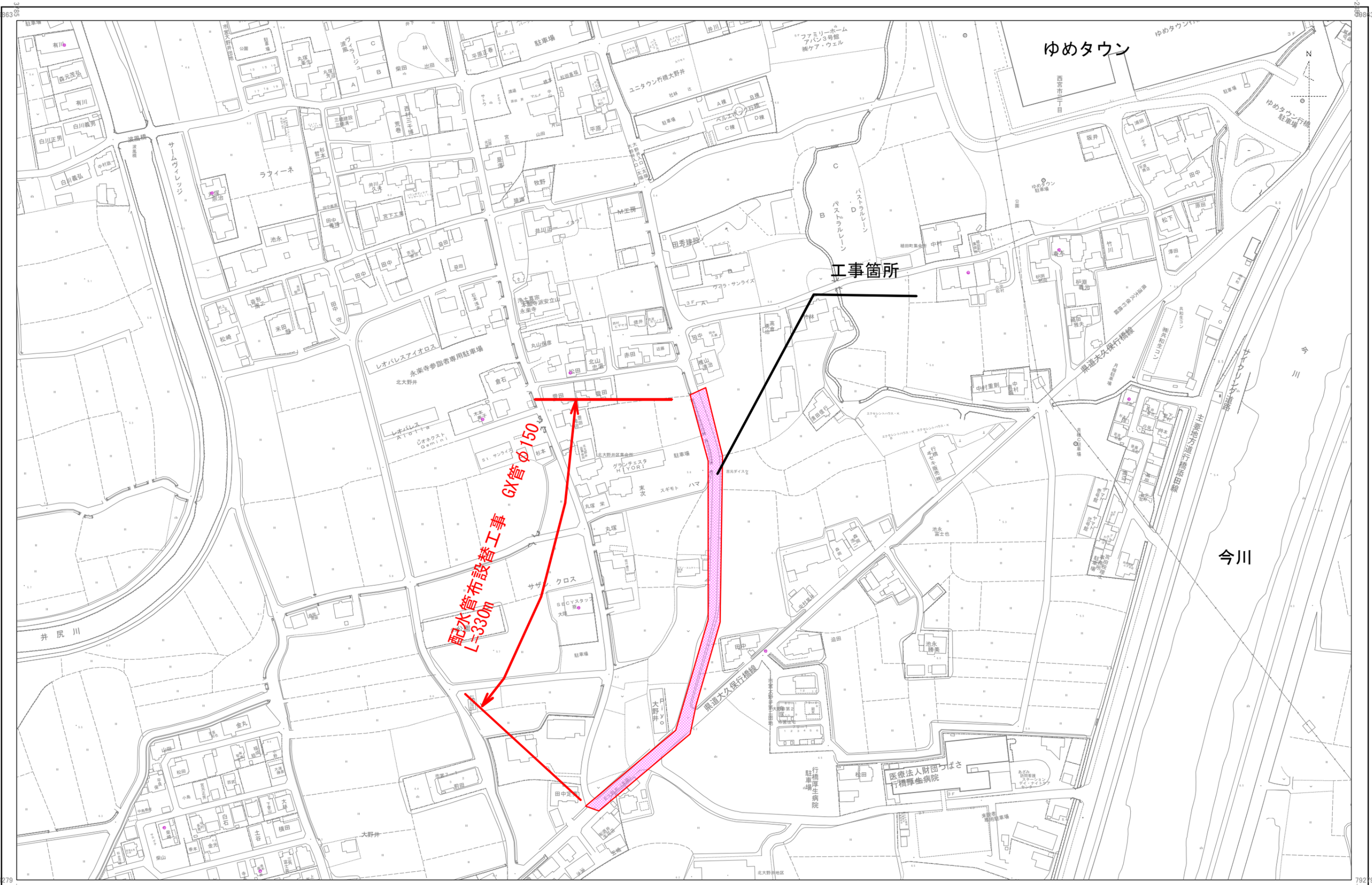


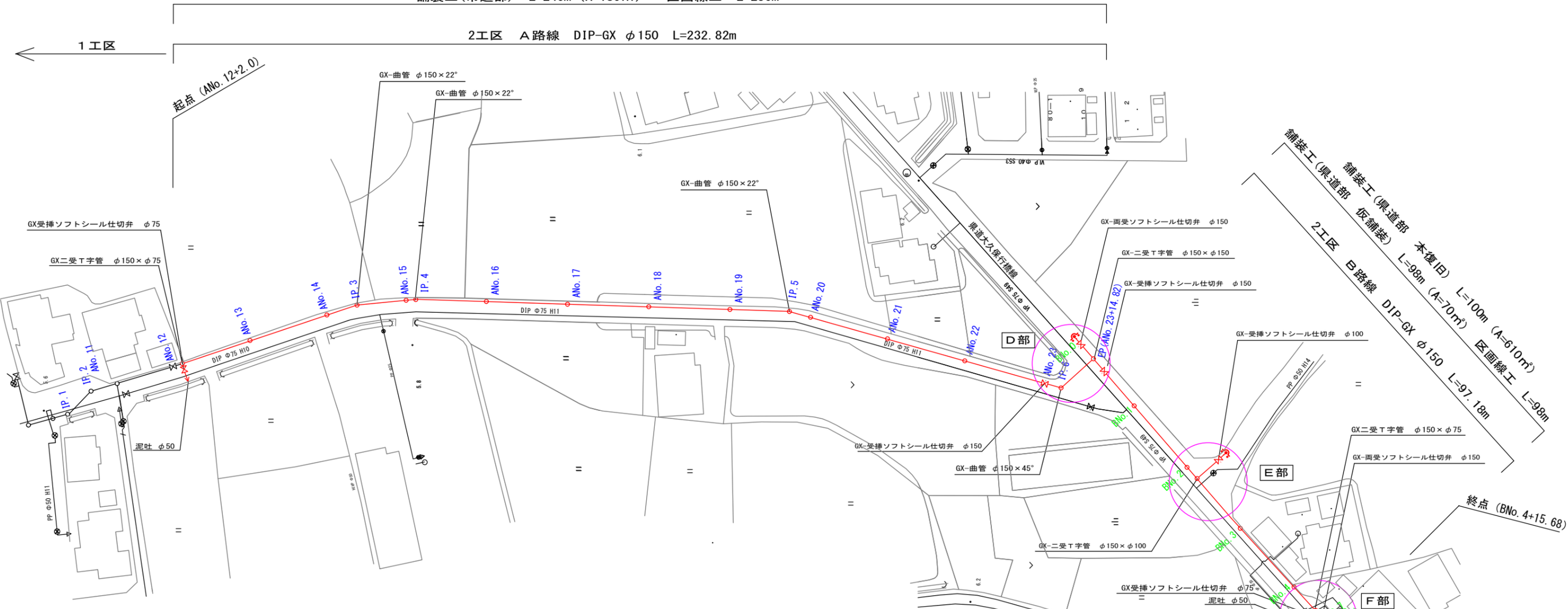
◇位置図



工事年度	平成 29 年 度 起 工 第 号 工 区
工事名	配水管布設替工事(大野井2工区) 工事
工事箇所	行橋 町 大字大野井 地内
図面名	平面図
縮 尺	図示 図面番号 全 葉之内 号
事務所名	行橋市環境水道部上水道課
認 可	初 回変更 可 第 回変更 可 査 定

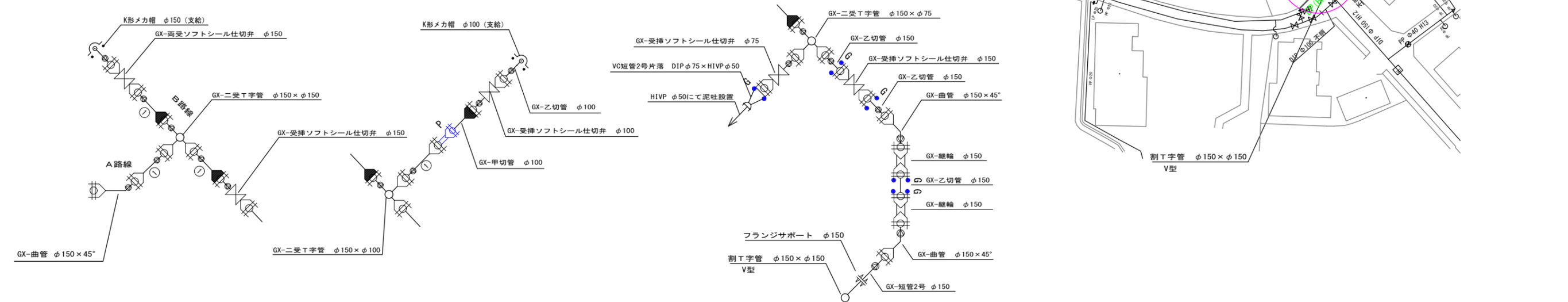

平面図 A3:S=1/1000
大字大野井

舗装工(市道部) L=240m (A=180㎡) 区画線工 L=250m



E部詳細図

F部詳細図

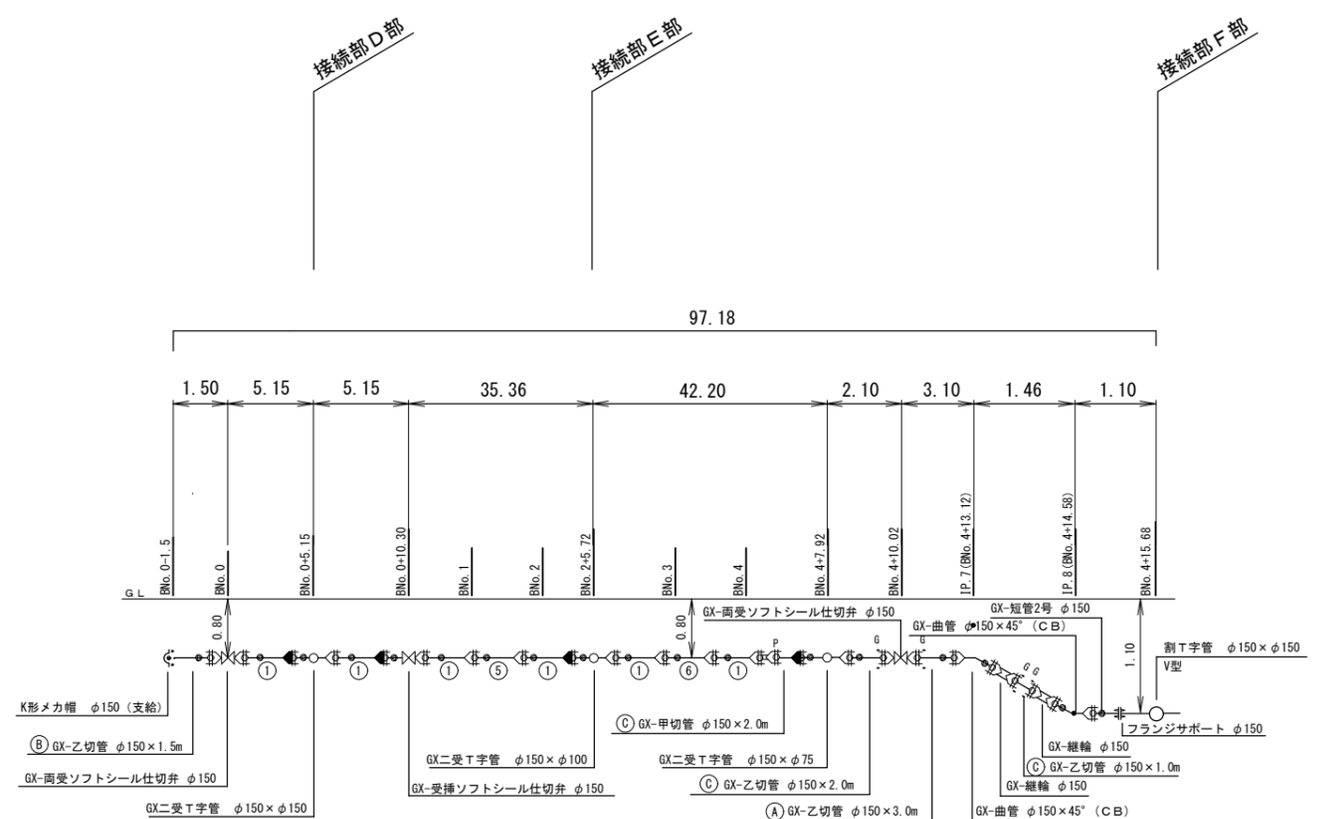
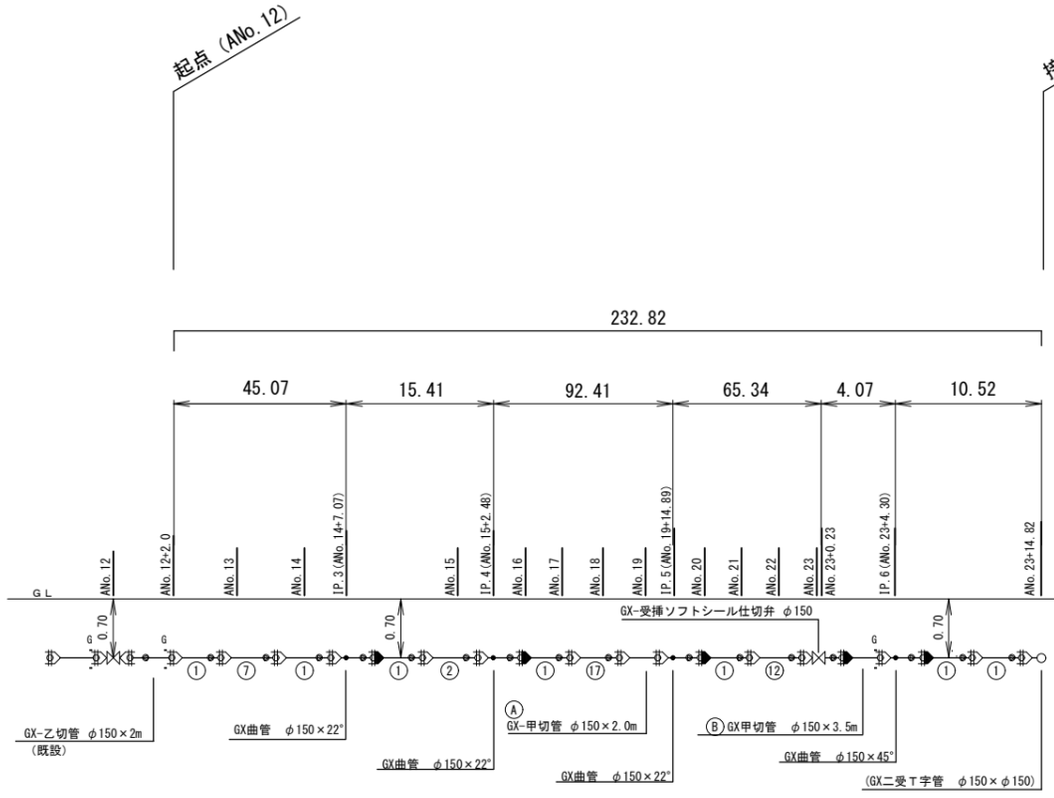


工事年度	平成 29 年	度起工 期変更	第 号	工区
工事名	配水管布設替工事(大野井 2 工区)		工事	
工事箇所	行橋 町	大字大野井 地内		
図面名	管 割 図 (1/2)			
縮 尺	図示	図面番号	全 業 之 内 号	
事務所名	行橋市環境水道部上水道課			
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 第 回 変 更	<input type="checkbox"/> 査 定	
	<input type="checkbox"/> 第 回 変 更	<input type="checkbox"/> 第 回 変 更	<input type="checkbox"/>	

管 割 図 (1/2) S:NONSCAL
大字大野井

A 路線

B 路線



呼び径	DIP-GX φ150 L=232.82m (232.82m)
舗装種別	(市道)車道As L=240.0m
昼夜区分	昼間工事 L=240.0m
土質区分	普通土 L=240.0m
床掘土留区分	機械掘削(素掘) L=240.0m

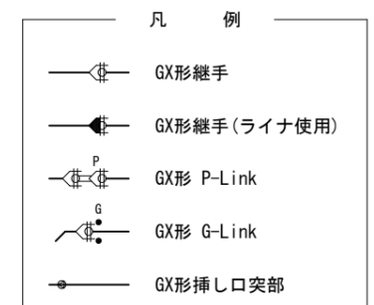
呼び径	DIP-GX φ150 L=97.18m (97.70m)
舗装種別	(市道)車道As L=98.0m
昼夜区分	昼間工事 L=98.0m
土質区分	普通土 L=98.0m
床掘土留区分	機械掘削(素掘) L=98.0m

数量表 (A 路線)

- GX形 直管 φ150 -47本
- GX形 曲管45° φ150 -1本
- GX形 曲管22° φ150 -3本
- GX形 ライナ φ150 -5組
- GX形 P-Link φ150 -0組
- GX形 G-Link φ150 -2組
- GX形異形管接合部品 φ150 -4組
- GX形受挿ソフトシール仕切弁 φ150 -1個
- 仕切弁ボックス(1号 H=490) -1個

数量表 (B 路線)

- GX形 直管 φ150 -18本
- GX形 曲管45° φ150 -2本
- GX形二受T字管 φ150×φ150 -1個
- GX形二受T字管 φ150×φ100 -1個
- GX形二受T字管 φ150×φ75 -1個
- GX形 短管2号 φ150 -1個
- GX形 継輪 φ150 -2個
- GX形 ライナ φ150 -4組
- GX形 P-Link φ150 -1組
- GX形 G-Link φ150 -4組
- GX形異形管接合部品 φ150 -10組
- GX形両受ソフトシール仕切弁 φ150 -2個
- GX形受挿ソフトシール仕切弁 φ150 -1個
- 割T字管 (V型) φ150×φ150 -1個
- 仕切弁ボックス(1号 H=590) -3個
- フランジサポート φ150 -1個

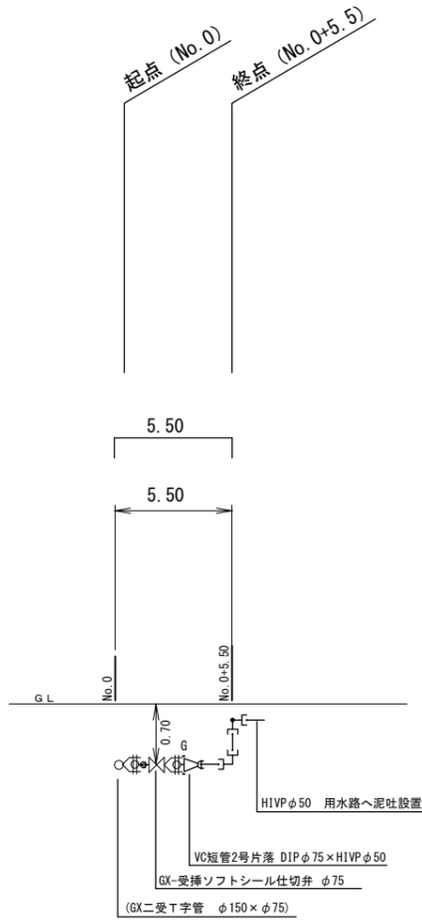


工事年度	平成 29 年	度起工 興業費	第 号	工区
工事名	配水管布設替工事(大野井2工区)			工事
工事箇所	行橋 部	町 村	大字大野井 地内	
図面名	管 割 図 (2/2)			
縮 尺	図示	図面番号	全 業 之 内 号	
事務所名	行橋市環境水道部上水道課			
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 査 定	<input type="checkbox"/> 第 回変更

管 割 図 (2/2) S:NONSCAL
大字大野井

泥吐部
(起点部、F部)

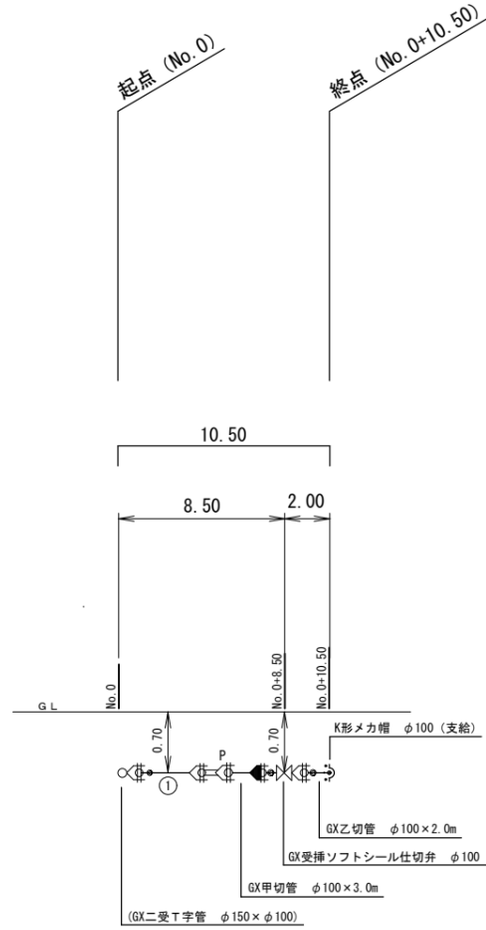
接続部E部



呼び径	HIVPφ50 L=5.5m
舗装種別	(市道)車道As L=5.5m
昼夜区分	昼間工事 L=5.5m
土質区分	普通土 L=5.5m
床掘土留区分	機械掘削(素掘) L=5.5m

数量表(泥吐部)

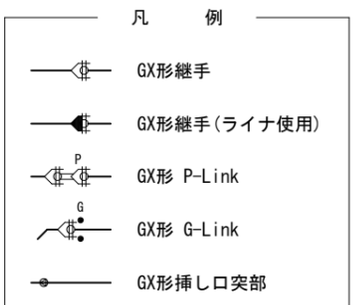
- GX形 G-Link φ75 -2組
- GX形異形管接合部品 φ75 -2組
- GX形受挿ソフトシール仕切弁φ75 -2個
- VC短管2号片落 DIPφ75×HIVPφ50 -2個
- 仕切弁ボックス(1号 H=590) -2個
- HIVP-TS φ50 -1本
- HIVP-エルボ φ50 -4個



呼び径	DIP-GXφ100 L=10.50m
舗装種別	(市道)車道As L=10.5m
昼夜区分	昼間工事 L=10.5m
土質区分	普通土 L=10.5m
床掘土留区分	機械掘削(素掘) L=10.5m

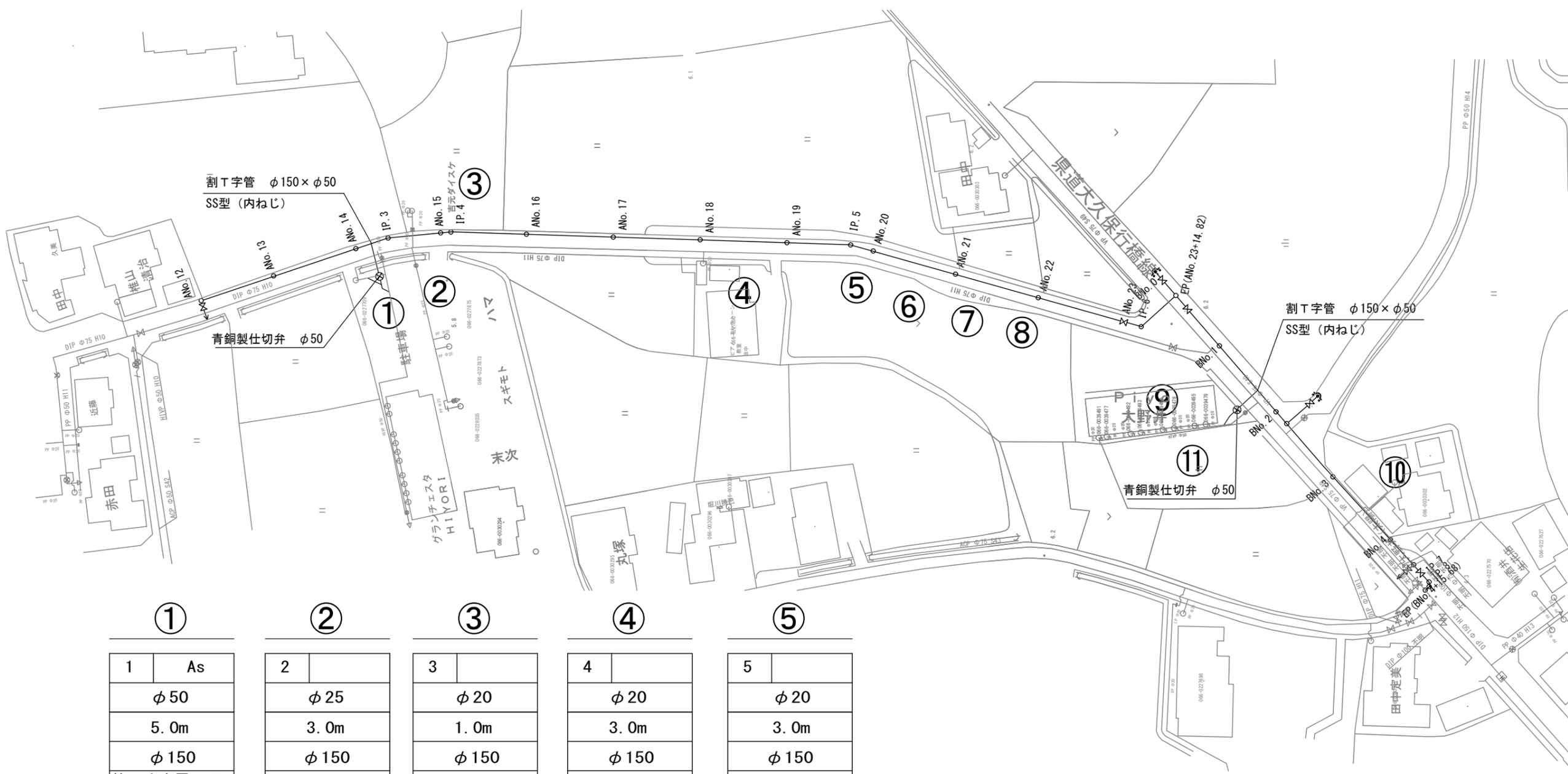
数量表(接続部E部)

- GX形 直管 φ100 -2本
- GX形 ライナ φ100 -1組
- GX形 P-Link φ100 -1組
- GX形 G-Link φ100 -0組
- GX形異形管接合部品φ100 -2組
- GX形受挿ソフトシール仕切弁φ100 -1個
- 仕切弁ボックス(1号 H=690) -1個



工事年度	平成 29 年 度 起 工 第 号 工 区
工事名	配水管布設替工事(大野井2工区) 工事
工事箇所	行橋 部 町 村 大字大野井 地内
図面名	給水平面図
縮 尺	図示 図面番号 全 業之内 号
事務所名	行橋市環境水道部上水道課
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/> 査 定 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>

給水平面図 A3:S=1/1000
大字大野井

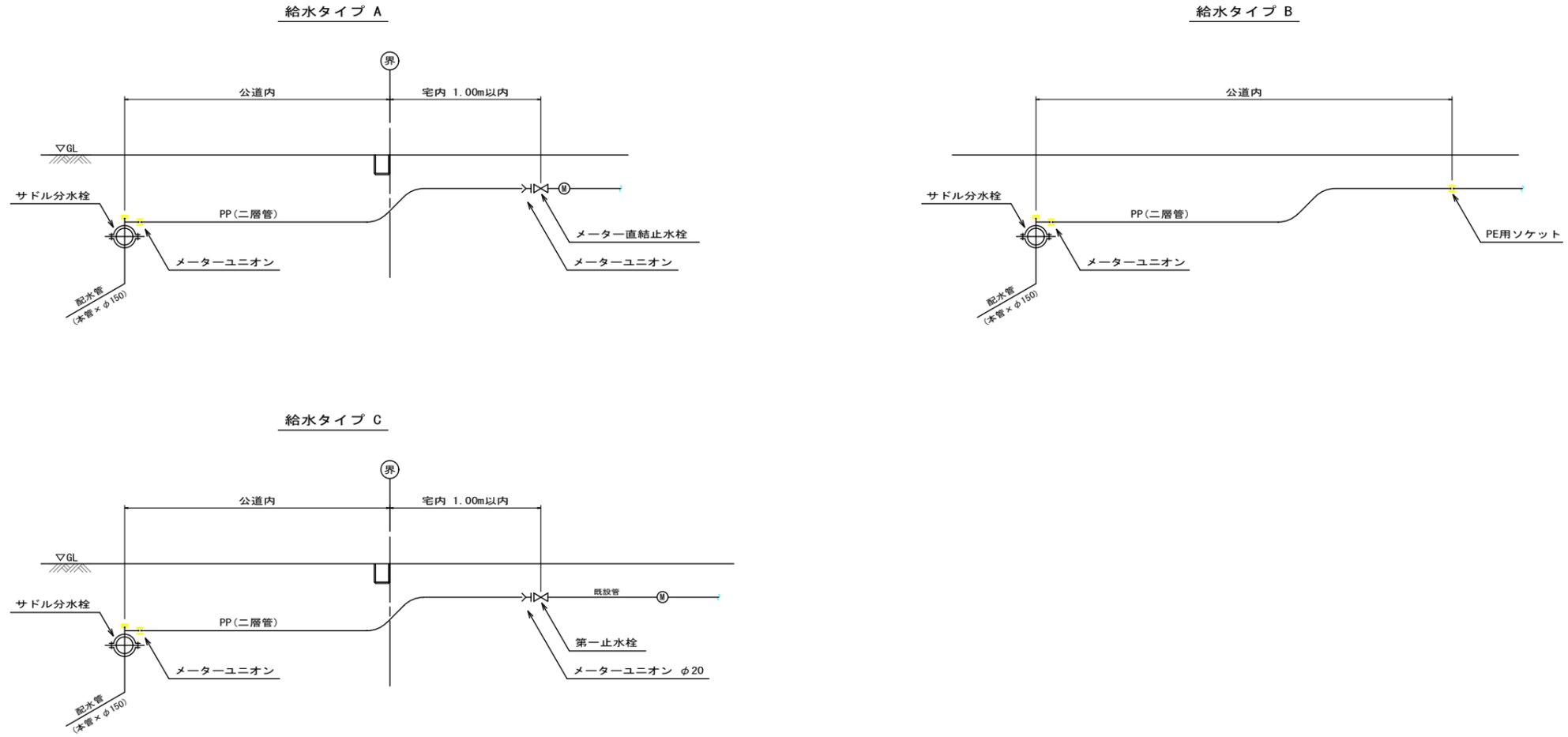


①	②	③	④	⑤		⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
1	2	3	4	5		6	7	8	9	9	9
As									As		
φ 50	φ 25	φ 20	φ 20	φ 20		φ 20	φ 20	φ 20	φ 50	φ 20	φ 25
5.0m	3.0m	1.0m	3.0m	3.0m		3.0m	3.0m	3.0m	4.0m	1.0m	3.0m
φ 150	φ 150	φ 150	φ 150	φ 150		φ 150	φ 150	φ 150	φ 150	φ 150	φ 150
第一止水置いて、 民地側で接続	道路つなぎ	道路つなぎ	道路つなぎ	道路つなぎ		道路つなぎ	道路つなぎ	道路つなぎ	第一止水置いて、 民地側で接続	道路つなぎ	道路つなぎ

工事年度	平成 29 年 度 起 工 第 号 工 区 興 業 港
工事名	配水管布設替工事(大野井 2 工区) 工 事
工事箇所	行橋 町 大字大野井 地内
図面名	給水仕様図
縮 尺	図示 図面番号 全 業之内 号
事務所名	行橋市環境水道部上水道課
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
査 定	<input type="checkbox"/>

給水仕様図 A3:S=1/1000

大字大野井



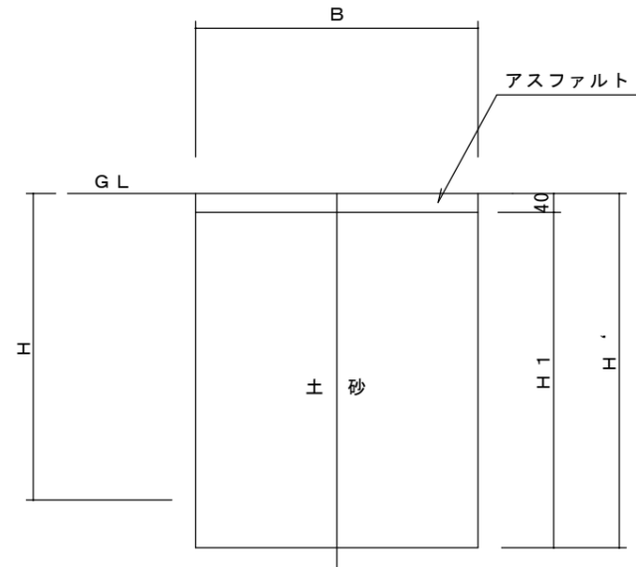
給水番号	氏 名	給水 タイプ	本管口径 (mm)	給水口径 (mm)	サドル 分水栓 割 T 字	防食コア	メーター ユニオン	PE ソケット	直結 止水栓	PE 延長 (m)	公道内距離 (m)	舗装切断 (m)	舗装面積 (m ²)
1	グランチェスタHIYORI	C	150	50	φ 150 × φ 50	φ 50	φ 50 × 3	φ 50	青銅 φ 50	5.0	4.0	8.0	4.0
2	造成地	B	150	25	φ 150 × φ 25	φ 25	φ 25	φ 25		3.0	3.0	6.5	1.5
3	吉元	B	150	20	φ 150 × φ 20	φ 20	φ 20	φ 20		1.0	1.0	2.5	0.5
4	田中	B	150	20	φ 150 × φ 20	φ 20	φ 20	φ 20		3.0	3.0	6.5	1.5
5	なかやしき	B	150	20	φ 150 × φ 20	φ 20	φ 20	φ 20		3.0	3.0	6.5	1.5
6	なかやしき	B	150	20	φ 150 × φ 20	φ 20	φ 20	φ 20		3.0	3.0	6.5	1.5
7	なかやしき	B	150	20	φ 150 × φ 20	φ 20	φ 20	φ 20		3.0	3.0	6.5	1.5
8	永野	B	150	20	φ 150 × φ 20	φ 20	φ 20	φ 20		3.0	3.0	6.5	1.5
9	Piyo大野井	C	150	50	φ 150 × φ 50	φ 50	φ 50 × 3	φ 50	青銅 φ 50	5.0	4.0	8.0	4.0
10	久富	B	150	20	φ 150 × φ 20	φ 20	φ 20	φ 20		1.0	1.0	2.5	0.5
11	新築アパート	B	150	25	φ 150 × φ 25	φ 25	φ 25	φ 25		3.0	3.0	6.5	1.5
合計 : 11箇所					φ 150 × φ 20 (鉄管用サドル) 合計 : 7個 φ 150 × φ 25 (鉄管用サドル) 合計 : 2個 φ 150 × φ 50 (鉄管用割 T 字管) 合計 : 2個	φ 20 合計 : 7個 φ 25 合計 : 2個 φ 50 合計 : 2個	φ 20 合計 : 7個 φ 25 合計 : 2個 φ 50 合計 : 6個	φ 20 合計 : 7個 φ 25 合計 : 2個 φ 50 合計 : 2個	青銅製仕切弁 φ 50 合計 : 2個	φ 20 L=17.0m φ 25 L=6.0m φ 50 L=10.0m	L=31.0m	L=60.0m	A=19.5m ²

工事年度	平成 29 年 度 起 工 第 号 工 区
工事名	配水管布設替工事(大野井2工区) 工事
工事箇所	行橋 市 大字大野井 地内
図面名	掘削・復旧断面図
縮 尺	図示 図面番号 全 業之内 号
事務所名	行橋市環境水道部上水道課
認 可	初 認 可 第 回変更
査 定	初 査 定 第 回変更

掘削・復旧断面図

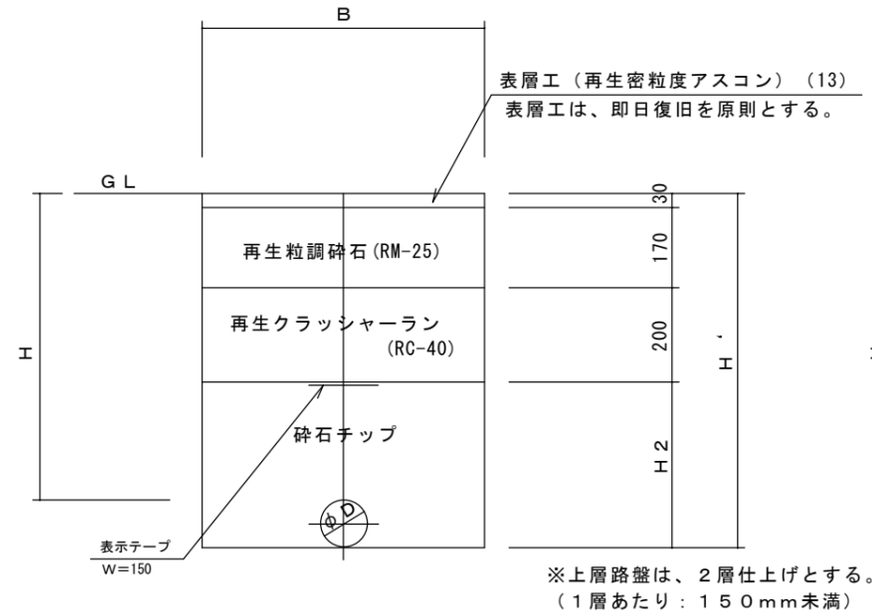
大字大野井

掘削断面図



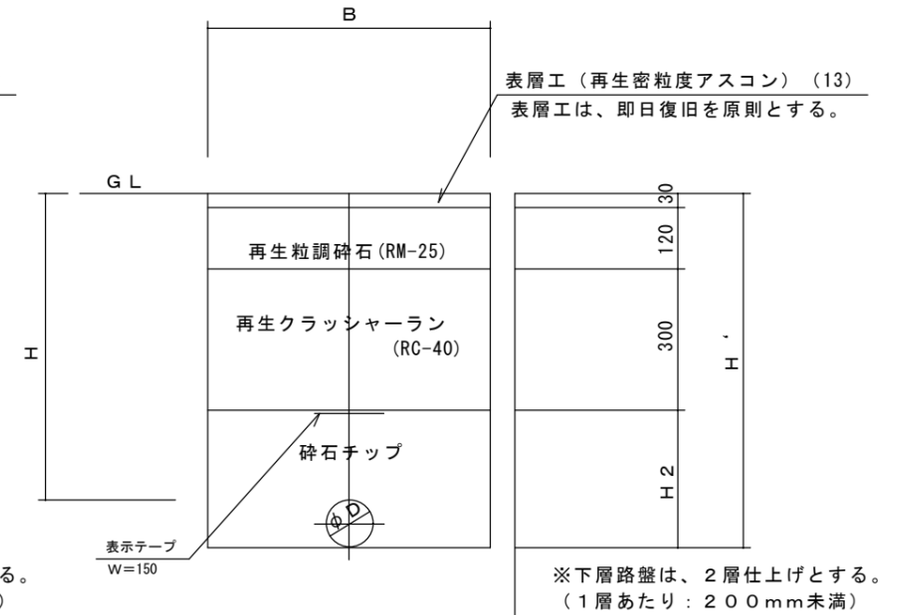
舗装復旧断面図

市道部



舗装復旧断面図

県道部



◇ 市道部

1. 0m当り

名称 口径	外径 D (mm)	土被り H (m)	H' (m)	H1 (m)	H2 (m)	B (m)	管体積 (m ³)	備 考
φ150	169	0.700	0.870	0.830	0.470	0.700	0.022	
φ100	118	0.700	0.820	0.780	0.420	0.650	0.011	
φ75	93	0.700	0.800	0.760	0.400	0.500	0.007	
φ50	60	0.700	0.760	0.720	0.360	0.500	0.000	
φ40	48	0.700	0.750	0.710	0.350	0.500	0.000	
φ25	34	0.700	0.740	0.700	0.340	0.500	0.000	
φ20	27	0.700	0.730	0.690	0.330	0.500	0.000	

◇ 県道部

1. 0m当り

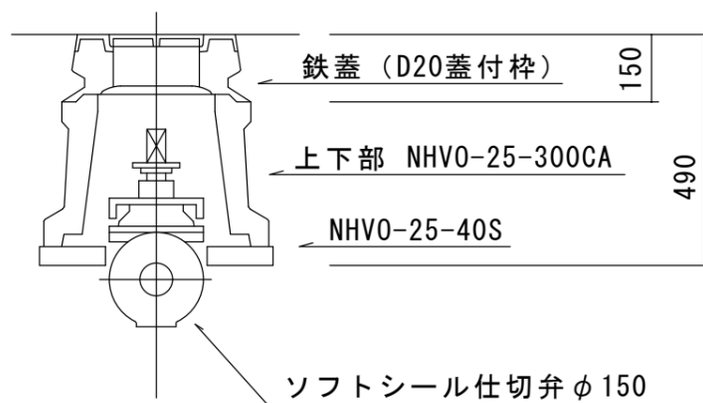
名称 口径	外径 D (mm)	土被り H (m)	H' (m)	H1 (m)	H2 (m)	B (m)	管体積 (m ³)	備 考
φ150	169	0.800	0.970	0.930	0.570	0.700	0.022	
φ100	118	0.800	0.920	0.880	0.520	0.650	0.011	
φ75	93	0.800	0.900	0.860	0.500	0.500	0.007	
φ50	60	0.800	0.860	0.820	0.460	0.500	0.000	
φ40	48	0.800	0.850	0.810	0.450	0.500	0.000	
φ25	34	0.800	0.840	0.800	0.440	0.500	0.000	
φ20	27	0.800	0.830	0.790	0.430	0.500	0.000	

工事年度	平成 29 年	度配工 別表	第 号	工区
工事名	配水管布設替工事(大野井2工区)		工事	
工事箇所	行橋 市	大字大野井 地内		
図面名	仕切弁室詳細図、消火栓室詳細図			
縮尺	図示	図面番号	全 業之内 号	
事務所名	行橋市環境水道部上水道課			
認 可	<input type="checkbox"/> 当 初	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 査 定	<input type="checkbox"/> 第 回変更

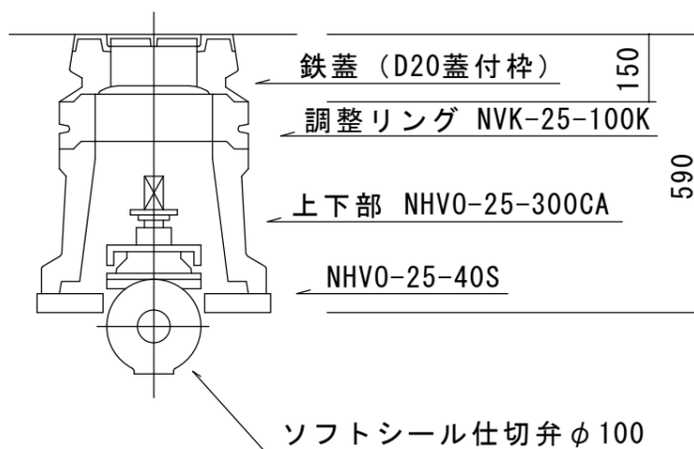
仕切弁室詳細図

大字大野井

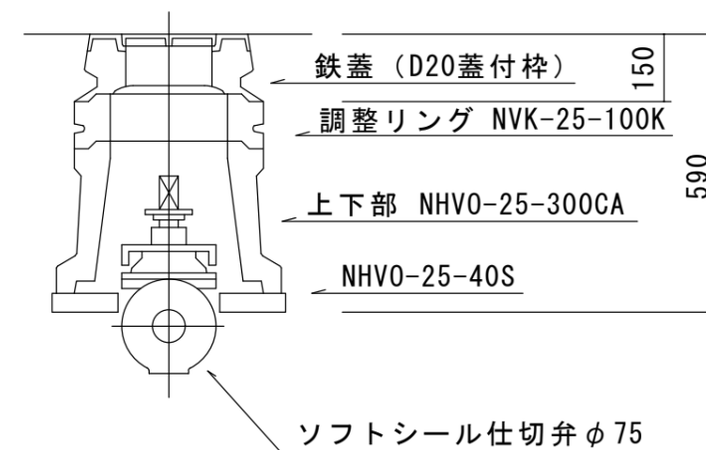
φ 150
土被り h=0.70m



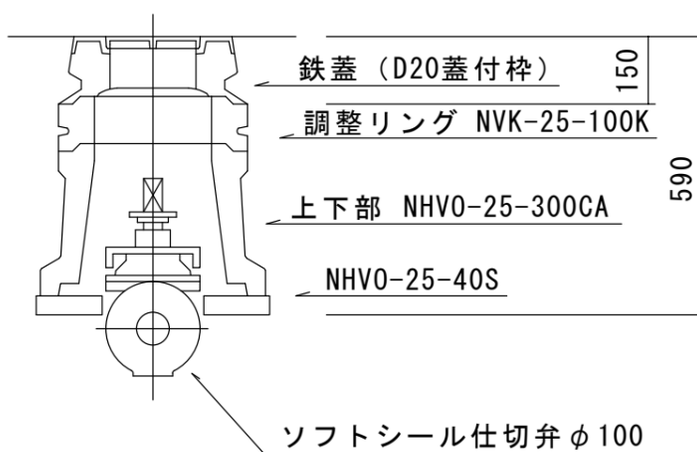
φ 100
土被り h=0.70m



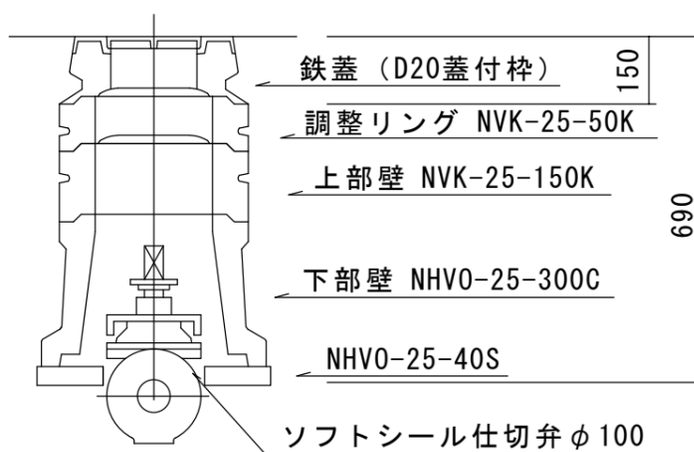
φ 75
土被り h=0.70m



φ 150
土被り h=0.80m



φ 100
土被り h=0.80m



φ 75
土被り h=0.80m

