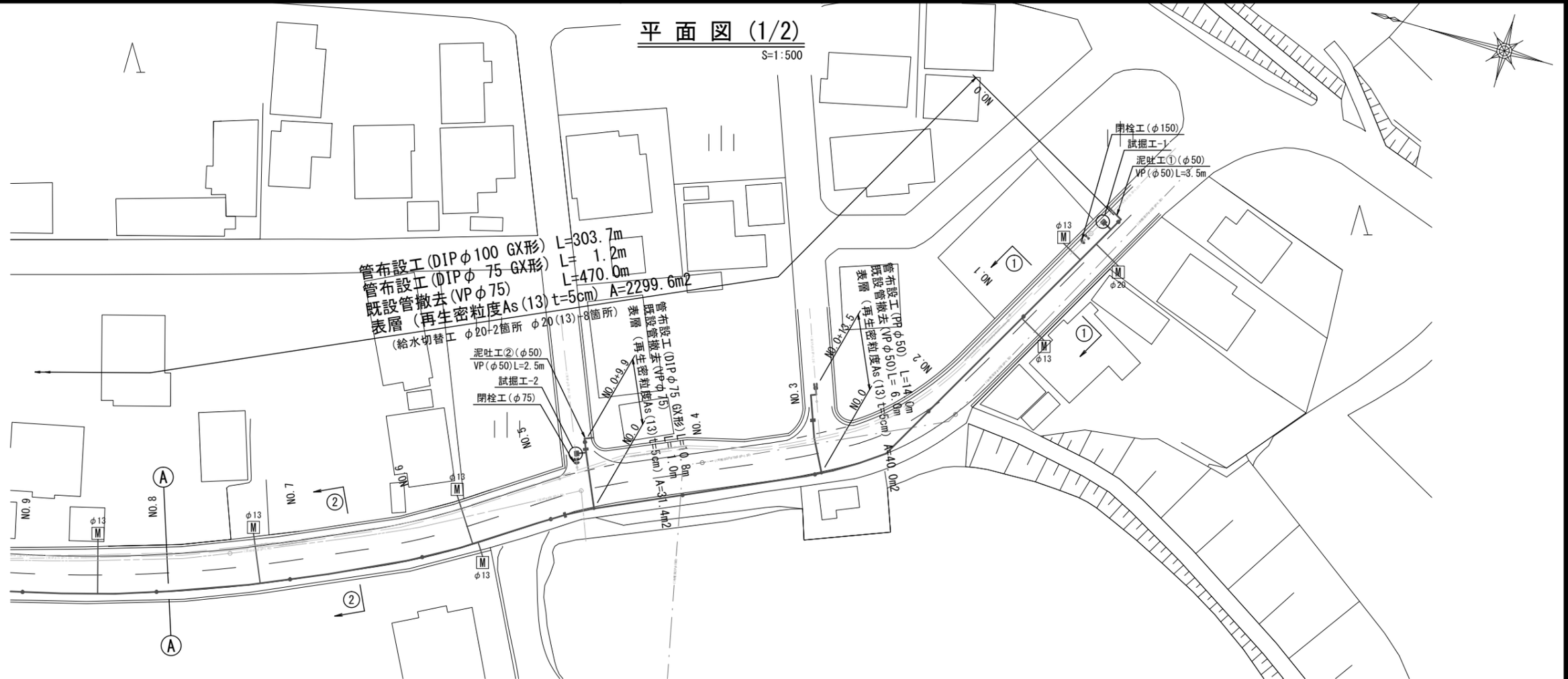


設計図

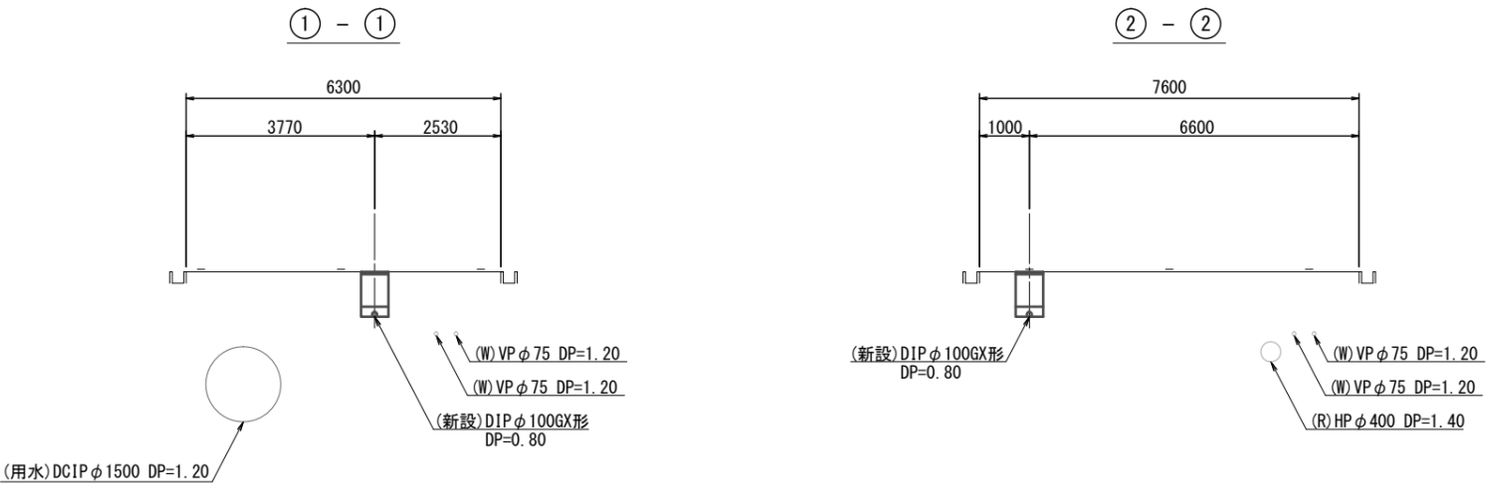
平面図 (1/2)

S=1:500



横断面図 (1/2)

S=1:100



占用物件凡例

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

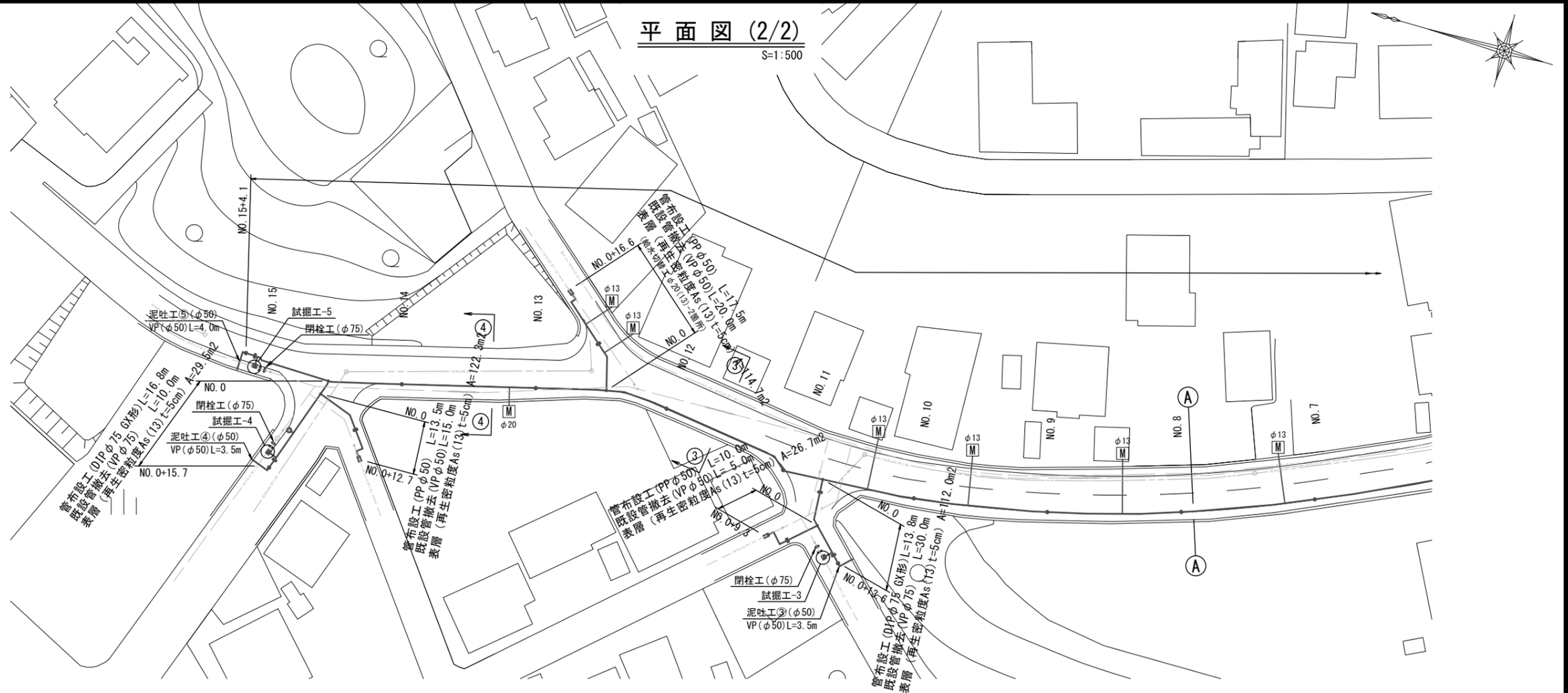
※この図面はA2サイズを原寸とする。

津市上下水道事業局			
工事名	令和3年度 水工第15号 芸濃町林及び芸濃町椋本地内配水管布設工事		
図面の種類	平面図・横断面図 (1/2)		
縮尺	図示	図面番号	1/7
受注者名			

設計図

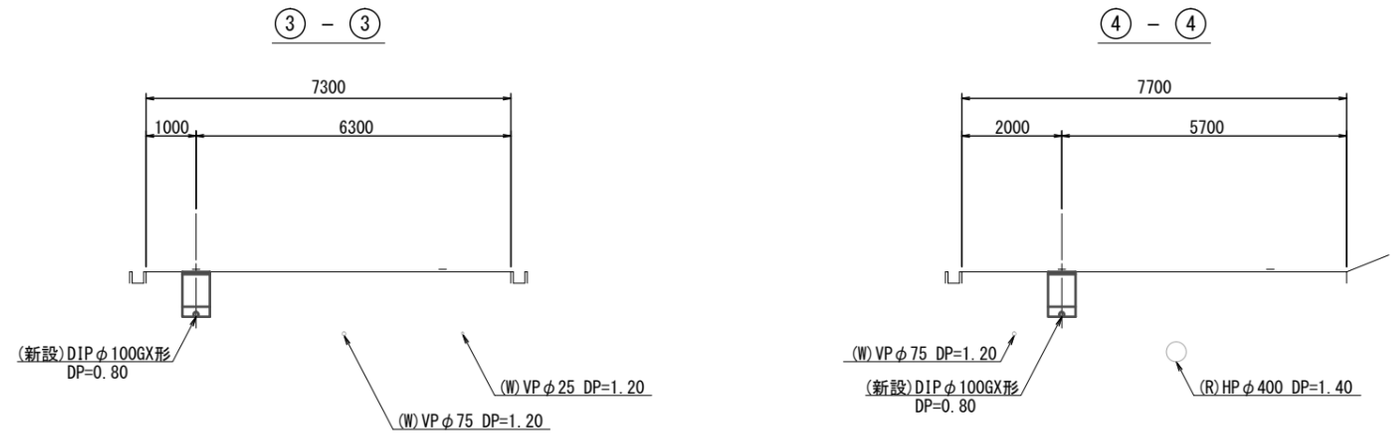
平面図 (2/2)

S=1:500



横断面図 (2/2)

S=1:100



占用物件凡例

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

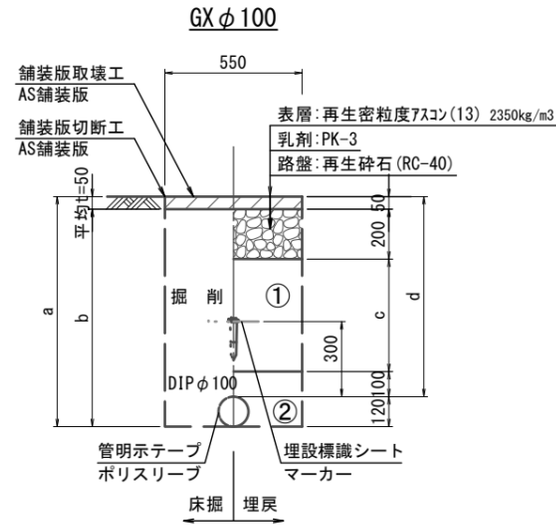
※この図面はA2サイズを原寸とする。

津市上下水道事業局			
工事名	令和3年度 水工第15号 芸濃町林及び芸濃町椋本地内配水管布設工事		
図面の種類	平面図・横断面図 (2/2)		
縮尺	図示	図面番号	2/7
受注者名			

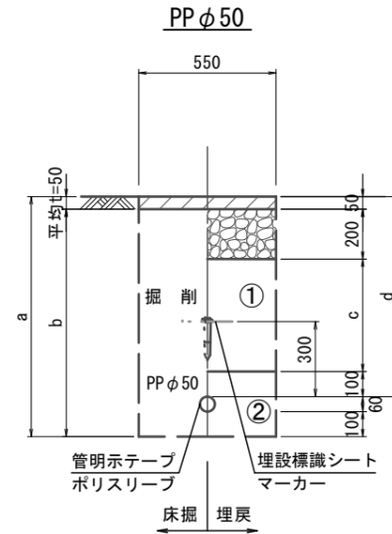
設計図

土工定規図

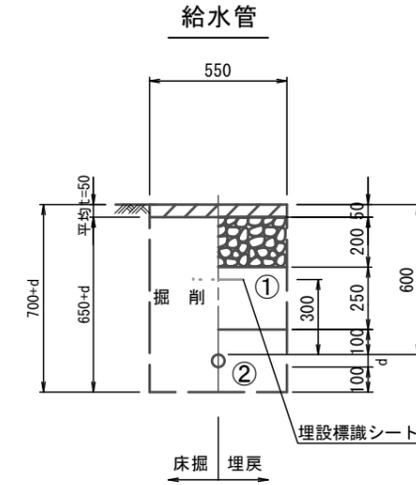
S=1:20



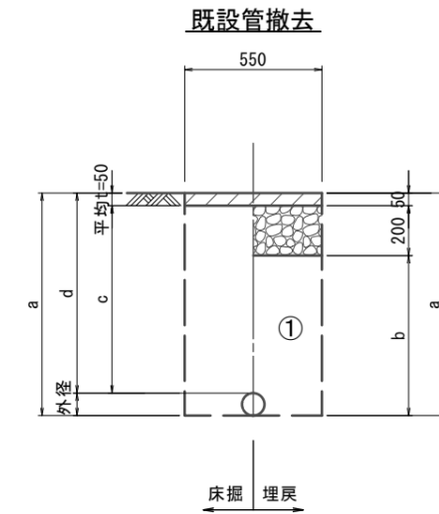
φ100	a	b	c	d
土被り				
800	920	870	450	800
1200	1320	1270	850	1200



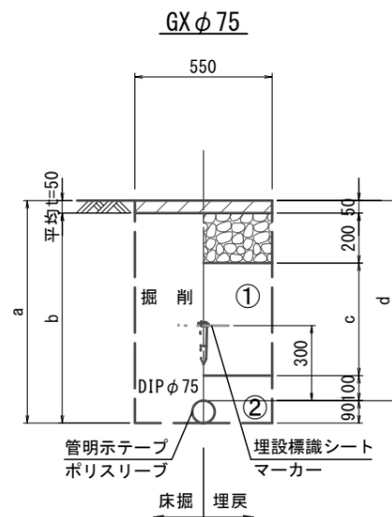
φ50	a	b	c	d
土被り				
600	760	710	250	600



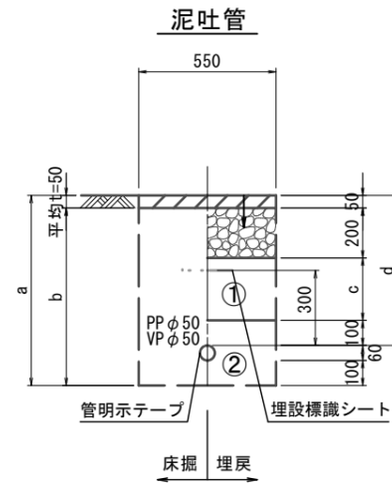
給水管外径 d	d
φ13	d=20mm
φ20	d=25mm
φ25	d=30mm
φ30	d=40mm
φ40	d=50mm
φ50	d=60mm



口径	外径	土被り	a	b	c	d
φ25	30	1200	1230	980	1150	1200
φ50	60	1200	1260	1010	1150	1200
φ75	90	1200	1290	1040	1150	1200



φ75	a	b	c	d
土被り				
800	890	840	450	800
1200	1370	1320	850	1200



φ50	a	b	c	d
土被り				
600	760	710	250	600

※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3年度 水工第15号 芸濃町林及び芸濃町椋本地内配水管布設工事		
図面の種類	土工定規図		
縮尺	図示	図面番号	3/7
受注者名			

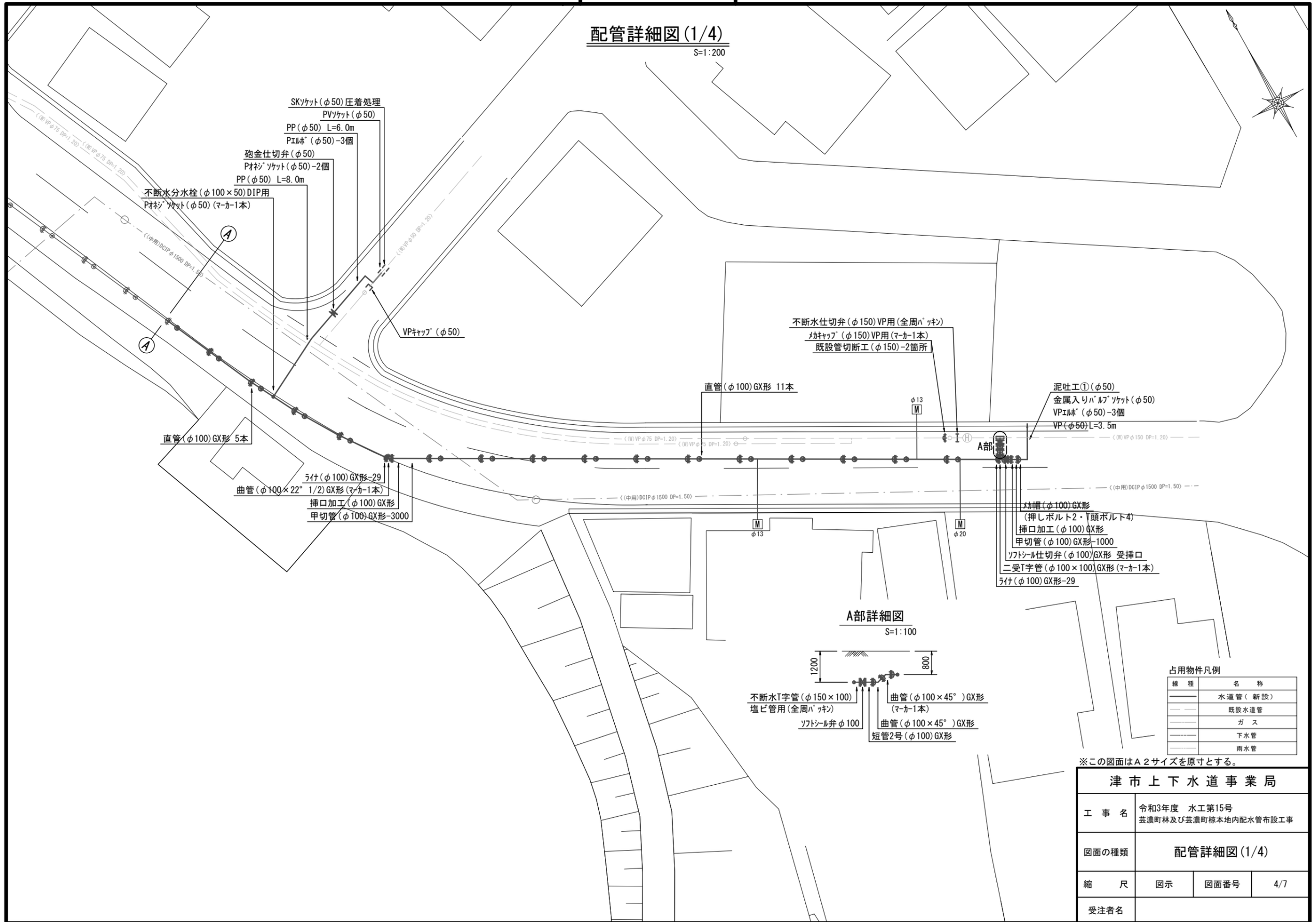
①・・・再生砕石(RC-40)

②・・・埋戻し用砂

設計図

配管詳細図(1/4)

S=1:200



不断水仕切弁(φ150)VP用(全周ハッキリ)
 ヲキヤップ(φ150)VP用(マカ-1本)
 既設管切断工(φ150)-2箇所

直管(φ100)GX形 11本

泥吐工①(φ50)
 金属入りバルブソケット(φ50)
 VPエルブ(φ50)-3個
 VP(φ50)L=3.5m

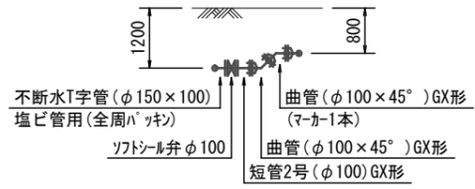
直管(φ100)GX形 5本

ライク(φ100)GX形-29
 曲管(φ100×22° 1/2)GX形(マカ-1本)
 挿口加工(φ100)GX形
 甲切管(φ100)GX形-3000

カ帽(φ100)GX形
 (押しボルト2・Y頭ボルト4)
 挿口加工(φ100)GX形
 甲切管(φ100)GX形-1000
 ソフトシル仕切弁(φ100)GX形 受挿口
 二受T字管(φ100×100)GX形(マカ-1本)
 ライク(φ100)GX形-29

A部詳細図

S=1:100



不断水T字管(φ150×100)
 塩ビ管用(全周ハッキリ)
 ソフトシル弁φ100
 曲管(φ100×45°)GX形
 (マカ-1本)
 曲管(φ100×45°)GX形
 短管2号(φ100)GX形

占用物件凡例

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

※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3年度 水工第15号 芸濃町林及び芸濃町椋本地内配水管布設工事		
図面の種類	配管詳細図(1/4)		
縮尺	図示	図面番号	4/7
受注者名			

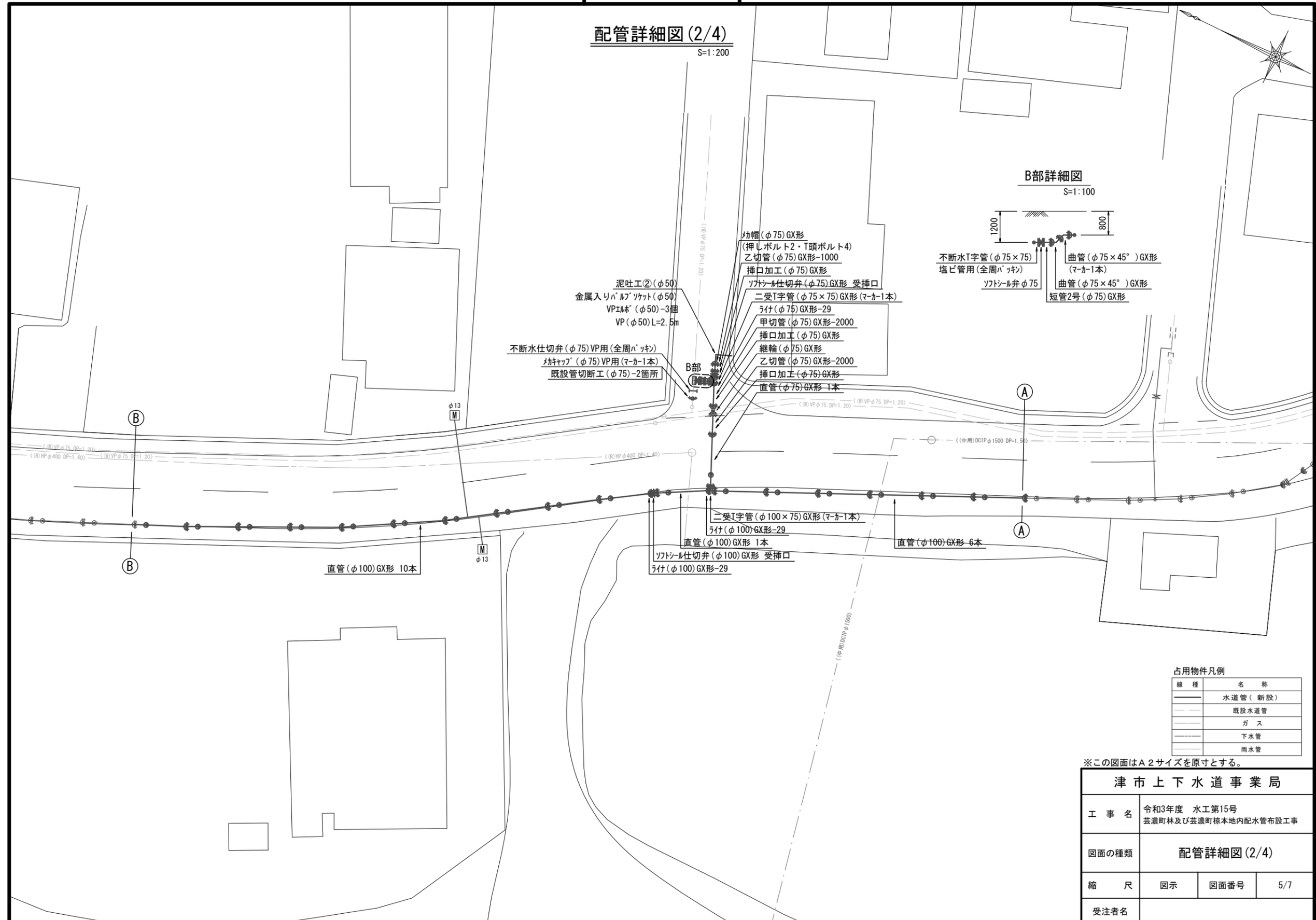
設計図

配管詳細図(2/4)

S=1:200

B部詳細図

S=1:100



占用物件凡例

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

※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3年度 水工第15号 芸濃町林及び芸濃町椋本地内配水管布設工事		
図面の種類	配管詳細図(2/4)		
縮尺	図示	図面番号	5/7
受注者名			

設計図

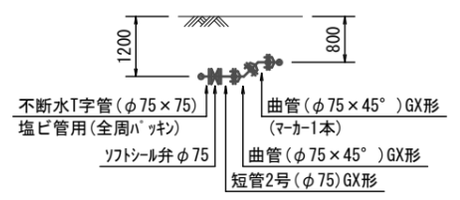
配管詳細図(4/4)

S=1:200



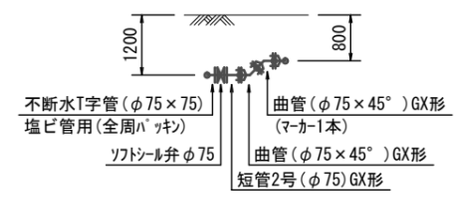
E部詳細図

S=1:100



D部詳細図

S=1:100



- 曲管(φ100×45°)GX形(マカー1本)
- 曲管(φ100×45°)GX形(マカー1本)
- 二受T字管(φ100×75)GX形(マカー1本)
- ソフトシル仕切弁(φ100)GX形 受挿口
- ソケット(φ100)GX形-29
- 甲切管(φ100)GX形-1000
- 挿口加工(φ100)GX形
- スリーブ(φ100)GX形
- (押しボルト2・T頭ボルト4)
- E部
- 泥吐工⑤(φ50)
- 金属入りパルプソケット(φ50)
- VPエルブ(φ50)-3個
- VP(φ50)L=4.0m
- 不断水仕切弁(φ75)VP用(全周パッキン)
- ソケット(φ75)VP用(マカー1本)
- 既設管切断工(φ75)-2箇所
- ソケット(φ75)VP用(マカー1本)
- 既設管切断工(φ75)-2箇所
- 不断水仕切弁(φ75)VP用(全周パッキン)
- D部
- 泥吐工④(φ50)
- 金属入りパルプソケット(φ50)
- VPエルブ(φ50)-3個
- VP(φ50)L=3.5m
- スリーブ(φ75)GX形
- (押しボルト2・T頭ボルト4)
- 挿口加工(φ75)GX形
- 甲切管(φ75)GX形-1000
- ソケット(φ75)GX形-29
- ソフトシル仕切弁(φ75)GX形 受挿口
- 二受T字管(φ75×75)GX形(マカー1本)
- 直管(φ75)GX形 1本

- 直管(φ100)GX形 1本
- 乙切管(φ100)GX形-1800
- 挿口加工(φ100)GX形
- 継輪(φ100)GX形
- 直管(φ100)GX形 1本
- ソケット(φ100)GX形-29
- 二受T字管(φ100×75)GX形(マカー1本)
- 曲管(φ100×11° 1/4)GX形(マカー1本)
- 挿口加工(φ100)GX形
- 甲切管(φ100)GX形-3400
- 不断水分水栓(φ75×50)DIP用
- ソケット(φ50)(マカー1本)
- PP(φ50)L=8.0m
- 砲金仕切弁(φ50)
- ソケット(φ50)-2個
- PP(φ50)L=5.5m
- VPエルブ(φ50)-3個
- ソケット(φ50)
- SKソケット(φ50)圧着処理
- VPソケット(φ50)
- 直管(φ100)GX形 10本
- 直管(φ100)GX形 5本

- SKソケット(φ50)圧着処理
- PVソケット(φ50)
- VPソケット(φ50)
- PP(φ50)L=10.0m
- VPエルブ(φ50)-3個
- 砲金仕切弁(φ50)
- ソケット(φ50)-2個
- PP(φ50)L=7.5m
- 不断水分水栓(φ100×50)DIP用
- ソケット(φ50)(マカー1本)
- 直管(φ100)GX形 10本
- 直管(φ100)GX形 5本

占用物件凡例

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

※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3年度 水工第15号 芸濃町林及び芸濃町椋本地内配水管布設工事		
図面の種類	配管詳細図(4/4)		
縮尺	図示	図面番号	7/7
受注者名			