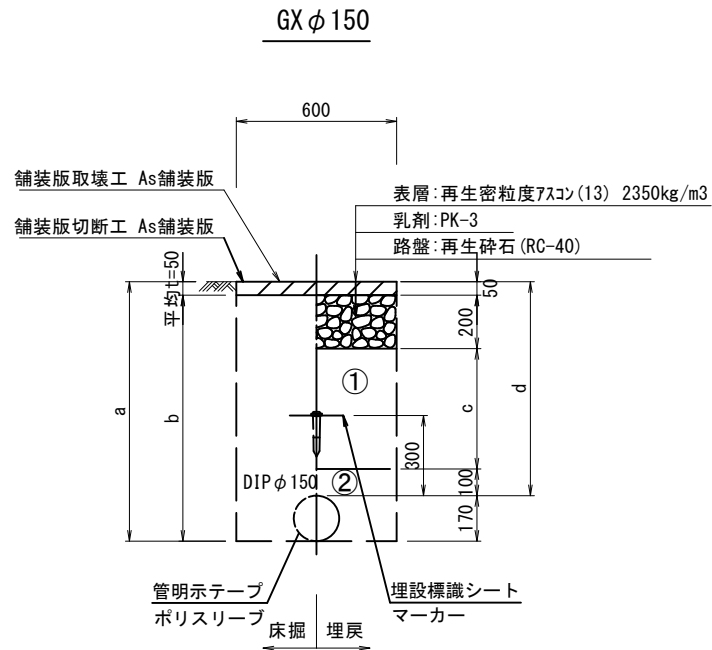
※この図面はA2サイズを原寸とする。

津市上下水道事業局			
工事名	令和5年度水工第19号 安濃町清水地内配水管布設工事		
図面の種類	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	3/11
受注者名			

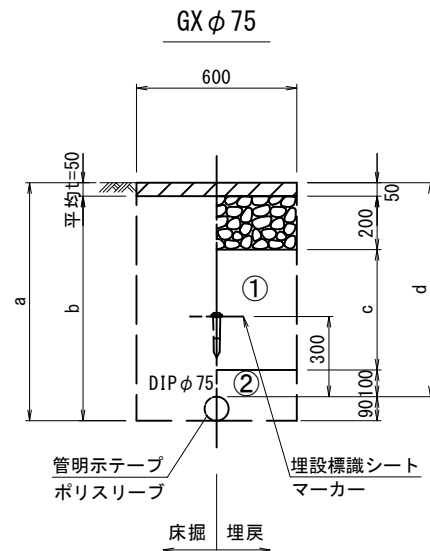
設計図

土工定規図 (1/2)

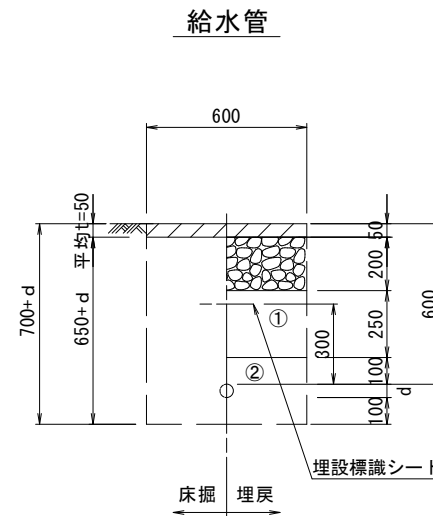
S=1:20



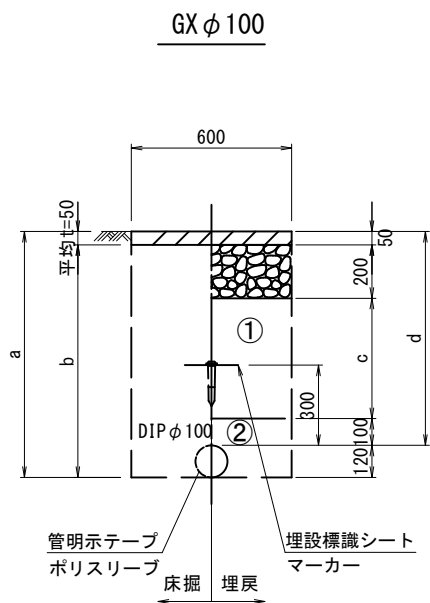
φ 150		a	b	c	d
土被り					
800		970	920	450	800
1200		1370	1320	850	1200



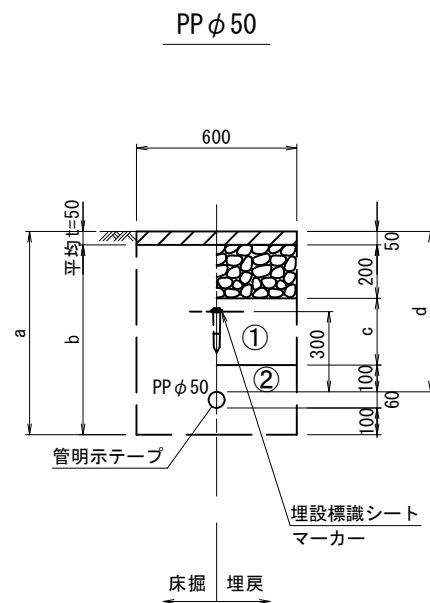
φ 75		a	b	c	d
土被り					
800		890	840	450	800
1200		1290	1240	850	1200



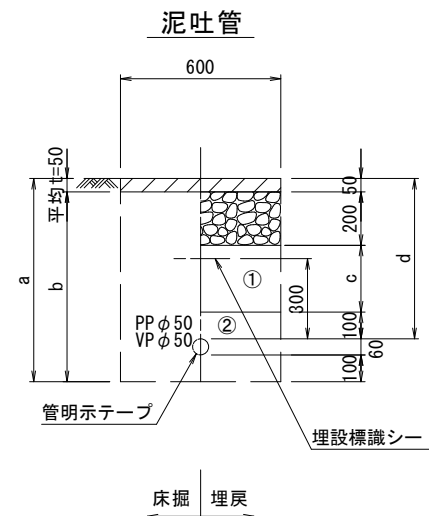
給水管外径 d	d
φ 13	d=20mm
φ 20	d=25mm
φ 25	d=30mm
φ 30	d=40mm
φ 40	d=50mm
φ 50	d=60mm



φ 100		a	b	c	d
土被り					
800		920	870	450	800
1200		1320	1270	850	1200



φ 50		a	b	c	d
土被り					
600		760	710	250	600



φ 50		a	b	c	d
土被り					
600		760	710	250	600

- ①・・・再生砕石 (RC-40)
- ②・・・管基礎用砂

※この図面はA2サイズを原寸とする。

津市上下水道事業局			
工事名	令和5年度水工第19号 安濃町清水地内配水管布設工事		
図面の種類	土工定規図 (1/2)		
縮尺	図示	図面番号	4/11
受注者名			

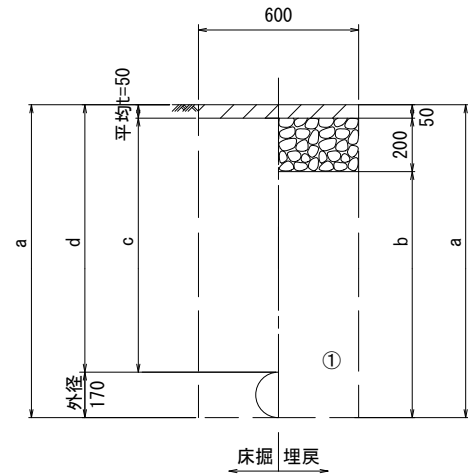
設計図

土工定規図 (2/2)

S=1:20

既設管撤去

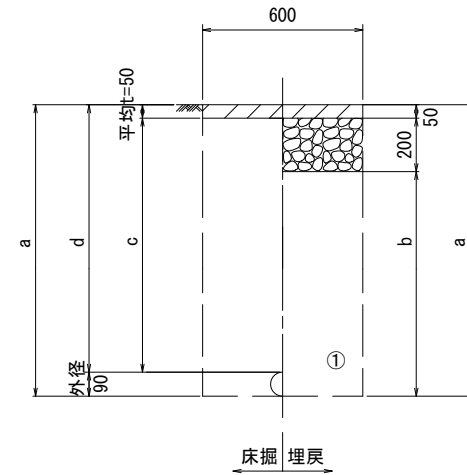
(車道部)



φ 150				
土被り	a	b	c	d
1200	1370	1120	1150	1200

既設管撤去

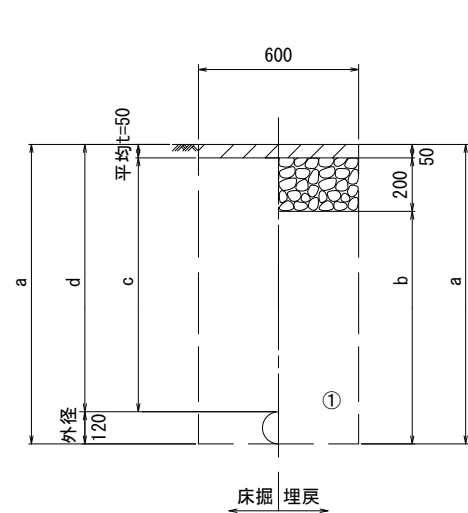
(車道部)



φ 75				
土被り	a	b	c	d
1200	1290	1040	1150	1200

既設管撤去

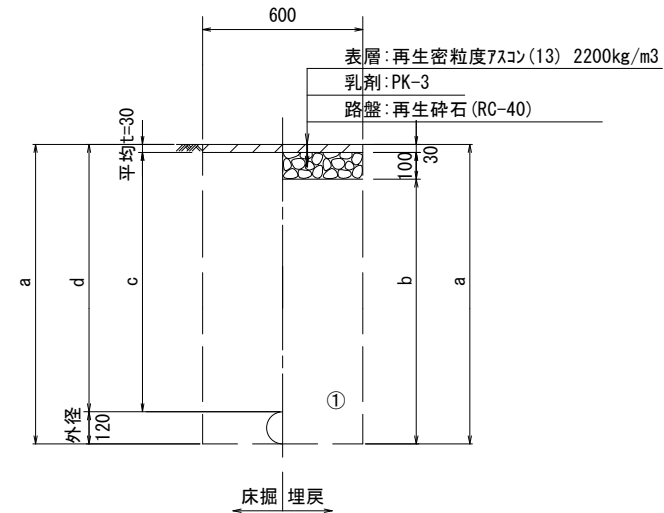
(車道部)



φ 100				
土被り	a	b	c	d
1200	1320	1070	1150	1200

既設管撤去

(歩道部)



φ 100				
土被り	a	b	c	d
1200	1320	1190	1170	1200

①・・・再生砕石 (RC-40)

②・・・管基礎用砂

※この図面はA2サイズを原寸とする。

津市上下水道事業局			
工事名	令和5年度水工第19号 安濃町清水地内配水管布設工事		
図面の種類	土工定規図 (2/2)		
縮尺	図示	図面番号	5/11
受注者名			

# 設計図

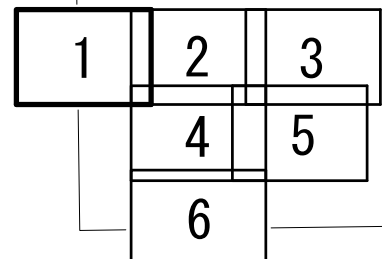
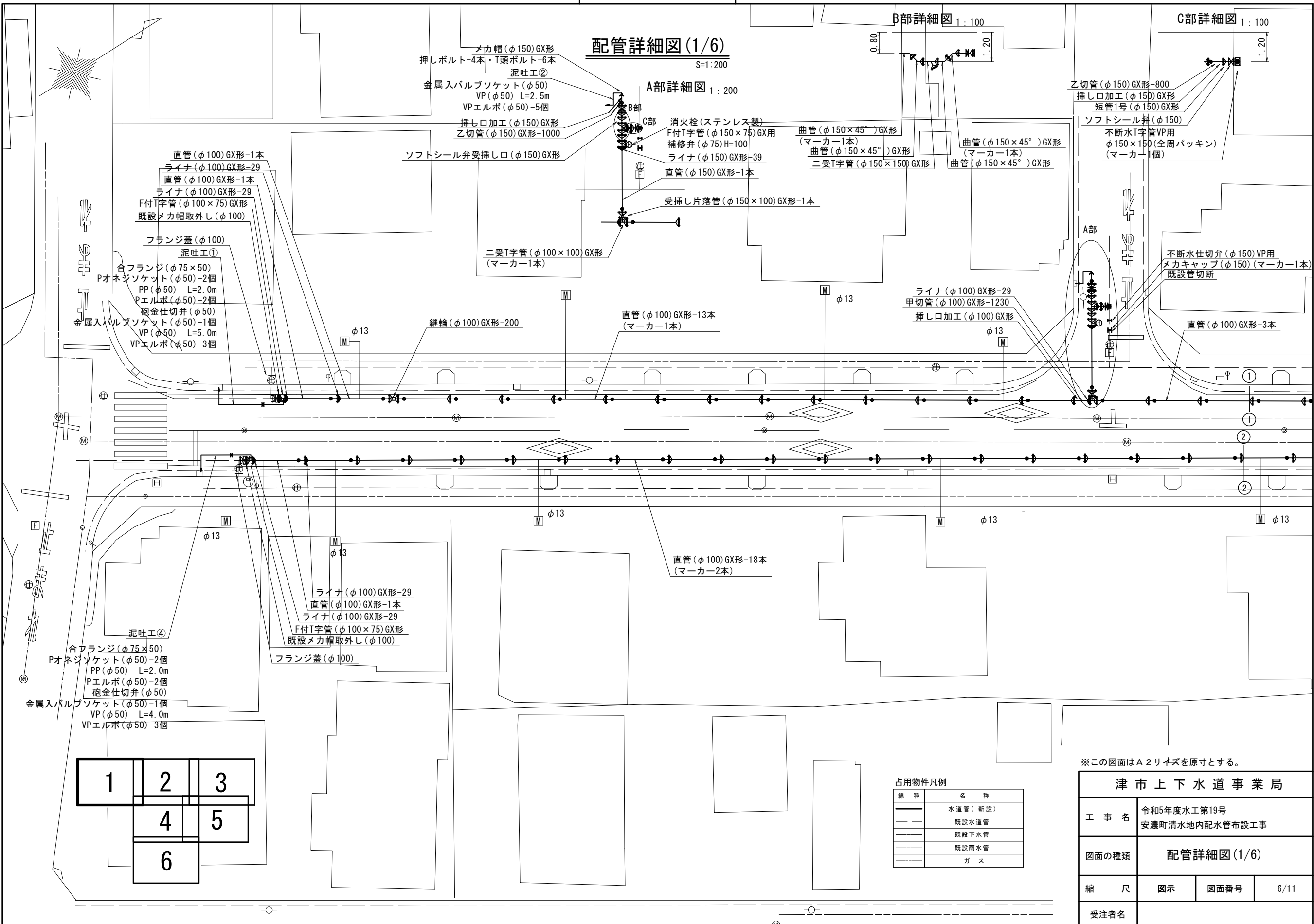
## 配管詳細図(1/6)

S=1:200

### A部詳細図 1:200

### B部詳細図 1:100

### C部詳細図 1:100



占用物件凡例

線種	名称
——	水道管(新設)
---	既設水道管
----	既設下水管
-----	既設雨水管
- - - -	ガス

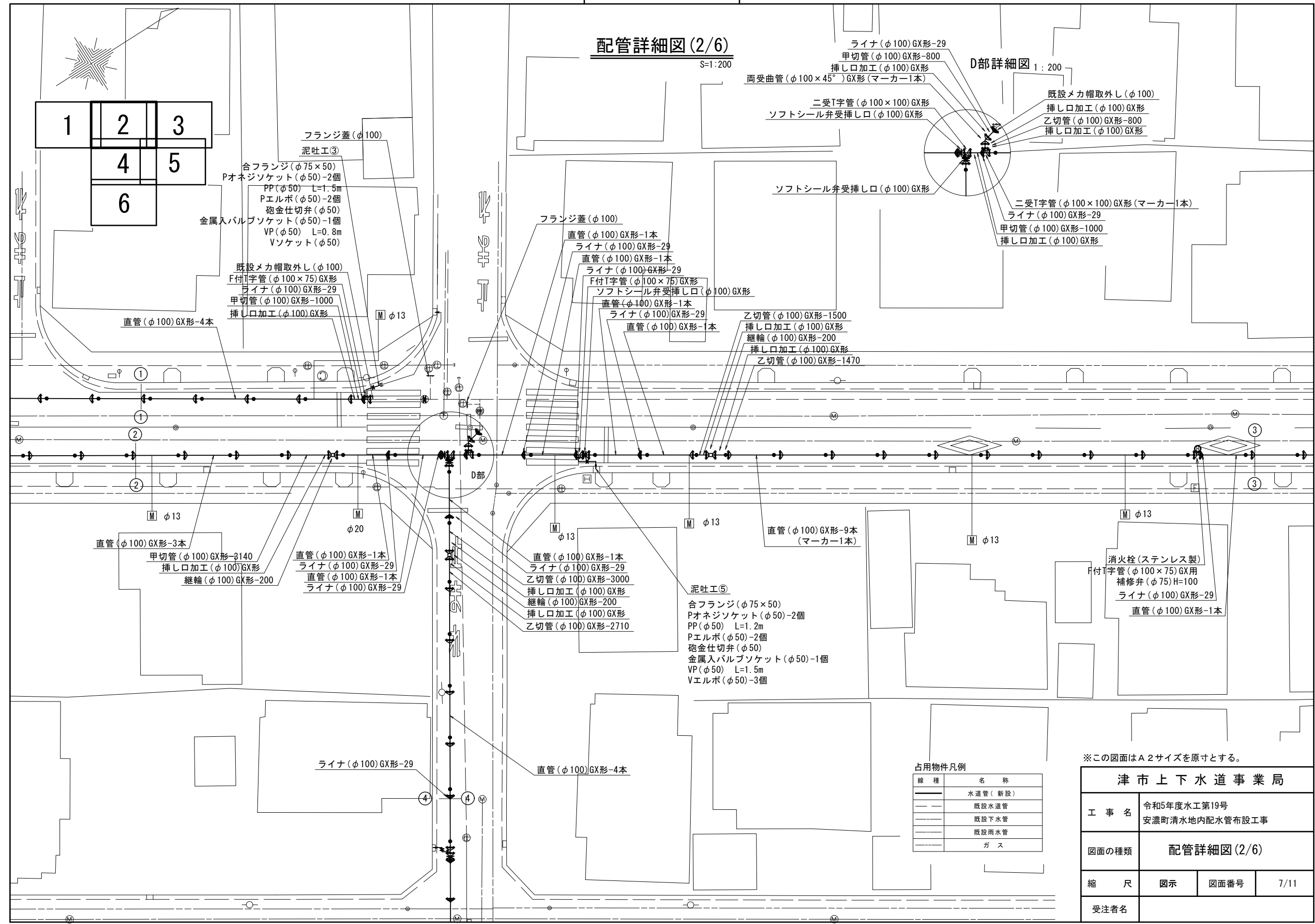
※この図面はA2サイズを原寸とする。

<b>津市上下水道事業局</b>			
工事名	令和5年度水工第19号 安濃町清水地内配水管布設工事		
図面の種類	配管詳細図(1/6)		
縮尺	図示	図面番号	6/11
受注者名			

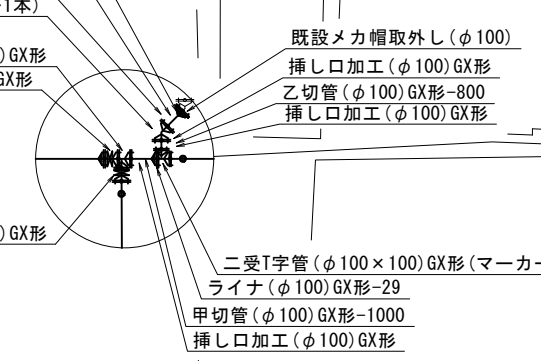
# 設計図

## 配管詳細図(2/6)

S=1:200



### D部詳細図 1:200



占用物件凡例

線種	名称
——	水道管(新設)
- - - -	既設水道管
----	既設下水管
----	既設雨水管
----	ガス

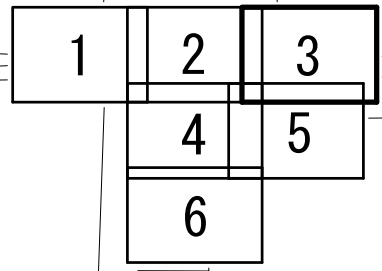
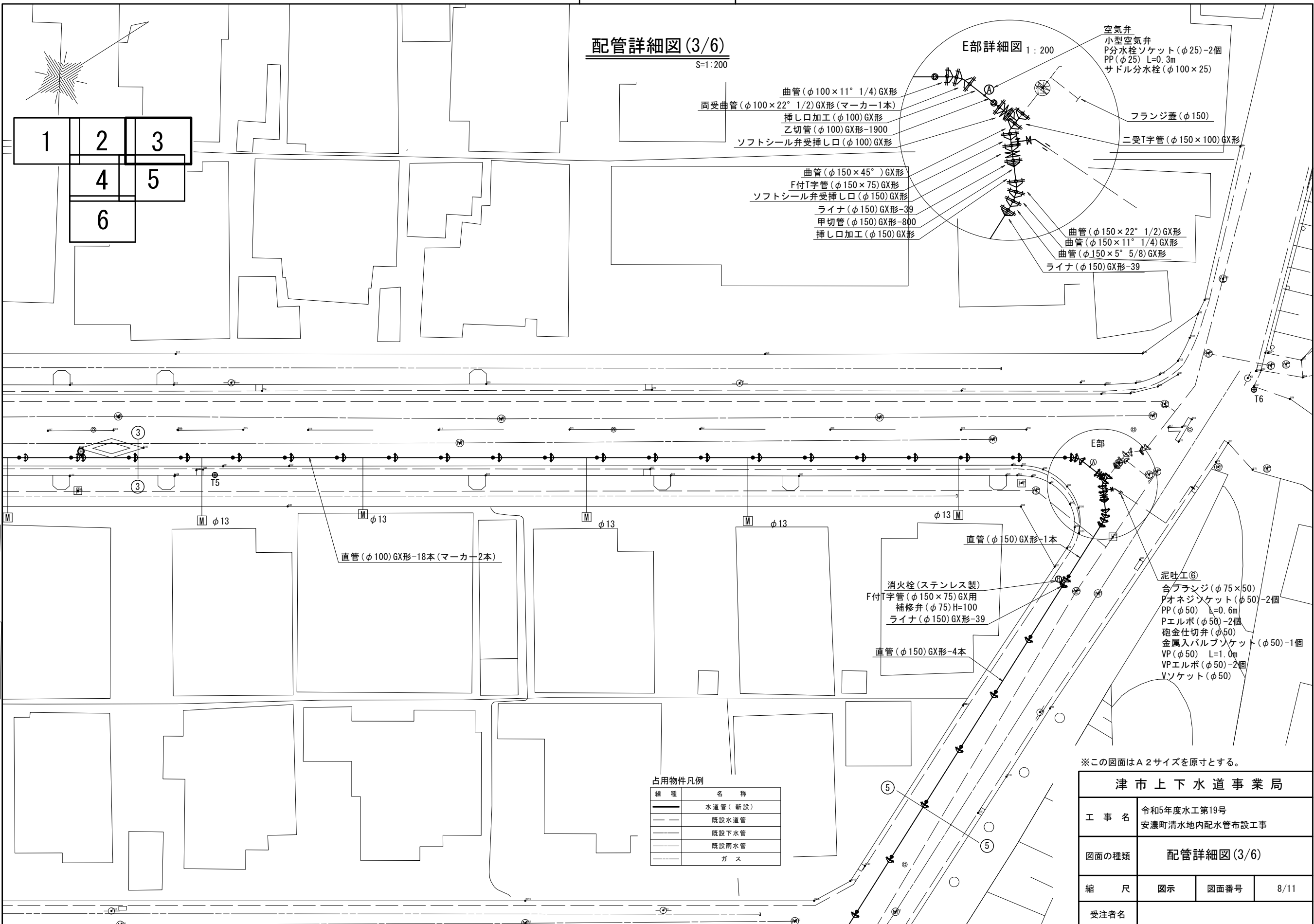
※この図面はA2サイズを原寸とする。

<b>津市上下水道事業局</b>			
工事名	令和5年度水工第19号 安濃町清水地内配水管布設工事		
図面の種類	配管詳細図(2/6)		
縮尺	図示	図面番号	7/11
受注者名			

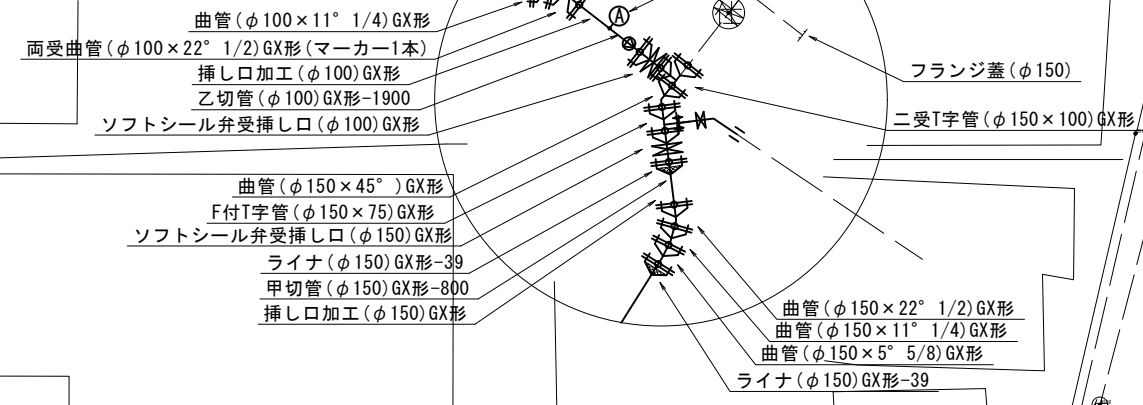
設計図

配管詳細図(3/6)

S=1:200



E部詳細図 1:200



直管(φ100)GX形-18本(マーカ-2本)

消火栓(ステンレス製)  
F付T字管(φ150×75)GX用  
補修弁(φ75)H=100  
ライナ(φ150)GX形-39  
直管(φ150)GX形-4本

泥吐工⑥  
合フランジ(φ75×50)  
Pオネジソケット(φ50)-2個  
PP(φ50) L=0.6m  
Pエルボ(φ50)-2個  
砲金仕切弁(φ50)  
金属入バルブソケット(φ50)-1個  
VP(φ50) L=1.0m  
VPエルボ(φ50)-2個  
Vソケット(φ50)

占用物件凡例

線種	名称
—	水道管(新設)
---	既設水道管
---	既設下水管
---	既設雨水管
---	ガス

※この図面はA2サイズを原寸とする。

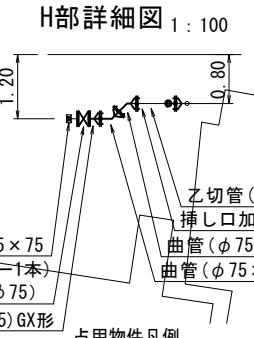
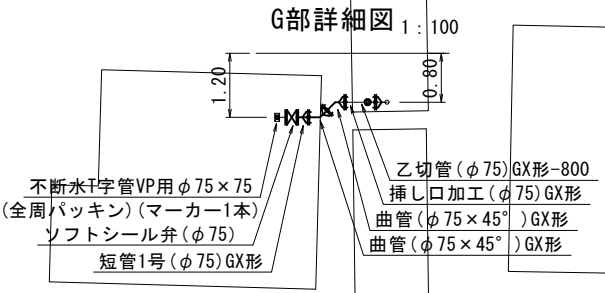
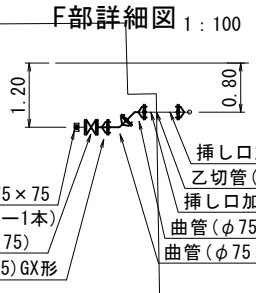
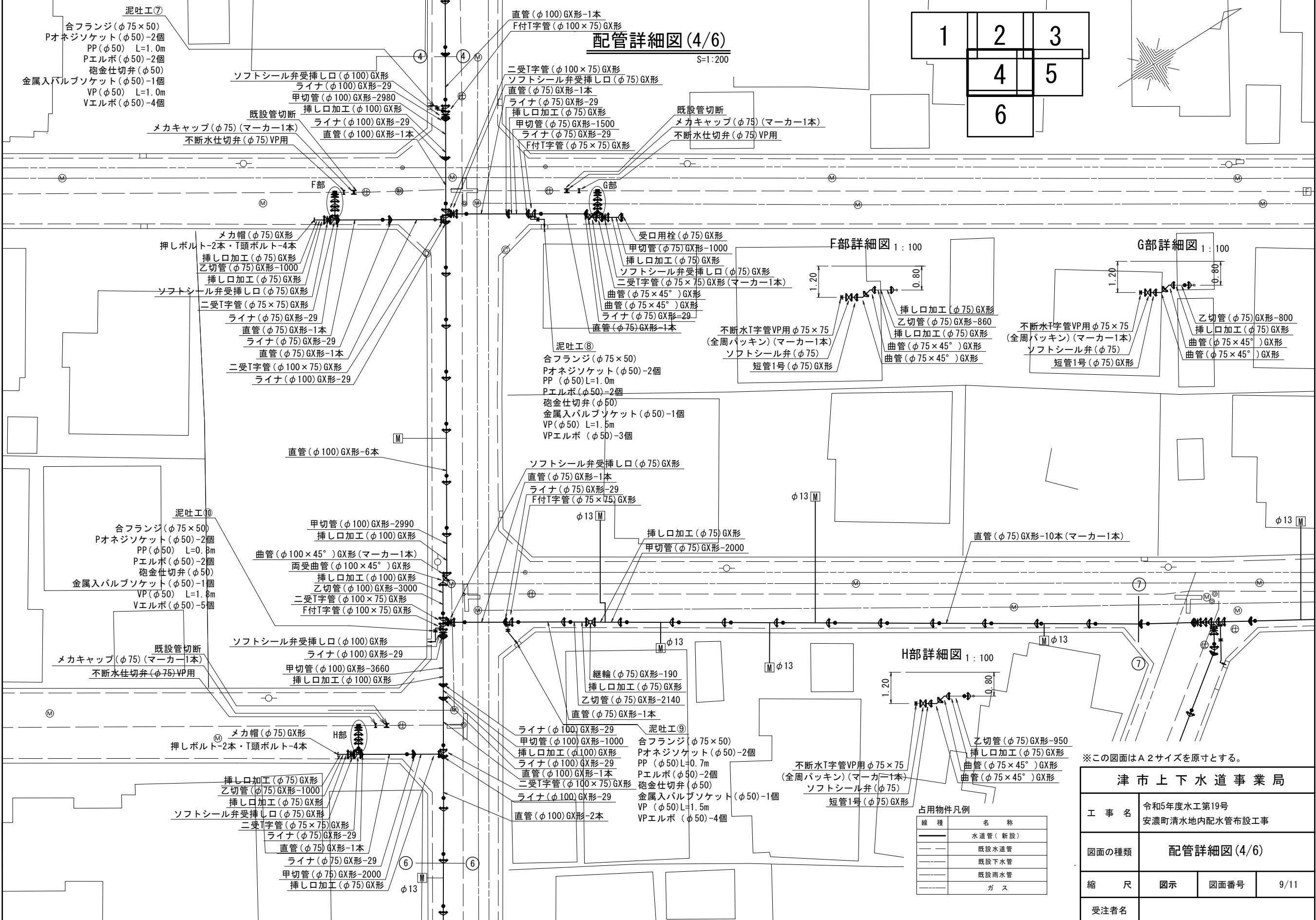
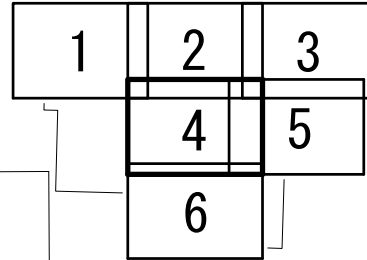
津市上下水道事業局			
工事名	令和5年度水工第19号 安濃町清水地内配水管布設工事		
図面の種類	配管詳細図(3/6)		
縮尺	図示	図面番号	8/11
受注者名			



設計図

配管詳細図(4/6)

S=1:200



※この図面はA2サイズを原寸とする。

<b>津市上下水道事業局</b>			
工事名	令和5年度水工第19号 安濃町清水地内配水管布設工事		
図面の種類	配管詳細図(4/6)		
縮尺	図示	図面番号	9/11
受注者名			

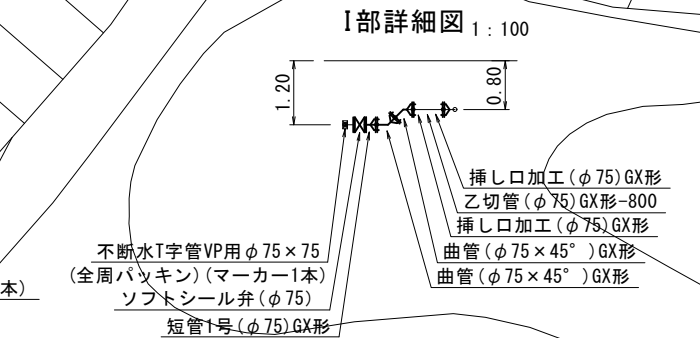
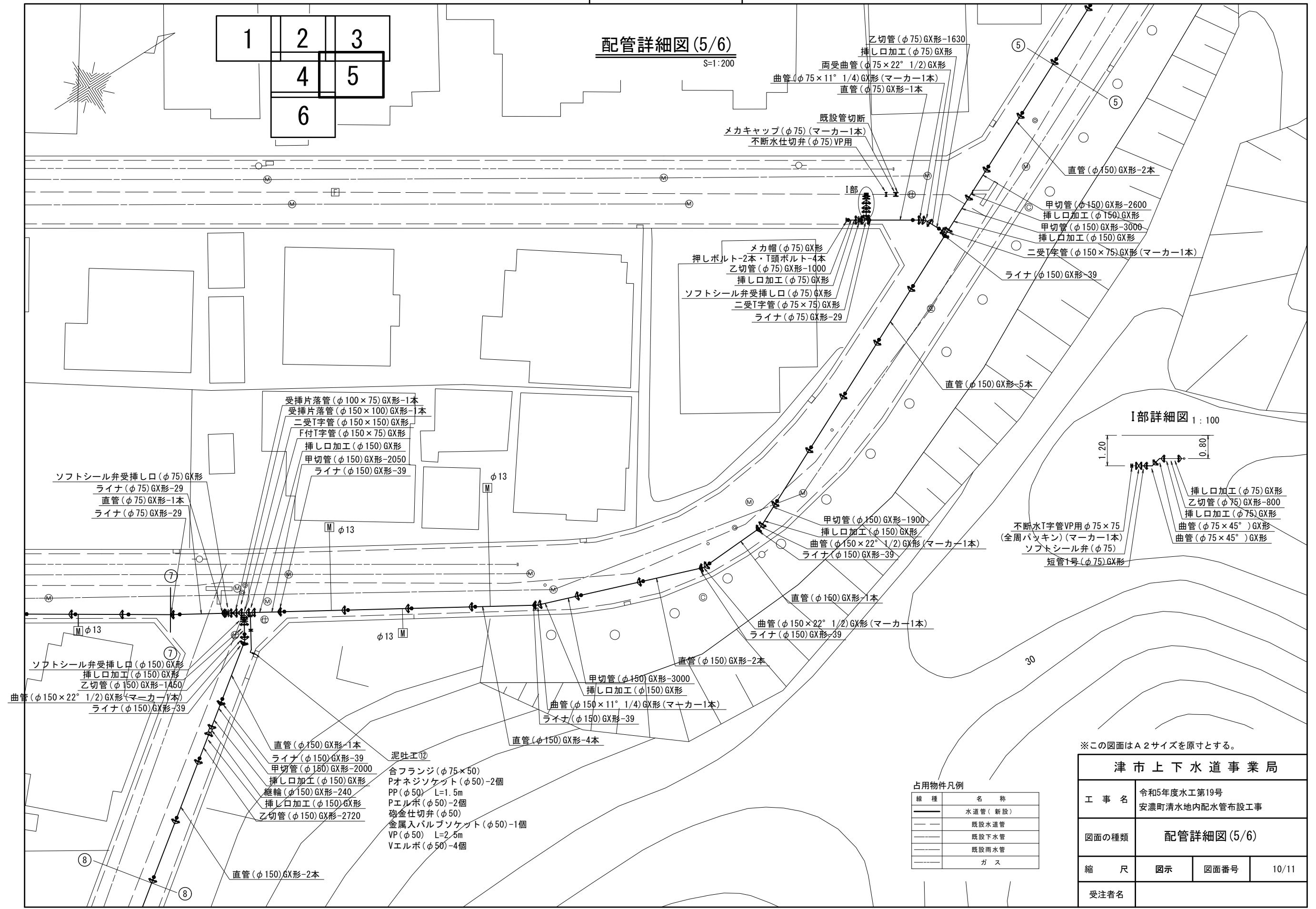
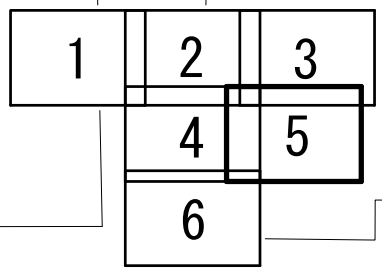
占用物件凡例

線種	名称
——	水道管(新設)
---	既設水道管
---	既設下水管
---	既設雨水管
---	ガス

# 設計図

## 配管詳細図(5/6)

S=1:200



※この図面はA2サイズを原寸とする。

<b>津市上下水道事業局</b>			
工事名	令和5年度水工第19号 安濃町清水地内配水管布設工事		
図面の種類	配管詳細図(5/6)		
縮尺	図示	図面番号	10/11
受注者名			

占用物件凡例

線種	名称
———	水道管(新設)
---	既設水道管
---	既設下水管
---	既設雨水管
---	ガス

- 泥吐工⑫
- 合フランジ(φ75×50)
  - Pオネジソケット(φ50)-2個
  - PP(φ50) L=1.5m
  - Pエルボ(φ50)-2個
  - 砲金仕切弁(φ50)
  - 金属入バルブソケット(φ50)-1個
  - VP(φ50) L=2.5m
  - Vエルボ(φ50)-4個

- 直管(φ150)GX形-1本
- ライナ(φ150)GX形-39
- 甲切管(φ150)GX形-2000
- 挿し口加工(φ150)GX形
- 継輪(φ150)GX形-240
- 挿し口加工(φ150)GX形
- 乙切管(φ150)GX形-2720

- ソフトシール弁受挿し口(φ75)GX形
- ライナ(φ75)GX形-29
- 直管(φ75)GX形-1本
- ライナ(φ75)GX形-29

- 受挿片落管(φ100×75)GX形-1本
- 受挿片落管(φ150×100)GX形-1本
- 二受T字管(φ150×150)GX形
- F付T字管(φ150×75)GX形
- 挿し口加工(φ150)GX形
- 甲切管(φ150)GX形-2050
- ライナ(φ150)GX形-39

- メカ帽(φ75)GX形
- 押しボルト-2本・T頭ボルト-4本
- 乙切管(φ75)GX形-1000
- 挿し口加工(φ75)GX形
- ソフトシール弁受挿し口(φ75)GX形
- 二受T字管(φ75×75)GX形
- ライナ(φ75)GX形-29

- 乙切管(φ75)GX形-1630
- 挿し口加工(φ75)GX形
- 両受曲管(φ75×22° 1/2)GX形
- 曲管(φ75×11° 1/4)GX形(マーカー1本)
- 直管(φ75)GX形-1本

- 既設管切断
- メカキャップ(φ75)(マーカー1本)
- 不断水仕切弁(φ75)VP用

- 直管(φ150)GX形-2本
- 甲切管(φ150)GX形-2600
- 挿し口加工(φ150)GX形
- 甲切管(φ150)GX形-3000
- 挿し口加工(φ150)GX形
- 二受T字管(φ150×75)GX形(マーカー1本)

- 直管(φ150)GX形-5本

- 甲切管(φ150)GX形-1900
- 挿し口加工(φ150)GX形
- 曲管(φ150×22° 1/2)GX形(マーカー1本)
- ライナ(φ150)GX形-39

- 直管(φ150)GX形-1本
- 曲管(φ150×22° 1/2)GX形(マーカー1本)
- ライナ(φ150)GX形-39

- 直管(φ150)GX形-2本
- 甲切管(φ150)GX形-3000
- 挿し口加工(φ150)GX形
- 曲管(φ150×11° 1/4)GX形(マーカー1本)
- ライナ(φ150)GX形-39

- 直管(φ150)GX形-4本

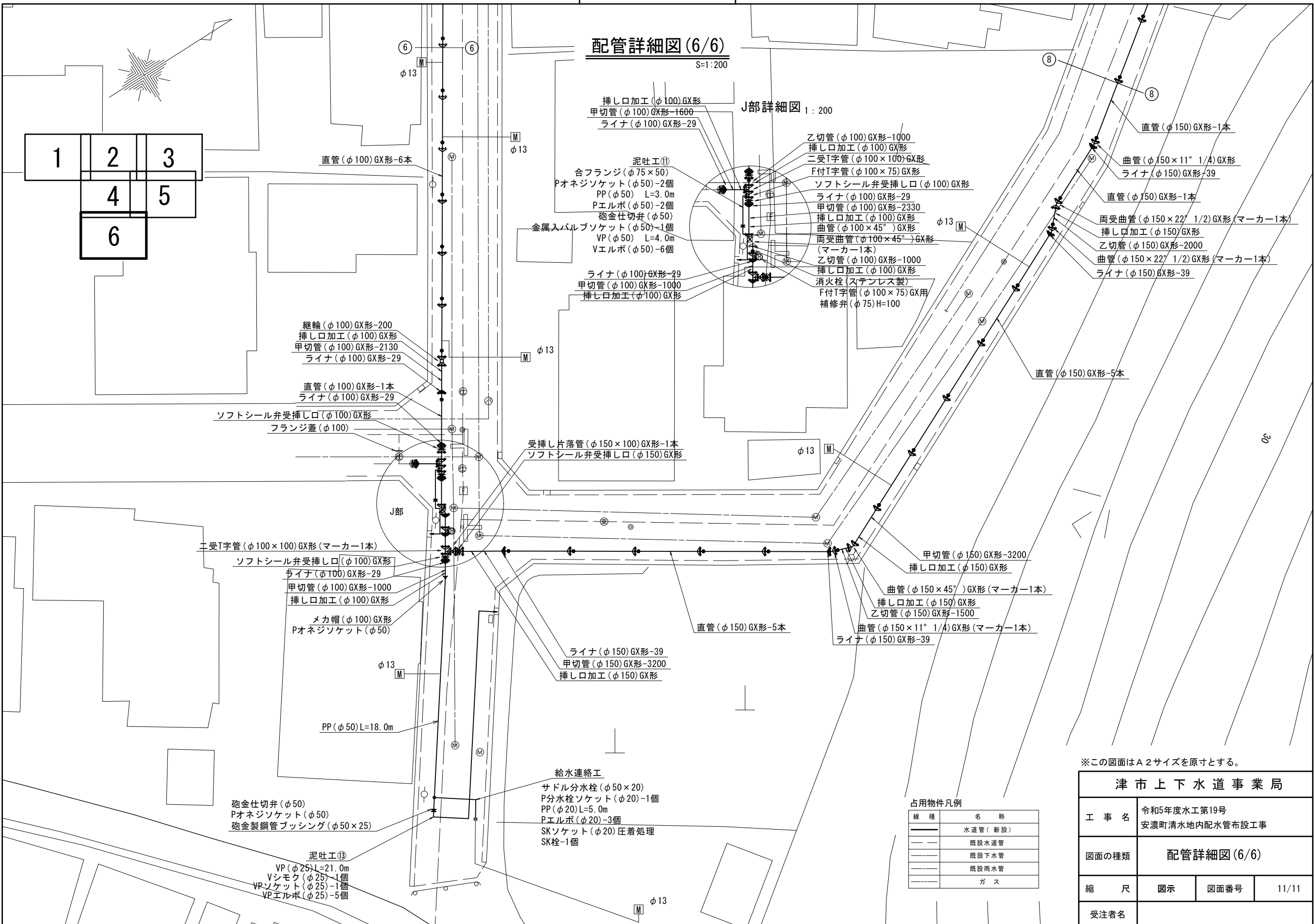
- 直管(φ150)GX形-2本

# 設計図

## 配管詳細図(6/6)

S=1:200

### J部詳細図 1:200



- 挿し口加工(φ100)GX形  
甲切管(φ100)GX形-1600  
ライナ(φ100)GX形-29
- 泥吐工⑪  
合フランジ(φ75×50)  
Pオネジソケット(φ50)-2個  
PP(φ50) L=3.0m  
Pエルボ(φ50)-2個  
砲金仕切弁(φ50)  
金属入バルブソケット(φ50)-1個  
VP(φ50) L=4.0m  
Vエルボ(φ50)-6個
- ライナ(φ100)GX形-29  
甲切管(φ100)GX形-1000  
挿し口加工(φ100)GX形

- 乙切管(φ100)GX形-1000  
挿し口加工(φ100)GX形  
二受T字管(φ100×100)GX形  
F付T字管(φ100×75)GX形  
ソフトシール弁受挿し口(φ100)GX形  
ライナ(φ100)GX形-29  
甲切管(φ100)GX形-2330  
挿し口加工(φ100)GX形  
曲管(φ100×45°)GX形  
面受曲管(φ100×45°)GX形  
(マーカ-1本)  
乙切管(φ100)GX形-1000  
挿し口加工(φ100)GX形  
消火栓(ステンレス製)  
F付T字管(φ100×75)GX用  
補修弁(φ75)H=100

- 直管(φ150)GX形-1本  
曲管(φ150×11° 1/4)GX形  
ライナ(φ150)GX形-39  
直管(φ150)GX形-1本  
面受曲管(φ150×22° 1/2)GX形(マーカ-1本)  
挿し口加工(φ150)GX形  
乙切管(φ150)GX形-2000  
曲管(φ150×22° 1/2)GX形(マーカ-1本)  
ライナ(φ150)GX形-39

- 継輪(φ100)GX形-200  
挿し口加工(φ100)GX形  
甲切管(φ100)GX形-2130  
ライナ(φ100)GX形-29

- 直管(φ100)GX形-1本  
ライナ(φ100)GX形-29

- ソフトシール弁受挿し口(φ100)GX形  
フランジ蓋(φ100)

- 受挿し片落管(φ150×100)GX形-1本  
ソフトシール弁受挿し口(φ150)GX形

- 二受T字管(φ100×100)GX形(マーカ-1本)  
ソフトシール弁受挿し口(φ100)GX形  
ライナ(φ100)GX形-29  
甲切管(φ100)GX形-1000  
挿し口加工(φ100)GX形  
メカ帽(φ100)GX形  
Pオネジソケット(φ50)

- ライナ(φ150)GX形-39  
甲切管(φ150)GX形-3200  
挿し口加工(φ150)GX形

- 甲切管(φ150)GX形-3200  
挿し口加工(φ150)GX形  
曲管(φ150×45°)GX形(マーカ-1本)  
挿し口加工(φ150)GX形  
乙切管(φ150)GX形-1500  
曲管(φ150×11° 1/4)GX形(マーカ-1本)  
ライナ(φ150)GX形-39

- PP(φ50)L=18.0m

- 砲金仕切弁(φ50)  
Pオネジソケット(φ50)  
砲金製鋼管ブッシング(φ50×25)

- 泥吐工⑬  
VP(φ25)L=21.0m  
Vシモク(φ25)-1個  
VPソケット(φ25)-1個  
Vエルボ(φ25)-5個

- 給水連絡工  
サドル分水栓(φ50×20)  
P分水栓ソケット(φ20)-1個  
PP(φ20)L=5.0m  
Pエルボ(φ20)-3個  
SKソケット(φ20)圧着処理  
SK栓-1個

占用物件凡例

線種	名称
---	水道管(新設)
---	既設水道管
---	既設下水管
---	既設雨水管
---	ガス

※この図面はA2サイズを原寸とする。

<b>津市上下水道事業局</b>			
工事名	令和5年度水工第19号 安濃町清水地内配水管布設工事		
図面の種類	配管詳細図(6/6)		
縮尺	図示	図面番号	11/11
受注者名			