

◇位置図



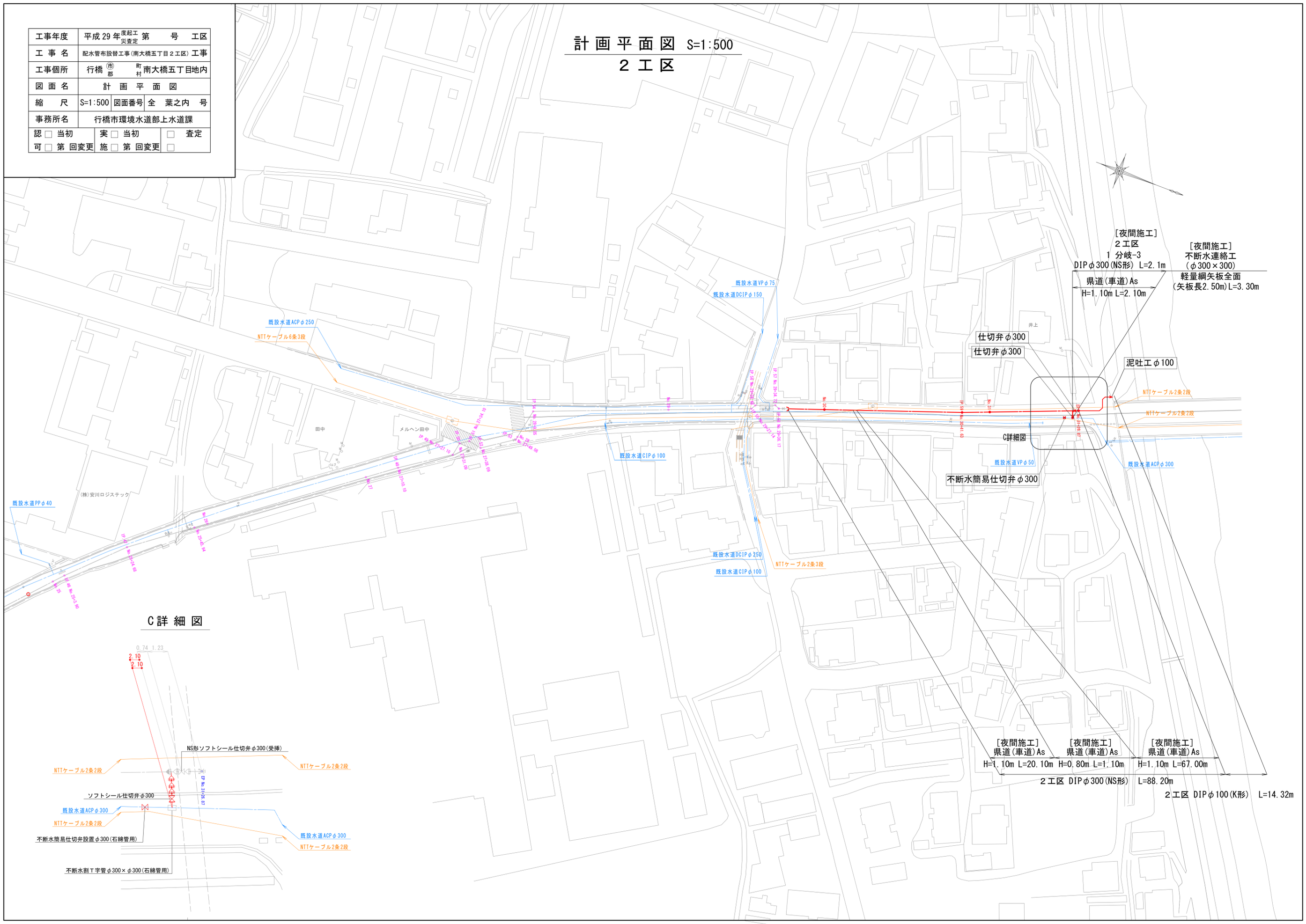
(17/06/21)

0 100m

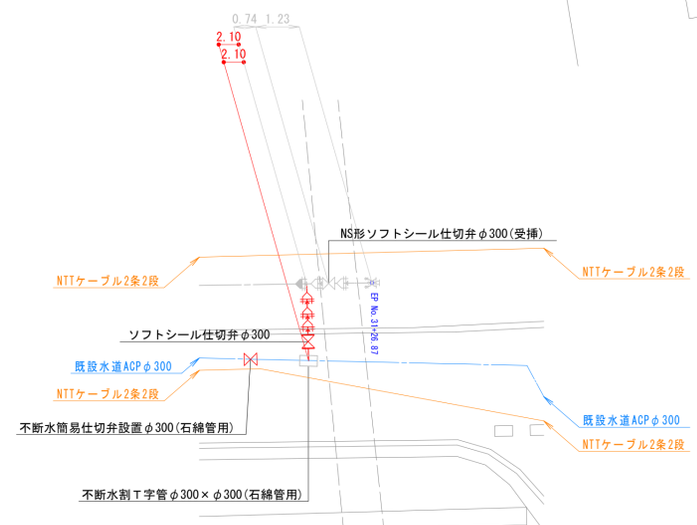
行橋市

計画平面図 S=1:500 2 工区

工事年度	平成 29 年度 起工 災害定	第 号 工区
工事名	配水管布設替工事(南大橋五丁目2工区)工事	
工事箇所	行橋 市 南大橋五丁目地内	
図面名	計 画 平 面 図	
縮 尺	S=1:500	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	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/> 査定



C 詳細図



[夜間施工]
2工区
1 分岐-3
DIP φ300 (NS形) L=2.1m
県道(車道)As
H=1.10m L=2.10m

[夜間施工]
不斷水連絡工
(φ300×300)
軽量鋼矢板全面
(矢板長2.50m)L=3.30m

仕切弁φ300
仕切弁φ300

泥吐工φ100

不斷水簡易仕切弁φ300

[夜間施工] 県道(車道)As
H=1.10m L=20.10m

[夜間施工] 県道(車道)As
H=0.80m L=1.10m

[夜間施工] 県道(車道)As
H=1.10m L=67.00m

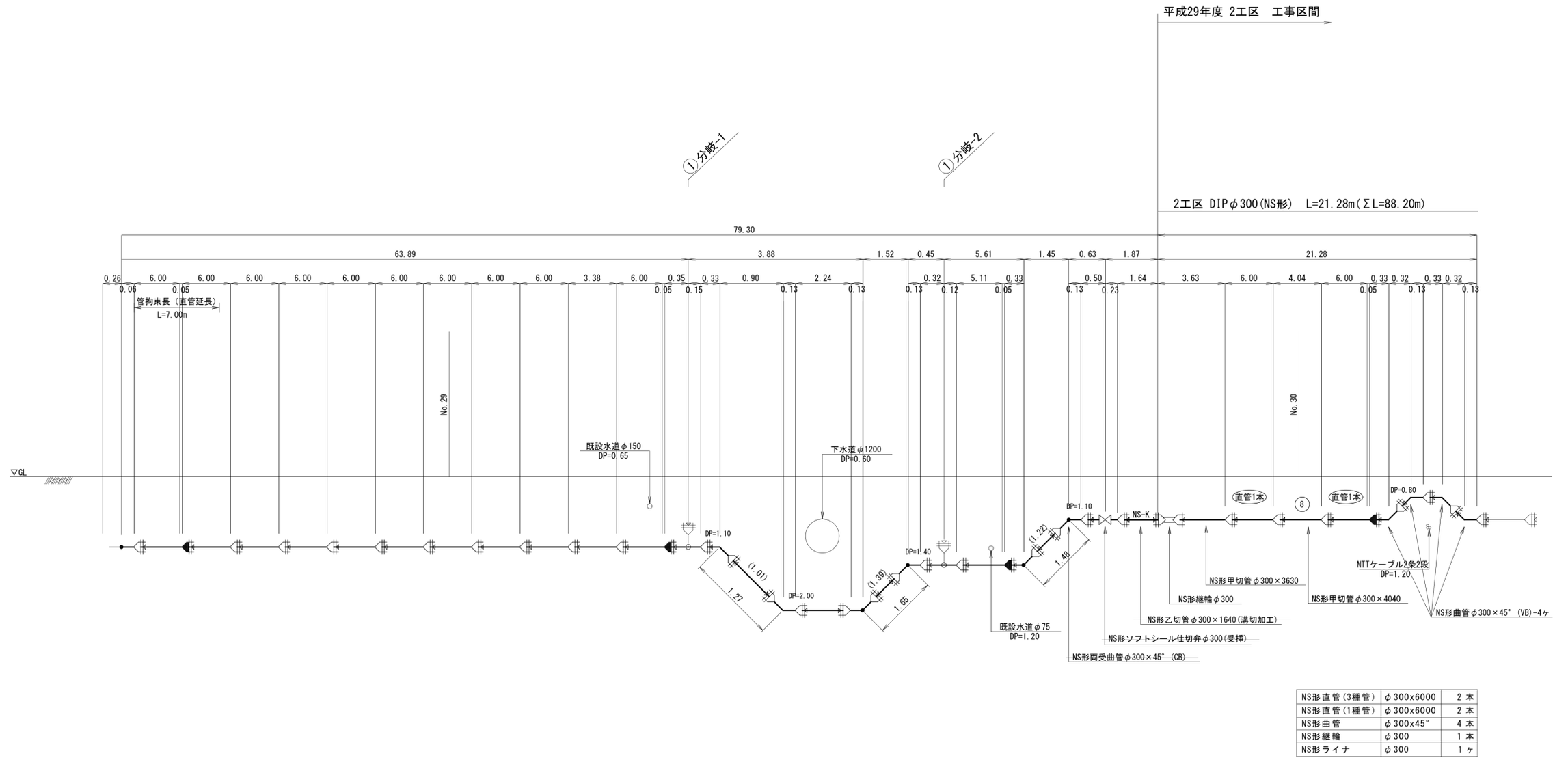
2工区 DIP φ300 (NS形) L=88.20m

2工区 DIP φ100 (K形) L=14.32m

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(南大橋五丁目2工区)工事				
工事箇所	行橋市	南大橋五丁目	地内		
図面名	配管詳細図(1)				
縮尺	S=Free	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	<input type="checkbox"/> 当初	実	<input type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 査定	
可	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/>	

配管詳細図 (1)

2工区

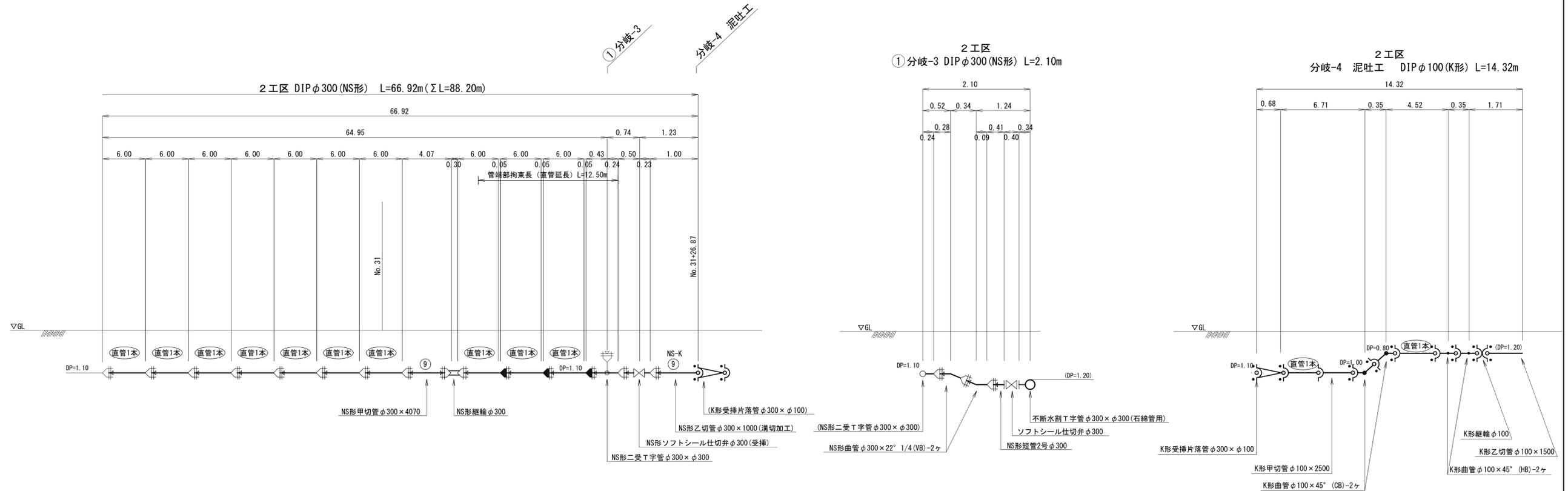


呼び径		DIPφ300(NS形) L=21.28m(ΣL=88.2m)
舗装種別		県道(車道)As L=21.28m(ΣL=88.20m)
昼夜区分		夜間工事 L=21.28m(ΣL=88.20m)
土質区分		普通土 L=21.28m(ΣL=88.20m)
床掘土留区分		機械掘削(素堀) L=21.28m(ΣL=88.20m)
実測延長		

工事年度	平成29年度	度起工 災査定	第 号 工区
工事名	配水管布設替工事 (南大橋五丁目2工区)工事		
工事個所	行橋市	南大橋五丁目	地内
図面名	配管詳細図(2)		
縮尺	S=Free	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	<input type="checkbox"/> 当初	実	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 査定
可	<input type="checkbox"/> 第 回変更	施	<input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>

配管詳細図 (2)

2 工区



呼び径	DIP φ300 (NS形) L=66.92m (ΣL=88.2m)
舗装種別	旧県道(車道)As L=66.92m (ΣL=88.20m)
昼夜区分	夜間工事 L=66.92m (ΣL=88.20m)
土質区分	普通土 L=66.92m (ΣL=88.20m)
床掘土留区分	機械掘削(素堀) L=66.92m (ΣL=88.20m)
実測延長	

呼び径	DIP φ300 (NS形) L=2.10m
舗装種別	旧県道(車道)As L=2.10m
昼夜区分	夜間工事 L=2.10m
土質区分	普通土 L=2.10m
床掘土留区分	機械掘削(素堀) L=2.10m
実測延長	

呼び径	DIP φ100 (K形) L=14.32m
舗装種別	旧県道(車道)As L=14.32m
昼夜区分	夜間工事 L=14.32m
土質区分	普通土 L=14.32m
床掘土留区分	機械掘削(素堀) L=14.32m
実測延長	

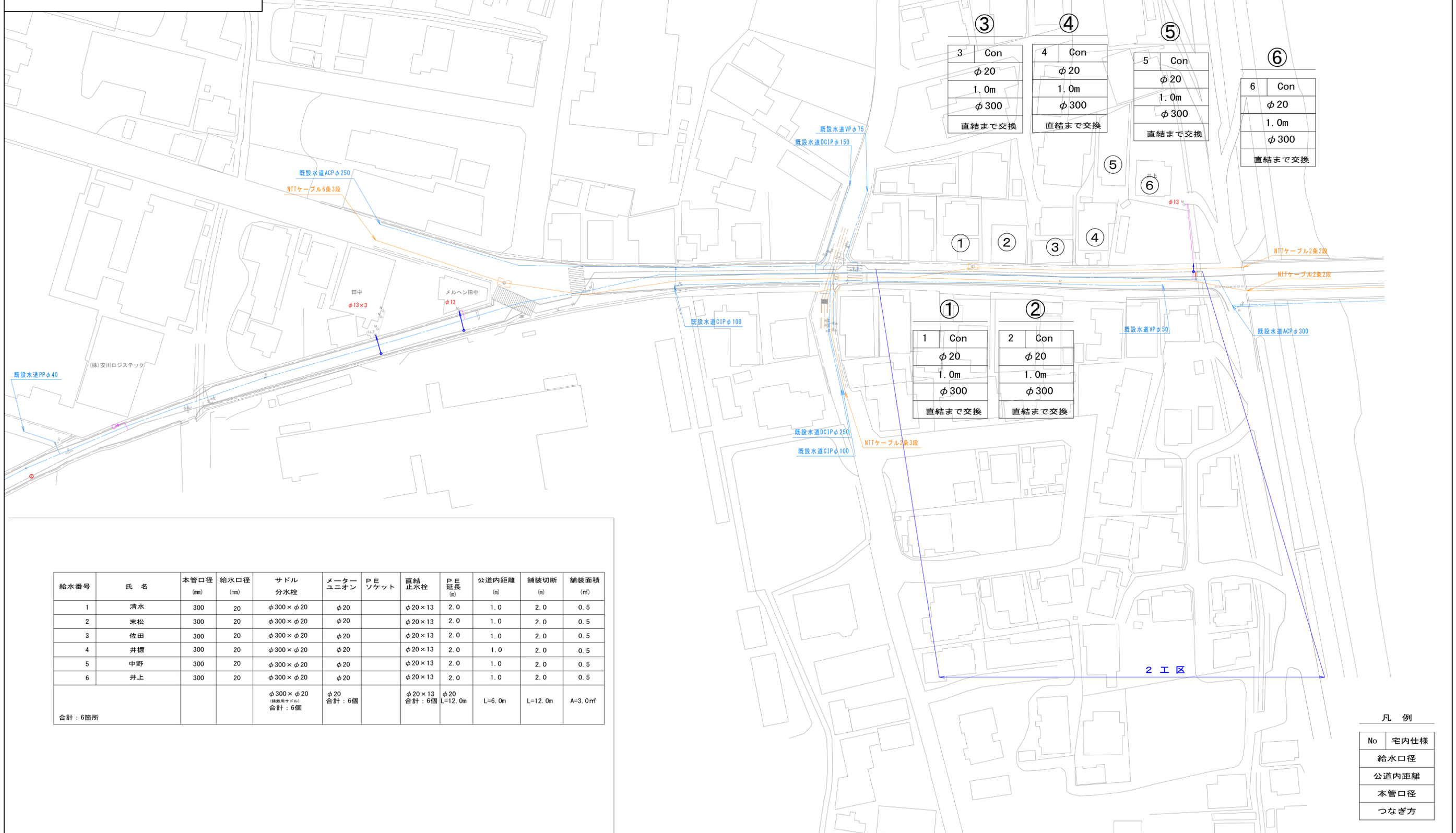
NS形直管(3種管)	φ300x6000	10本
NS形直管(1種管)	φ300x6000	1本
NS形曲管	φ300x45°	2本
NS形継輪	φ300	1本
NS形ライナ	φ300	3ヶ

K形直管(3種管)	φ100x4000	3本
K形受挿片落管	φ300xφ100	1本
K形曲管	φ100x45°	4本
K形継輪	φ100	1本
K形特殊押輪	φ100	9ヶ
K形普通押輪	φ100	1ヶ

給水平面図 S=1:500



工事年度	平成29年度	第 号 工区
工事名	配水管布設替工事(南大橋五丁目2工区)工事	
工事箇所	行橋市 南大橋五丁目地内	
図面名	給水平面図	
縮尺	S=1:500	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	当初	査定
変更	第 回変更	第 回変更



3	Con	φ20	1.0m	φ300	直結まで交換
4	Con	φ20	1.0m	φ300	直結まで交換
5	Con	φ20	1.0m	φ300	直結まで交換
6	Con	φ20	1.0m	φ300	直結まで交換

1	Con	φ20	1.0m	φ300	直結まで交換
2	Con	φ20	1.0m	φ300	直結まで交換

給水番号	氏名	本管口径 (mm)	給水口径 (mm)	サドル分水栓	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 (㎡)
1	清水	300	20	φ300×φ20	φ20		φ20×13	2.0	1.0	2.0	0.5
2	末松	300	20	φ300×φ20	φ20		φ20×13	2.0	1.0	2.0	0.5
3	佐田	300	20	φ300×φ20	φ20		φ20×13	2.0	1.0	2.0	0.5
4	井掘	300	20	φ300×φ20	φ20		φ20×13	2.0	1.0	2.0	0.5
5	中野	300	20	φ300×φ20	φ20		φ20×13	2.0	1.0	2.0	0.5
6	井上	300	20	φ300×φ20	φ20		φ20×13	2.0	1.0	2.0	0.5
合計: 6箇所				φ300×φ20 (サドル) 合計: 6個	φ20 合計: 6個		φ20×13 合計: 6個	φ20 L=12.0m	L=6.0m	L=12.0m	A=3.0㎡

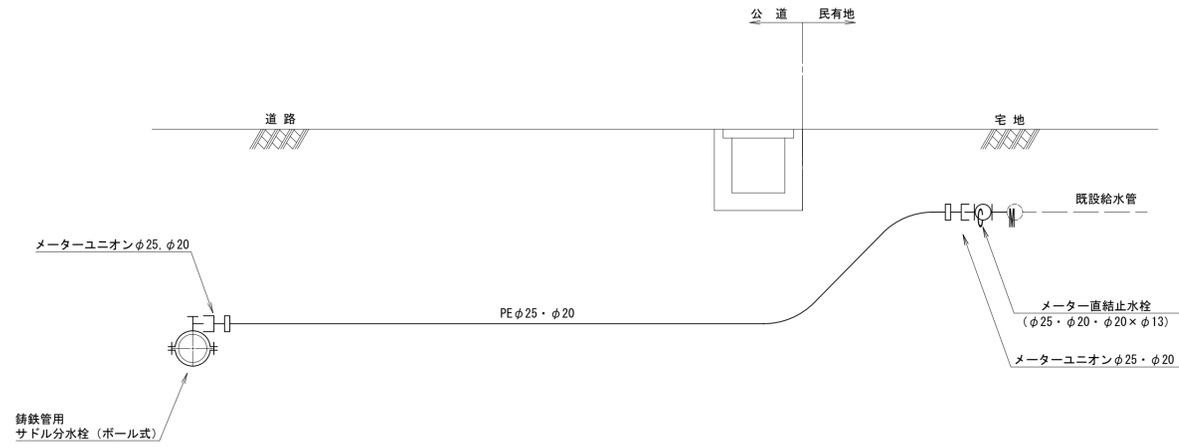
凡例

No	宅内仕様
	給水口径
	公道内距離
	本管口径
	つなぎ方

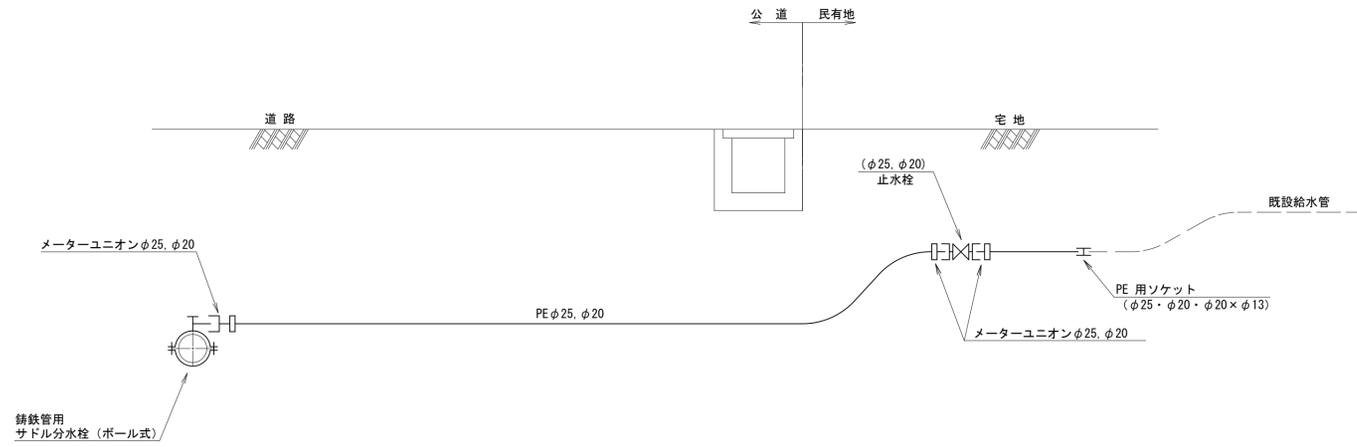
工事年度	平成 29 年 <small>度起工 災査定</small> 第 号 工区
工事名	配水管布設替工事(南大橋五丁目2工区) 工事
工事個所	行橋 市 南大橋五丁目地内
図面名	給水仕様図
縮尺	S=Free 図面番号 全 葉之内 号
事務所名	行橋市環境水道部上水道課
認 可	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
実 施	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 第 回変更
査 定	<input type="checkbox"/> 査定

給水仕様図

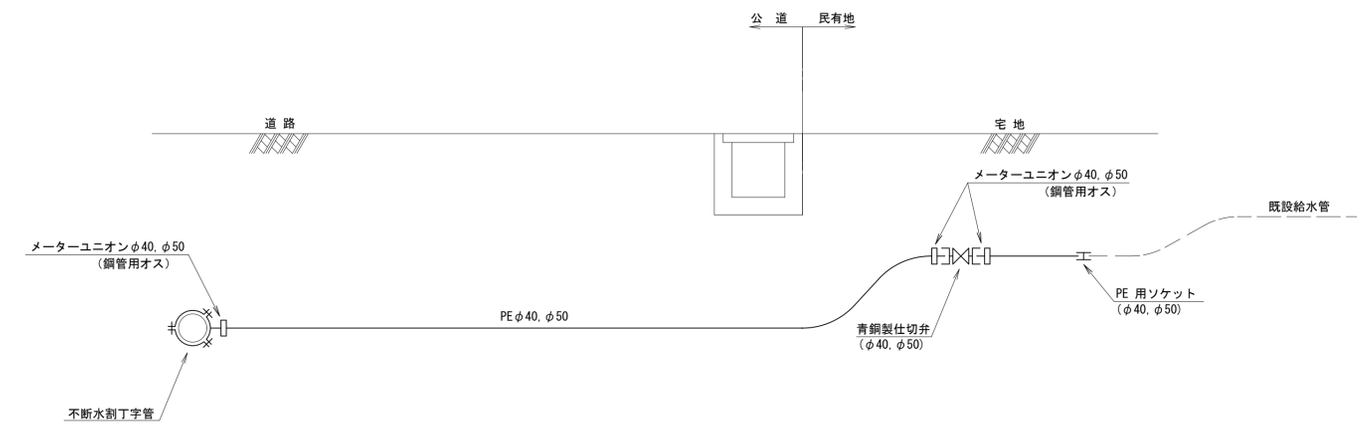
給水タイプA



給水タイプB



給水タイプC φ40~φ50

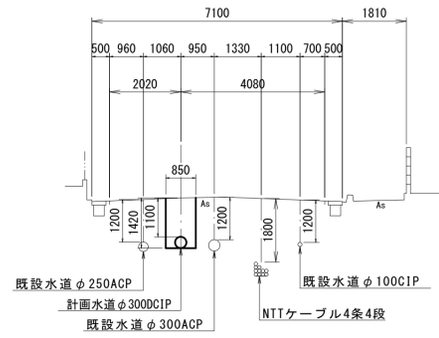


計画横断面図 S=1:100

工事年度	平成29年度 ^{起工} 第 号 工区 <small>災害査定</small>		
工事名	配水管布設替工事（南大橋五丁目2工区）工事		
工事個所	行橋 ^市 南大橋五丁目地内 <small>郡 町 村</small>		
図面名	計画横断面図		
縮尺	S=1:100	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	<input type="checkbox"/> 当初	実施	<input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 査定
	<input type="checkbox"/> 第 回変更		<input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>

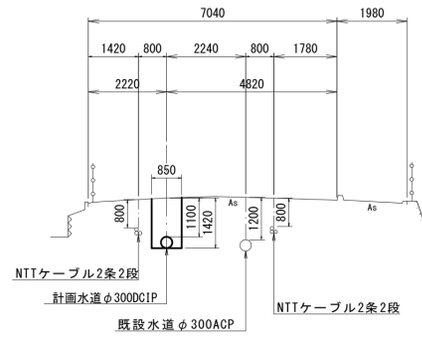
(7工区)
NO29

GH= 16.11



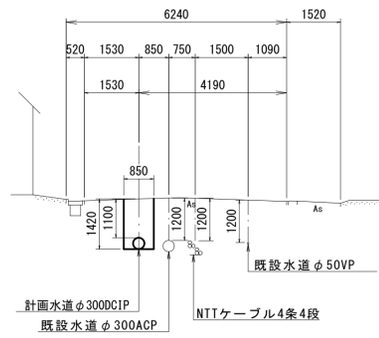
(7工区)
EP

GH= 18.32



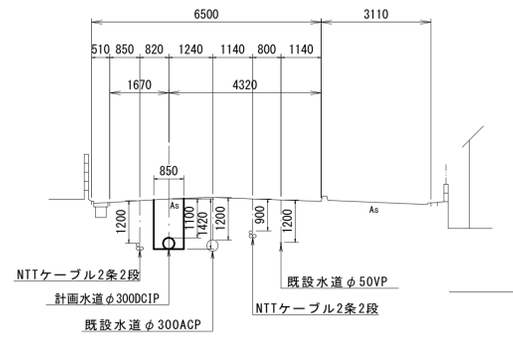
(7工区)
NO30

GH= 16.79



(7工区)
NO31

GH= 17.63

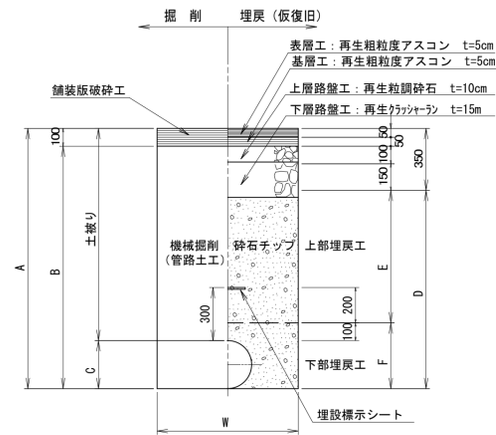


工事年度	平成 29 年度起工 災害定	第 号 工区
工事名	配水管布設替工事(南大橋五丁目2工区) 工事	
工事個所	行橋 市 南大橋五丁目地内	
図面名	掘削・埋戻標準図(1)	
縮尺	S=Free	図面番号 全 葉之内 号
事務所名	行橋市環境水道部上水道課	
認	<input type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 査定
可	<input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/> 第 回変更

掘削・埋戻標準図(1) S=Free

掘削断面図

県道(車道) As

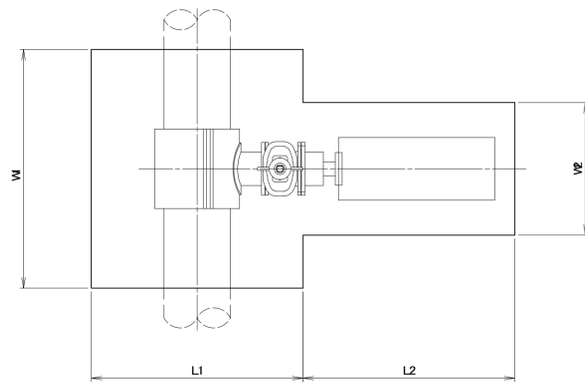


名称	口径	φ300				φ150	φ75	給水(φ25以下)	摘要
土被り	(m)	2.00	1.40	1.10	0.80	1.10	1.40	1.10	
A	(m)	2.32	1.72	1.42	1.12	1.27	1.49	1.14	
B	(m)	2.22	1.62	1.32	1.02	1.17	1.39	1.04	機械掘削(管路土工)
C	(m)	0.32	0.32	0.32	0.32	0.17	0.09	0.04	
D	(m)	1.97	1.37	1.07	0.77	0.92	1.14	0.79	
E	(m)	1.55	0.95	0.65	0.35	0.65	0.95	0.65	上部埋戻工(砕石チップ)
F	(m)	0.42	0.42	0.42	0.42	0.27	0.19	0.14	下部埋戻工(砕石チップ) 人力併用可
W	(m)	0.95	0.95	0.85	0.85	0.70	0.60	0.50	
矢板		H=3.00	H=2.00						

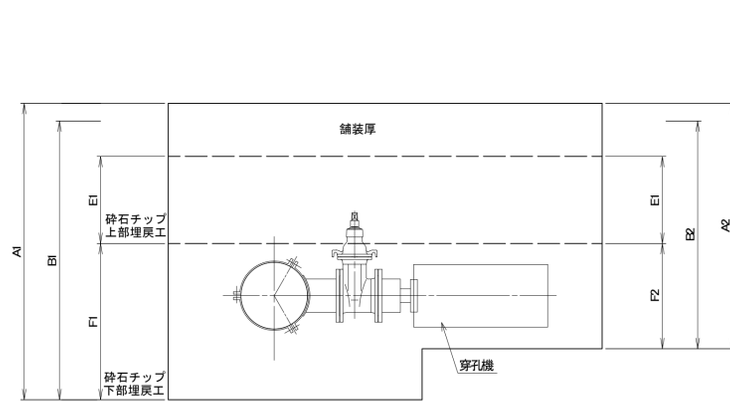
注) 管路土工とは、機械掘削に加え人力による他埋設物付近の掘削・会所堀等を含むものである。

不断水連絡掘削断面図

平面図



側面図



市道(車道) As

名称	口径	φ350×φ350		φ300×φ300		φ150×φ150		φ75×φ75		摘要
土被り	(m)	1.20	1.60	1.20	1.20	0.70	1.20	1.10		
W1	(m)	1.60	1.60	1.60	1.00	1.00	1.00	1.00		
W2	(m)	1.00	0.95	0.95	0.80	0.60	0.70	0.60	機械掘削(管路土工)	
L1	(m)	1.77	1.72	1.72	0.87	0.87	0.79	0.79		
L2	(m)	1.90	1.90	1.90	1.30	1.30	1.30	1.30		
A1	(m)	1.97	2.32	1.92	1.67	1.17	1.59	1.49		
A2	(m)	1.89	2.26	1.86	1.58	1.09	1.55	1.45		
B1	(m)	1.92	2.27	1.87	1.62	1.12	1.54	1.44	機械掘削(管路土工)	
B2	(m)	1.84	2.21	1.81	1.53	1.04	1.49	1.40	機械掘削(管路土工)	
E1	(m)	0.70	1.10	0.70	0.70	0.20	0.70	0.60	上部埋戻工(砕石チップ)	
F1	(m)	0.87	0.82	0.82	0.57	0.57	0.49	0.49	下部埋戻工(砕石チップ) 人力併用可	
F2	(m)	0.79	0.76	0.76	0.48	0.49	0.45	0.45	下部埋戻工(砕石チップ) 人力併用可	

注) 管路土工とは、機械掘削に加え人力による他埋設物付近の掘削・会所堀等を含むものである。

県道(車道) As

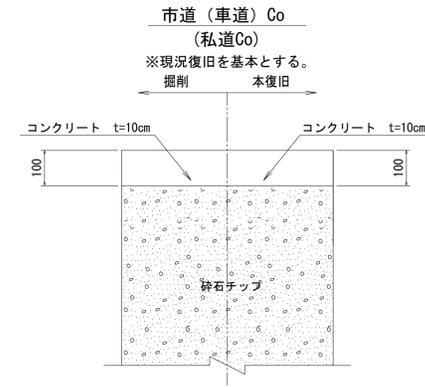
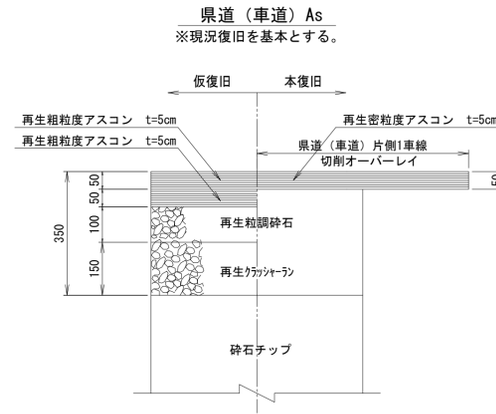
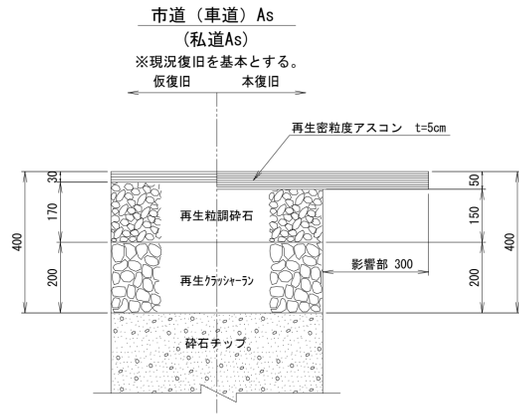
名称	口径	φ300×φ300	摘要
土被り	(m)	1.20	
W1	(m)	1.60	
W2	(m)	0.95	機械掘削(管路土工)
L1	(m)	1.72	
L2	(m)	1.90	
A1	(m)	1.92	
A2	(m)	1.86	
B1	(m)	1.82	機械掘削(管路土工)
B2	(m)	1.76	機械掘削(管路土工)
E1	(m)	0.75	上部埋戻工(砕石チップ)
F1	(m)	0.82	下部埋戻工(砕石チップ) 人力併用可
F2	(m)	0.76	下部埋戻工(砕石チップ) 人力併用可

注) 管路土工とは、機械掘削に加え人力による他埋設物付近の掘削・会所堀等を含むものである。

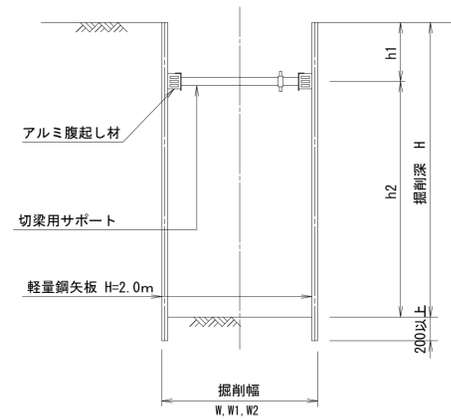
工事年度	平成 29 年 <small>度起工 災査定</small> 第 号 工区
工事名	配水管布設替工事(南大橋五丁目2工区) 工事
工事個所	行橋 <small>市 郡</small> 南大橋五丁目地内
図面名	掘削・埋戻標準図(2)
縮尺	S=Free 図面番号 全 葉之内 号
事務所名	行橋市環境水道部上水道課
認 <input type="checkbox"/> 当初	実 <input type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 査定
可 <input type="checkbox"/> 第 回変更	施 <input type="checkbox"/> 第 回変更 <input type="checkbox"/>

掘削・埋戻標準図(2) S=Free

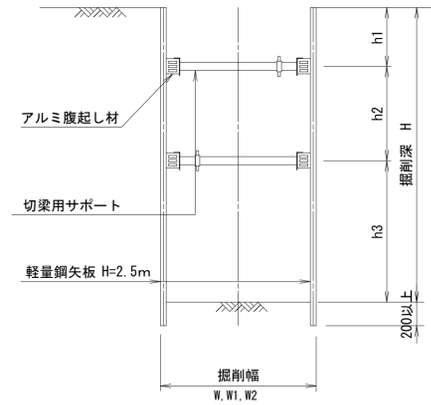
舗装復旧図



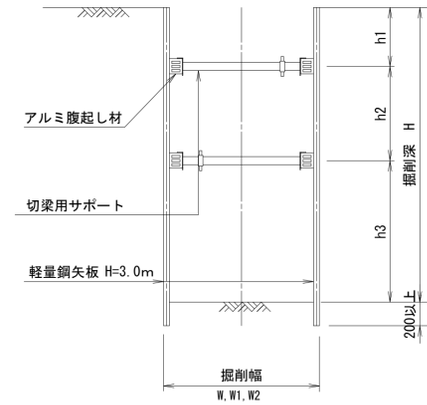
矢板長=2.0m
(1.50m<H≤1.80m)



矢板長=2.5m
(1.80m<H≤2.30m)



矢板長=3.0m
(2.30m<H≤2.80m)



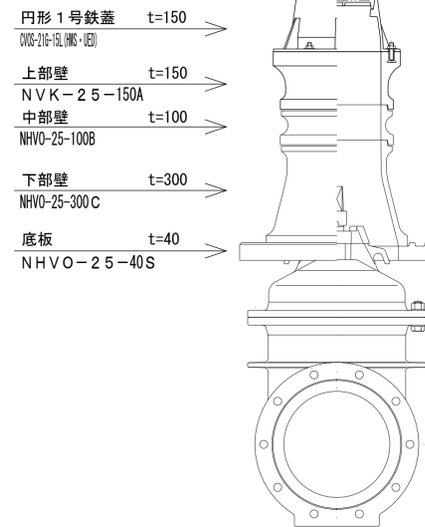
工事年度	平成 29 年 <small>度起工 災査定</small> 第 号 工区		
工事名	配水管布設替工事(南大橋五丁目2工区) 工事		
工事個所	行橋 <small>市</small> 南大橋五丁目地内		
図面名	弁室詳細図		
縮尺	S=1:15	図面番号	全 葉之内 号
事務所名	行橋市環境水道部上水道課		
認 <input type="checkbox"/> 当初	実 <input type="checkbox"/> 当初	<input type="checkbox"/> 査定	
可 <input type="checkbox"/> 第 回変更	施 <input type="checkbox"/> 第 回変更	<input type="checkbox"/>	

弁室詳細図

仕切弁室詳細図 S=1:15

呼び径 ϕ 300

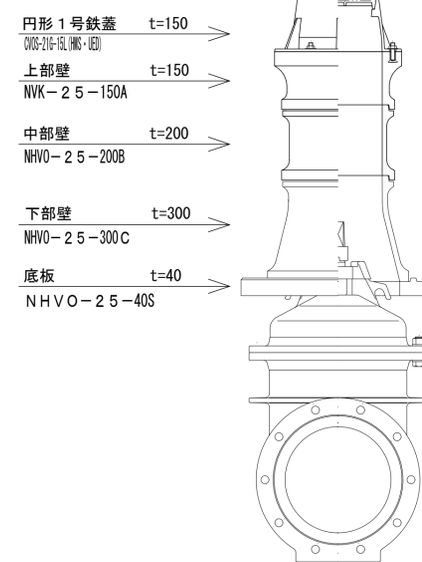
土被り H=1100



仕切弁高 h=740

呼び径 ϕ 300

土被り H=1200



仕切弁高 h=840