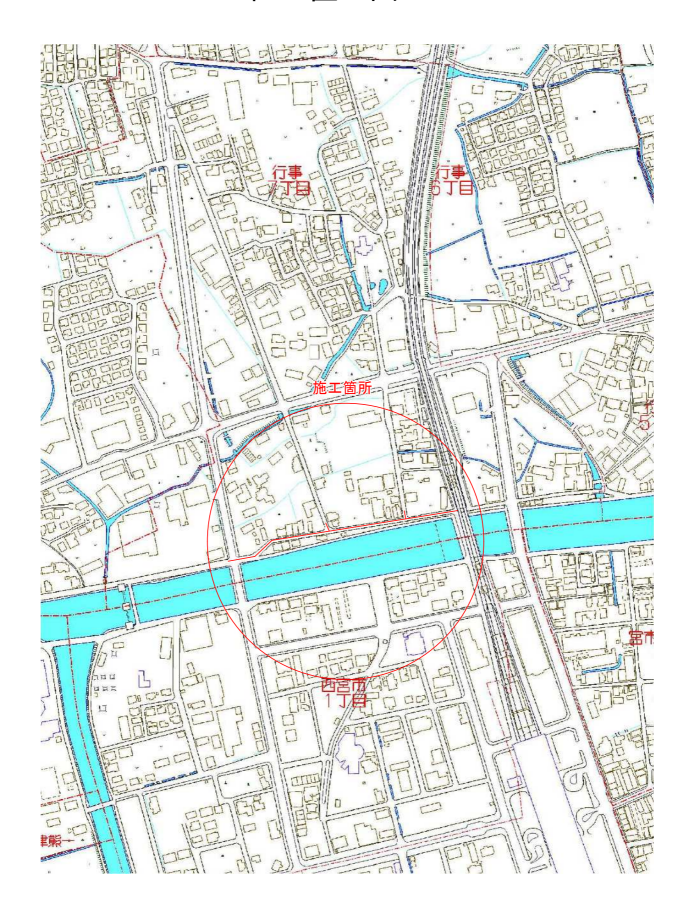
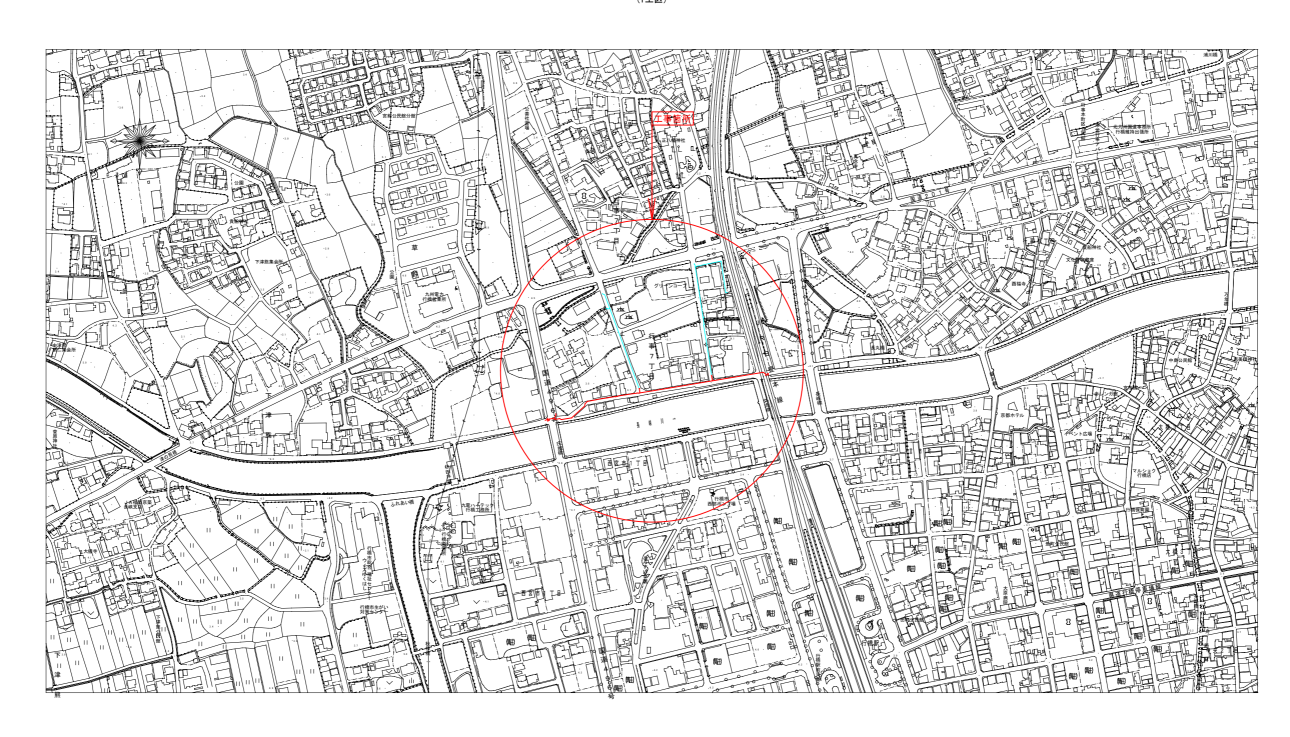
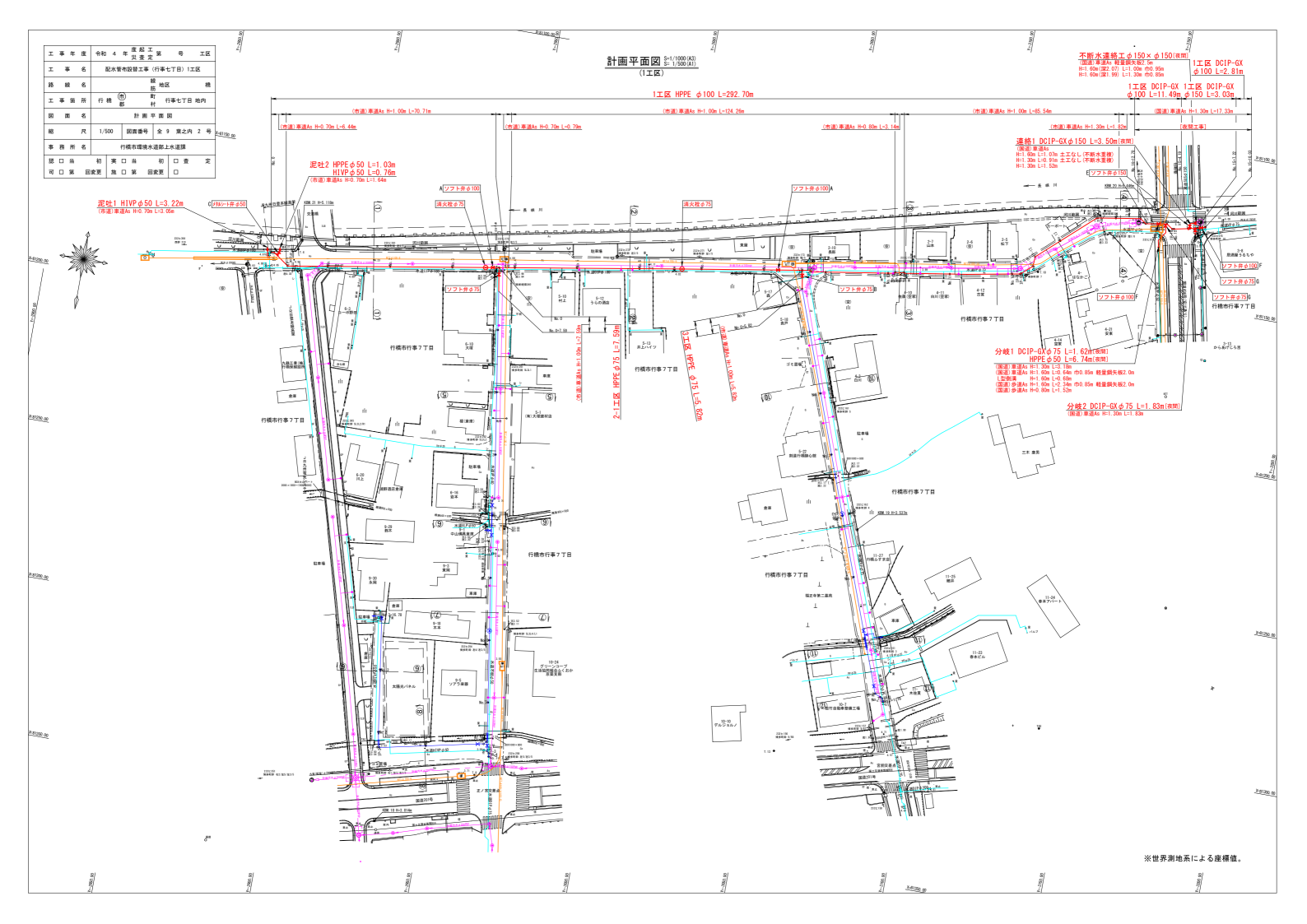
# 位 置 図



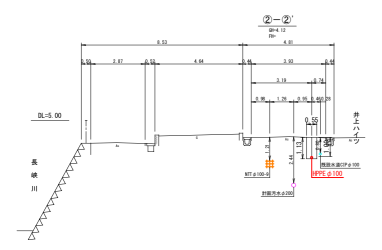
I	事	年	度	令和	4	年		起查		第	-	号	ı	
I	3	事	名	i	配水	管布	设替	工事	(1	行事-	tТЕ	1]	区	
路	á	線	名						線筋	地区	Σ.			橋
I	事	箇	所	行	橋	市郡			町村	- 4	す事も	丁目	地区	ħ,
図	Ī	面	名					位	置	図				
縮			尺	1/2	500	E	図面	番号		全 !	9	巨内	1	号
事	務	所	名			行相	6市3	環境	水道	上部直	水道	課		
認		当		初	実		当			初		査		定
可		第		変更	施		第		回多	更				

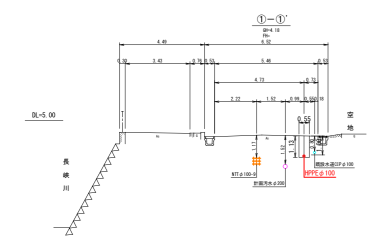
位置図 \$=1/5,000 (A3) \$=1/2,500 (A1)



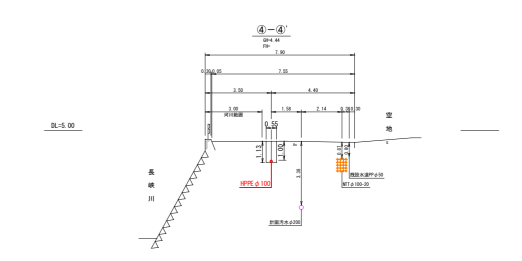


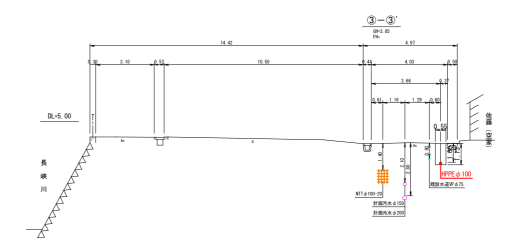
I	事	年	度	令和	4	年	度災	-		第		Æ	<del>-</del>	٦	区区
I	3	事	名	i	配水'	管布記	设替	I	<b>F</b> (	行事	t	丁目	) 13	区	
路	á	線	名						新館		区				橋
I	事	箇	所	行	橋	市郡			町村		行	事七	丁目	地區	内
図	Ī	面	名					横	断	i B	2				
縮			尺	1/1	100	5	図面	番号	2	全	9	葉	之内	3	号
事	務	所	名			行相	雨	景圬	水	道部	上7	k道	課		
認		当		初	実		当			初			査		定
可		第		変更	施		第		回	变更					

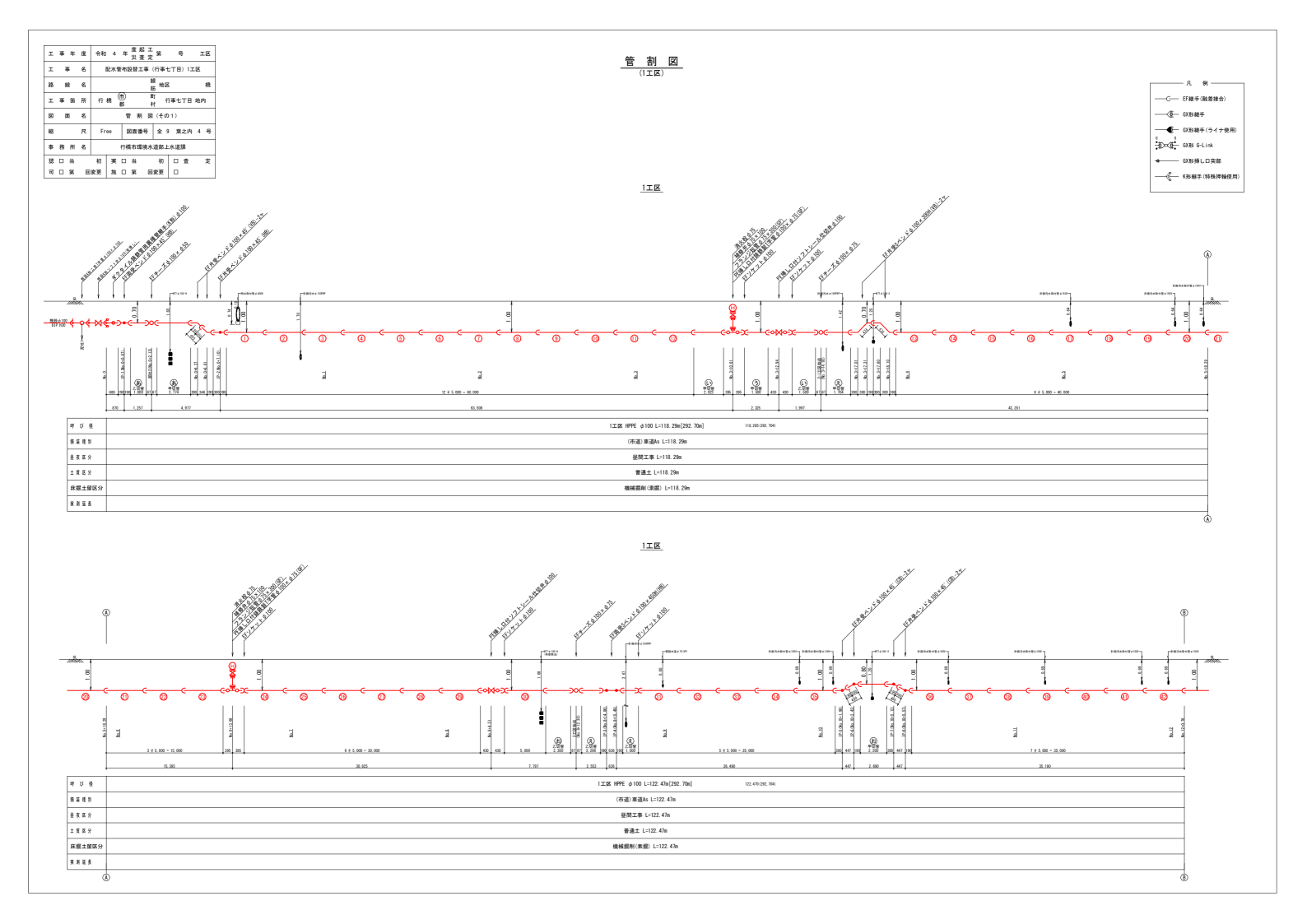


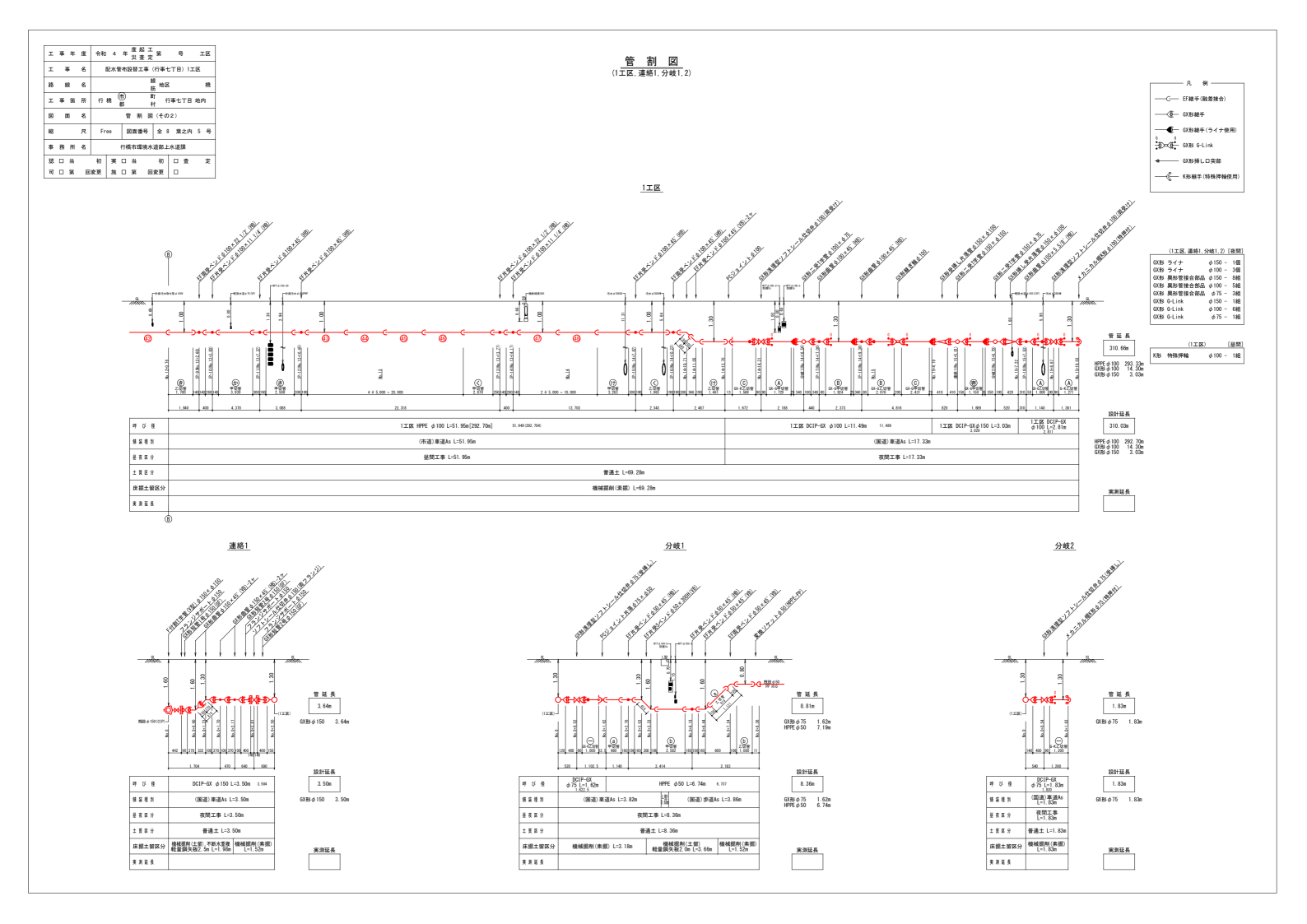


横断図 \$=1/200 (A3) \$=1/100 (A1) (1工区)





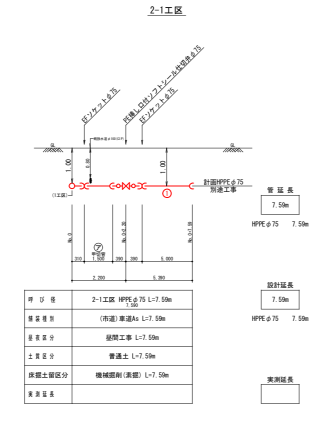


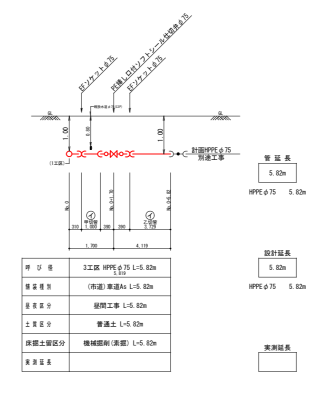


I	事	年	度	令和	4	年		起工查定	<b>25</b>	-5	3	I	区
I	3	事	名	i	配水包	管布	设替	工事	(行事	七丁目	) 13	区	
路	á	線	名						<sup>狼</sup> 窃 地区	ζ			橋
I	事	箇	所	行	橋	市郡			町 村 f	事七	丁目	地内	9
図	ī	面	名		管 割 図 (その3)								
縮			尺	Fr	ee	[	図面	番号	全 9	) 葉	之内	6	号
事	務	所	名			行相	§市!	環境水	道部上	水道	課		
認		当		初	実		当		初		査		定
可		第		変更	施		第		変更				

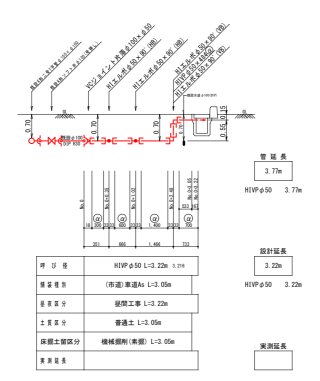
管割図 (2-1エ区,3エ区,泥吐1,2)



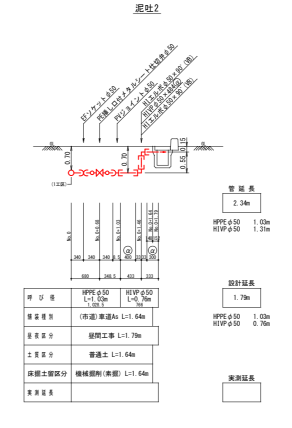


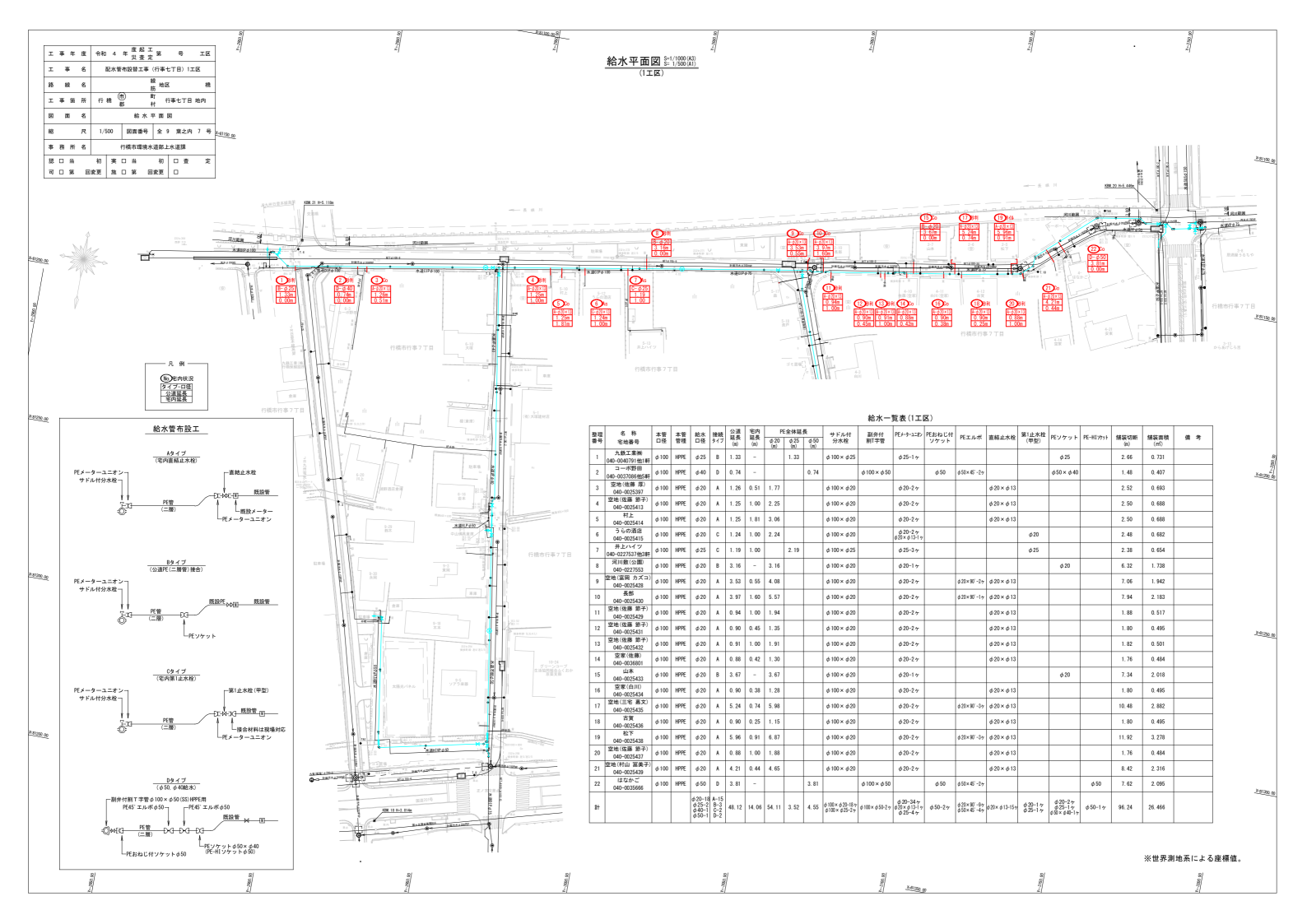


3工区



泥吐1

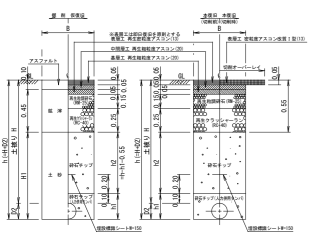


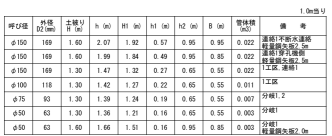




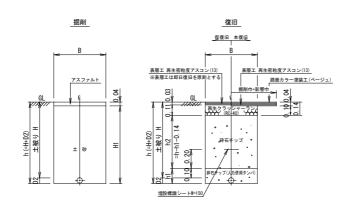
# 掘削・復旧断面図 S=Free (1工区)





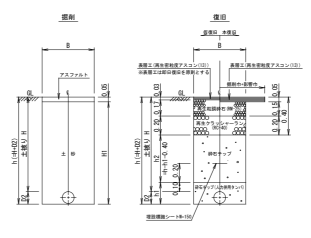


### (国道)歩道As 国道496号(安川通り)



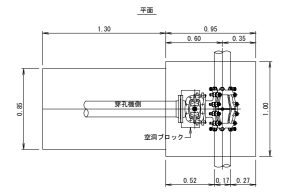
										1.0m当
呼び径	外径 D2(mm)	土被り H (m)	h (m)	H1 (m)	h1 (m)	h2 (m)	B (m)	管体積 (m3)	備:	考
φ50	63	0.80	0.86	0. 82	0. 16	0. 56	0. 55	0.003	分岐1	
φ50	63	1.60	1. 66	1. 62	0. 16	1.36	0. 85	0.003	分岐1	^

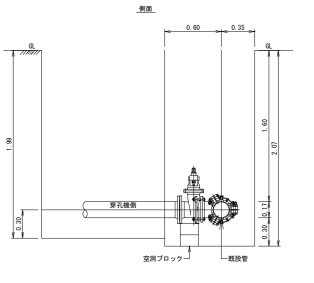
## (市道)車道As



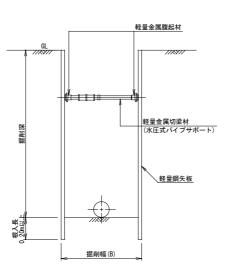
									1.0m当り
呼び径	外径 D2(mm)	土被り H (m)	h (m)	H1 (m)	h1 (m)	h2 (m)	B (m)	管体積 (m3)	備考
φ100	125	1. 30	1.43	1.38	0. 23	0.80	0. 55	0. 012	1工区
φ100	125	1. 00	1.13	1.08	0. 23	0.50	0. 55	0. 012	1工区
φ100	125	0. 80	0. 93	0.88	0. 23	0.30	0. 55	0. 012	1工区
φ100	125	0. 70	0.83	0. 78	0. 23	0. 20	0. 55	0. 012	1工区
φ100×φ50	125	1. 00	1. 33	1. 28	0. 43	0.50	0. 65	0. 012	不断水連絡(給水)
φ75	90	1.00	1.09	1.04	0. 19	0.50	0. 55	0.006	2-1,3工区始点部
φ50	63	0. 70	0. 76	0. 71	0. 16	0. 20	0. 55	0. 003	泥吐1,2
φ50, 40	60	1. 00	1.06	1.01	0. 16	0.50	0. 55	0. 003	給水
φ25以下	34	1. 00	1. 03	0. 98	0. 13	0.50	0. 55	0. 001	給水

### 不断水連絡 φ 150 × φ 150 (連絡1) S=1/20 (国道) 車道As, 軽量鋼矢板2. 5m





# 土留工標準図 S=1/20



掘削深(m)	軽量鋼矢板長(m)		支 保	根入長		
1版日110末 (III)	##里朔大似玫(III)	段数	腹起材	切梁材	依八区	
1.51~1.80	2. 00	,				
1.81~1.99	2. 50	'	マルミ制隆和	******** I	20-min F	
2. 00~2. 30	2. 50	2	アルミ製腹起 (110×130)	水圧式サポート	20㎝以上	
2. 31~2. 80	3. 00	2				

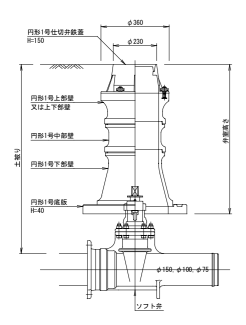
寸 法 表

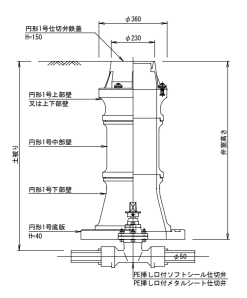
# <u>弁室構造図 S=Free</u>

I	事	年	度	令和	4	年		起査		第		号	+	ם	区区
I	3	<b>F</b>	名		配水管	管布:	设替	工事	<b>5</b> (	行事	tΤ	目:	11	区	
路	á	泉	名						紛節		×				橋
I	事	箇	所	行	橋	市郡			町村		行事	t'	丁目	地區	勺
図	Ī	面	名				£	室	構	造	図				
縮			尺	Fr	ee	6	図面	番号	ŀ	全	9	葉	之内	9	号
事	務	所	名			行相	5市3	環境	水ì	道部.	上水泊	Ěi	果		
認		当		初	実		当			初		]	査		定
可		第		変更	施		第		<u></u>	変更		]			

# \_\_\_仕切弁室\_\_\_

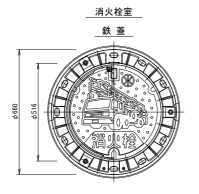
# 

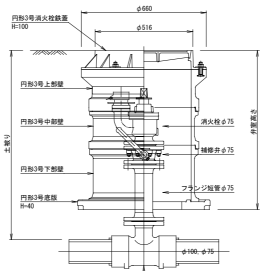




# 

		配 管 土 被 り												
	高さ		口径	φ 150			口径 φ	100, φ75			口径			
	(m)	1.00	1.30	1.60		0. 70	1.00	1.30		0. 70	1.00	1. 30		
鉄蓋	0. 15	1	1	1		1	1	1		1	1	1		
調整リング	0. 05													
	0. 10					1								
上部壁	0. 15	1	1	1			1	1		1	1	1		
上下部壁	0. 15													
	0.30					1								
中部壁	0.10						1							
	0. 15	1	1	1			1	1						
	0. 20							2						
	0.30		1	2							1	2		
下部壁	0.30	1	1	1			1	1		1	1	1		
底版	0.04	1	1	1		1	1	1		1	1	1		
BNWセット M12×75		1	1	1			1	1		1	1	1		
BNWセット M12×110														
BNWセット M12×150						1								
口径サイズキャップ		1	1	1		1	1	1		1	1	1		
流れ方向キャップ		1	1	1		1	1	1		1	1	1		
弁室高さ		0. 79	1.09	1. 39		0.59	0. 89	1. 19		0. 64	0. 94	1. 24		





PE挿し口付鋳鉄製T字管(G形)

# 消火栓室材料表

		i	配管	上 被 り	
	高さ (m)		口径 <i>ϕ</i> 1	100, φ75	
	(m)	0. 70	1. 00	1. 30	
鉄蓋	0.10	1	1	1	
上部壁	0. 20	1	1	1	
中部壁	0.10				
	0. 20				
	0.30			1	
下部壁	0. 20				
	0.30	1			
	0.50		1	1	
底版	0.04	1	1	1	
BNWセット M16×75		1	1	1	
BNWセット M16×110					
弁室高さ		0. 64	0. 84	1. 14	