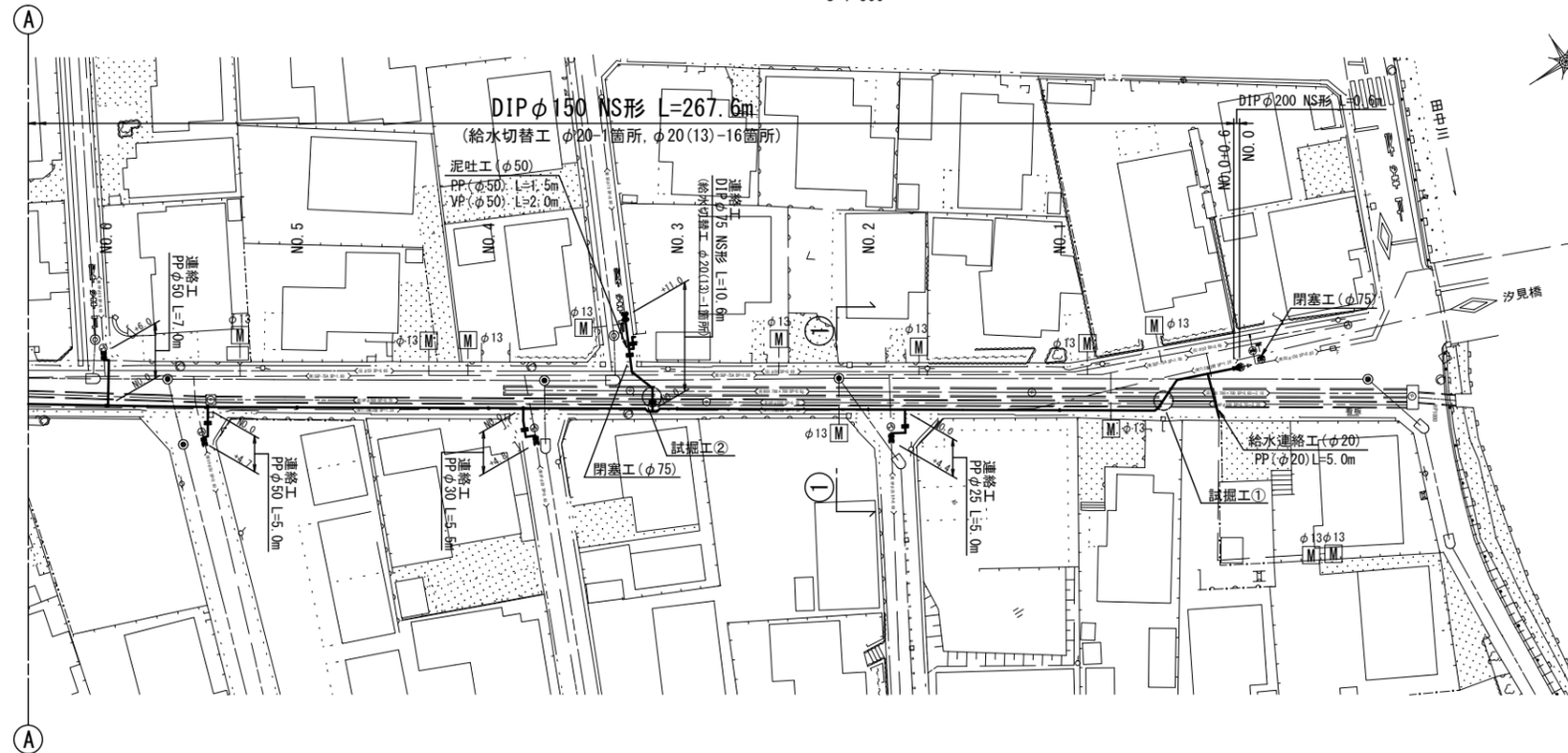


設計図

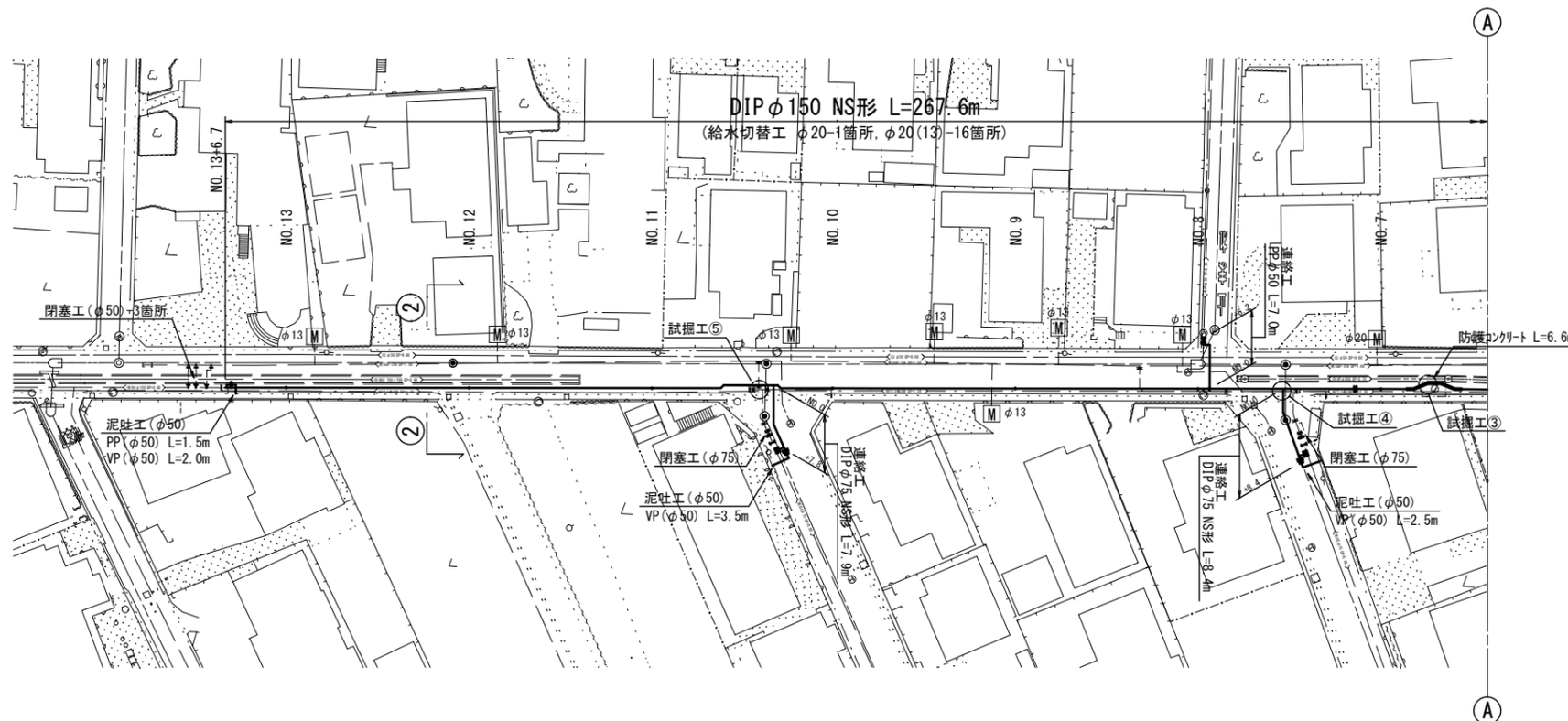
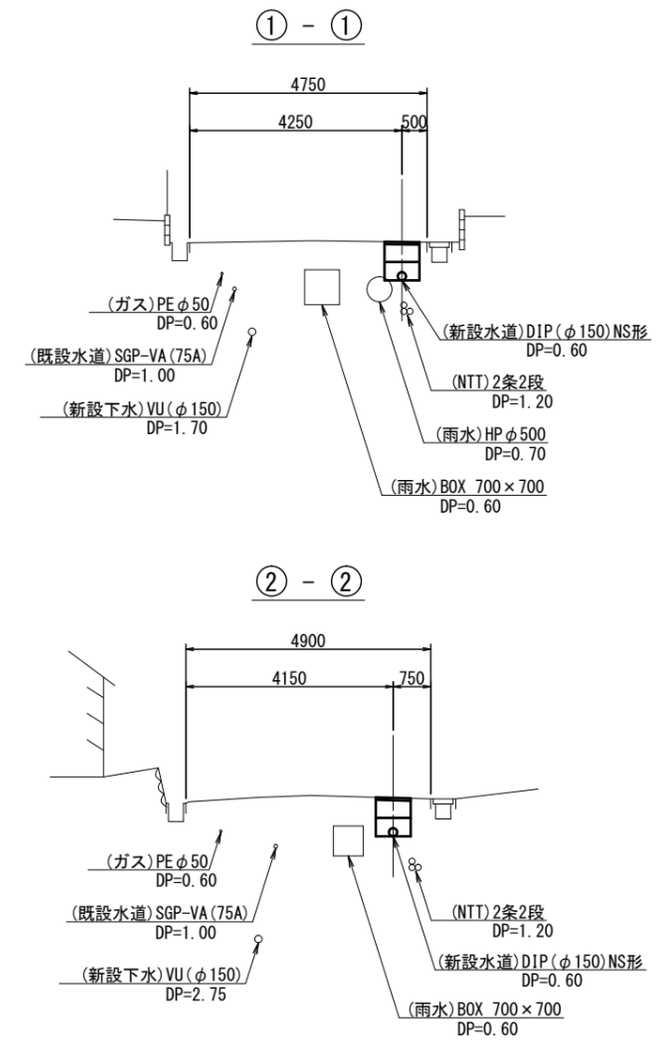
平面図

S=1:500



横断図

S=1:100



占用物件凡例

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

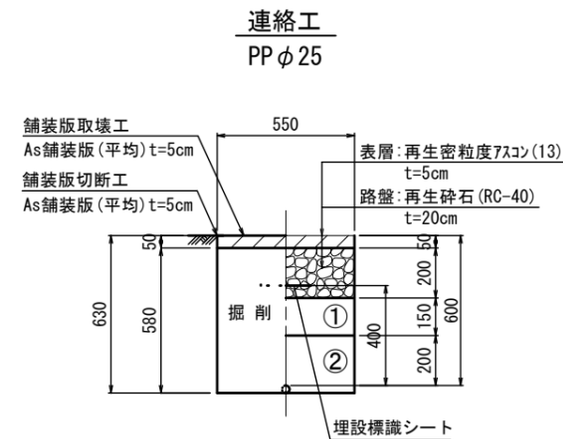
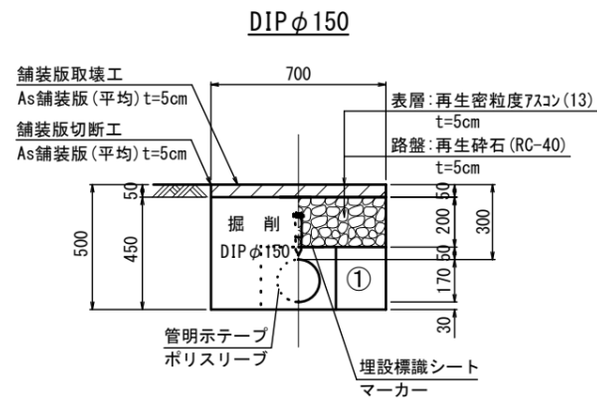
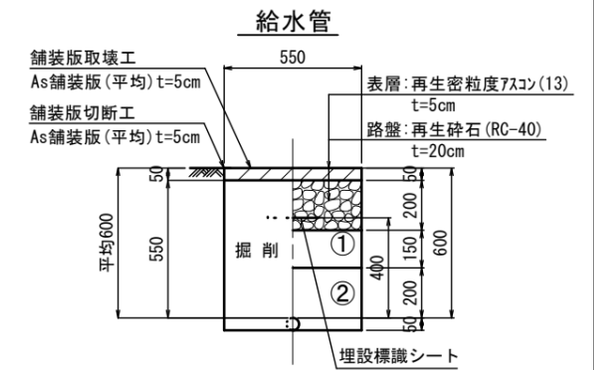
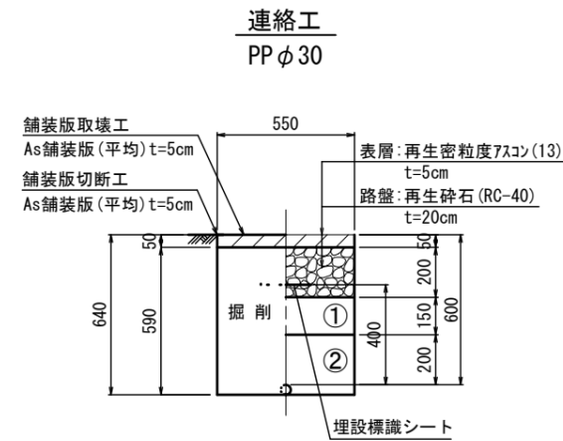
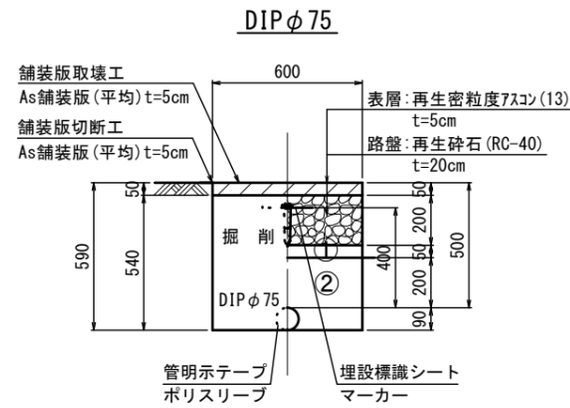
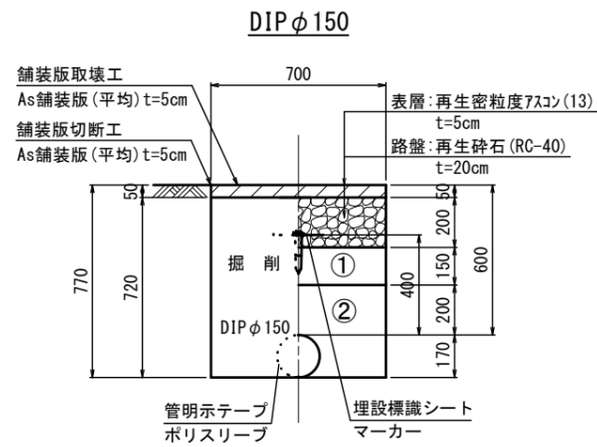
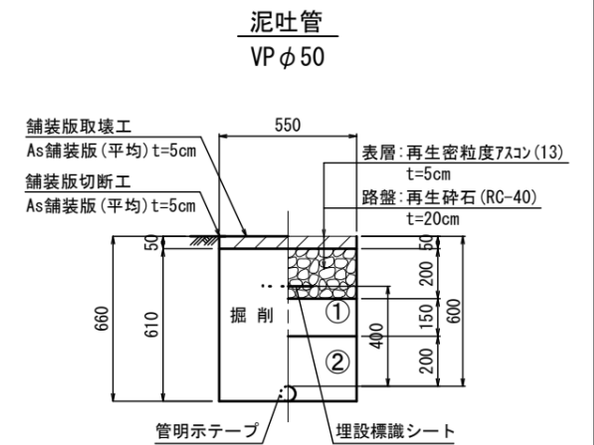
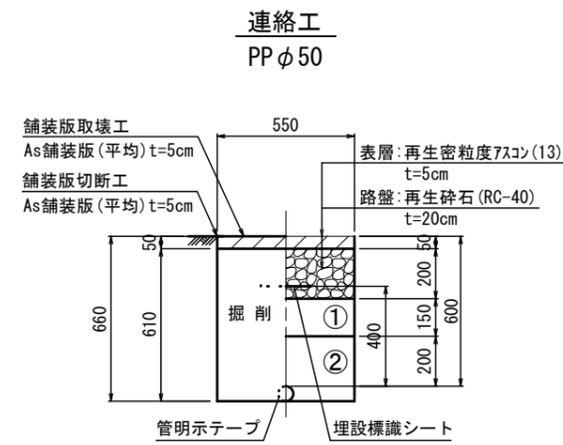
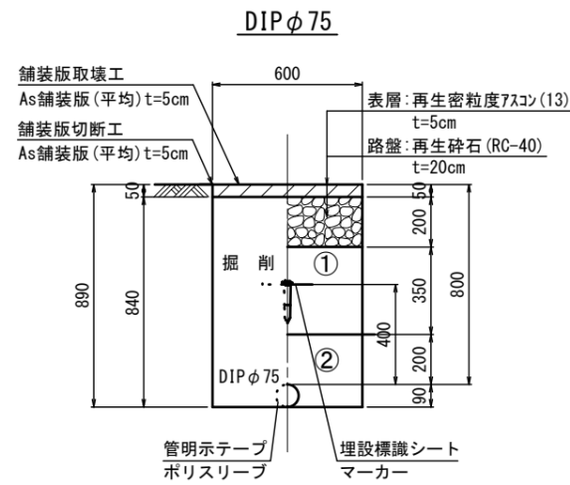
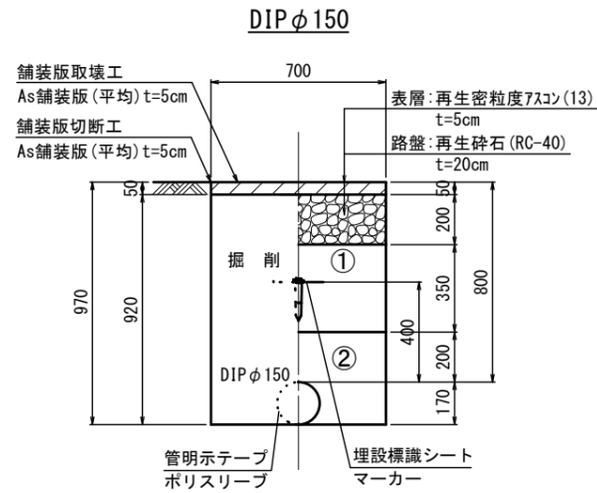
※この図面はA2サイズを原寸とする。

津市水道局			
工事名	平成30年度 工務第28号 公共下水道事業に伴う 河芸町上野地内配水管移設工事		
図面の種類	平面図・横断図		
縮尺	図示	図面番号	1/6
受注者名			

設計図

掘削及び埋戻工法図

S=1:20



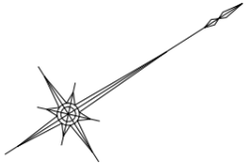
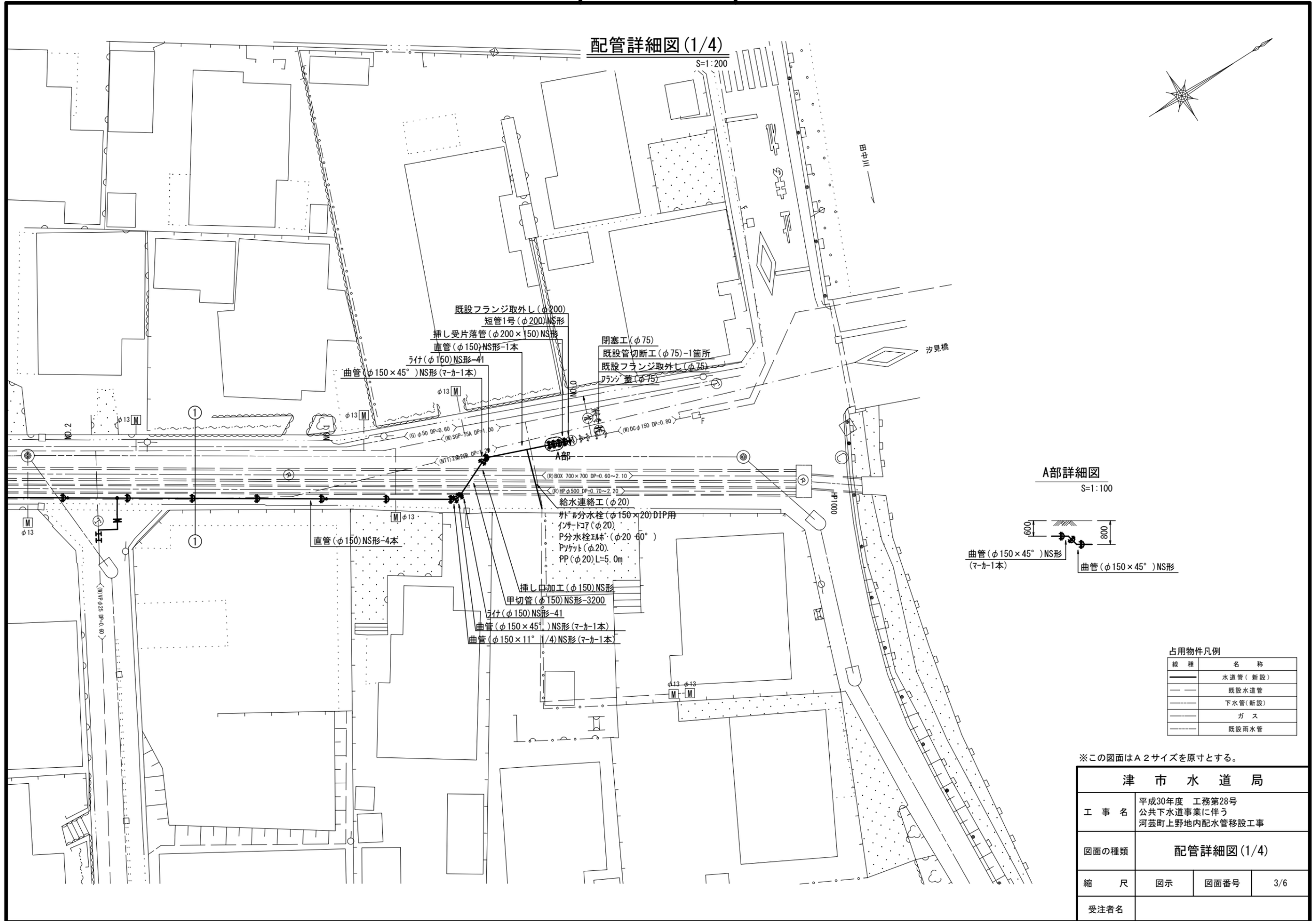
- ①・・・再生砕石(RC-40)
- ②・・・流用土

※この図面はA2サイズを原寸とする。

津市水道局			
工事名	平成30年度 工務第28号 公共下水道事業に伴う 河芸町上野地内配水管移設工事		
図面の種類	平面図・横断図		
縮尺	図示	図面番号	2/6
受注者名			

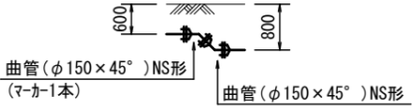
設計図

配管詳細図(1/4)



A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
----	下水管(新設)
.....	ガス
-----	既設雨水管

※この図面はA2サイズを原寸とする。

津市水道局			
工事名	平成30年度 工務第28号 公共下水道事業に伴う 河芸町上野地内配水管移設工事		
図面の種類	配管詳細図(1/4)		
縮尺	図示	図面番号	3/6
受注者名			

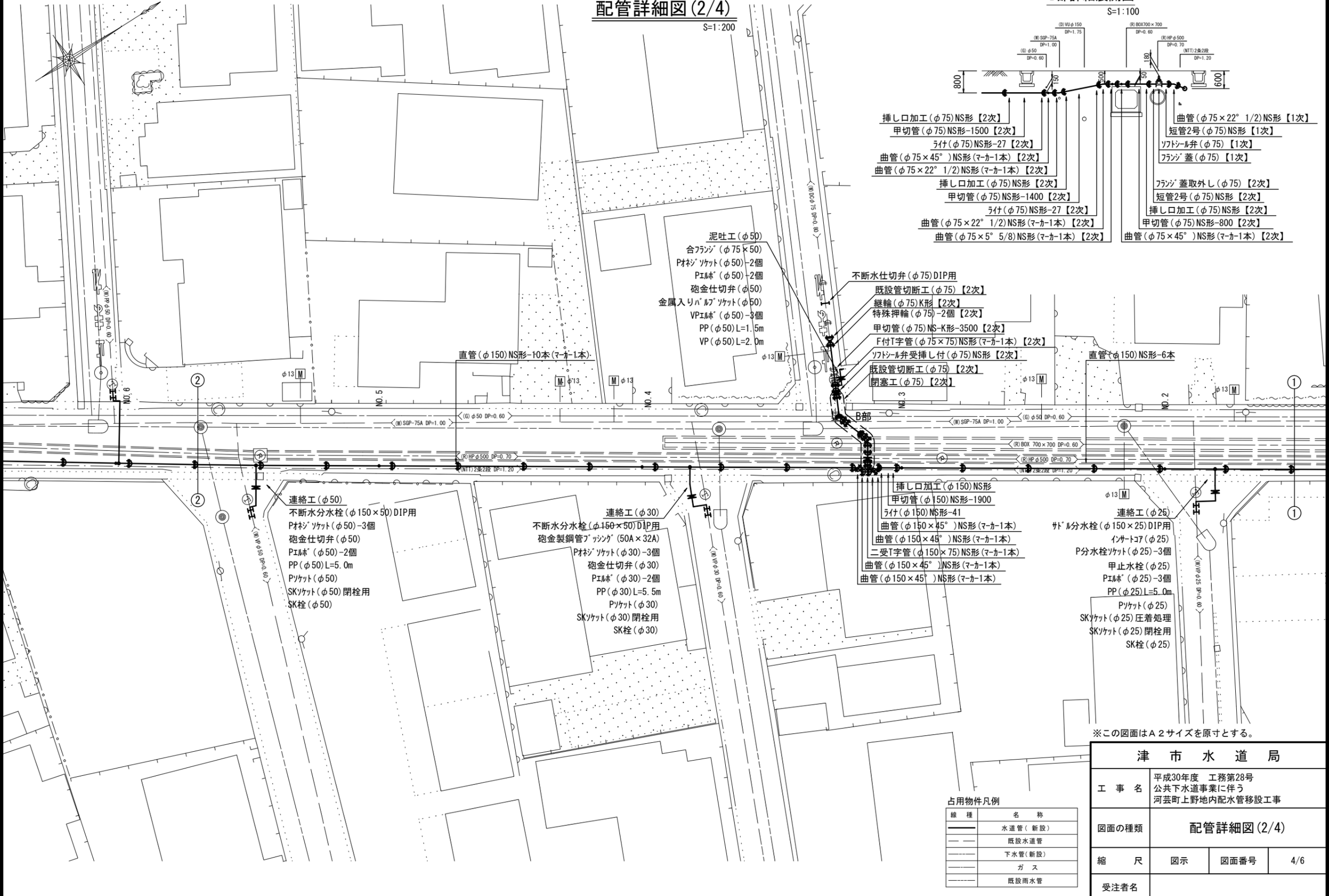
設計図

配管詳細図(2/4)

S=1:200

B部詳細展開図

S=1:100



※この図面はA2サイズを原寸とする。

占用物件凡例

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

津市水道局			
工事名	平成30年度 工務第28号 公共下水道事業に伴う 河芸町上野地内配水管移設工事		
図面の種類	配管詳細図(2/4)		
縮尺	図示	図面番号	4/6
受注者名			

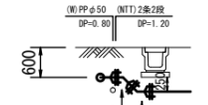
設計図

配管詳細図(3/4)

S=1:200

E部詳細図

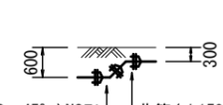
S=1:100



曲管(φ75×45°)NS形 (マカ-1本)
 曲管(φ75×45°)NS形 (マカ-1本)

D部詳細図

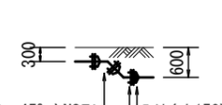
S=1:100



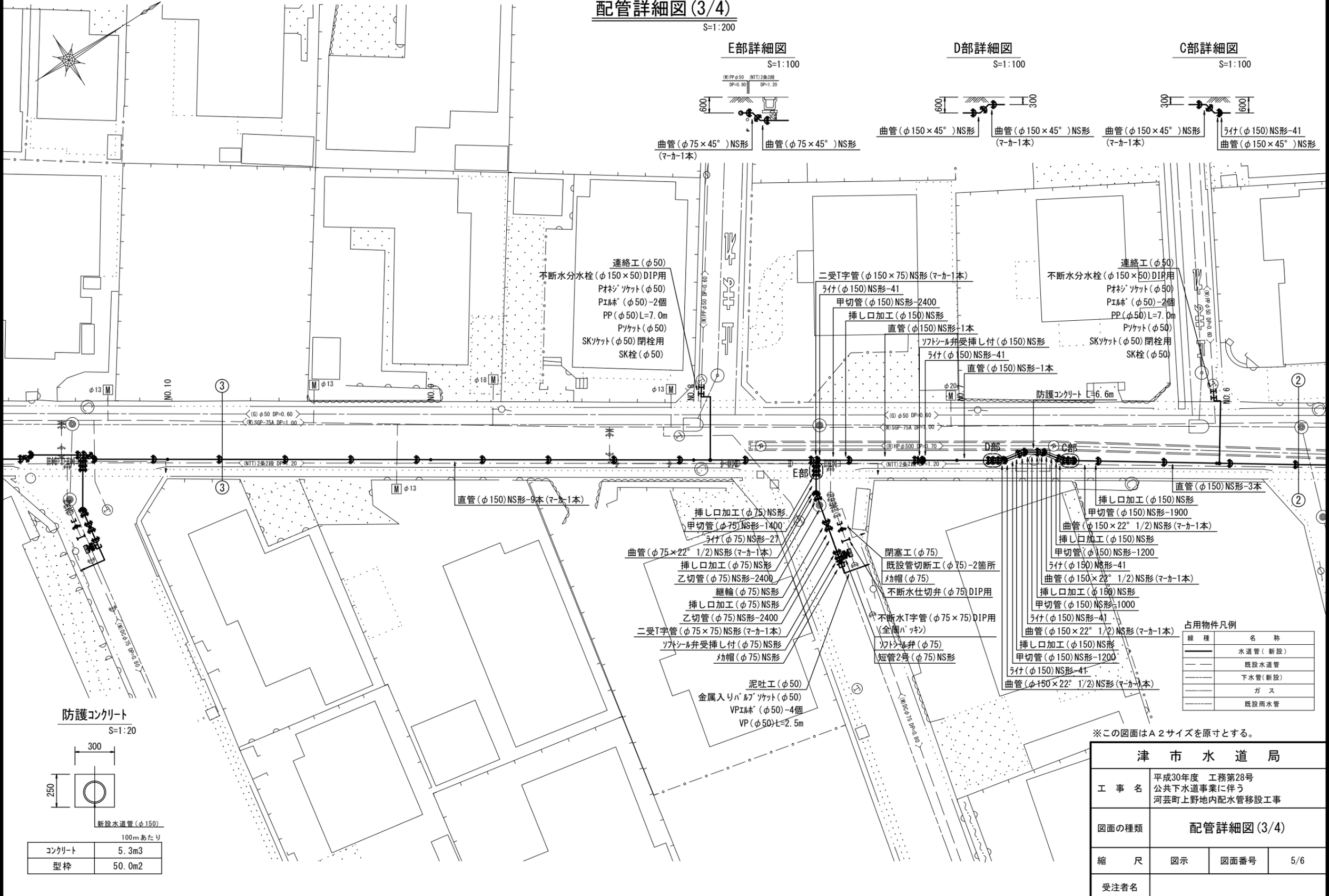
曲管(φ150×45°)NS形 (マカ-1本)
 曲管(φ150×45°)NS形 (マカ-1本)

C部詳細図

S=1:100



うけ(φ150)NS形-41
 曲管(φ150×45°)NS形



連絡工(φ50)
 不断水分水栓(φ150×50)DIP用
 Pオネジソケット(φ50)
 Pエム棒(φ50)-2個
 PP(φ50)L=7.0m
 Pソケット(φ50)
 SKソケット(φ50)閉栓用
 SK栓(φ50)

二受T字管(φ150×75)NS形(マカ-1本)
 うけ(φ150)NS形-41
 甲切管(φ150)NS形-2400
 挿し口加工(φ150)NS形
 直管(φ150)NS形-1本
 ソフトシル弁受挿し付(φ150)NS形
 うけ(φ150)NS形-41
 直管(φ150)NS形-1本

連絡工(φ50)
 不断水分水栓(φ150×50)DIP用
 Pオネジソケット(φ50)
 Pエム棒(φ50)-2個
 PP(φ50)L=7.0m
 Pソケット(φ50)
 SKソケット(φ50)閉栓用
 SK栓(φ50)

直管(φ150)NS形-9本(マカ-1本)
 挿し口加工(φ75)NS形
 甲切管(φ75)NS形-1400
 うけ(φ75)NS形-27
 曲管(φ75×22° 1/2)NS形(マカ-1本)
 挿し口加工(φ75)NS形
 乙切管(φ75)NS形-2400
 継輪(φ75)NS形
 挿し口加工(φ75)NS形
 乙切管(φ75)NS形-2400
 二受T字管(φ75×75)NS形(マカ-1本)
 ソフトシル弁受挿し付(φ75)NS形
 幼帽(φ75)NS形

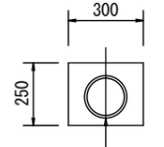
閉塞工(φ75)
 既設管切断工(φ75)-2箇所
 幼帽(φ75)
 不断水仕切弁(φ75)DIP用
 不断水T字管(φ75×75)DIP用
 (全備バッキ)
 ソフトシル弁(φ75)
 短管2号(φ75)NS形

直管(φ150)NS形-3本
 挿し口加工(φ150)NS形
 甲切管(φ150)NS形-1900
 曲管(φ150×22° 1/2)NS形(マカ-1本)
 挿し口加工(φ150)NS形
 甲切管(φ150)NS形-1200
 うけ(φ150)NS形-41
 曲管(φ150×22° 1/2)NS形(マカ-1本)
 挿し口加工(φ150)NS形
 甲切管(φ150)NS形-1000
 うけ(φ150)NS形-41
 曲管(φ150×22° 1/2)NS形(マカ-1本)
 挿し口加工(φ150)NS形
 甲切管(φ150)NS形-1200
 うけ(φ150)NS形-41
 曲管(φ150×22° 1/2)NS形(マカ-1本)

占用物件凡例

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

防護コンクリート
 S=1:20



新設水道管(φ150)

100mあたり

コンクリート	5.3m ³
型枠	50.0m ²

※この図面はA2サイズを原寸とする。

津市水道局			
工事名	平成30年度 工務第28号 公共下水道事業に伴う 河芸町上野地内配水管移設工事		
図面の種類	配管詳細図(3/4)		
縮尺	図示	図面番号	5/6
受注者名			

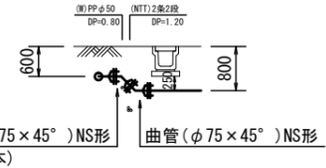
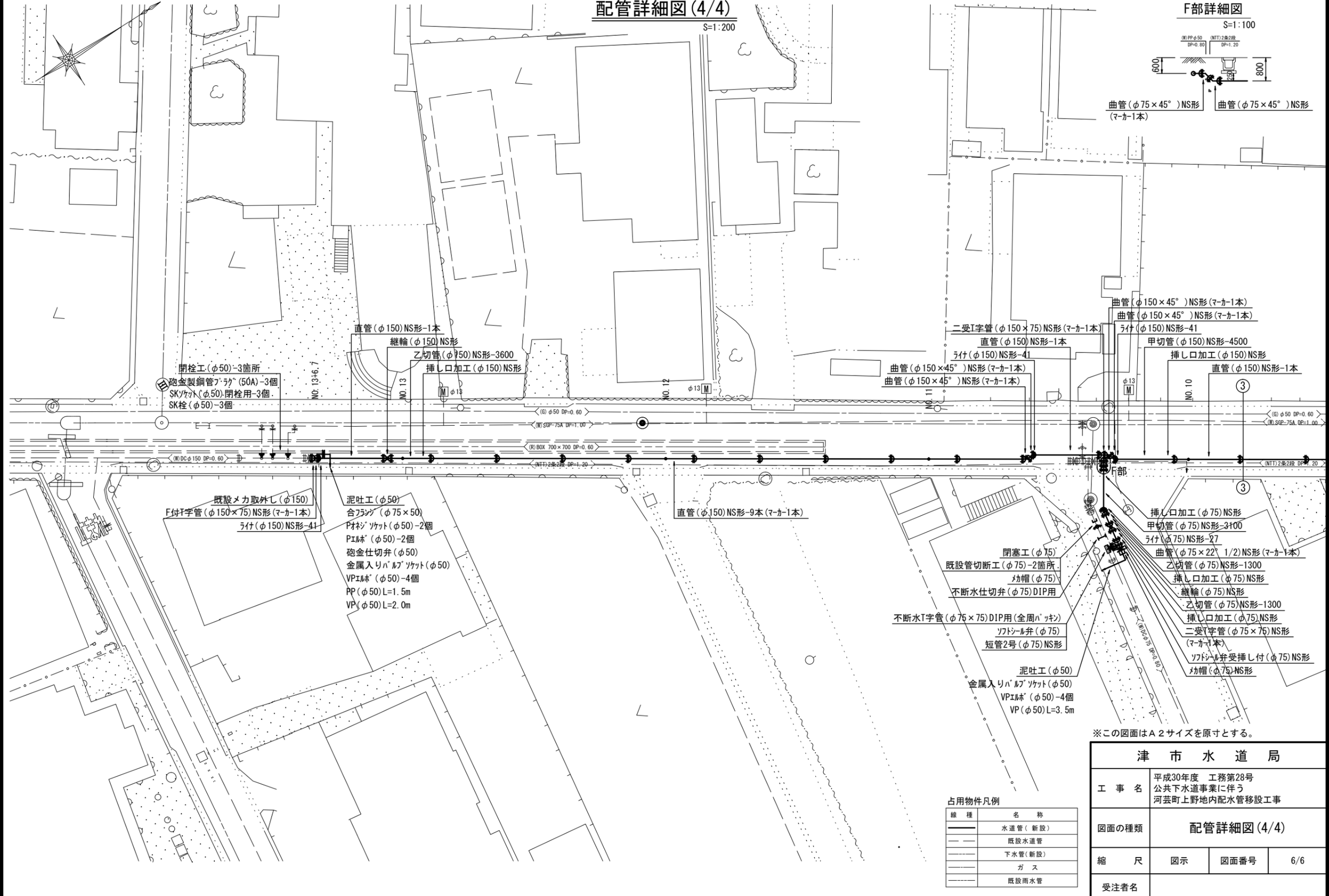
設計図

配管詳細図(4/4)

S=1:200

F部詳細図

S=1:100



閉栓工(φ50)-3箇所
砲金製鋼管フタ(φ50A)-3個
SKフタ(φ50)閉栓用-3個
SK栓(φ50)-3個

直管(φ150)NS形-1本
継輪(φ150)NS形
乙切管(φ75)NS形-3600
挿し口加工(φ150)NS形

二受I字管(φ150×75)NS形(マカ-1本)
直管(φ150)NS形-1本
フタ(φ150)NS形-41
曲管(φ150×45°)NS形(マカ-1本)
曲管(φ150×45°)NS形(マカ-1本)

曲管(φ150×45°)NS形(マカ-1本)
曲管(φ150×45°)NS形(マカ-1本)
フタ(φ150)NS形-41
甲切管(φ150)NS形-4500
挿し口加工(φ150)NS形
直管(φ150)NS形-1本

既設メカ取外し(φ150)
F付I字管(φ150×75)NS形(マカ-1本)
フタ(φ150)NS形-41

泥吐工(φ50)
合フランク(φ75×50)
Pオシソケット(φ50)-2個
Pエルブ(φ50)-2個
砲金仕切弁(φ50)
金属入りバルブソケット(φ50)
VPエルブ(φ50)-4個
PP(φ50)L=1.5m
VP(φ50)L=2.0m

直管(φ150)NS形-9本(マカ-1本)

閉塞工(φ75)
既設管切断工(φ75)-2箇所
幼帽(φ75)
不断水仕切弁(φ75)DIP用

不断水I字管(φ75×75)DIP用(全周バッキ)
ソフソル弁(φ75)
短管2号(φ75)NS形

泥吐工(φ50)
金属入りバルブソケット(φ50)
VPエルブ(φ50)-4個
VP(φ50)L=3.5m

挿し口加工(φ75)NS形
甲切管(φ75)NS形-3100
フタ(φ75)NS形-27
曲管(φ75×22°1/2)NS形(マカ-1本)
乙切管(φ75)NS形-1300
挿し口加工(φ75)NS形
継輪(φ75)NS形
乙切管(φ75)NS形-1300
挿し口加工(φ75)NS形
二受I字管(φ75×75)NS形(マカ-1本)
ソフソル弁受挿し付(φ75)NS形
幼帽(φ75)NS形

※この図面はA2サイズを原寸とする。

占用物件凡例

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

津市水道局			
工事名	平成30年度 工務第28号 公共下水道事業に伴う 河芸町上野地内配水管移設工事		
図面の種類	配管詳細図(4/4)		
縮尺	図示	図面番号	6/6
受注者名			