

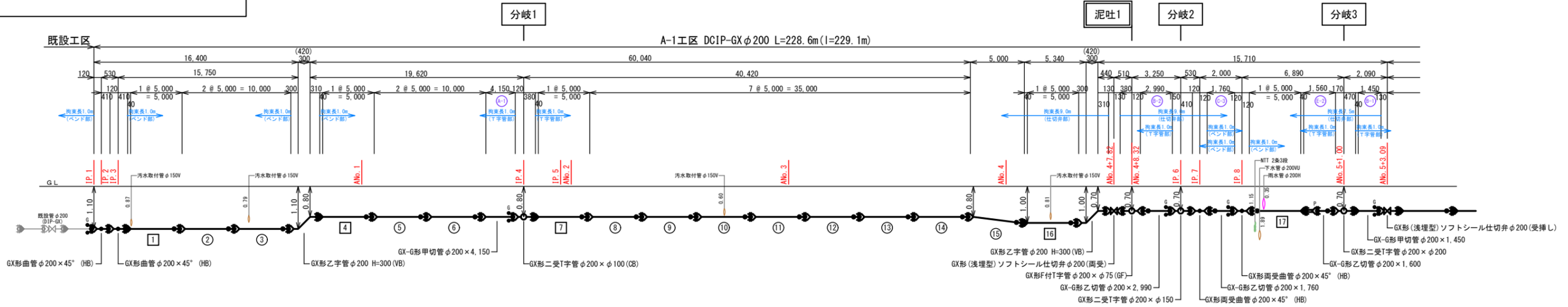




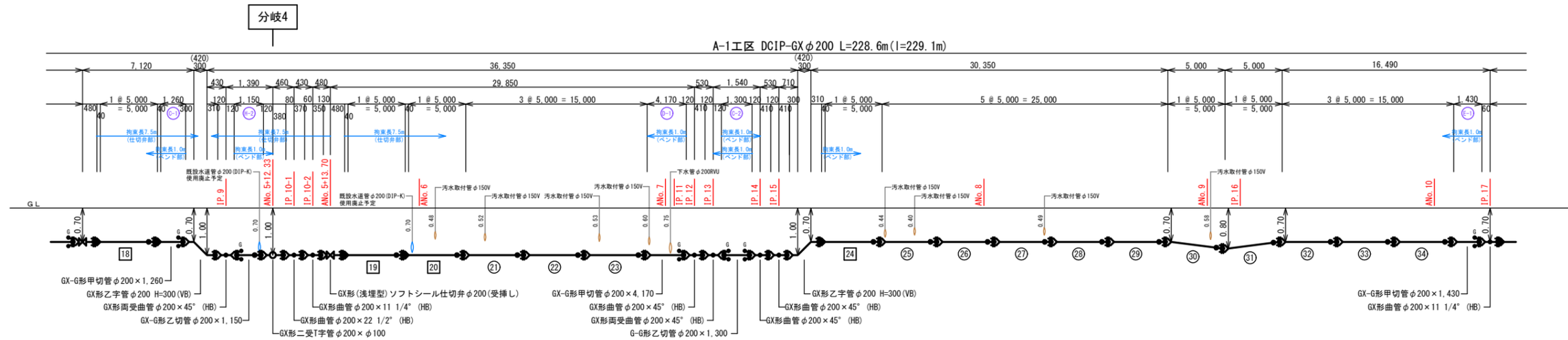


工事年度	平成30年度起工 災害査定	第 号 工区
工事名	配水管布設工事(中央二丁目1工区)	
路線名	〇地区 橋	
工事箇所	行橋(市) 町村	
図面名	管割詳細図(1)(A-1工区)	
縮尺	FREE	図面番号 全12葉之内 4号
事務所名	行橋市環境水道部上水道課	
認可当	初 実 〇 当 初 〇 査 定	
可 〇 第 回 変 更	施 〇 第 回 変 更	〇

## 管割詳細図(1) (A-1工区)

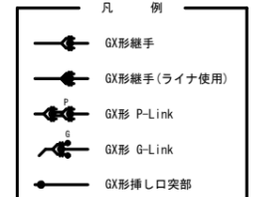


呼び径	DC1P-GX φ200 L=103.1m (l=103.3m)		
舗装種別	(市道)車道As L=89.6m	(県道)車道As(1) L=12.5m	(市道)車道As L=1.0m
昼夜区分	昼間工事 L=103.1m		
土質区分	普通土 L=103.1m		
床掘土留区分	機械掘削(素掘) L=103.1m		
実測延長			
事業区分	【補助】 L=103.1m		



呼び径	DC1P-GX φ200 L=100.9m (l=101.2m)		
舗装種別	(市道)車道As L=100.9m		
昼夜区分	昼間工事 L=100.9m		
土質区分	普通土 L=100.9m		
床掘土留区分	機械掘削(素掘) L=100.9m		
実測延長			
事業区分	【補助】 L=100.9m		

- A-1工区【補助】
- GX形 ライナ φ200 -11組
  - GX形 G-Link φ200 -11組
  - GX形異形管接合部品φ200 -18組
  - GX形 P-Link φ200 -1組

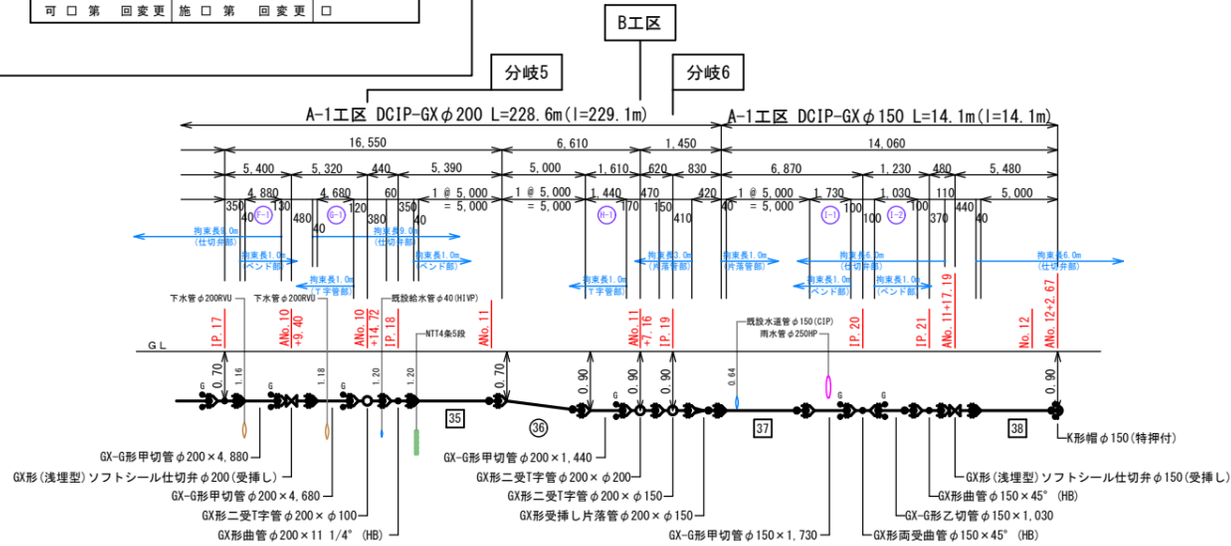


工事年度	平成30年度起工 災害査定	第 号 工区
工事名	配水管布設工(中央二丁目1工区)	
路線名	〇地区 橋	
工事箇所	〇市 町 村	
図面名	管割詳細図(2)(A-1路線)	
縮尺	FREE	図面番号 全12葉之内 5号
事務所名	行橋市環境水道部上水道課	
認可当	初 実 初 査 定	
可 第 回 更 改	施 第 回 更 改	

## 管割詳細図(2)

(A-1工区)

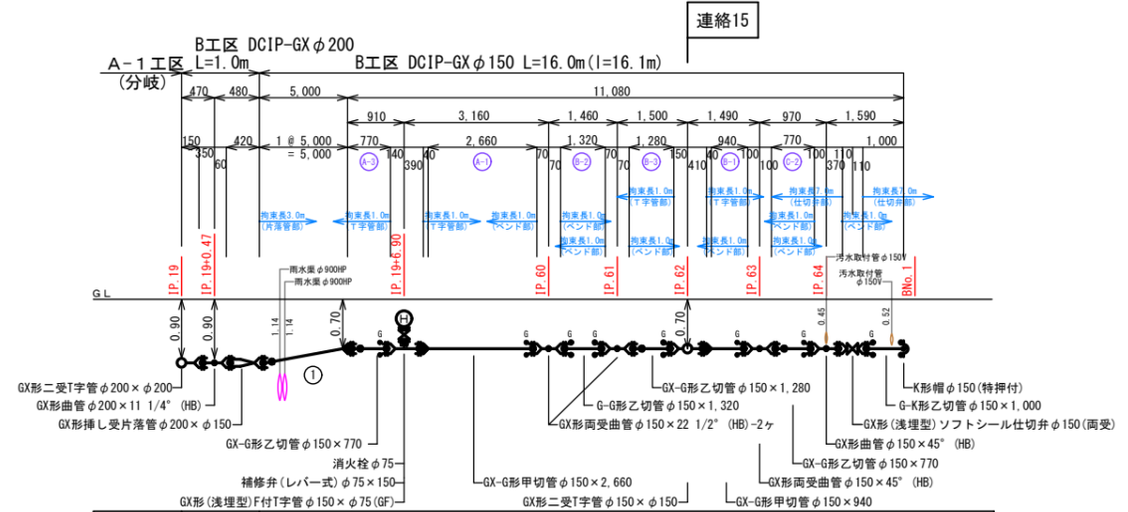
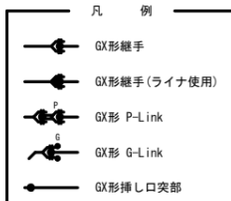
(B工区)



呼び径	DCIP-GXφ200 L=24.6m (l=24.6m)	DCIP-GXφ150 L=14.1m (l=14.1m)
舗装種別	(市道)車道As L=8.0m (県道)車道As(2) L=16.6m	(市道)車道As L=10.3m
昼夜区分	昼間工事 L=24.6m	昼間工事 L=14.1m
土質区分	普通土 L=24.6m	普通土 L=14.1m
床掘土留区分	機械掘削(素掘) L=24.6m	機械掘削(素掘) L=14.1m
実測延長		
事業区分	【補助】 L=24.6m	【補助】 L=14.1m

A-1工区【補助】

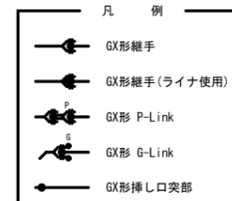
GX形	ライナ	φ150	- 2組
GX形	ライナ	φ200	- 3組
GX形	G-Link	φ150	- 2組
GX形	G-Link	φ200	- 3組
GX形	異形管接合部品	φ150	- 1組
GX形	異形管接合部品	φ200	- 3組



呼び径	DCIP-GXφ200 L=1.0m	DCIP-GXφ150 L=16.0m (l=16.1m)
舗装種別	(県道)車道As L=1.0m (県道)車道As L=4.6m	(県道)歩道As L=11.4m
昼夜区分		昼間工事 L=17.0m
土質区分		普通土 L=17.0m
床掘土留区分		機械掘削(素掘) L=17.0m
実測延長		
事業区分		【補助】 L=17.0m

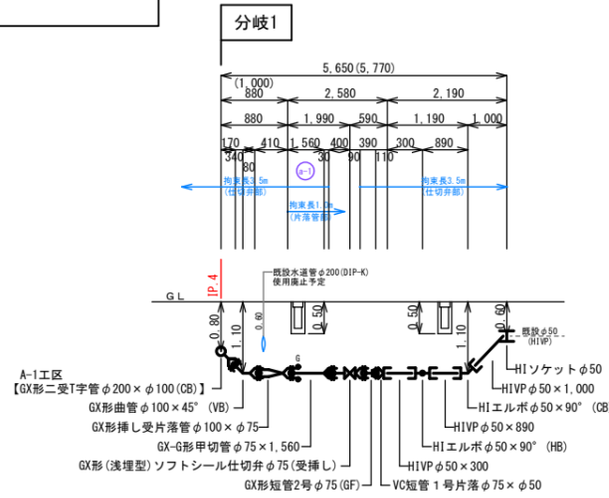
B工区【補助】

GX形	ライナ	φ150	- 3組
GX形	G-Link	φ150	- 8組
GX形	異形管接合部品	φ150	- 5組
GX形	異形管接合部品	φ200	- 2組



工事年度	平成30年度起工 災害定	第 号 工区
工事名	配水管布設替工事 (中央二丁目1工区)	
路線名	地区 橋	
工事箇所	行橋市 町村	
図面名	管割詳細図(3)(A-1路線)	
縮尺	FREE	図面番号 全12葉之内 6号
事務所名	行橋市環境水道部上水道課	
認可当	初	実
可	第	回
変	更	更
施	工	第
回	変	更
初	查	定
施	工	第
回	変	更
初	查	定

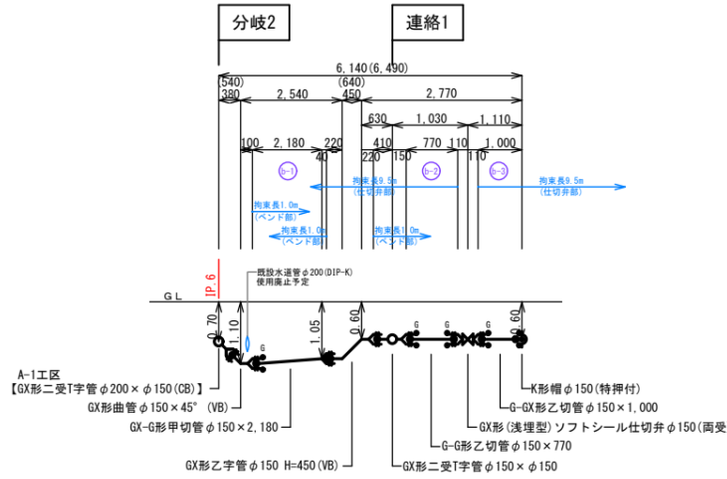
## 管割詳細図(3) (A-1工区)



呼び径	DCIP-GX φ100 L=0.9m (I=1.0m)	DCIP-GX φ75 L=2.6m	HIVP φ50 L=2.2m
舗装種別	(市道)車道As L=5.7m		
昼夜区分	昼間工事 L=5.7m		
土質区分	普通土 L=5.7m		
床掘土留区分	機械掘削(素掘) L=5.7m		
実測延長			
事業区分	【補助】 L=5.7m		

分岐1【補助】

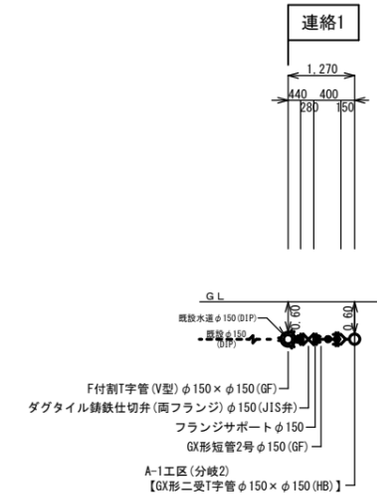
GX形 ライナ φ75	1組
GX形 G-Link φ75	1組
GX形異形管接合部品 φ75	1組
GX形異形管接合部品 φ100	2組



呼び径	DCIP-GX φ150 L=6.1m (I=6.5m)	
舗装種別	(県道)車道As(1) L=2.9m	(県道)歩道As L=3.2m
昼夜区分	昼間工事 L=6.1m	
土質区分	普通土 L=6.1m	
床掘土留区分	機械掘削(素掘) L=6.1m	
実測延長		
事業区分	【補助】 L=6.1m	

分岐2【補助】

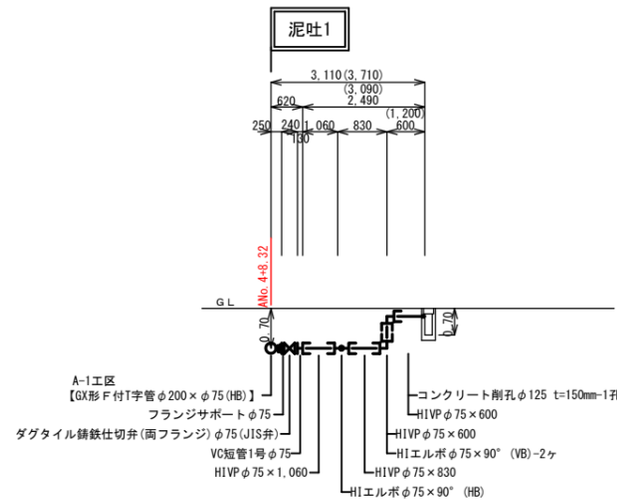
GX形 ライナ φ150	1組
GX形 G-Link φ150	4組
GX形異形管接合部品 φ150	2組



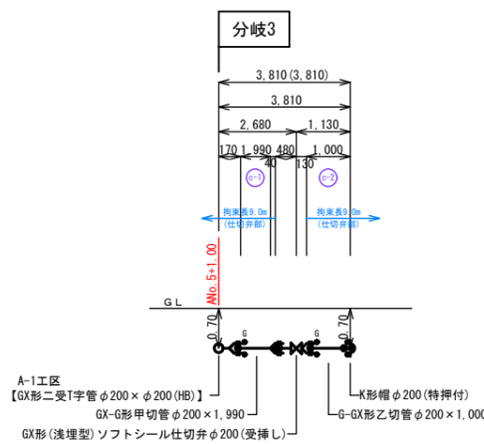
呼び径	DCIP-GX φ150 L=1.3m
舗装種別	(県道)歩道As L=1.3m
昼夜区分	昼間工事 L=1.3m
土質区分	普通土 L=1.3m
床掘土留区分	機械掘削(素掘) L=1.3m
実測延長	
事業区分	【補助】 L=1.3m

連絡1【補助】

GX形異形管接合部品 φ150	1組
-----------------	----



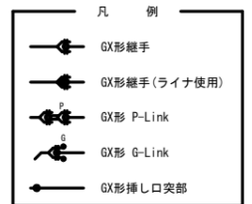
呼び径	HIVP φ75 L=3.1m (I=3.7m)
舗装種別	(市道)車道As L=3.1m
昼夜区分	昼間工事 L=3.1m
土質区分	普通土 L=3.1m
床掘土留区分	機械掘削(素掘) L=3.1m
実測延長	
事業区分	【補助】 L=3.1m



呼び径	DCIP-GX φ200 L=3.8m
舗装種別	(県道)歩道As(1) L=1.0m (県道)歩道As L=2.2m
昼夜区分	昼間工事 L=3.8m
土質区分	普通土 L=3.8m
床掘土留区分	機械掘削(素掘) L=3.8m
実測延長	
事業区分	【補助】 L=3.8m

分岐3【補助】

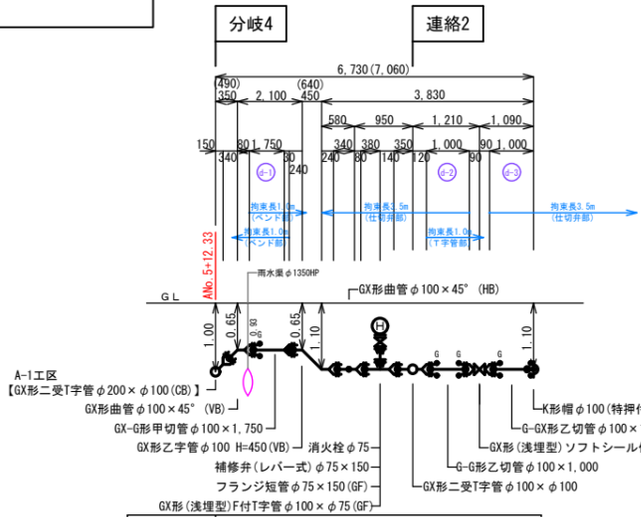
GX形 ライナ φ200	1組
GX形 G-Link φ200	2組



工事年度	平成30年度	度起工	第	号	工区
工事名	配水管布設替工事(中央二丁目1工区)				
路線名	〇〇地区橋				
工事箇所	行橋(市)町村				
図面名	管割詳細図(4)(A-1路線)				
縮尺	FREE	図面番号	全12葉之内7号		
事務所名	行橋市環境水道部上水道課				
認可	当	初	実	当	初
可	第	回	変	更	〇
可	第	回	変	更	〇

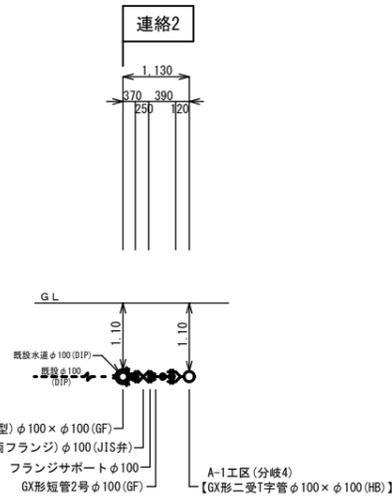
## 管割詳細図(4)

### (A-1工区)



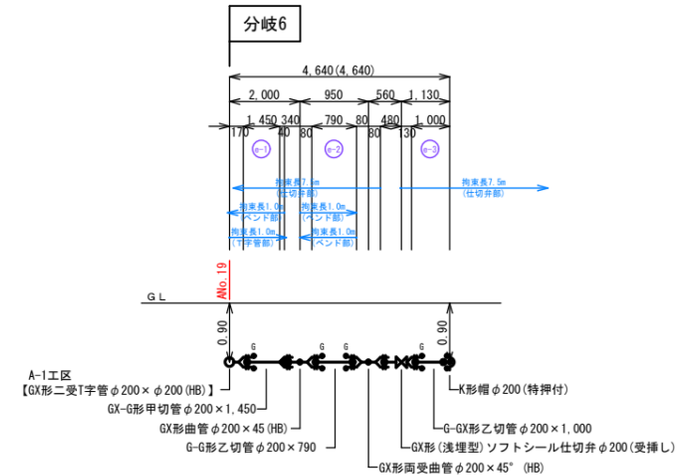
呼び径	DCIP-GX φ100 L=6.7m (I=7.0m)
舗装種別	(市道)車道As L=6.7m
昼夜区分	昼間工事 L=6.7m
土質区分	普通土 L=6.7m
床掘土留区分	機械掘削(素掘) L=6.7m
実測延長	
事業区分	【補助】 L=6.7m

分岐4【補助】	
GX形 ライナ	φ100 - 1組
GX形 G-Link	φ100 - 4組
GX形異形管接合部品	φ100 - 4組



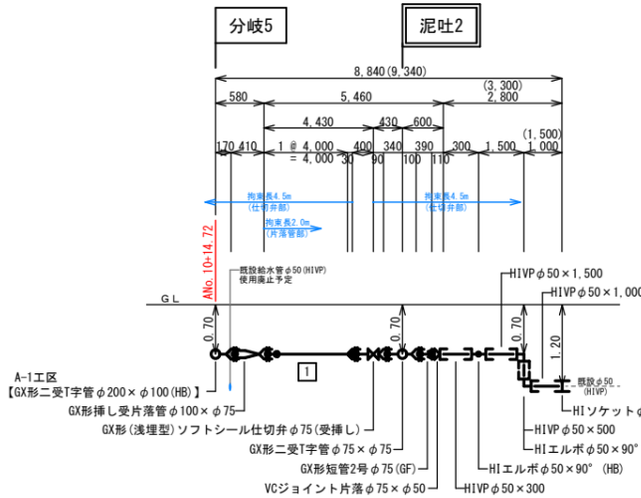
呼び径	DCIP-GX φ100 L=1.1m
舗装種別	(市道)車道As L=1.1m
昼夜区分	昼間工事 L=1.1m
土質区分	普通土 L=1.1m
床掘土留区分	機械掘削(素掘) L=1.1m
実測延長	
事業区分	【補助】 L=1.1m

連絡2【補助】	
GX形異形管接合部品	φ100 - 1組



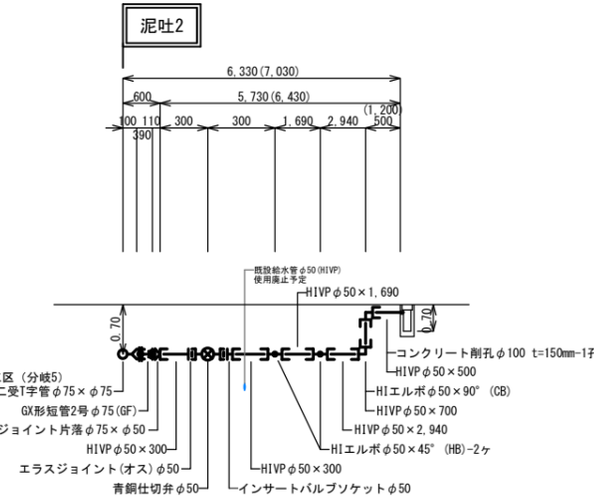
呼び径	DCIP-GX φ200 L=4.6m
舗装種別	(市道)車道As L=3.1m
昼夜区分	昼間工事 L=4.6m
土質区分	普通土 L=4.6m
床掘土留区分	機械掘削(素掘) L=4.6m
実測延長	
事業区分	【補助】 L=4.6m

分岐6【補助】	
GX形 ライナ	φ200 - 1組
GX形 G-Link	φ200 - 4組
GX形異形管接合部品	φ200 - 1組



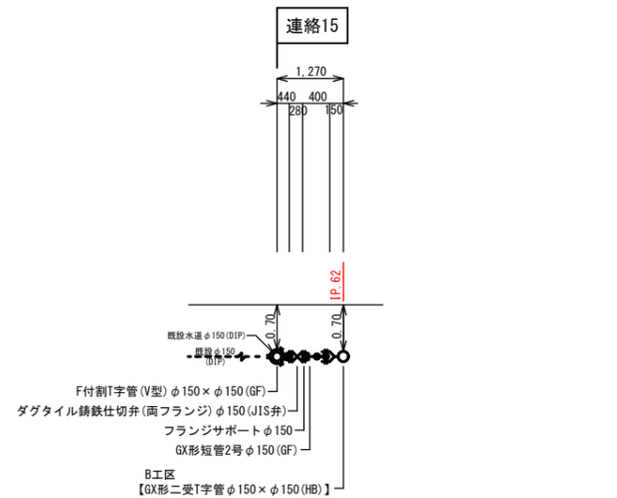
呼び径	DCIP-GX φ100 L=0.6m (I=0.6m)	DCIP-GX φ75 L=5.5m	HIVP φ50 L=0.5m (I=1.2m)
舗装種別	(県道)車道As(2) L=4.6m	(市道)車道As L=4.2m	
昼夜区分	昼間工事 L=8.8m		
土質区分	普通土 L=8.8m		
床掘土留区分	機械掘削(素掘) L=8.8m		
実測延長			
事業区分	【補助】 L=8.8m		

分岐5【補助】	
GX形 ライナ	φ75 - 1組
GX形異形管接合部品	φ75 - 3組
GX形異形管接合部品	φ100 - 1組



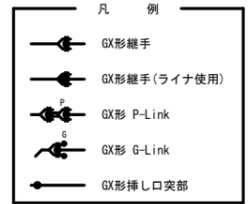
呼び径	DCIP-GX φ75 L=0.6m (I=0.6m)	HIVP φ50 L=5.7m (I=6.43m)
舗装種別	(県道)車道As(2) L=6.3m	
昼夜区分	昼間工事 L=6.3m	
土質区分	普通土 L=6.3m	
床掘土留区分	機械掘削(素掘) L=6.3m	
実測延長		
事業区分	【補助】 L=6.3m	

泥吐2【単独】	
GX形異形管接合部品	φ75 - 1組



呼び径	DCIP-GX φ150 L=1.3m
舗装種別	(県道)車道As L=1.3m
昼夜区分	昼間工事 L=1.3m
土質区分	普通土 L=1.3m
床掘土留区分	機械掘削(素掘) L=1.3m
実測延長	
事業区分	【補助】 L=1.3m

連絡15【補助】	
GX形異形管接合部品	φ150 - 1組

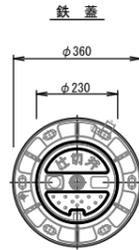




工事年度	平成30年度起工第号工区
工事名	配水管布設替工事(中央二丁目1工区)
路線名	線地区橋
工事箇所	行橋市町村
図面名	弁室構造図(A-1工区)
縮尺	S=1:10 図面番号 全12葉之内9号
事務所名	行橋市環境水道部上水道課
認可当	初実口当初口査定
可口第回変更	施口第回変更口

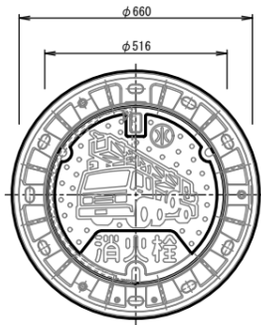
## 弁室構造図 S=1:10 (A-1工区)

### 仕切弁室

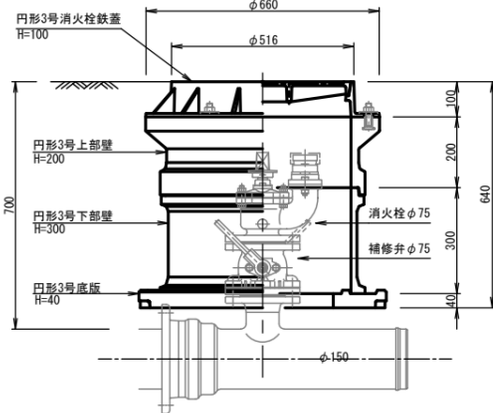


### 消火栓室

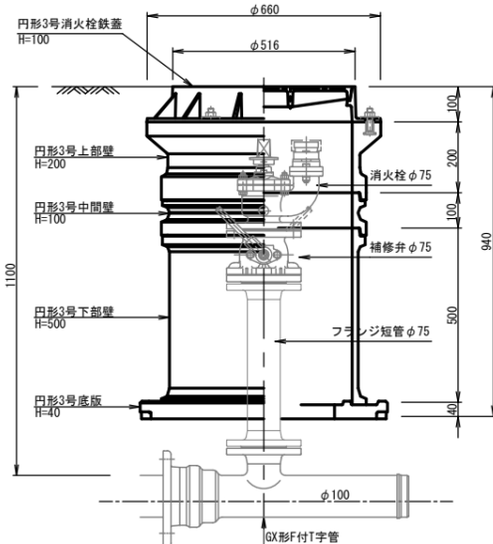
#### 鉄蓋



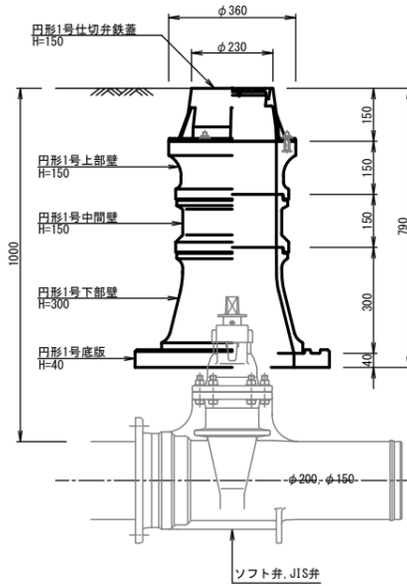
#### DP=0.70m



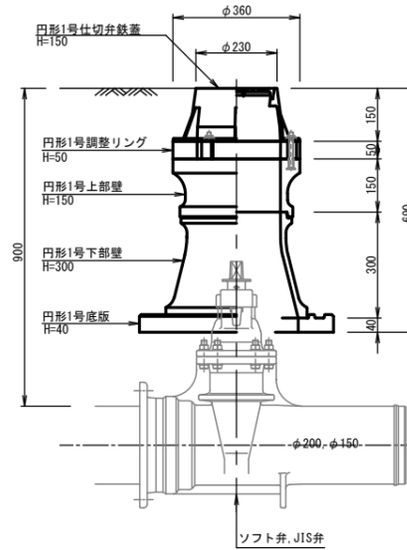
#### DP=1.10m



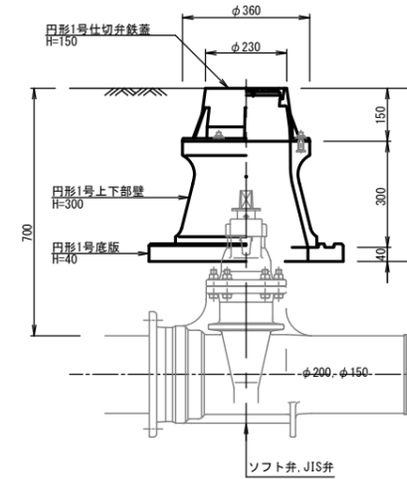
#### DP=1.00m φ200, φ150



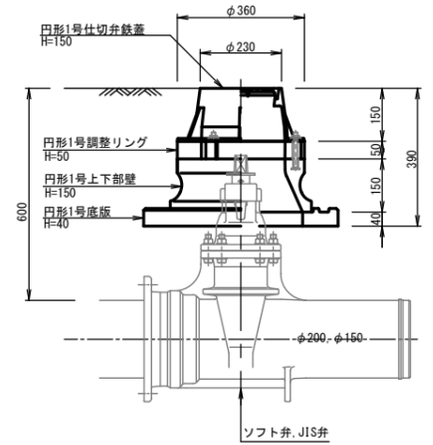
#### DP=0.90m φ200, φ150



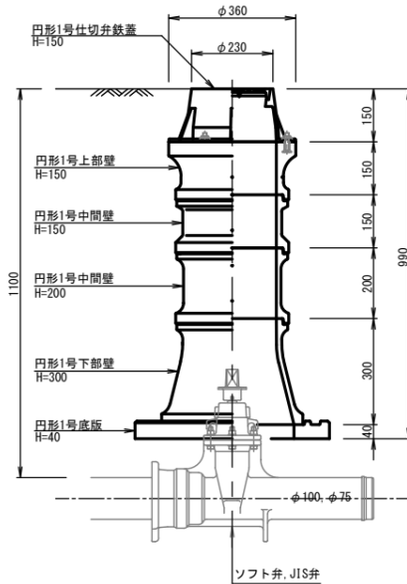
#### DP=0.70m φ200, φ150



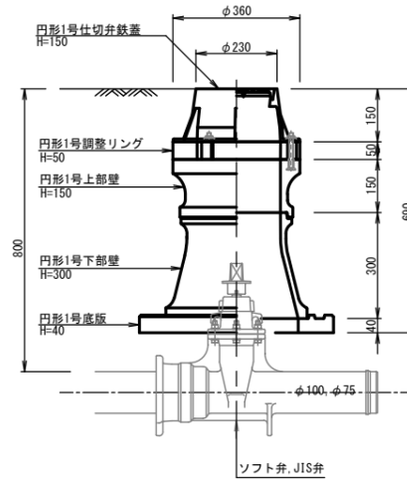
#### DP=0.60m φ200, φ150



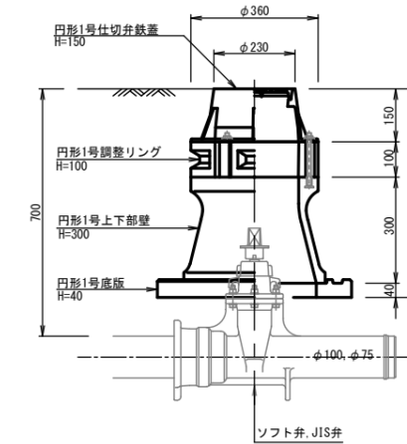
#### DP=1.10m φ100, φ75



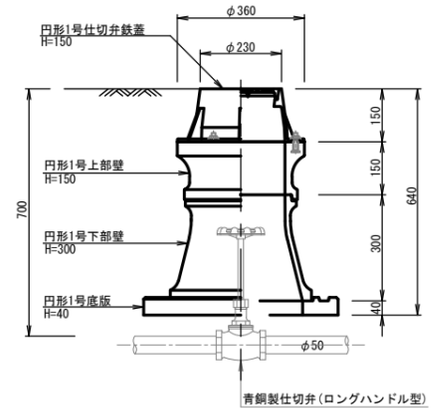
#### DP=0.80m φ100, φ75



#### DP=0.70m φ100, φ75



#### DP=0.70m φ50

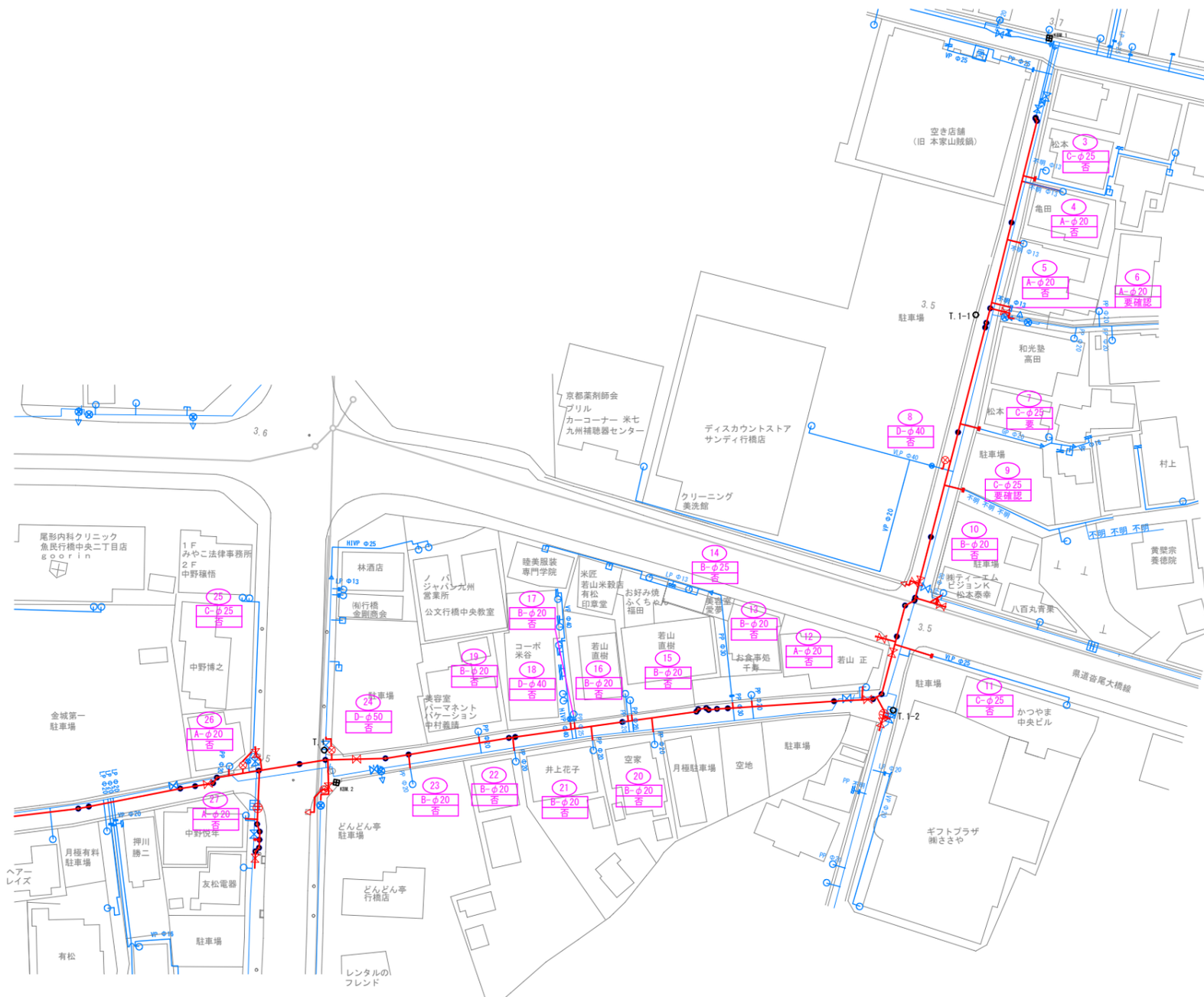
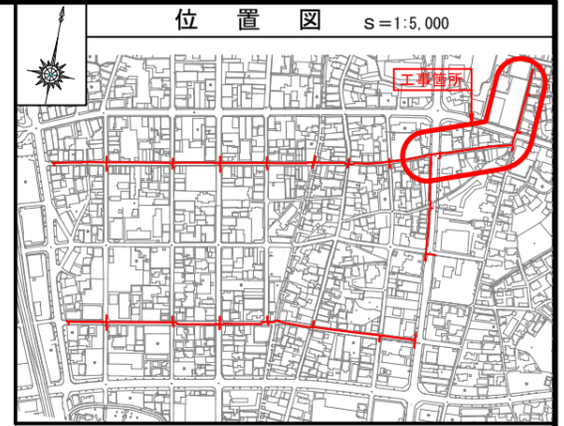


工事年度	平成30年度	起工第	号	工区
工事名	配水管布設工事(中央二丁目1工区)			
路線名	〇〇地区橋			
工事箇所	〇〇市〇〇町			
図面名	給水平面図(A-1工区)			
縮尺	S=1:500	図面番号	全12葉之内10号	
事務所名	〇〇市環境水道部上水道課			
認可	当	初	当	初
可	第	回	変	更
可	第	回	変	更
可	第	回	変	更



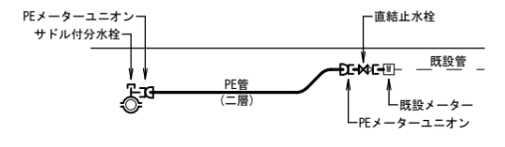
# 給水平面図 S=1:500

## (A-1工区)

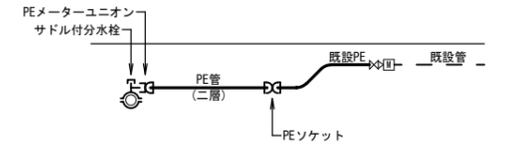


### 給水管布設工

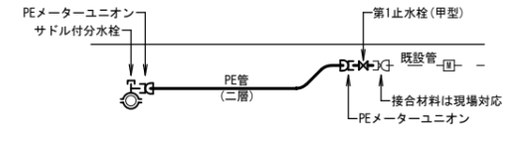
#### Aタイプ (宅内直結止水栓)



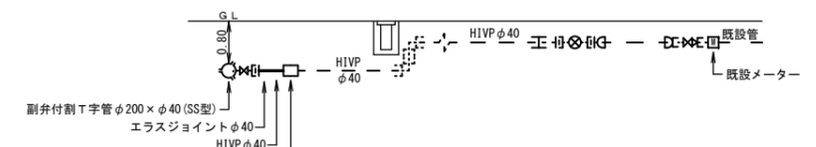
#### Bタイプ (公道PE(二層管)接合)



#### Cタイプ (宅内第1止水栓)



#### Dタイプ 給水番号 18



#### Eタイプ 給水番号 24

