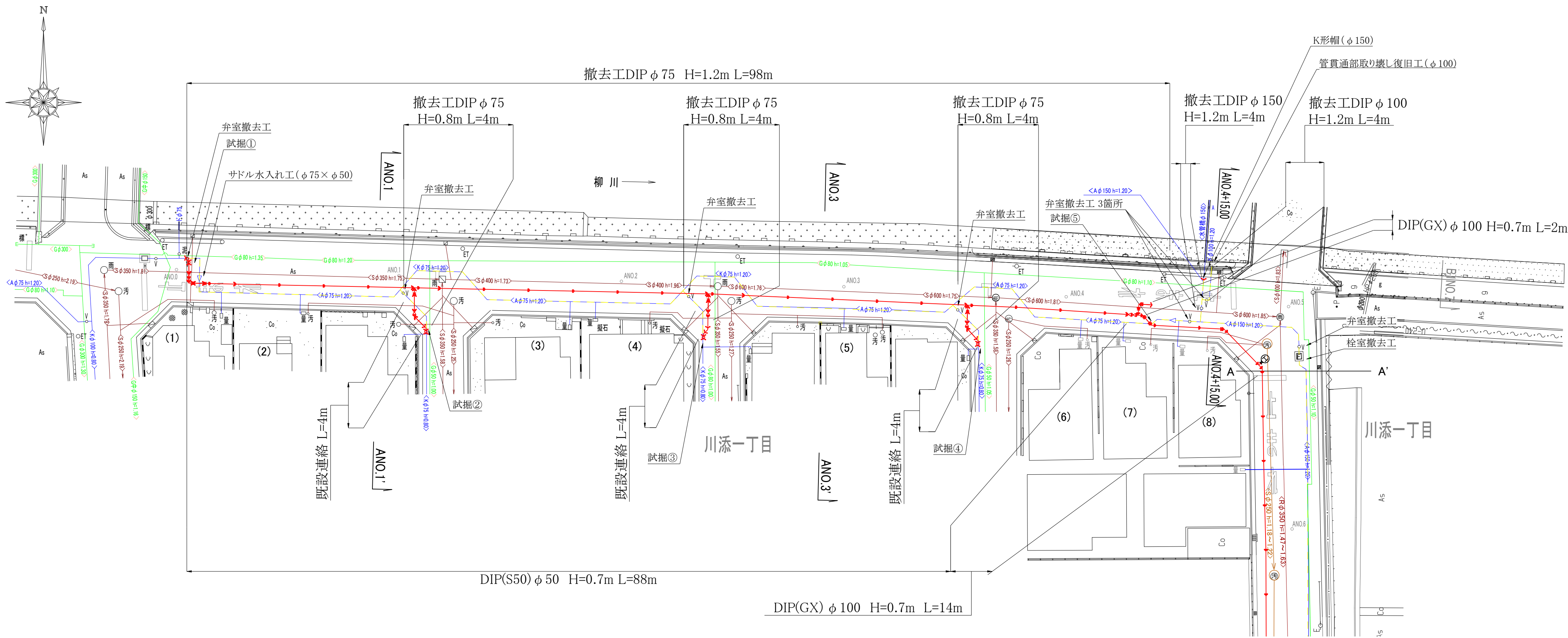
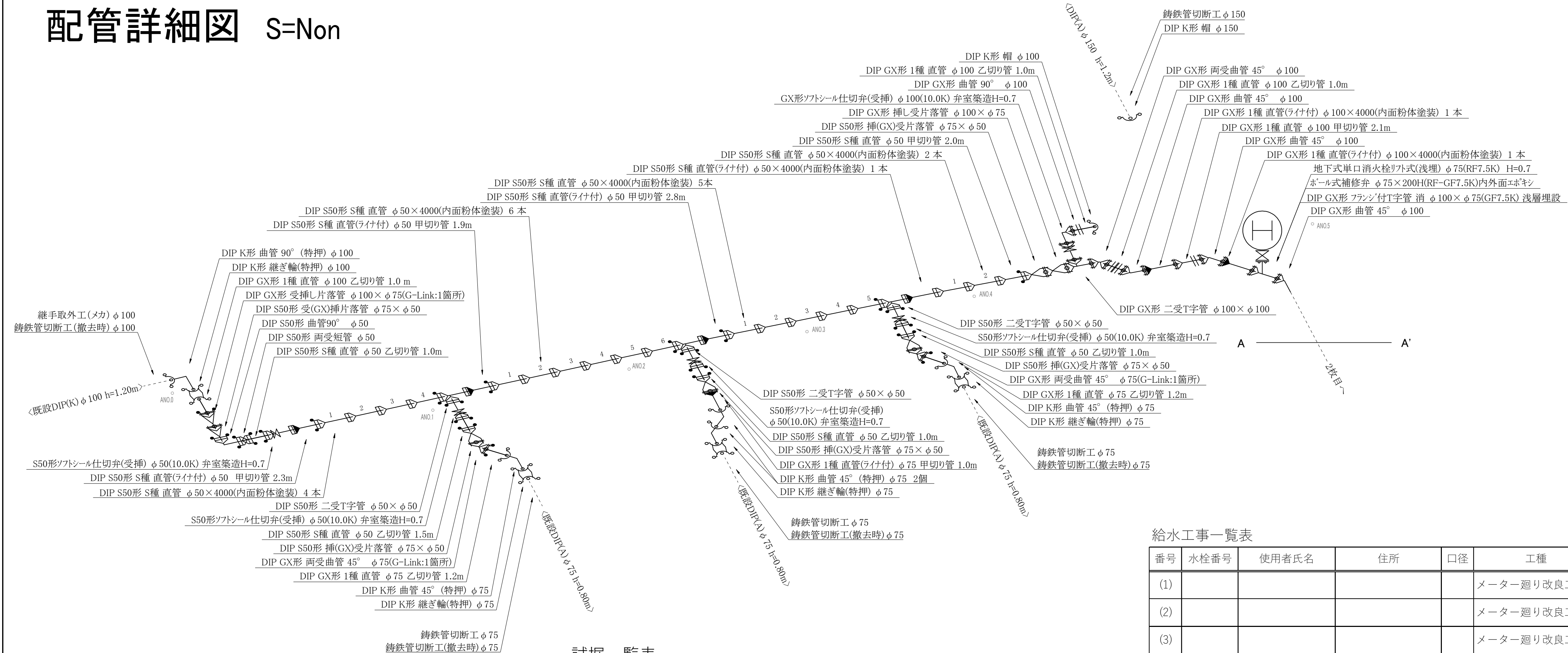


平面図 S=1:250 昼間工事 市3号



配管詳細図 S=Non



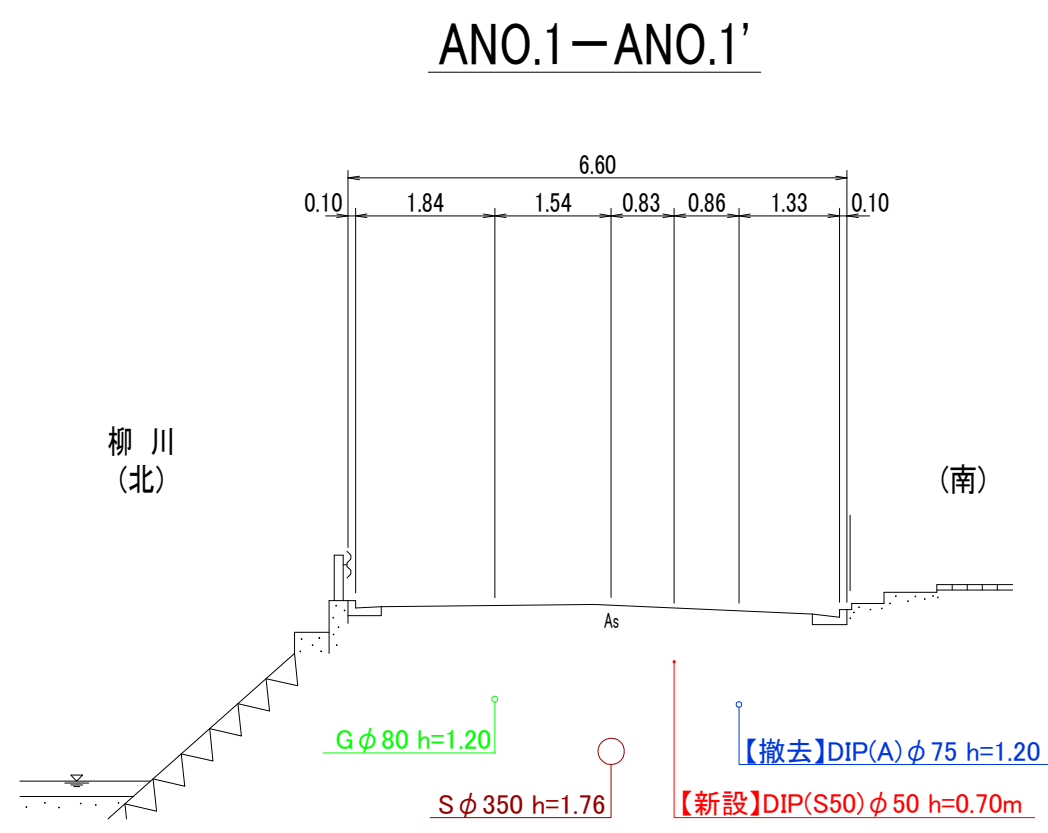
試掘一覧表

番号	延長[m]	深さ[m]	掘削幅[m]	確認事項	舗装構成
①	1.5	1.2	1.0	連絡箇所、ガス	市3号
②	1.5	1.0	1.0	連絡箇所、給水分岐、ガス、下水引込	市3号
③	1.0	1.0	1.0	連絡箇所、給水分岐	市3号
④	1.5	1.0	1.0	連絡箇所、給水分岐、ガス	市3号
⑤	1.0	1.0	1.0	新管布設位置、下水引込	市3号

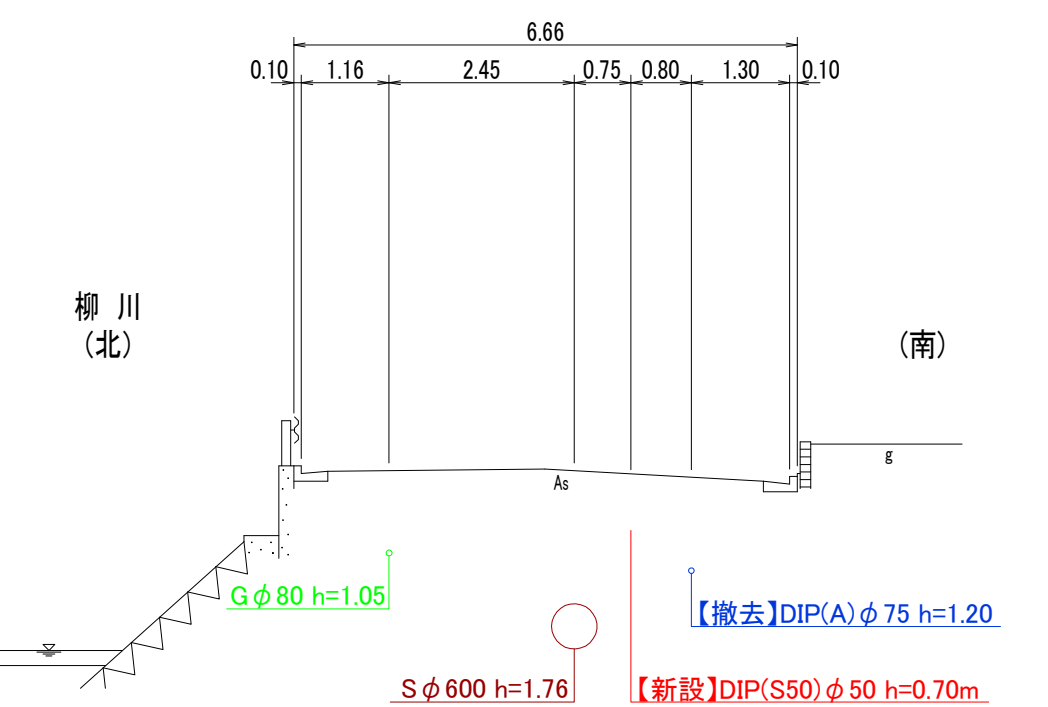
給水工事一覧表

番号	水栓番号	使用者氏名	住所	口径	工種	復旧方法	備考
(1)					メーター廻り改良工	Co	
(2)					メーター廻り改良工	Co	
(3)					メーター廻り改良工	Co	
(4)					メーター廻り改良工	タイル	
(5)					メーター廻り改良工	Co	
(6)					メーター廻り改良工	Co	
(7)					メーター廻り改良工	Co	
(8)					メーター廻り改良工	Co	メーター位置調整

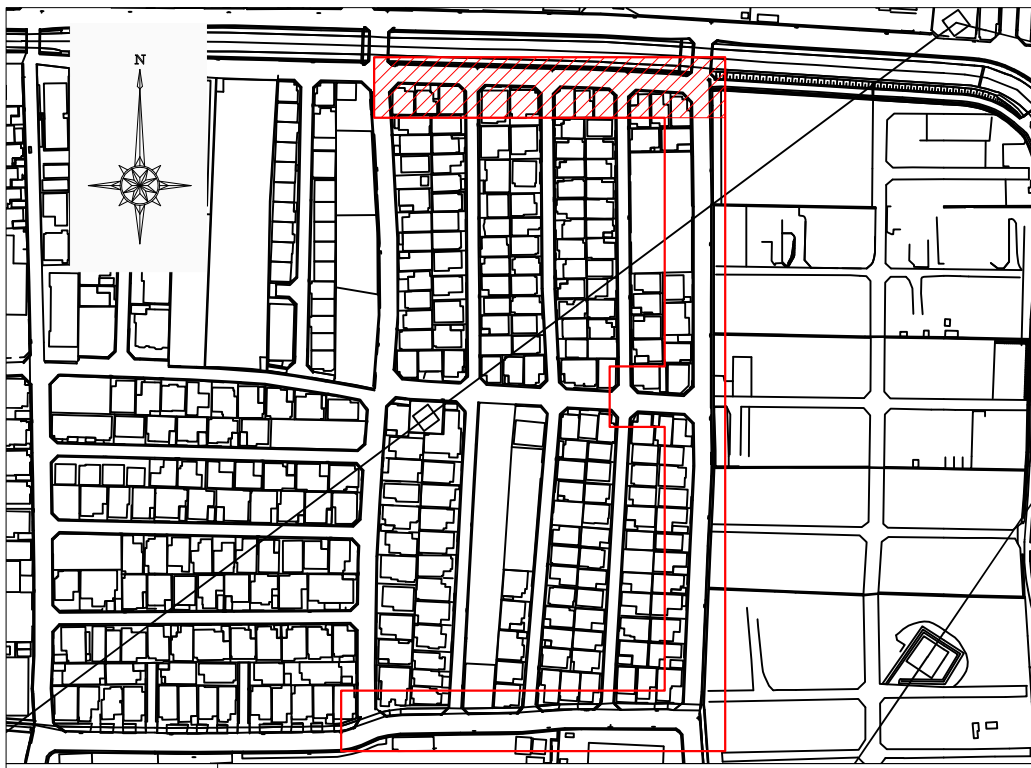
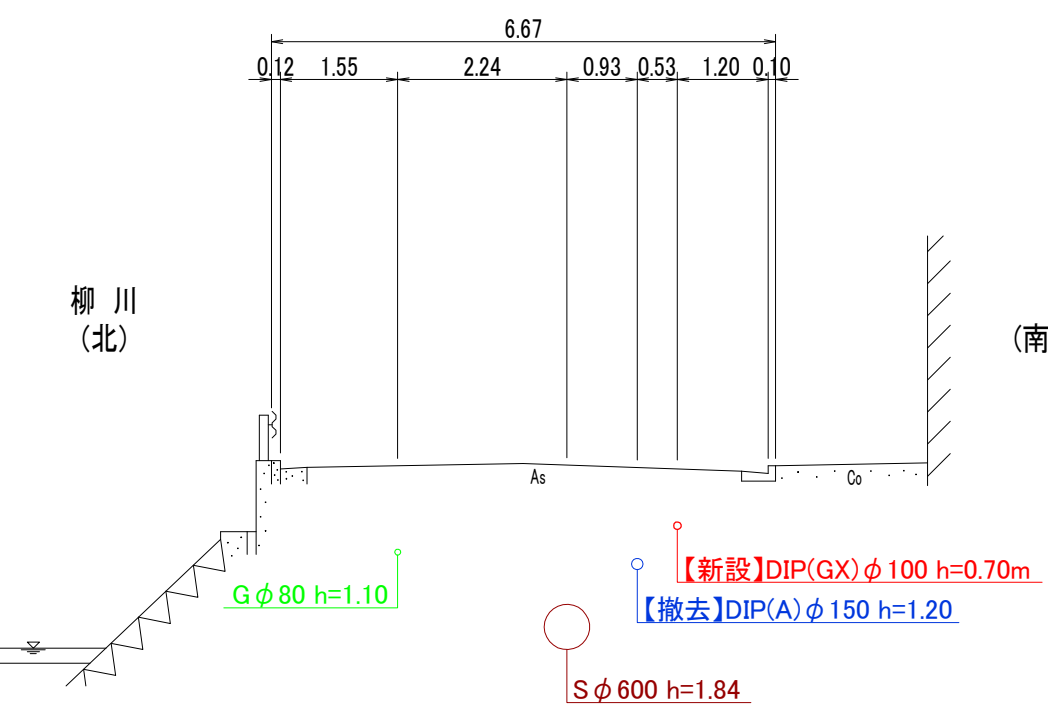
横断図 S=1:100



ANO.3-ANO.3'



ANO.4+15.00-ANO.4+15.00'



工事番号	07-306
工事名	川添一丁目地区口徑100から50耗配水管改良工事
図面名	平面図・配管詳細図・試掘一覧表 給水工事一覧表・横断図
施工年度及び工事種別	令和7年度 改良工事
高槻市水道部管路整備課	

The diagram illustrates the structural details of a cable-stayed bridge, specifically focusing on the cable arrangement and support systems. It consists of two main sections, A-A' and B-B', which provide different perspectives of the bridge's internal components.

Section A-A':

- This section shows a side view of the bridge deck and its supporting cables. The cables are numbered 1 through 11, indicating their sequence from the top of the pylon down to the deck.
- Key components labeled include:
 - DIP GX形 1種 直管(7付付) $\phi 100 \times 4000$ (内面粉体塗装) 1本 (DIP GX type 1 straight pipe, 7 pieces, $\phi 100 \times 4000$, interior powder coating, 1 piece).
 - DIP GX形 1種 直管 $\phi 100 \times 4000$ (内面粉体塗装) 11本 (DIP GX type 1 straight pipe, $\phi 100 \times 4000$, interior powder coating, 11 pieces).
 - DIP GX形 両受曲管 45° $\phi 100$ (DIP GX type double-accept curved pipe, 45° , $\phi 100$).
 - DIP GX形 1種 直管 $\phi 100$ 乙切り管 1.6m (DIP GX type 1 straight pipe, $\phi 100$, cut pipe 1.6m).
 - DIP GX形 曲管 45° $\phi 100$ (DIP GX type curved pipe, 45° , $\phi 100$).
 - DIP GX形 1種 直管(7付付) $\phi 100 \times 4000$ (内面粉体塗装) 1本 (DIP GX type 1 straight pipe, 7 pieces, $\phi 100 \times 4000$, interior powder coating, 1 piece).
 - DIP GX形 両受曲管 45° $\phi 100$ (DIP GX type double-accept curved pipe, 45° , $\phi 100$).

Section B-B':

- This section provides another perspective of the bridge, showing the cables and their connection to the deck and pylon.
- Key components labeled include:
 - DIP GX形 1種 直管 $\phi 100$ 乙切り管 1.6m (DIP GX type 1 straight pipe, $\phi 100$, cut pipe 1.6m).
 - DIP GX形 両受曲管 45° $\phi 100$ (DIP GX type double-accept curved pipe, 45° , $\phi 100$).
 - DIP GX形 1種 直管 $\phi 100$ 乙切り管 1.8m (DIP GX type 1 straight pipe, $\phi 100$, cut pipe 1.8m).
 - DIP GX形 1種 直管 $\phi 100 \times 4000$ (内面粉体塗装) 11本 (DIP GX type 1 straight pipe, $\phi 100 \times 4000$, interior powder coating, 11 pieces).
 - DIP GX形 二受T字管 $\phi 100 \times \phi 100$ (DIP GX type double-accept T-shaped pipe, $\phi 100 \times \phi 100$).
 - GX形ソケット仕切弁(受挿) $\phi 100$ (10.0K) 弁室築造H=0.7 (GX type socket stop valve, $\phi 100$, 10.0K, valve chamber construction H=0.7).
 - 既設DIP(K) $\phi 100$ h=0.80m (Existing DIP(K), $\phi 100$, h=0.80m).
 - 铸铁管切断工 $\phi 100$ (Cast iron pipe cutting work, $\phi 100$).
 - 铸铁管切断工(撤去時) $\phi 100$ (Cast iron pipe cutting work (removal time), $\phi 100$).
 - DIP K形 継ぎ輪(特押) $\phi 100$ (DIP K type joint wheel, special push, $\phi 100$).
 - DIP K形 曲管 45° (特押) $\phi 100$ 3個 (DIP K type curved pipe, 45° , special push, $\phi 100$, 3 pieces).
 - DIP GX形 1種 直管 $\phi 100$ 乙切り管 1.0m (DIP GX type 1 straight pipe, $\phi 100$, cut pipe 1.0m).
 - DIP GX形 1種 直管 $\phi 100 \times 4000$ (内面粉体塗装) 4本 (DIP GX type 1 straight pipe, $\phi 100 \times 4000$, interior powder coating, 4 pieces).

ANO.6+15-ANO.6+15'

Dimensions: 0.10, 1.03, 0.65, 1.37, 6.74, 1.74, 0.28, 1.46, 0.10

Labels: (西), (東)

Proposed/Removed Features:

- 【新設】DIP(GX) ϕ 100 h=0.70m
- S ϕ 250 h=1.25
- S ϕ 350 h=1.63
- G ϕ 50 h=1.10
- 【撤去】DIP(A) ϕ 150 h=1.20

ANO.8+15-ANO.8+15'

Dimensions: 0.10, 1.09, 0.52, 1.43, 6.32, 1.68, 0.40, 0.90, 0.20

Labels: (西), (東)

Proposed/Removed Features:

- 【新設】DIP(GX) ϕ 100 h=0.70m
- S ϕ 250 h=1.48
- S ϕ 350 h=1.27
- G ϕ 50 h=1.10
- 【撤去】DIP(A) ϕ 150 h=1.20

A'NO.0+11.00-A'NO.0+11.00'

GH=6.33

Dimensions: 0.10, 1.08, 2.00, 6.71, 1.44, 0.30, 1.57, 0.12, 0.10

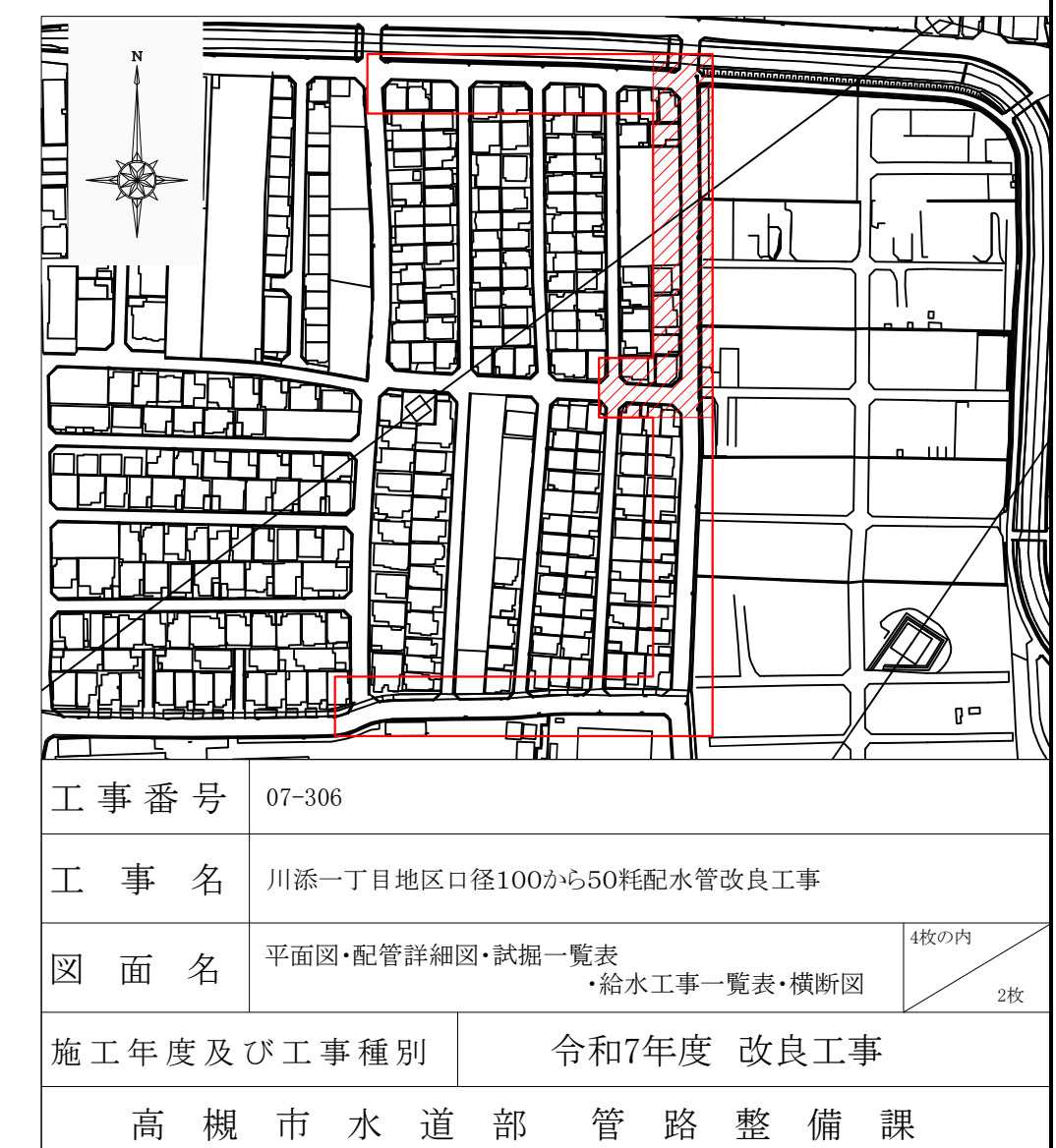
Labels: (南)

Proposed/Removed Features:

- G ϕ 150 h=1.30
- S ϕ 350 h=1.24
- S ϕ 250 h=3.14
- 【新設】DIP(GX) ϕ 100 h=0.70m
- S ϕ 350 h=1.40
- 【撤去】DIP(A) ϕ 100 h=1.20

番号	延長[m]	深さ[m]	掘削幅[m]	確認事項	舗装構成
⑥	1.5	1.2	1.0	撤去管位置、ガス	市3号
⑦	1.5	1.2	1.0	撤去管位置、ガス	市3号
⑧	1.0	1.0	1.0	連絡箇所	市3号

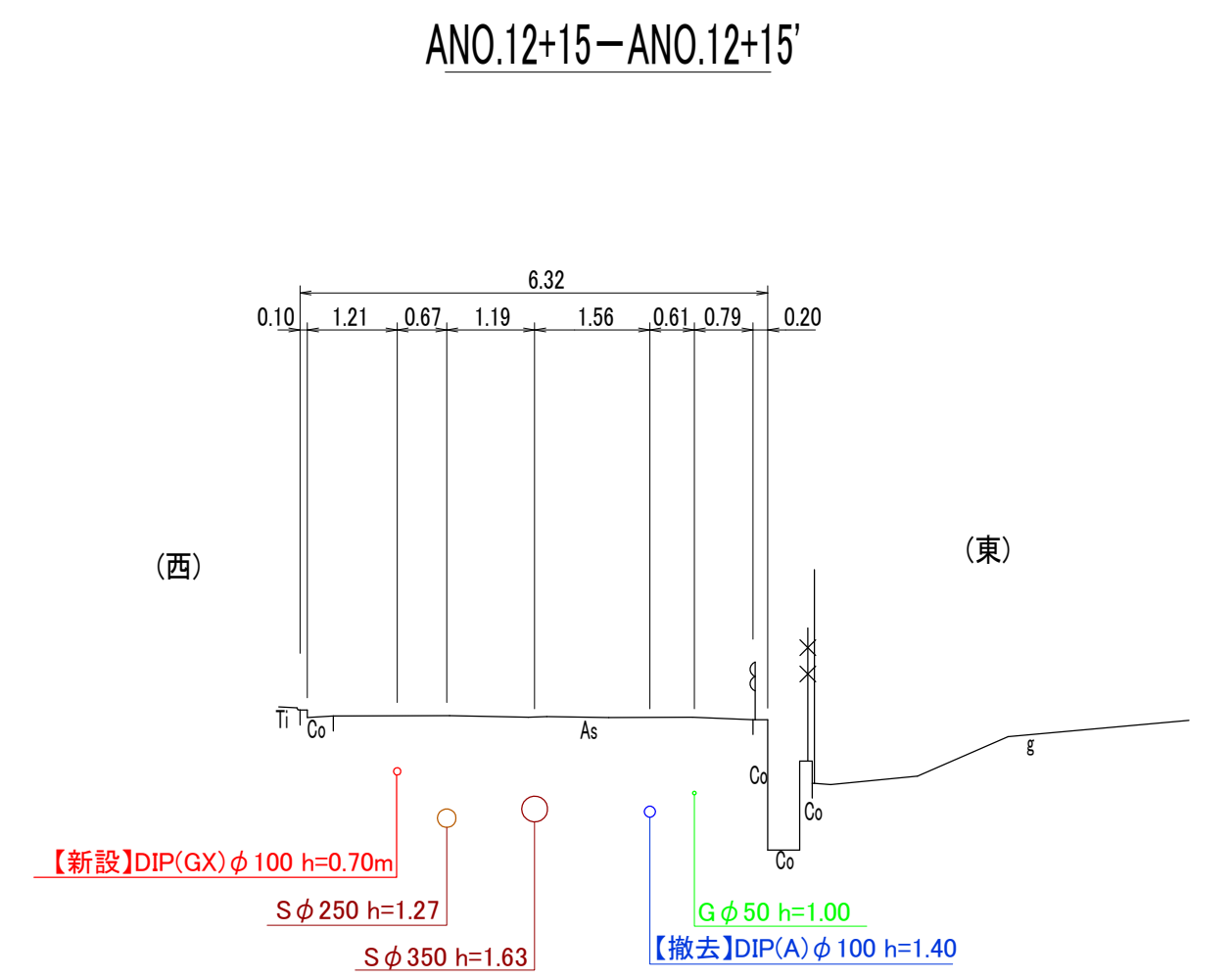
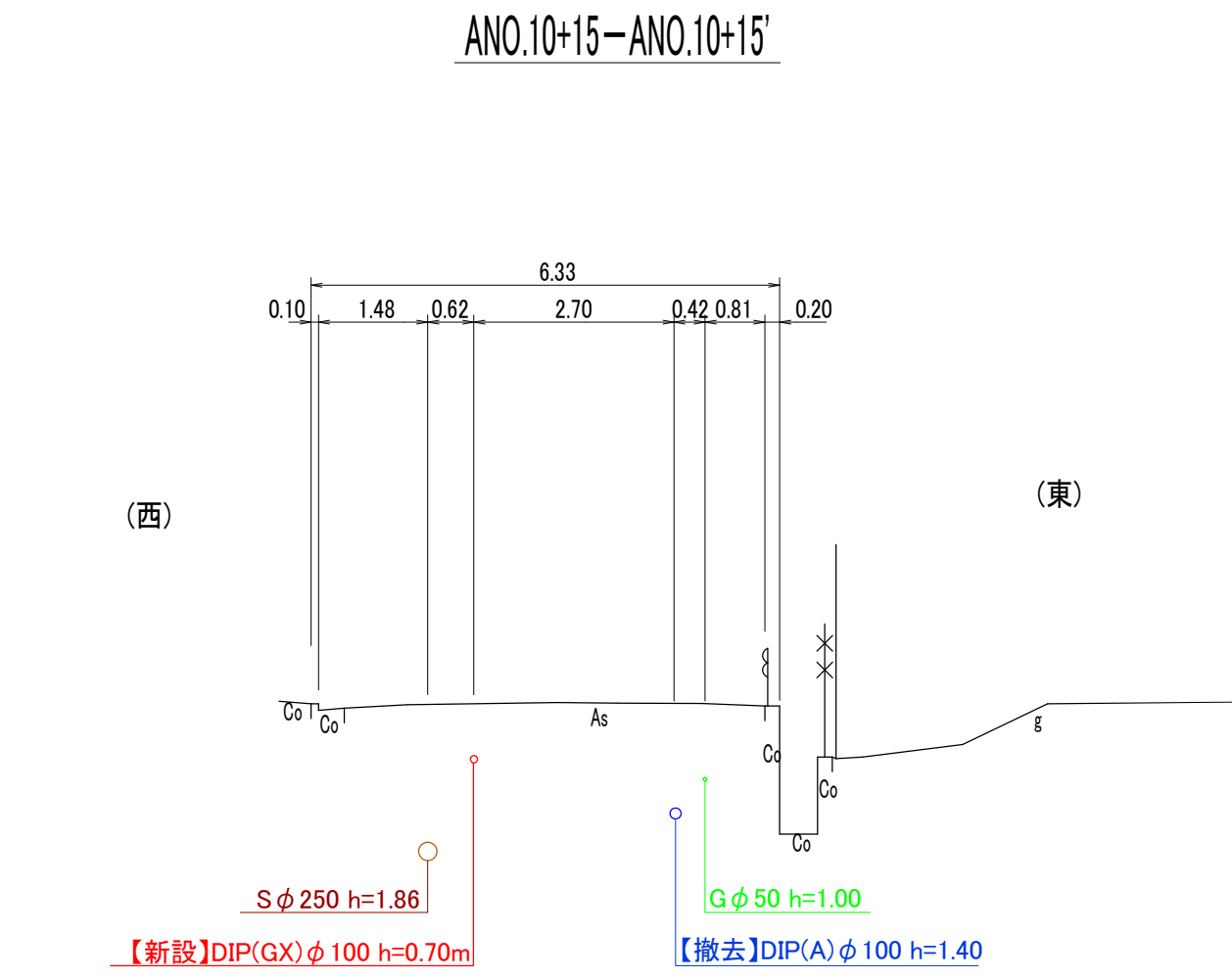
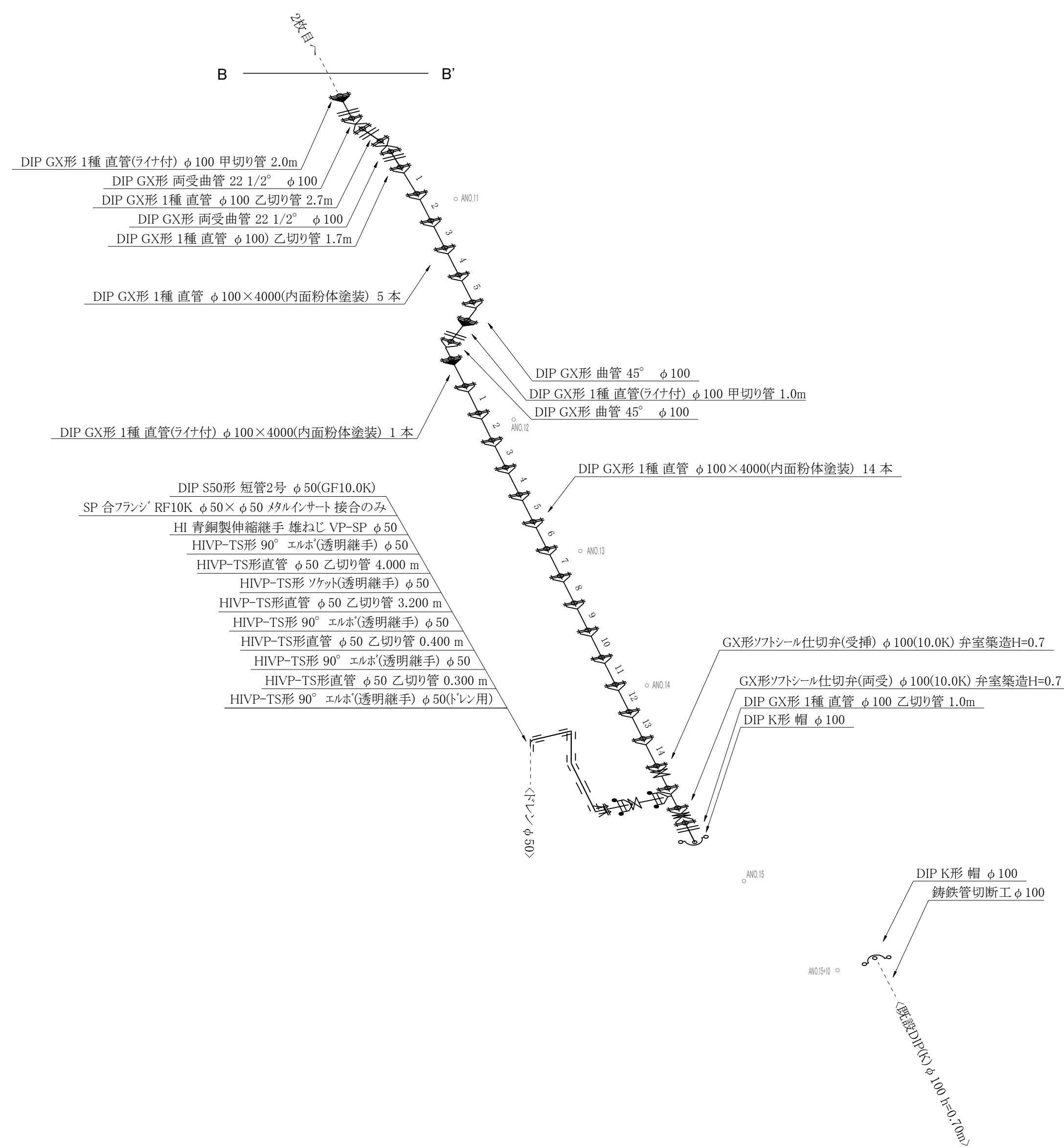
番号	水栓番号	使用者氏名	住所	口径	工種	復旧方法	備考
(9)					メーター廻り改良工	土	
(10)					メーター廻り改良工	Co	
(11)					メーター廻り改良工	Co	
(12)					メーター廻り改良工	Co	
(13)					メーター廻り改良工	Co	
(14)					メーター廻り改良工	タイル	
(15)					メーター廻り改良工	土	



平面図 S=1:250 昼間工事 市3号

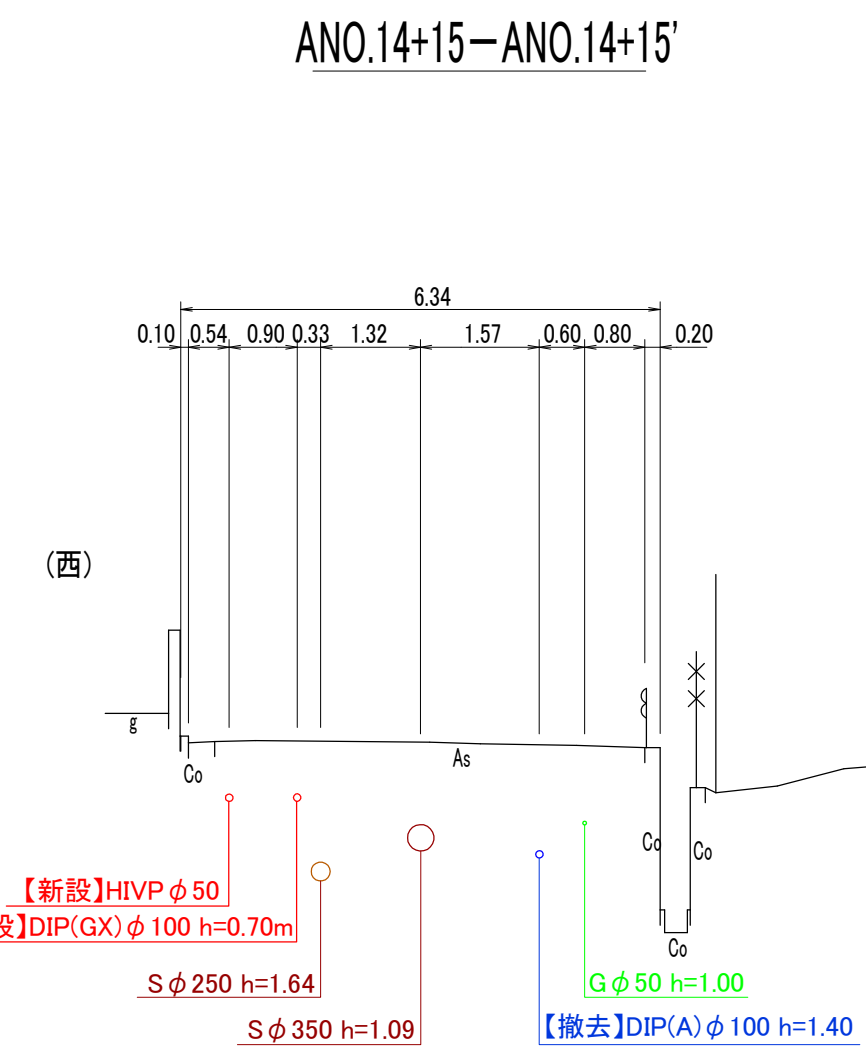
配管詳細図 S=Non

横断図 S=1:100



給水工事一覧表

番号	水栓番号	使用者氏名	住所	口径	工種	復旧方法	備考
(16)					メーター廻り改良工	Co	
(17)					メーター廻り改良工	タイル	鉄蓋流用
(18)					メーター廻り改良工	タイル	
(19)					メーター廻り改良工	Co	
(20)					メーター廻り改良工	Co	
(21)					メーター廻り改良工	タイル	
(22)					メーター廻り改良工	Co	
(23)					メーター廻り改良工	タイル	
(24)					メーター廻り改良工	Co	メーター位置調整
(25)					メーター廻り改良工	Co	
(26)					メーター廻り改良工	Co	
(27)					メーター廻り改良工	土	



工事番号

07-306

工事名

川添一丁目地区口径100から50耗配水管改良工事

図面名

平面図・配管詳細図・給水工事一覧表・横断図

施工年度及び工事種別

令和7年度 改良工事

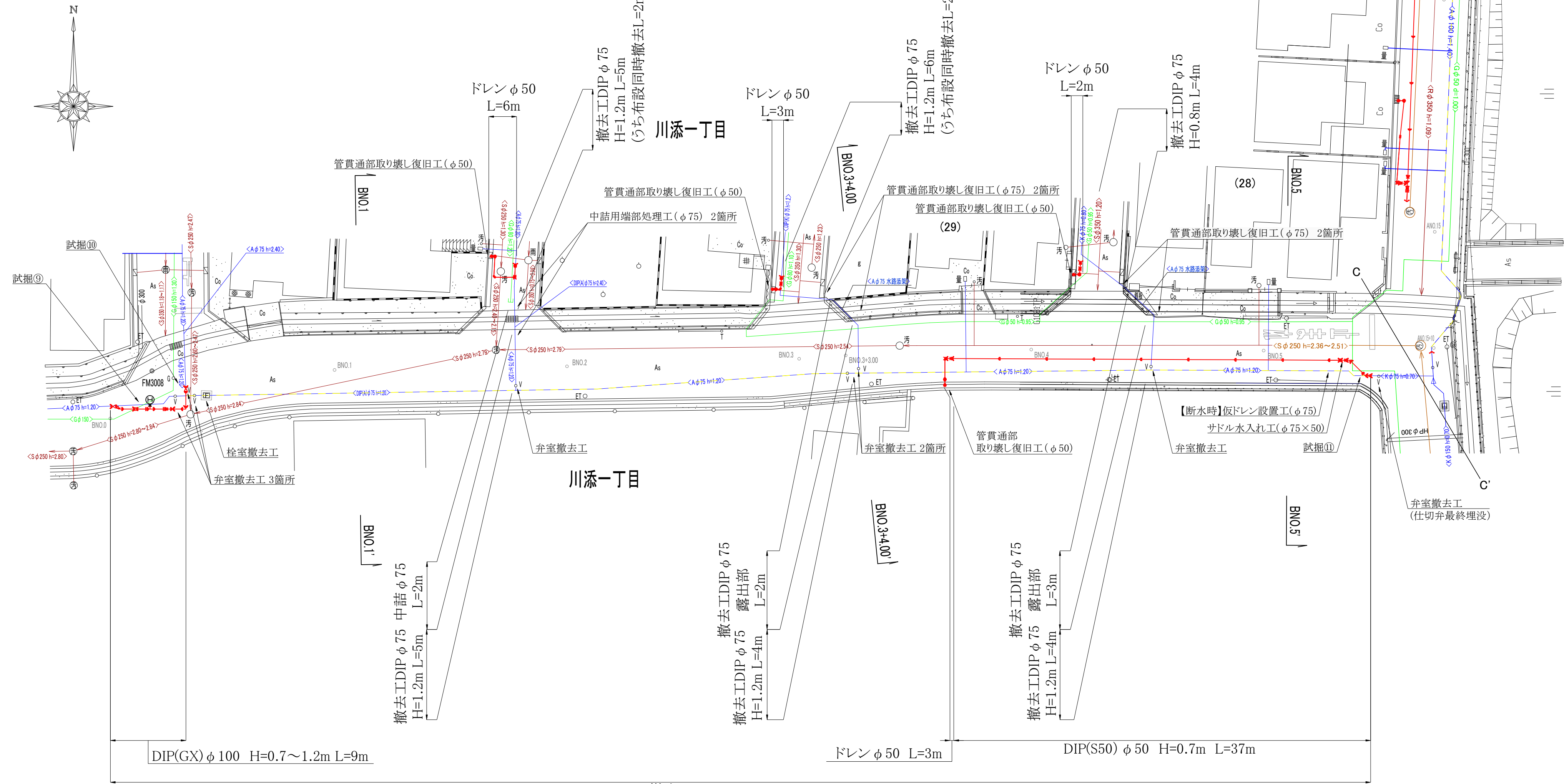
高槻市水道部

管路整備課

枚数の内

3枚

平面図 S=1:250 昼間工事 市3号



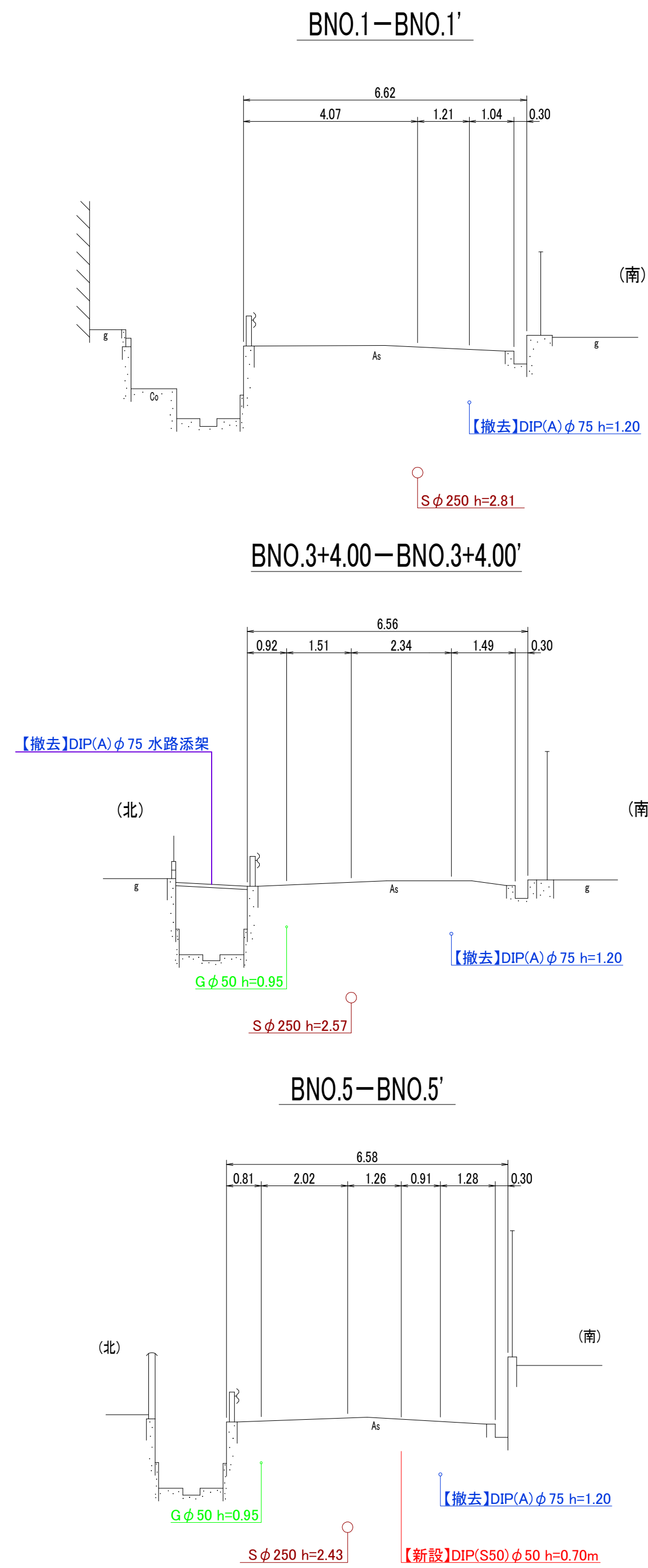
試掘一覧表

番号	延長[m]	深さ[m]	掘削幅[m]	確認事項	舗装構成
⑨	1.5	1.2	1.0	連絡箇所、ガス	市3号
⑩	1.5	1.2	1.0	連絡箇所	市3号
⑪	1.5	1.0	1.0	連絡箇所、ガス	市3号

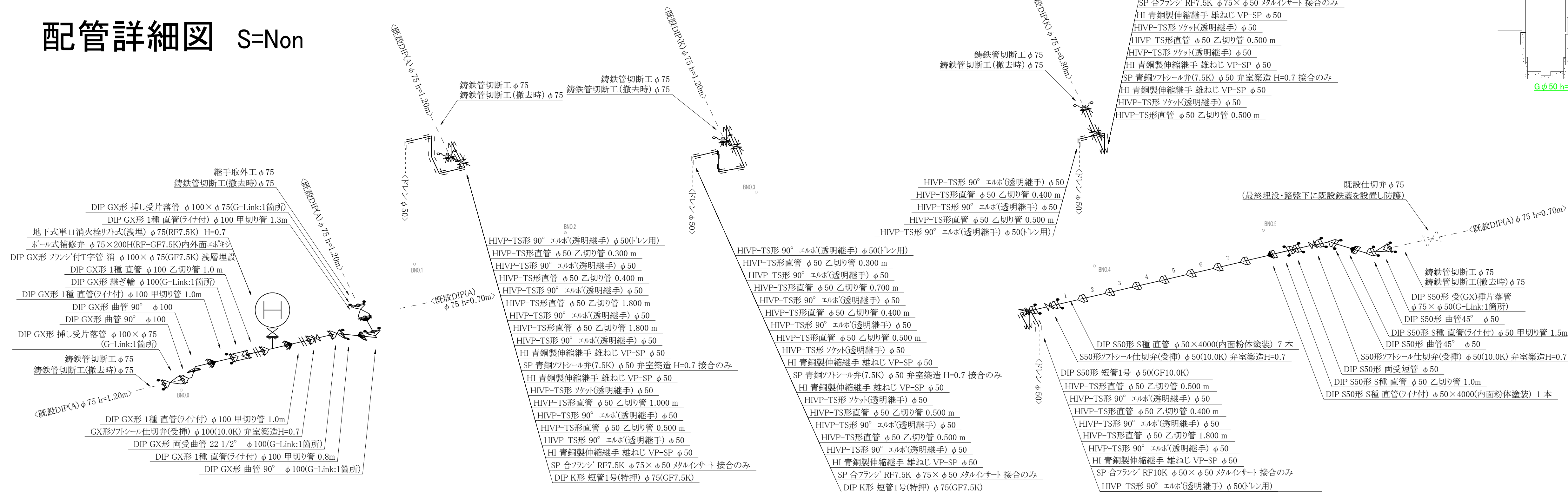
給水工事一覧表

番号	水栓番号	使用者氏名	住所	口径	工種	復旧方法	備考
(28)					メーター廻り改良工	Co	さや管流用
(29)					メーター廻り改良工	Co	さや管流用

横断図 S=1:100



配管詳細図 S=Non



工事番号	07-306
工事名	川添一丁目地区口徑100から50耗配水管改良工事
図面名	平面図・配管詳細図・試掘一覧表 ・給水工事一覧表・横断図
施工年度及び工事種別	令和7年度 改良工事
高槻市水道部 管路整備課	