

## 数 量 総 括 表

名 称	規 格	数 量	単位	備 考
<b>φ 300 (GX)</b>				
<b>【材料】</b>				
GX形直管 S種	φ 300×6000	74	本	
GX形直管(切管用) 1種	φ 300×6000	17	本	
GX形ライナ	φ 300	24	個	
GX形曲管	φ 300×90°		個	
GX形曲管	φ 300×45°	6	個	
GX形曲管	φ 300×22 1/2°		個	
GX形曲管	φ 300×11 1/4°	1	個	
GX形曲管	φ 300×5 5/8°		個	
GX形両受曲管	φ 300×45°	7	個	
	φ 300×22 1/2°	1	個	
GX形継輪	φ 300	21	個	
GX形両受短管	φ 300	2	個	
GX形管帽	φ 300	2	個	
GX形乙字管	φ 300×300H		個	
	φ 300×450H	20	個	
GX形2受T字管	φ 300×φ 100	6	個	
	φ 300×φ 200	2	個	
	φ 300×φ 300	4	個	
GX形フランジ付T字管(空気弁用)	φ 300×φ 75(浅埋用 10k仕様)		箇所	
	φ 300×φ 75(10k仕様)	2	箇所	
GX形フランジ付T字管(消火栓用)	φ 300×φ 75(浅埋用 10k仕様)		箇所	
	φ 300×φ 75(10k仕様)		箇所	
GX形片落管	受挿 300×150	1	個	
	受挿 300×250	1	個	
GX形仕切弁	受挿 φ 300		個	
	両受 φ 300	10	個	
GX形接続材料	φ 300	126	個	
GX形 P-Link	φ 300		個	
GX形 G-Link	φ 300	2	個	
GX形切管用挿しロリング	φ 300	77	個	
標識シート・ポリエチレンスリーブ	(材料、労務含む)	588.2	m	総延長-(仕切弁+空気弁+消火栓)
空気弁	(補修弁、フランジ短管H100、労務含)	2	箇所	
消火栓(地下式)	(補修弁、フランジ短管H100、労務含)		箇所	
弁筐(空気弁用)	(材料、労務含む)	2	箇所	
弁筐(消火栓用)	H=800		箇所	
弁筐(仕切弁用)	(材料、労務含む)	10	箇所	
耐震型不断水T字管(鋳鉄管用)	φ 400×300(K挿口)	1	個	
耐震型不断水T字管(鋳鉄管用)	φ 300×300(K挿口)	1	個	
不断水簡易仕切弁(鋳鉄管用)	φ 300	1	個	
耐震補強金具(鋳鉄管A型用)	φ 300	3	個	
<b>【労務】</b>	総延長	593.5	m	
GX継手工	φ 300(直管)	84	口	
GX継手工	φ 300(直管P-LINK)		口	
GX継手工	φ 300(異形管)	126	口	
GX継手工	φ 300(異形管G-LINK)	2	口	
GX形鋳鉄管切断・溝切り二工程	φ 300	43	口	
GX形鋳鉄管溝切加工	φ 300	34	口	
GX形鋳鉄管挿口加工	φ 300	77	口	
GX形鋳鉄管切断工	φ 300		口	
ダクタイル鋳鉄管据付工	φ 300	589.5	m	総延長-仕切弁
仕切弁設置工	φ 300	10	箇所	
K継手工	φ 300(特殊押輪3DKN以上)		口	
通水試験工	φ 300	1	式	
残管処理	φ 300	0.6	t	61kg/m

		切管				DIP 異形管部																				接合口数										備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
単距離	追加距離	GXとの接合		Kとの接合		ライテ 0.054	曲管					両受曲管		継輪 0.300	短管 0.200	管帽 0.150	乙字管 H300 1.135	乙字管 H450 1.329	×φ100 1.480	2受 T字管		F付 T字管(空気が用)		F付 T字管(消火栓)		片落管		仕切弁		GX 接続 材料 個	P-Link 個	G-Link 個	耐震型 不銹水T字 400×300 1.226	耐震型 不銹水T字 300×300 1.176	K 特殊押棒 3DN 個		GX 継手工 直管	GX 継手工 異形管	GX 継手工 P-jink	GX 継手工 G-jink	K 継手工 特殊押棒 3DKN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		GX(S) 6.000	甲 (m)	乙 (m)	甲 (m)		乙 (m)	90° 0.716	45° 0.56	22°1/2' 0.469	11°1/4' 0.400	5°5/8' 0.375	45° 0.250							22°1/2' 0.169	×φ200 0.650	×φ300 0.790	φ75(浅) 0.550	φ75 0.460	φ75(浅) 0.550	φ75 0.460	×150 0.585	×250 0.435	受挿 0.680													固定(UU) 0.400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
R-1 0.000	0.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

[illegible]

## 切 管 数 量 表 (GX)

φ 300

φ 3 0 0 mm	1. 00	2. 00	3. 00	4. 00	5. 00	6. 00	残 管		切断	GX形溝切加工	切断・溝切り二工程 (GX)
1 D1	5. 00					1. 00					
	GX(乙)					GX(甲)		m		1	1
2 D1	5. 00					1. 00					
	GX(乙)					GX(甲)		m		1	1
3 D1	5. 00					1. 00					
	GX(乙)					GX(甲)		m		1	1
4 D1	4. 50				1. 00						
	GX(乙)					GX(甲)	0. 500	m			2
5 D1	4. 00				1. 00	1. 00					
	GX(乙)					GX(甲)		m		2	2
6 D1	4. 00				1. 00	1. 00					
	GX(乙)					GX(甲)		m		2	2
7 D1	4. 00				1. 00	1. 00					
	GX(乙)					GX(甲)		m		2	2
8 D1	4. 00				1. 00	1. 00					
	GX(乙)					GX(甲)		m		2	2
9 D1	3. 00			1. 00	1. 00	1. 00					
	GX(乙)					GX(甲)		m		3	3
10 D1	3. 00					3. 00					
	GX(乙)					GX(甲)		m		1	1
11 D1	2. 60			2. 50							
	GX(乙)					GX(甲)	0. 900	m		1	2
12 D1	2. 00		2. 00			1. 40					
	GX(乙)					GX(甲)	0. 600	m		2	3
13 D1	1. 40	1. 00	1. 00	1. 00	1. 00						
	GX(乙)					GX(甲)	0. 600	m		4	5
14 D1	1. 00	1. 00	1. 00	1. 00	1. 00						
	GX(乙)					GX(甲)	1. 000	m		4	5
15 D1	1. 00	1. 00	1. 00	1. 00	1. 00						
	GX(乙)					GX(甲)	1. 000	m		4	5
16 D1	1. 00	1. 00	1. 00	1. 00	1. 00						
	GX(乙)					GX(甲)	1. 000	m		4	5
17 D1	1. 00										
	GX(乙)					GX(甲)	5. 000	m			1
計							10. 60	m		34	43

## 数 量 総 括 表

名 称	規 格	数 量	単位	備 考
<b>φ 250 (GX)</b>				
<b>【材料】</b>				
GX形直管 S種	φ 250×5000		本	
GX形直管(切管用) 1種	φ 250×5000	2	本	
GX形ライフ	φ 250	2	個	
GX形曲管	φ 250×90°		個	
GX形曲管	φ 250×45°		個	
GX形曲管	φ 250×22 1/2°		個	
GX形曲管	φ 250×11 1/4°		個	
GX形曲管	φ 250×5 5/8°		個	
GX形両受曲管	φ 250×45°		個	
	φ 250×22 1/2°		個	
GX形継輪	φ 250	1	個	
GX形両受短管	φ 250		個	
GX形短管2号	φ 250		個	
GX形乙字管	φ 250×300H		個	
	φ 250×450H	1	個	
GX形2受T字管	φ 250×φ 100		個	
	φ 250×φ 150		個	
	φ 250×φ 250		個	
GX形フランジ付T字管(空気弁用)	φ 250×φ 75(浅埋用 10k仕様)		箇所	
	φ 250×φ 75(10k仕様)		箇所	
GX形フランジ付T字管(消火栓用)	φ 250×φ 75(浅埋用 10k仕様)		箇所	
	φ 250×φ 75(10k仕様)		箇所	
GX形片落管	受挿 250×200		個	
	挿受 250×200		個	
GX形仕切弁	受挿 φ 250		個	
	両受 φ 250	1	個	
GX形接続材料	φ 250	5	個	
GX形 P-Link	φ 250		個	
GX形 G-Link	φ 250		個	
GX形切管用挿しロリング	φ 250	3	個	
標識シート・ポリエチレンスリーブ	(材料、労務含む)	4.6	m	総延長-(仕切弁+空気弁+消火栓)
空気弁	(補修弁、フランジ短管H100、労務含)		箇所	
消火栓(地下式)	(補修弁、フランジ短管H100、労務含)		箇所	
弁筐(空気弁用)	(材料、労務含む)		箇所	
弁筐(消火栓用)	H=800		箇所	
弁筐(仕切弁用)	(材料、労務含む)	1	箇所	
不断水分岐弁(K型受け口付)	φ 250×250 耐震型		個	
K形 特殊押輪(3DKN以上)	φ 250		個	
<b>【労務】</b>	総延長	4.9	m	
GX継手工	φ 250(直管)	2	口	
GX継手工	φ 250(直管P-LINK)		口	
GX継手工	φ 250(異形管)	5	口	
GX継手工	φ 250(異形管G-LINK)		口	
GX形鋳鉄管切断・溝切り二工程	φ 250	3	口	
GX形鋳鉄管溝切加工	φ 250	-	口	
GX形鋳鉄管挿口加工	φ 250	3	口	
GX形鋳鉄管切断工	φ 250		口	
ダクタイル鋳鉄管据付工	φ 250mm	4.6	m	総延長-仕切弁
仕切弁設置工	φ 250mm	1	箇所	
K継手工	φ 250(特殊押輪3DKN以上)		口	
通水試験工	φ 250mm	1	式	
残管処理	φ 250mm	0.3	t	40.4kg/m

管材および管布設延長集計表      GXφ250

[illegible]

切 管 数 量 表 (GX)

φ 250

φ 2 5 0 m m	1. 00	2. 00	3. 00	4. 00	5. 00	残 管	切断	GX形溝切加工	切断・溝切り二工程 (GX)
1 D1	1. 00				1. 00				
	GX (乙)				GX (甲)	3. 000 m			2
2 D1					1. 00				
					GX (甲)	4. 000 m			1
3 D1									
						m			
4 D1									
						m			
5 D1									
						m			
6 D1									
						m			
7 D1									
						m			
8 D1									
						m			
9 D1									
						m			
10 D1									
						m			
11 D1									
						m			
12 D1									
						m			
13 D1									
						m			
14 D1									
						m			
15 D1									
						m			
16 D1									
						m			
17 D1									
計						7. 00 m			3

## 数 量 総 括 表

名 称	規 格	数量	単位	備 考
<b>φ 200 (GX)</b>				
<b>【材料】</b>				
GX形直管 S種	φ 200×5000		本	
GX形直管(切管用) 1種	φ 200×5000	2	本	
GX形ライナ	φ 200		個	
GX形曲管	φ 200×90°		個	
GX形曲管	φ 200×45°	4	個	
GX形曲管	φ 200×22 1/2°		個	
GX形曲管	φ 200×11 1/4°		個	
GX形曲管	φ 200×5 5/8°		個	
GX形両受曲管	φ 200×45°	2	個	
	φ 200×45°		個	
GX形継輪	φ 200	2	個	
GX形短管1号	φ 200		個	
GX形短管2号	φ 200		個	
GX形乙字管	φ 200×300H		個	
	φ 200×450H		個	
GX形2受T字管	φ 200×φ 100		個	
	φ 200×φ 150		個	
	φ 200×φ 200		個	
GX形フランジ付T字管(空気弁用)	φ 200×φ 75(浅埋用 7.5k仕様)		箇所	
	φ 200×φ 75(7.5k仕様)		箇所	
GX形フランジ付T字管(消火栓用)	φ 200×φ 75(浅埋用 7.5k仕様)		箇所	
	φ 200×φ 75(7.5k仕様)		箇所	
片落メカジョイント	受受 100×50		個	
DIP-PP	挿受 200×150		個	
GX形仕切弁	受挿 φ 200		個	
	両受 φ 200	1	個	
GX形接続材料	φ 200	14	個	
GX形 G-Link	φ 200		個	
GX形切管用挿しロリング	φ 200	8	個	
標識シート・ポリエチレンスリーブ	φ 200用 (材料、労務含む)	11.1	m	総延長-(仕切弁 +空気弁+消火栓)
空気弁	φ 75 (補修弁、フランジ短管H100、労務含む)		箇所	
消火栓(地下式)	φ 75 (補修弁、フランジ短管H100、労務含む)		箇所	
弁筐(空気弁用)	φ 75用 φ 500 H=800 (材料、労務含む)		箇所	
弁筐(消火栓用)	φ 75用 省力開放型丸形 φ 500 H=800 (材料、労務含む)		箇所	
弁筐(仕切弁用)	TB-21 (材料、労務含む)	1	箇所	
不断水仕切弁	φ 200		箇所	
<b>【労務】</b>	総延長	11.4	m	
GX継手工	φ 200(直管)		口	
GX継手工	φ 200(異形管)	14	口	
GX形鋳鉄管切断・溝切り二工程	φ 200	5	口	
GX形鋳鉄管溝切加工	φ 200	3	口	
GX形鋳鉄管挿口加工	φ 200	8	口	
ダクタイル鋳鉄管据付工	φ 200mm	11.1	m	総延長-仕切弁
仕切弁設置工	φ 200mm	1	箇所	
通水試験工	φ 200mm	1	式	
残管処理	φ 200mm	0.1	t	40.4kg/m



**管材および管布設延長集計表**      **GXφ200**

[illegible]

# 切 管 数 量 表 (GX)

φ 200

φ 200 mm	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	残 管	切断	GX形溝切加工	切断・溝切り二工程 (GX)
1 D1			3.00	1.00		1.000 m		1	2
2 D1		2.00	1.00	1.00		1.000 m		2	3
3 D1						m			
4 D1						m			
5 D1						m			
6 D1						m			
7 D1						m			
8 D1						m			
9 D1						m			
10 D1						m			
11 D1						m			
12 D1						m			
13 D1						m			
14 D1						m			
15 D1						m			
16 D1						m			
17 D1						m			
18 D1						m			
計						2.00 m		3	5

## 数 量 総 括 表

名 称	規 格	数量	単位	備考
<b>φ 150 (GX)</b>				
<b>【材料】</b>				
GX形直管 S種	φ 150×5000		本	
GX形直管(切管用) 1種	φ 150×5000	2	本	
GX形ライナ	φ 150	1	個	
GX形曲管	φ 150×90°		個	
GX形曲管	φ 150×45°		個	
GX形曲管	φ 150×22 1/2°		個	
GX形曲管	φ 150×11 1/4°	1	個	
GX形曲管	φ 150×5 5/8°		個	
GX形両受曲管	φ 150×45° φ 150×22°	2	個	
GX形継輪	φ 150	2	個	
GX形短管1号	φ 150		個	
GX形短管2号	φ 150		個	
GX形乙字管	φ 150×300H φ 150×450H	2	個	
GX形2受T字管	φ 150×φ 75 φ 150×φ 100 φ 150×φ 150		個 個 個	
GX形フランジ付T字管(空気弁用)	φ 150×φ 75(浅埋用 7.5k仕様) φ 150×φ 75(7.5k仕様)		箇所 箇所	
GX形フランジ付T字管(消火栓用)	φ 150×φ 75(浅埋用 7.5k仕様) φ 150×φ 75(7.5k仕様)		箇所 箇所	
GX形片落管	受挿 150×100 挿受 150×100		個 個	
GX形仕切弁	受挿 φ 150 両受 φ 150	1	個 個	
GX形接続材料	φ 150	13	個	
GX形 G-Link	φ 150		個	
GX形切管用挿しロリング	φ 150	7	個	
標識シート・ポリエチレンスリーブ	φ 150用 (材料、労務含む)	10	m	総延長-(仕切弁 +空気弁+消火栓)
空気弁	φ 75 (補修弁、フランジ短管H100、労務含)		箇所	
消火栓(地下式)	φ 75 (補修弁、フランジ短管H100、労務含)		箇所	
弁筐(空気弁用)	φ 75用 φ 500 H=800 (材料、労務含む)		箇所	
弁筐(消火栓用)	φ 75用 省力開放型丸形 φ 500 H=800		箇所	
弁筐(仕切弁用)	TB-21 (材料、労務含む)	1	箇所	
<b>【労務】</b>	総延長	10.8	m	
GX継手工	φ 150(直管)	1	口	
GX継手工	φ 150(異形管)	13	口	
GX形鋳鉄管切断・溝切り二工程	φ 150	4	口	
GX形鋳鉄管溝切加工	φ 150	3	口	
GX形鋳鉄管挿口加工	φ 150	7	口	
ダクト用鋳鉄管据付工	φ 150mm	10.5	m	総延長-仕切弁
仕切弁設置工	φ 150mm	1	箇所	
通水試験工	φ 150mm	1	式	
残管処理	φ 150mm	0.1	t	30.6kg/m

管材および管布設延長集計表
 GXφ150

単距離	追加距離	直管	切管				DIP 異形管部																								接合口数				備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			GXとの接合		Kとの接合		ライナ	曲 管						両受曲管		継輪	短管 1号	短管 2号	乙字管 H300	乙字管 H450	2受 T字管			F付 T字管(空気弁用)		F付 T字管(消火栓用)		片落管		仕切弁		GX 接続 材料 個	G-Link 個	GX 継手工 直管		GX 継手工 異形管	GX 継手工 G-link																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			甲 (m)	乙 (m)	甲 (m)	乙 (m)		90°	45°	22°1/2	11°1/4	5°5/8	45°	22°1/2	× φ 75						× φ 100	× φ 150	φ 75(浅)	φ 75	φ 75(浅)	φ 75	150 × 100	150 × 100	受挿	挿受	受挿							両受(UU)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5.000							0.039	0.568	0.464	0.409	0.370	0.370	0.194	0.139	0.240	0.090	0.410	0.937	1.109	0.450	0.480	0.560	0.530	0.450	0.530	0.450	0.530	0.450	0.410	0.420	0.610	0.260																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</

## 切 管 数 量 表 (GX)

φ 150

φ 150mm	1. 00	2. 00	3. 00	4. 00	5. 00	残 管	切断	GX形溝切加工	切断・溝切り二工程 (GX)
1 D1			3. 00	1. 00	1. 00				
	GX(乙)			GX(甲)		m		2	2
2 D1	1. 00	1. 00							
	GX(乙)					3. 000 m		1	2
3 D1									
						m			
4 D1									
						m			
5 D1									
						m			
6 D1									
						m			
7 D1									
						m			
8 D1									
						m			
9 D1									
						m			
10 D1									
						m			
11 D1									
						m			
12 D1									
						m			
13 D1									
						m			
14 D1									
						m			
15 D1									
						m			
16 D1									
						m			
17 D1									
						m			
18 D1									
						m			
計						3. 00 m		3	4

## 数 量 総 括 表

名 称	規 格	数 量	単位	備 考
<b>φ 100 (GX)</b>				
<b>【材料】</b>				
GX形直管 S種	φ 100×4000		本	
GX形直管(切管用) 1種	φ 100×4000	2	本	
GX形ライフ	φ 100		個	
GX形曲管	φ 100×90°		個	
GX形曲管	φ 100×45°		個	
GX形曲管	φ 100×22 1/2°		個	
GX形曲管	φ 100×11 1/4°		個	
GX形曲管	φ 100×5 5/8°		個	
GX形両受曲管	φ 100×45°		個	
	φ 100×45°		個	
GX形継輪	φ 100		個	
メカジョイント	φ 100 DIP-PE	6	個	
Gx片落管 受挿	φ 100×φ 75		個	
GX形乙字管	φ 100×300H		個	
	φ 100×450H		個	
GX形2受T字管	φ 100×φ 100		個	
	φ 100×φ 75		個	
GX形フランジ付T字管(空気弁用)	φ 100×φ 75(浅埋用 7.5k仕様)		箇所	
	φ 100×φ 75(7.5k仕様)		箇所	
GX形フランジ付T字管(消火栓用)	φ 100×φ 75(浅埋用 7.5k仕様)		箇所	
	φ 100×φ 75(7.5k仕様)		箇所	
GX形片落管	受挿 100×75		個	
	挿受 100×75		個	
GX形仕切弁	受挿 φ 100		個	
	両受 φ 100		個	
GX形接続材料	φ 100	6	組	
GX形 G-Link	φ 100		個	
GX形切管用挿しロリング	φ 100	10	個	
標識シート・ポリエチレンスリーブ	φ 100用	8.5	m	総延長-(仕切弁+空気弁+消火栓)
空気弁	(補修弁、フランジ短管H100、労務含)		箇所	
消火栓(地下式)	(補修弁、フランジ短管H100、労務含)		箇所	
弁筐(空気弁用)	(材料、労務含む)		箇所	
弁筐(消火栓用)	H=800		箇所	
弁筐(仕切弁用)	(材料、労務含む)		箇所	
K型継輪	φ 100		個	
K型特殊押輪	φ 100 3DKN		個	
支持金具	ボルト・アンカー含 SUS304		組	
エアーバック止水工	VP φ 100		箇所	
離脱防止金具	VP φ 100		個	
<b>【労務】</b>	総延長	8.5	m	
GX継手工	φ 100(直管)		口	
GX継手工	φ 100(異形管)	6	口	
GX継手工	φ 100(Glink)		口	
K継手工	φ 100(異形管)		口	
GX管切断工	φ 100		口	
GX形鋳鉄管切断・溝切り二工程	φ 100	6	口	
GX形鋳鉄管溝切加工	φ 100	4	口	
GX形鋳鉄管挿口加工	φ 100	10	口	
タクトイル鋳鉄管据付工	φ 100mm	8.5	m	総延長-仕切弁
仕切弁設置工	φ 100mm		箇所	
通水試験工	φ 100mm	1	式	
残管処理	φ 100mm		t	21.45kg/m

管材および管布設延長集計表 **GXφ100**

単距離	追加距離	直管	切管				DIP 異形管部														仕切弁				GX		接合口数			備考				
			GXとの接合		Kとの接合		ライ付	曲管					両受曲管		継輪	メカジョイント DIP×PE φ100×100	片落管 受挿	乙字管 H300	乙字管 H450	2受 T字管		T字管(空気弁)		F付 T字管(消火栓用)		受挿	開塞 金具	GX 接続 材料 個	G-Link 個		GX 継手工 直管	GX 継手工 異形管	GX 継手工 G-link	
			GX(S) 4,000	甲 (m)	乙 (m)	甲 (m)		乙 (m)	90°	45°	22°1/2	11°1/4	5°5/8	45°						22°1/2	×φ100	×φ75	φ75 (浅)	φ75	φ75(浅)									φ75
0.000	0.000															1 0,420	0,410	0,866	1,037	0,470	0,440	0,520	0,440	0,520	0,440			1					R-7 1,420	
R-7 1,420	1,420			1 1,000												0,420															1			
	1,420																																	
R-8 1,420	2,840			1 1,000												1 0,420																		R-8 1,420
	2,840																																	
R-9 1,420	4,260			1 1,000												1 0,420																		R-9 1,420
	4,260																																	
R-10 1,420	5,680			1 1,000												1 0,420																		R-10 1,420
	5,680																																	
R-11 1,420	7,100			1 1,000												1 0,420																		R-11 1,420
	7,100																																	
R-12 1,420	8,520			1 1,000												1 0,420																		R-12 1,420
	8,520																																	
	8,520																																	
	8,520																																	
	8,520																																	
合計	8,520			6												6												6				6		

切 管 数 量 表 (GX)

φ 100

φ 1 0 0 mm	1. 00	2. 00	3. 00	4. 00	残 管	切断	GX形溝切加工	切断・溝切り二工程 (GX)
1 D1	1. 00	1. 00	1. 00		1. 000 m		2	3
2 D1	1. 00	1. 00	1. 00		1. 000 m		2	3
3 D1					m			
4 D1					m			
5 D1					m			
6 D1					m			
7 D1					m			
8 D1					m			
9 D1					m			
10 D1					m			
11 D1					m			
12 D1					m			
13 D1					m			
14 D1					m			
15 D1					m			
16 D1					m			
17 D1					m			
18 D1					m			
計					2. 000 m		4	6



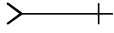
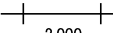
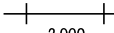
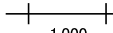
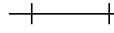
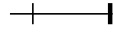
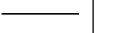
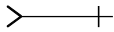
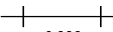
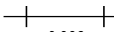
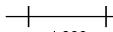
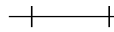
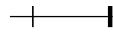
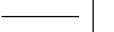







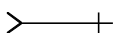
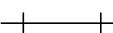
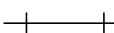
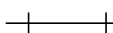
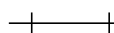
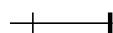
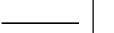







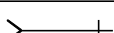
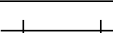
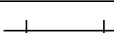
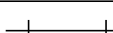
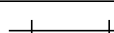
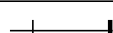
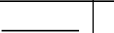







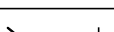
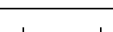
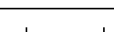
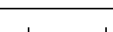
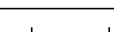
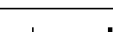
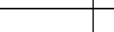
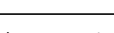
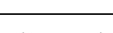
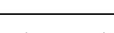
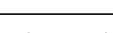
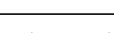
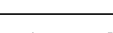
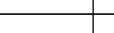
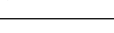
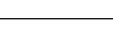
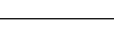
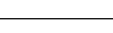
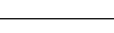
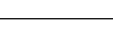
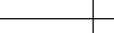
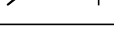
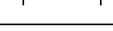
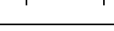
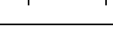
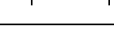
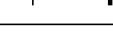
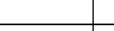







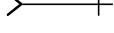
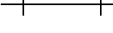
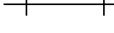
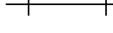
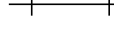
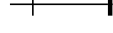
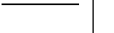
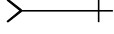
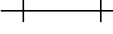
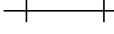
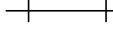
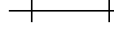
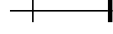
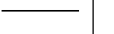
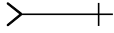
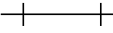
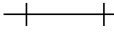
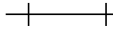
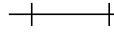
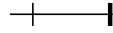
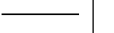







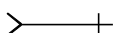
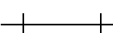
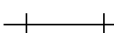
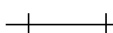
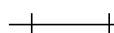
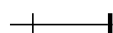
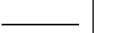














# 数量総括表

名 称	規 格	数量	単位	備考
φ100 (HPPE)				
【材料】				
HPPE 片受直管	φ100×5000		本	
HPPE 直管ブレンシュエンド	φ100×5000	5	本	
HPPE EFソケット	φ100	21	個	
HPPE 両受曲管	φ100×90°		個	
	φ100×45°		個	
	φ100×22 1/2°		個	
	φ100×11 1/4°		個	
HPPE 片受曲管	φ100×90°		個	
	φ100×45°	10	個	
	φ100×22 1/2°		個	
	φ100×11 1/4°		個	
HPPE EFチーズ	φ100×φ50		個	
HPPE EFチーズ	φ100×φ75		個	
HPPE EFチーズ	φ100×φ100		個	
HPPE EFキャップ	φ100		個	
HPPE EF片受フランジ短管	φ100		個	
挿し口レデューサ	φ100×φ75		個	
挿し口レデューサ	φ100×φ50		個	
HPPE EF Sベンド	φ100×300H		個	
	φ100×450H		個	
	φ100×600H		個	
HPPE EF 片受Sベンド	φ100×300H		個	
	φ100×450H		個	
	φ100×600H		個	
挿口付鋳鉄製T字管	φ100×φ75	2	個	
空気弁	φ75		箇所	
消火栓	φ75		箇所	
仕切弁	φ100 PE挿口	5	個	
メカジョイント	φ100 HPPE		個	
メカジョイント	φ100 HPPE-VP	5	個	
メカジョイント	φ100 HPPE-DIP		個	
管帽 K型	φ100 VP		個	
管帽 K型	φ100 DIP		個	
離脱防止	φ100 VP	10	個	
離脱防止	φ100 DIP		個	
【労務】	総延長	34.8	m	
HPPE 据付工	φ100	30.4	m	総延長-仕切弁
HPPE 継手工	φ100 融着接合 1口継手	10	口	
HPPE 継手工	φ100 融着接合 2口継手	21	口	
HPPE 継手工	φ100 メカニカル	10	口	
メカニカル継手工	φ100 VP, DIP	5	口	
HPPE 切断工	φ100	15	口	
仕切弁設置工	φ100	5	箇所	
埋設シート工	W=150	28.9	m	総延長-(仕+空+消)
エアーバック止水	φ100 VP用	10	箇所	
エアーバック止水	φ100 DIP用		箇所	
通水試験工	φ100	1	式	

HPPE  $\phi$  100

[illegible]

HPPE φ 100の切管表

													L= 5.000					
管種	呼び径	ブレースエンド(本)	片受直管(本)	番号	切管	番号	切乙管	番号	切乙管	番号	切乙管	番号	切乙管	残管	切断のみ	備考		
HPPE	100	1														2		
HPPE	100	1														2		
HPPE	100	1														3		
HPPE	100	1														4		
HPPE	100	1														4		
																		
																		
																		
																		
																		
																		
																		
																		
																		
																		
																		
																		
																		
																		
合計		5					8.000		7.000		5.000		3.000		1.000	1.000	15	

## 数量総括表

[illegible]

土工計算書

路線			R- 1. 2. 3. 5	R- 4. 13. 15. 16	R-1. 2. 3	R-4	R-1	R-13	R-6	R-14	R-16	R-16	R- 7. 8. 9. 10 . 11. 12	R- 7. 8. 9. 10 . 11	合計
口径			DIPGX300	DIPGX300	DIPGX300	DIPGX300	DIPGX300	DIPGX250	DIPGX200	DIPGX200	DIPGX150	DIPGX150	DIPGX100	HPPE100	
掘削幅		m	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.650	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	
掘削深		m	1.123	1.123	1.573	1.573	2.123	0.960	1.020	1.020	0.969	1.419	0.918	1.025	
土被り		m	0.800	0.800	1.250	1.250	1.800	0.800	0.800	0.800	0.800	1.250	0.800	0.800	
管外径		m	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323	0.272	0.220	0.220	0.169	0.169	0.118	0.125	
基礎砂		m												0.100	
延長		m	438.713	89.432	29.942	7.424	27.950	4.867	5.020	6.340	7.498	3.257	8.520	34.765	663.7
掘削	既設舗装厚	m	0.050	0.180	0.050	0.180	0.180	0.180	0.050	0.180	0.180	0.180	0.050	0.050	
埋戻し	表層	m	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	
	基層	m		0.050		0.050	0.050	0.050		0.050	0.050	0.050			
	瀝青安定処理	m		0.080		0.080	0.080	0.080		0.080	0.080	0.080			
	M-30	m	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	
	RC-40	m	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	
	発生土	m	0.400	0.270	0.850	0.720	1.270	0.270	0.400	0.270	0.270	0.720	0.400	0.300	
保護砂		m	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	
舗装版切断	As舗装版 t≤15cm	m	877.426		59.884				10.040				17.040	69.530	1033.920
舗装版掘削積込	t≤10cm	m2	307.099		20.959				3.012				5.112	20.859	357.042
舗装版切断	As舗装版 t>15cm	m		178.864		14.848	55.900	9.734		12.680	14.996	6.514			293.536
舗装版掘削積込	t>10cm	m2		62.602		5.197	19.565	3.164		3.804	4.499	1.954			100.785
機械掘削積込		m3	329.517	59.034	31.921	7.239	38.015	2.468	2.922	3.195	3.550	2.421	4.437	20.338	505.057
埋戻し	管防護砂	m3	93.955	19.153	6.412	1.590	5.986	0.894	0.773	0.976	1.042	0.453	1.021	6.353	138.607
下層路盤	RC-40	m2	307.099	62.602	20.959	5.197	19.565	3.164	3.012	3.804	4.499	1.954	5.112	20.859	457.826
上層路盤	M-30	m2	307.099	62.602	20.959	5.197	19.565	3.164	3.012	3.804	4.499	1.954	5.112	20.859	457.826
	発生土	m3	122.840	16.903	17.815	3.742	24.848	0.854	1.205	1.027	1.215	1.407	2.045	6.258	200.157
発生土運搬		m3	206.678	42.131	14.106	3.497	13.167	1.613	1.717	2.168	2.335	1.014	2.392	14.080	304.899
As殻運搬		m3	15.355	11.268	1.048	0.935	3.522	0.569	0.151	0.685	0.810	0.352	0.256	1.043	35.993
処分費		t	36.084	26.481	2.463	2.198	8.276	1.338	0.354	1.609	1.903	0.827	0.601	2.451	84.584
アスファルト舗装工（表層）	t=5cm	m2	307.099	62.602	20.959	5.197	19.565	3.164	3.012	3.804	4.499	1.954	5.112	20.859	457.826
アスファルト舗装工（基層）	t=5cm	m2		62.602		5.197	19.565	3.164		3.804	4.499	1.954			100.785
瀝青安定処理	t=8cm	m2		62.602		5.197	19.565	3.164		3.804	4.499	1.954			100.785

数 量 総 括 表

補助対象外

名 称	規 格	数量	単位	備考
φ 100 (HPPE)				
【材料】				
HPPE 片受直管	φ 100×5000	8	本	
HPPE 直管プレーンエンド	φ 100×5000	1	本	
HPPE EFソケット	φ 100	4	個	
HPPE 両受曲管	φ 100×90°		個	
	φ 100×45°		個	
	φ 100×22 1/2°		個	
	φ 100×11 1/4°		個	
HPPE 片受曲管	φ 100×90°		個	
	φ 100×45°	2	個	
	φ 100×22 1/2°		個	
	φ 100×11 1/4°		個	
HPPE EFチーズ	φ 100×φ 50		個	
HPPE EFチーズ	φ 100×φ 75		個	
HPPE EFチーズ	φ 100×φ 100		個	
HPPE EFキャップ	φ 100		個	
HPPE EF片受フランジ短管	φ 100		個	
挿し口レデューサ	φ 100×φ 75		個	
挿し口レデューサ	φ 100×φ 50		個	
HPPE EF Sベンド	φ 100×300H		個	
	φ 100×450H		個	
	φ 100×600H		個	
HPPE EF 片受Sベンド	φ 100×300H		個	
	φ 100×450H	1	個	
	φ 100×600H		個	
挿口付鋳鉄製T字管	φ 100×φ 75	1	個	
空気弁	φ 75		箇所	
消火栓	φ 75	3	箇所	
仕切弁	φ 100 PE挿口	1	個	
メカジョイント	φ 100 HPPE		個	
メカジョイント	φ 100 HPPE-VP	1	個	
メカジョイント	φ 100 HPPE-DIP		個	
管帽 K型	φ 100 VP		個	
管帽 K型	φ 100 DIP		個	
離脱防止	φ 100 VP	2	個	
離脱防止	φ 100 DIP		個	
【労務】	総延長	46.7	m	
HPPE 据付工	φ 100	45.9	m	総延長-仕切弁
HPPE 継手工	φ 100 融着接合 1口継手	11	口	
HPPE 継手工	φ 100 融着接合 2口継手	4	口	
HPPE 継手工	φ 100 メカニカル	2	口	
メカニカル継手工	φ 100 VP, DIP	1	口	
HPPE 切断工	φ 100	3	口	
仕切弁設置工	φ 100	1	箇所	
埋設シート工	W=150	45.1	m	総延長-(仕+空+消)
エアーバック止水	φ 100 VP用	2	箇所	
エアーバック止水	φ 100 DIP用		箇所	
通水試験工	φ 100	1	式	

補助対象外

管材および管布設延長集計表

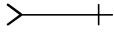
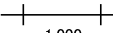
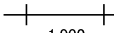
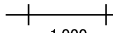
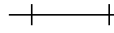
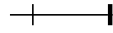
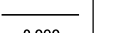
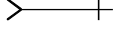
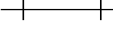
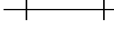
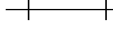
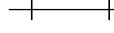
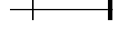
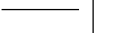
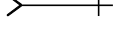
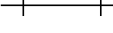
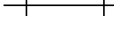
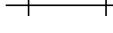
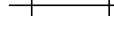
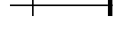
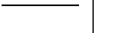







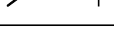
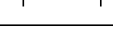
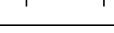
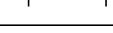
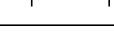
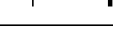
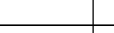







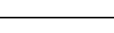
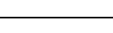
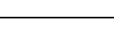
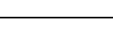
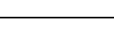
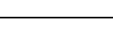
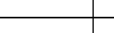
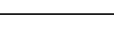
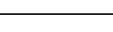
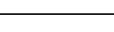
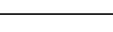
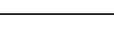
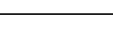
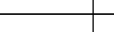
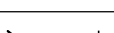
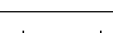
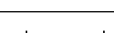
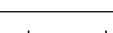
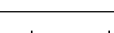
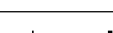
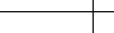
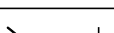
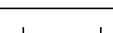
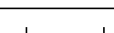
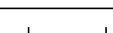
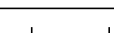
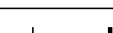
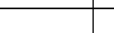
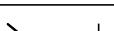
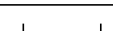
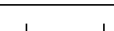
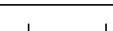
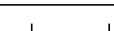
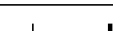
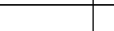







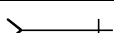
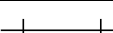
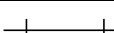
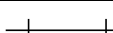
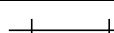
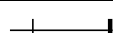
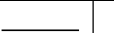







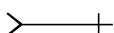
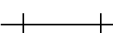
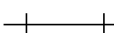
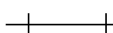
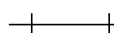
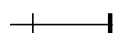
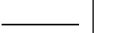







HPPEφ100

単距離	追加距離	直管 HPPE 5.000	切管			EF ソケット	HPPE 継手																		F短管										挿ロレギュ			挿ロレギュ			EF両受Sベンド			EF片受Sベンド			空気弁 T字管 ×75	消火栓 T字管 φ75	仕切弁 PE挿口	メカジョイント PE	メカジョイント PE-VP	メカジョイント PE-DIP	直入力様(継手工注意)		接合口数		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			HPPE 5.000	甲 (m)	乙 (m)		両受ベンド				片受ベンド				EF両受 チーズ ×50	EF両受 チーズ ×75	EF両受 チーズ ×100	EF キャップ	F短管 HPPE 片受	挿ロ レギュ 100× 75	挿ロ レギュ 100× 75	EF 両受Sベンド			EF 片受Sベンド			PE	PE-VP	PE-DIP			融着 接合 継手工 1口	融着 接合 継手工 2口																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							90°	45°	22°1/2	11°1/4	90°	45°	22°1/2	11°1/4								H300	H450	H600	H300	H450	H600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
R-12 1.865	1.865			1 1.000	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

HPPE φ 100の切管表

補助対象外

L= 5.000

管種	呼び径	フレーションエンド(本)	片受直管(本)	番号	切管	番号	切乙管	番号	切乙管	番号	切乙管	番号	切乙管	番号	切乙管	残管	切断のみ	備考
HPPE	100	1															3	
																		
																		
																		
																		
																		
																		
																		
																		
																		
																		
																		
																		
																		
																		
																		
合計		1				1.000	1.000	1.000						2.000	3			



## 数 量 総 括 表

	名称	規格	数量	単位	備考
給水装置切替工					
	給水管布設 (AS)	DIP (GX) Φ75		m	
		PP Φ50		m	
		PP Φ25		m	
		PP Φ20	24.0	m	
	給水管布設 (土)	DIP (GX) Φ75		m	
		PP Φ50		m	
		PP Φ25		m	
		PP Φ20		m	
	給水管布設 (CO)	DIP (GX) Φ75		m	
		PP Φ50		m	
		PP Φ25		m	
		PP Φ20		m	
	給水管布設 (AS)	DIP (GX) Φ75		m	
		PP Φ50		m	
		PP Φ25		m	
		PP Φ20	6.0	m	
	不断水・分岐栓サドル	Φ150×Φ50		箇所	
		Φ150×Φ25		箇所	
		Φ150×Φ20		箇所	
		Φ100×Φ50		箇所	
		Φ100×Φ20	3	箇所	
		Φ75×Φ25		箇所	
		Φ75×Φ20		箇所	
		Φ50×Φ25		箇所	
		Φ50×Φ20		箇所	
	量水器筐 TB-12 (FCD)	Φ30-40		箇所	
		Φ25		箇所	
		Φ20	2	箇所	
		Φ20-13		箇所	
	MB-20 (FRP)	Φ30-40		箇所	
		Φ25		箇所	
		Φ20		箇所	
		Φ20-13		箇所	
	仕切弁・止水栓	Φ50		箇所	
	両つなぎ	Φ25		箇所	
	甲止水止め	Φ25		箇所	
	両つなぎ	Φ20		箇所	
	甲止水止め	Φ20	1	箇所	
	テーパーソケット	Φ25		個	
		φ20		個	
	ポリエチレン継手工	φ25		口	
		φ20		口	
	管帽PP	φ50		個	
	オステーパー	φ50		個	
	ソケット	φ25-20		個	
	チーズ	φ25-20		個	
	ポリエチレン継手工	φ25		口	
		φ20		口	
		φ50		口	

## 給水装置切替工

[illegible]

数 量 総 括 表

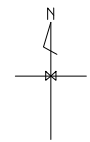
補助対象外

[illegible]

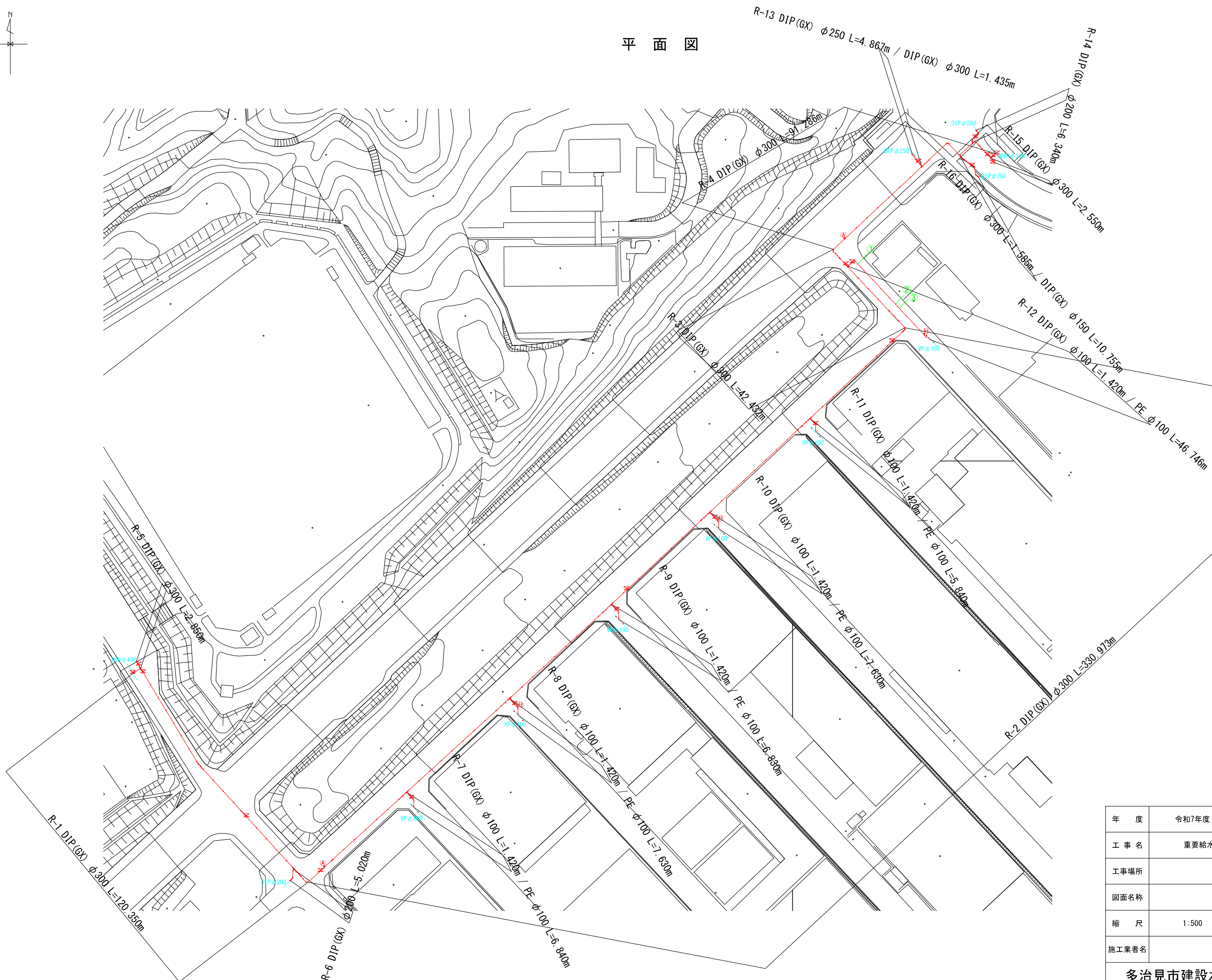
# 土工計算書

補助対象外

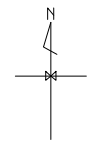
路線										合計
口径			HPPE100							
掘削幅		m	0.600							
掘削深		m	1.025							
土被り		m	0.800							
管外径		m	0.125							
基礎砂		m	0.100							
延長		m	46.746							46.7
掘削	既設舗装厚	m	0.050							
埋戻し	仮復旧厚	m	0.050							
	M-30	m	0.100							
	RC-40	m	0.150							
	発生土	m	0.400							
保護砂		m	0.100							
舗装版切断	As舗装版 t≤15cm	m	93.492							93.492
舗装版掘削積込	t≤10cm	m <sup>2</sup>	28.048							28.048
舗装版切断	As舗装版 t>15cm	m								
舗装版掘削積込	t>10cm	m <sup>2</sup>								
機械掘削積込		m <sup>3</sup>	27.346							27.346
埋戻し	管防護砂	m <sup>3</sup>	8.542							8.542
下層路盤	RC-40	m <sup>2</sup>	28.048							28.048
上層路盤	M-30	m <sup>2</sup>	28.048							28.048
	発生土	m <sup>3</sup>	11.219							11.219
発生土運搬		m <sup>3</sup>	16.127							16.127
As殻運搬		m <sup>3</sup>	1.402							1.402
処分費		t	3.296							3.296
アスファルト舗装工	t=5cm	m <sup>2</sup>	28.048							28.048



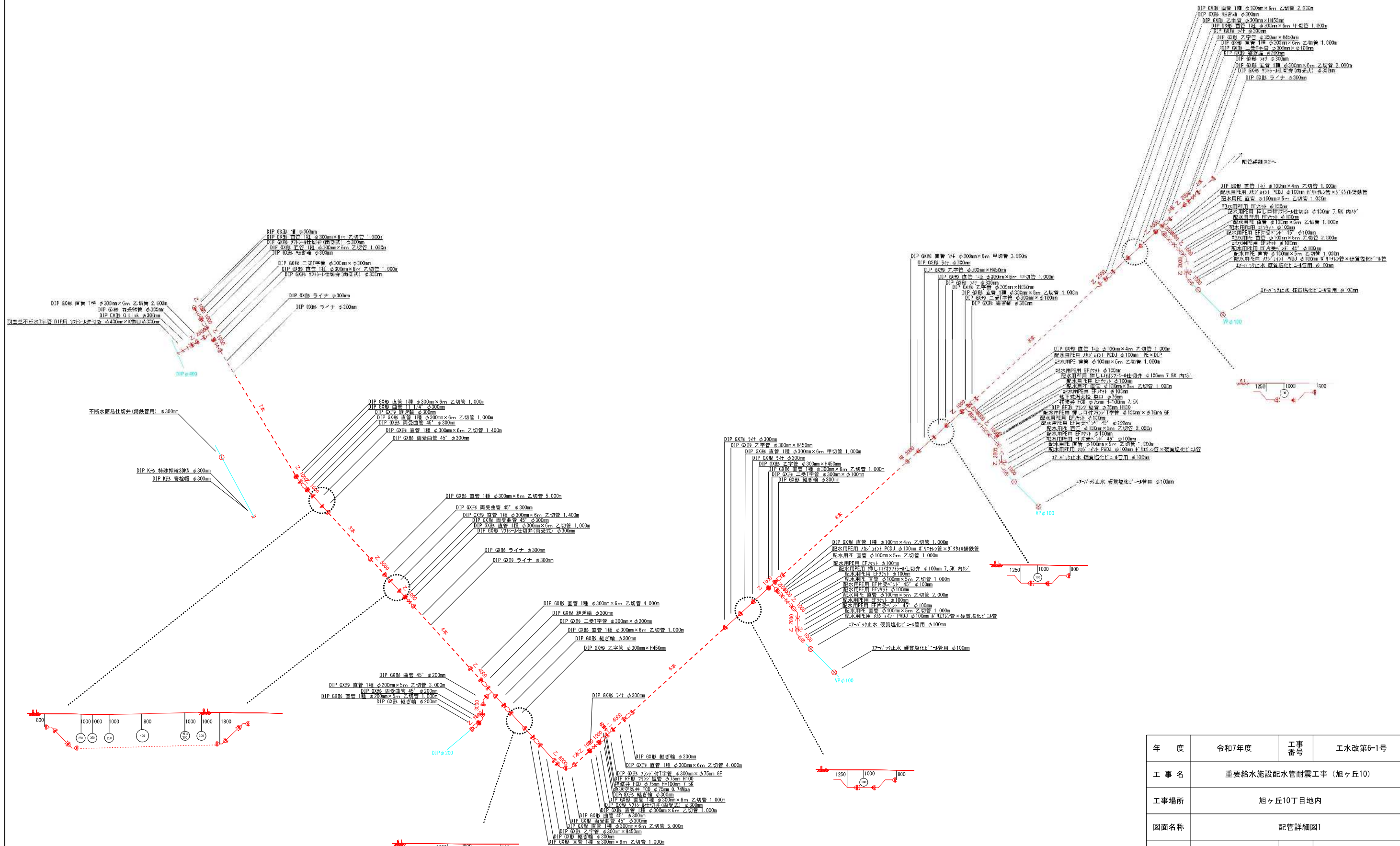
平面図



年 度	令和7年度	工事番号	工水改第6-1号
工 事 名	重要給水施設配水管耐震工事（旭ヶ丘10）		
工事場所	旭ヶ丘10丁目地内		
図面名称	平面図		
縮 尺	1:500	図 番	/
施工業者名	多治見市建設水道部上下水道工務課		



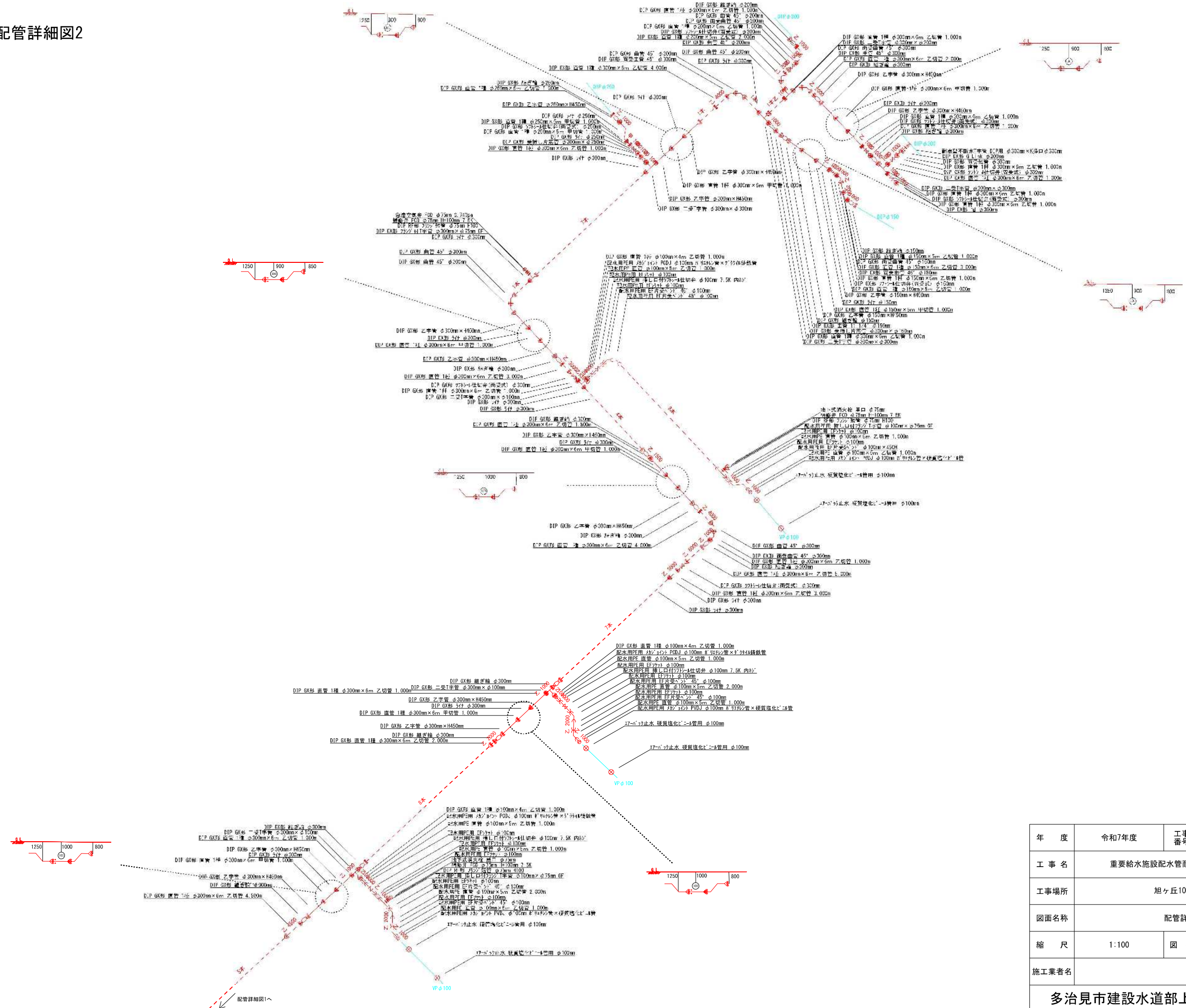
配管詳細図 1



年 度	令和7年度	工事 番号	工水改第6-1号
工 事 名	重要給水施設配水管耐震工事（旭ヶ丘10）		
工事場所	旭ヶ丘10丁目地内		
図面名称	配管詳細図1		
縮 尺	1:100	図 番	/
施工業者名	多治見市建設水道部上下水道工務課		

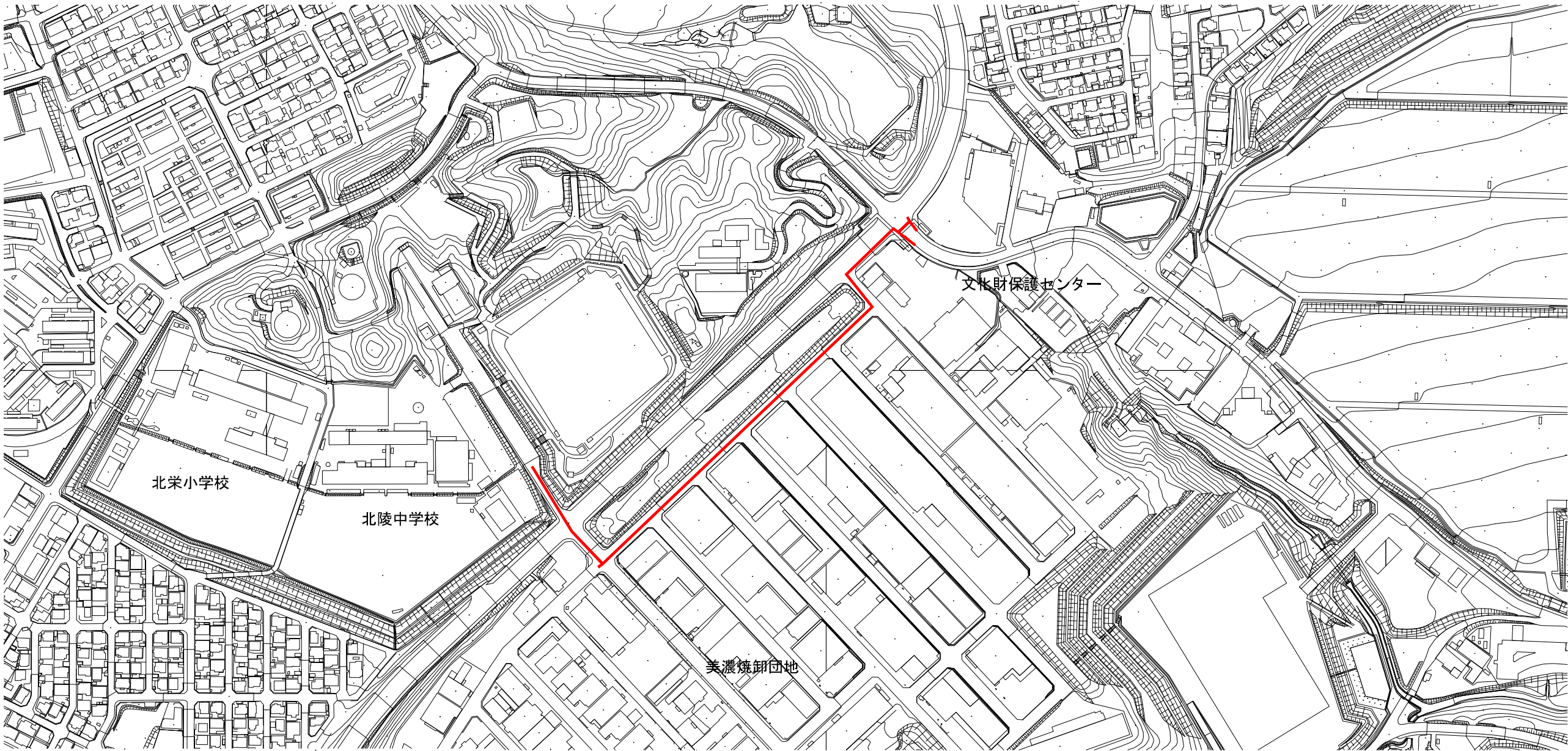


配管詳細図2

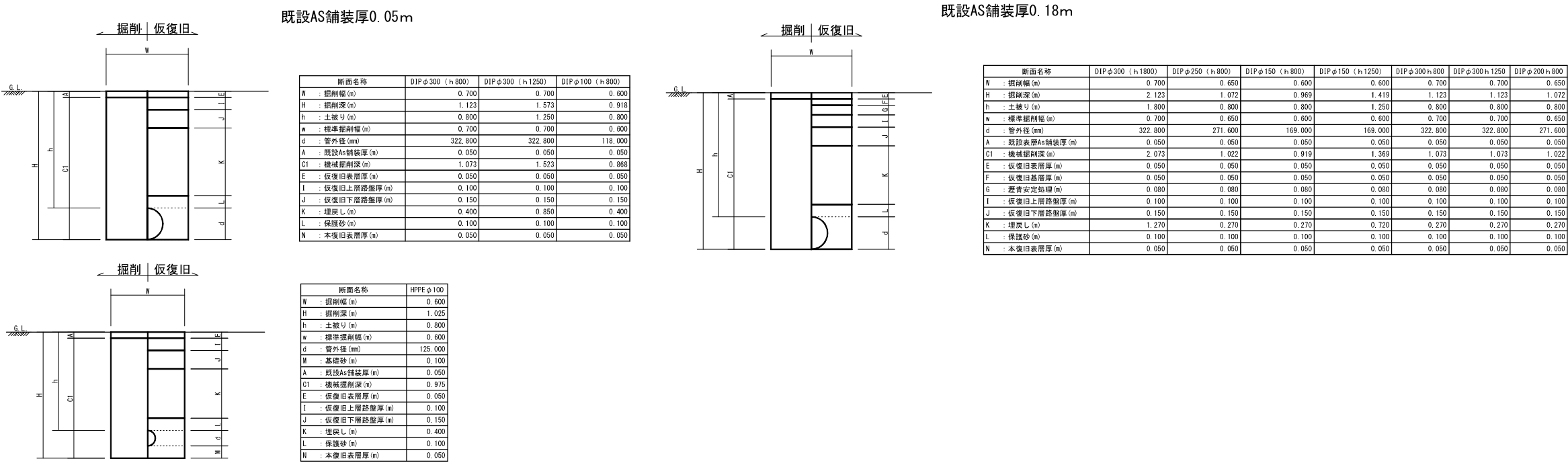




位置図



断面図



年 度	令和7年度	工事番号	工事改第6-1号
工 事 名	重要給水施設配水管耐震工事（旭ヶ丘10）		
工事場所	旭ヶ丘10丁目地内		
図面名称	位置図		
縮 尺	1:500	図 番	/
施工業者名	多治見市建設水道部上下水道工務課		