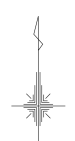
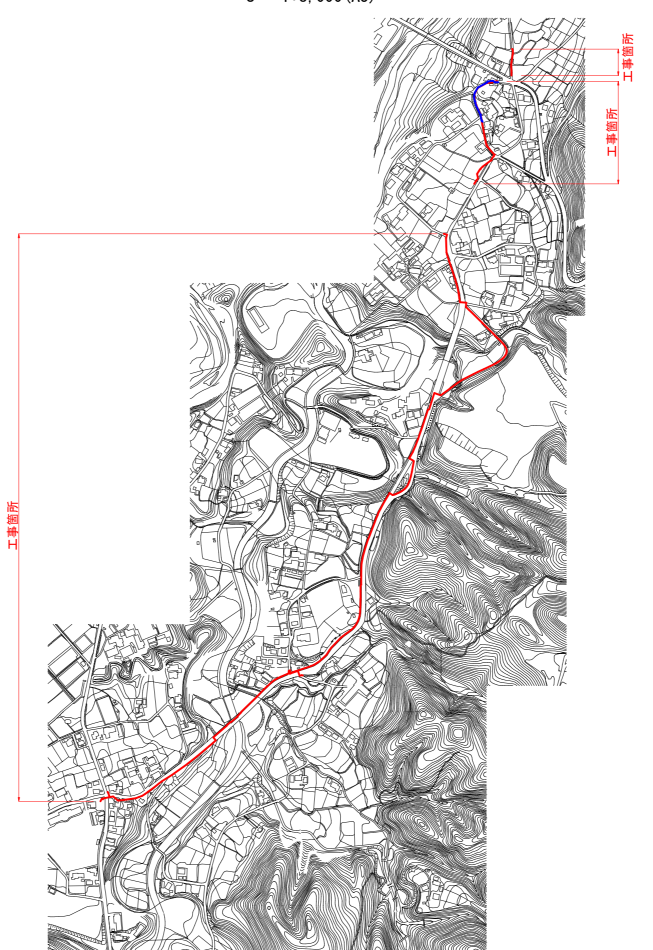
県 道 皆	野	荒丿		見面	2 水	管	布	設	替	工事	(小鹿野	管	内	• <b>†</b>	公 井	田	•	梅	島	工	<u>ズ</u> )
図面番号		名							移	<b>万</b>	図面番号		名							称	
1	位					置				図	3 1	新	梅島	,橋	水管	橋	部	品	詳	細り	(1)
2	本	設	配	管	計	画	平	面	図	(1/8)	3 2	新	梅島	,橋	水管	香橋	部	П	詳	細り	又 (2)
3	本	設	配	管	計	画	平	面	図	(2/8)	3 3	土	工	7	標	進	図		(	1	)
4	本	設	酉己	管	計	画	平	面	図	(3/8)	3 4	土	工	7	標	售	図		(	2	)
5	本	設	配	管	計	画	平	面	図	(4/8)	3 5	各	7	重	標		準		図		(1/3)
6	本	設	配	管	計	画	平	面	図	(5/8)	3 6	各	7	锺	標		準		図		(2/3)
7	本	設	配	管	計	画	平	面	図	(6/8)	3 7	各	7	锺	標		準		図		(3/3)
8	本	設	配	管	計	画	平	面	図	(7/8)	3 8	舗	<u>}</u>	<b></b>	求		積		図		(1/8)
9	本	設	配	管	計	画	亚.	面	図	(8/8)	3 9	舗	2	装	求		積		図		(2/8)
1 0	本	設	酉	2	管	詳	細	[	义	(1/12)	4 0	舗	<u>}</u>	装	求		積		図		(3/8)
1 1	本	設	酉	2	管	詳	細	[	义	(2/12)	4 1	舗	<u>}</u>	装	求		積		図		(4/8)
1 2	本	設	酉	2	管	詳	細	[	义	(3/12)	4 2	舗	<u>}</u>	<b></b>	求		積		図		(5/8)
1 3	本	設	酉	2	管	詳	細	[	义	(4/12)	4 3	舗	<u>}</u>	<b></b>	求		積		図		(6/8)
1 4	本	設	酉	2	管	詳	細		义	(5/12)	4 4	舗	<u>}</u>	<b></b>	求		積		図		(7/8)
1 5	本	設	酉	2	管	詳	細		义	(6/12)	4 5	舗	<u>}</u>	<b></b>	求		積		図		(8/8)
1 6	本	設	酉	2	管	詳	細	[	义	(7/12)											
1 7	本	設	酉	2	管	詳	細		义	(8/12)											
1 8	本	設	酉	2	管	詳	細		义	(9/12)											
1 9	本	設	酉	]	管	詳	細	义	[	(10/12)											
2 0	本	設	酉	]	管	詳	細	<u> </u>	<u>(</u>	(11/12)											
2 1	本	設	酉	]	管	詳	細	义	[	(12/12)											
2 2	仮	設	配	管	計	画	平	面	図	(1/3)											
2 3	仮	設	配	管	計	画	亚.	面	図	(2/3)											
2 4	仮	設	配	管	計	画	平	面	図	(3/3)											
2 5	横		断		Ī	ī		図		(1/2)											
2 6	横		断		Ī	ī		図		(2/2)											
2 7	減		圧		弁		詳		細	図											
2 8	減	圧	弁	設	:置	<u>±</u>	: I	. t	漂	準 図											
2 9	減	<u>J-</u>	Ē	弁	1	ボ	ッ	,	ク	ス											
3 0	新	梅	島	橋	水	管	看	<u> </u>		般図											



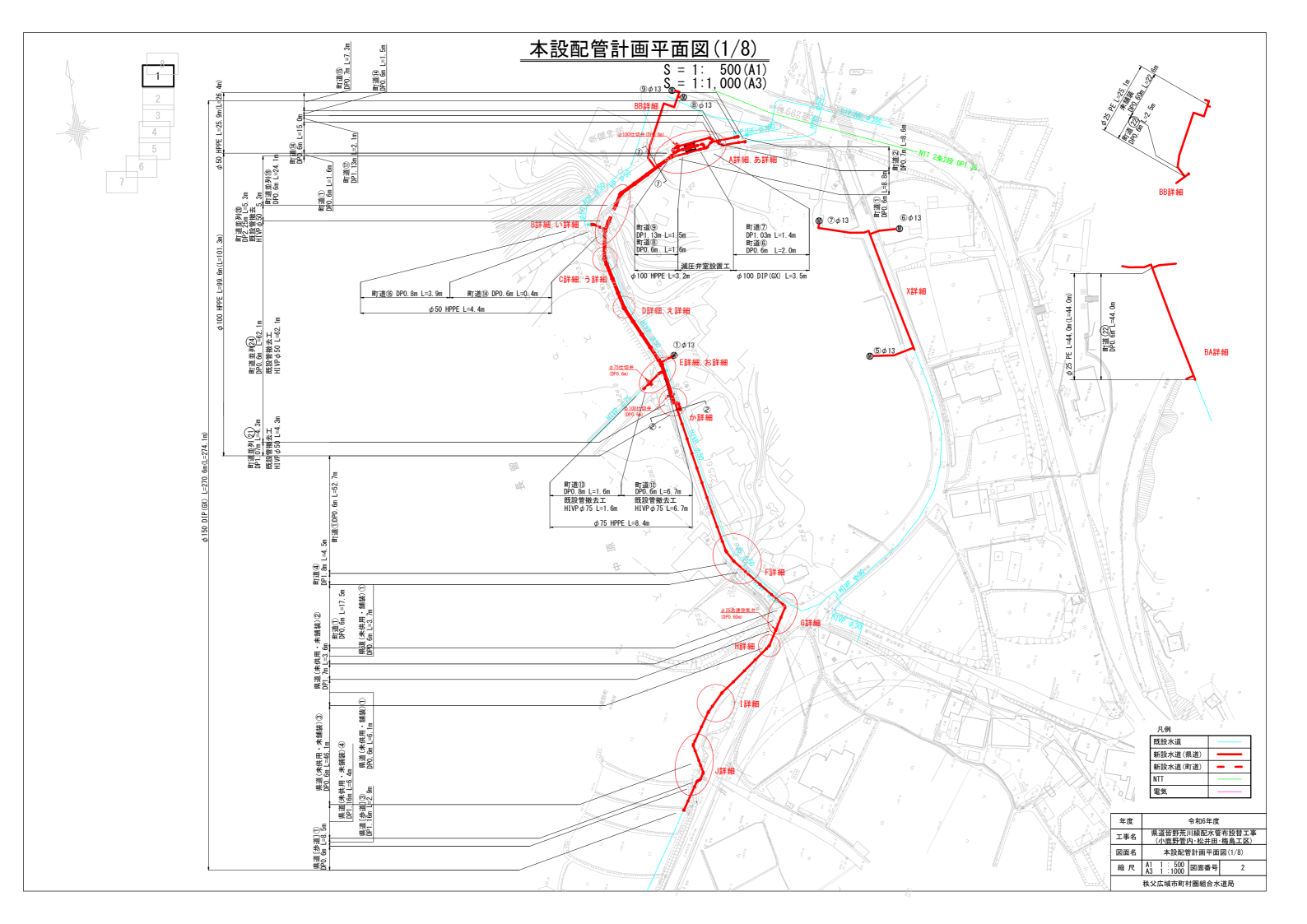


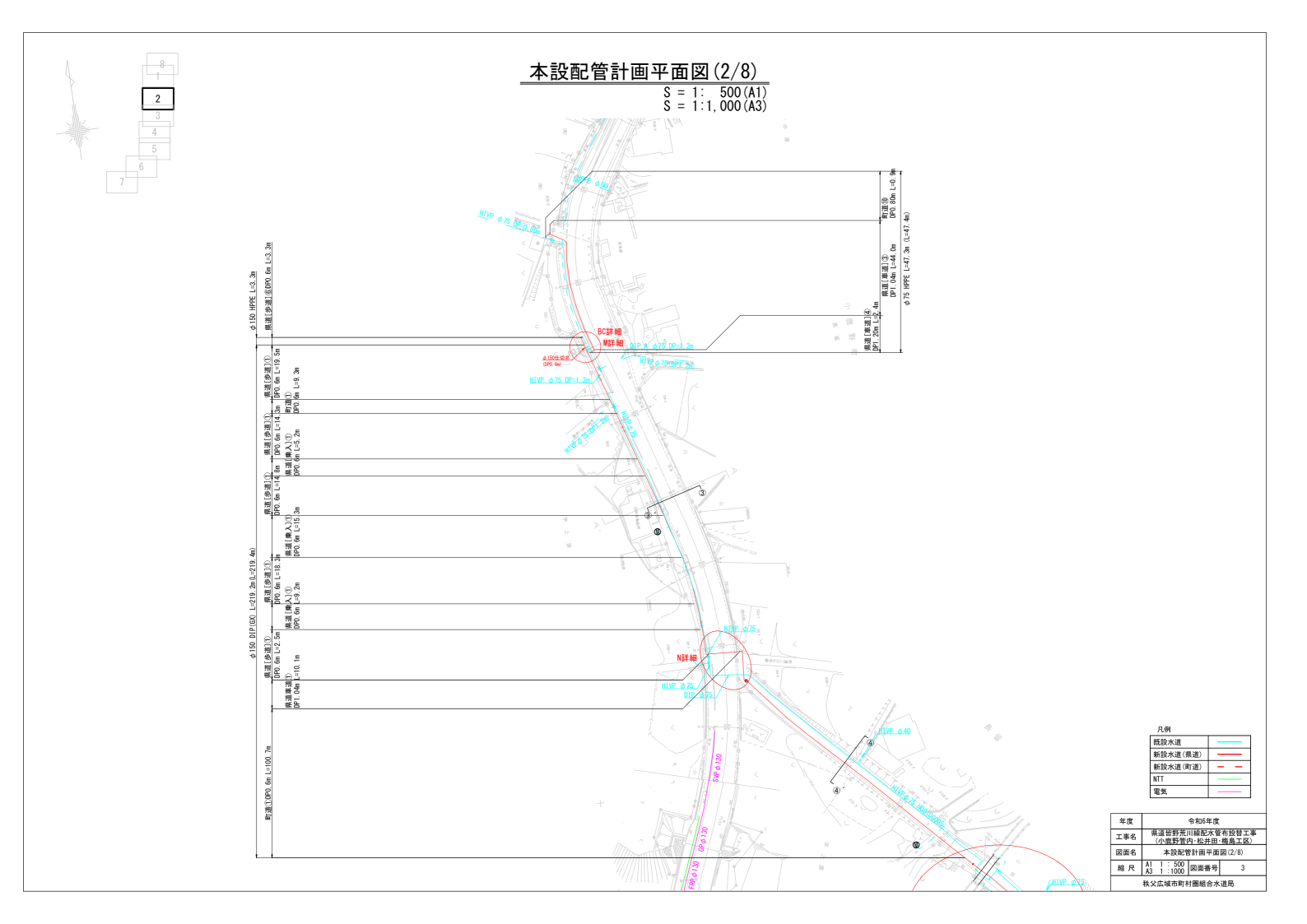
位置図 S = 1:4,000(A1) S = 1:8,000(A3)

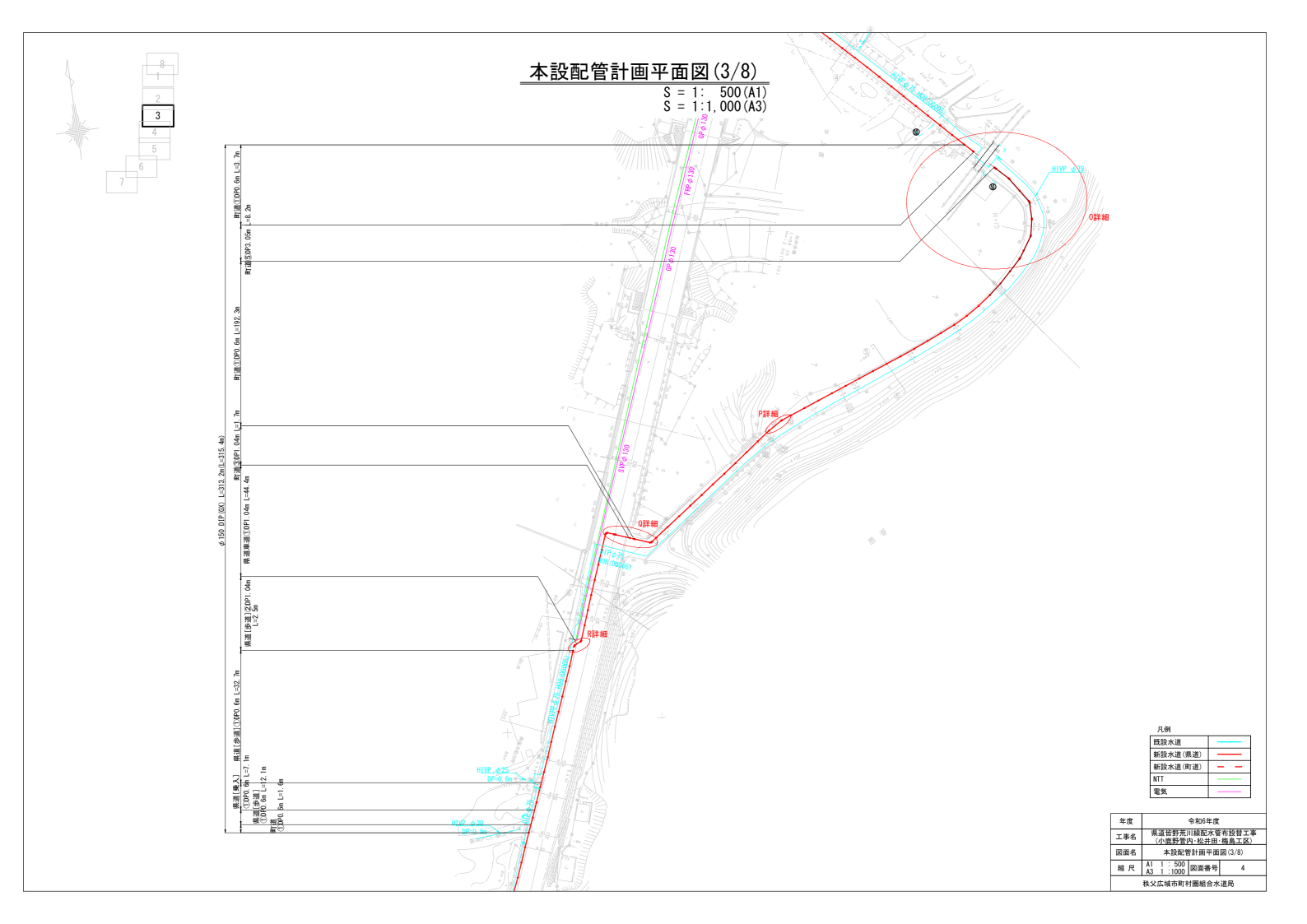


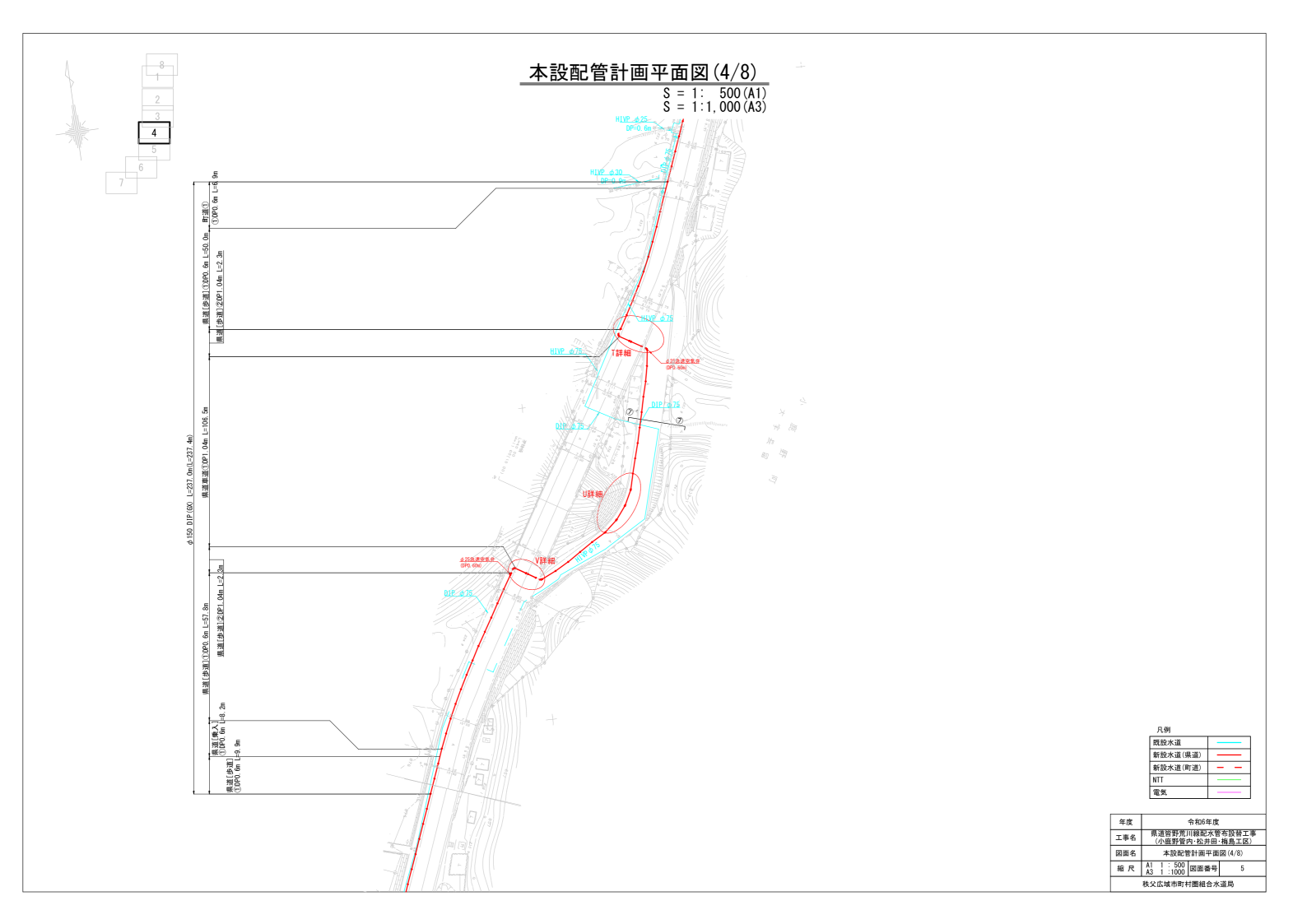
凡	例
	工事箇所

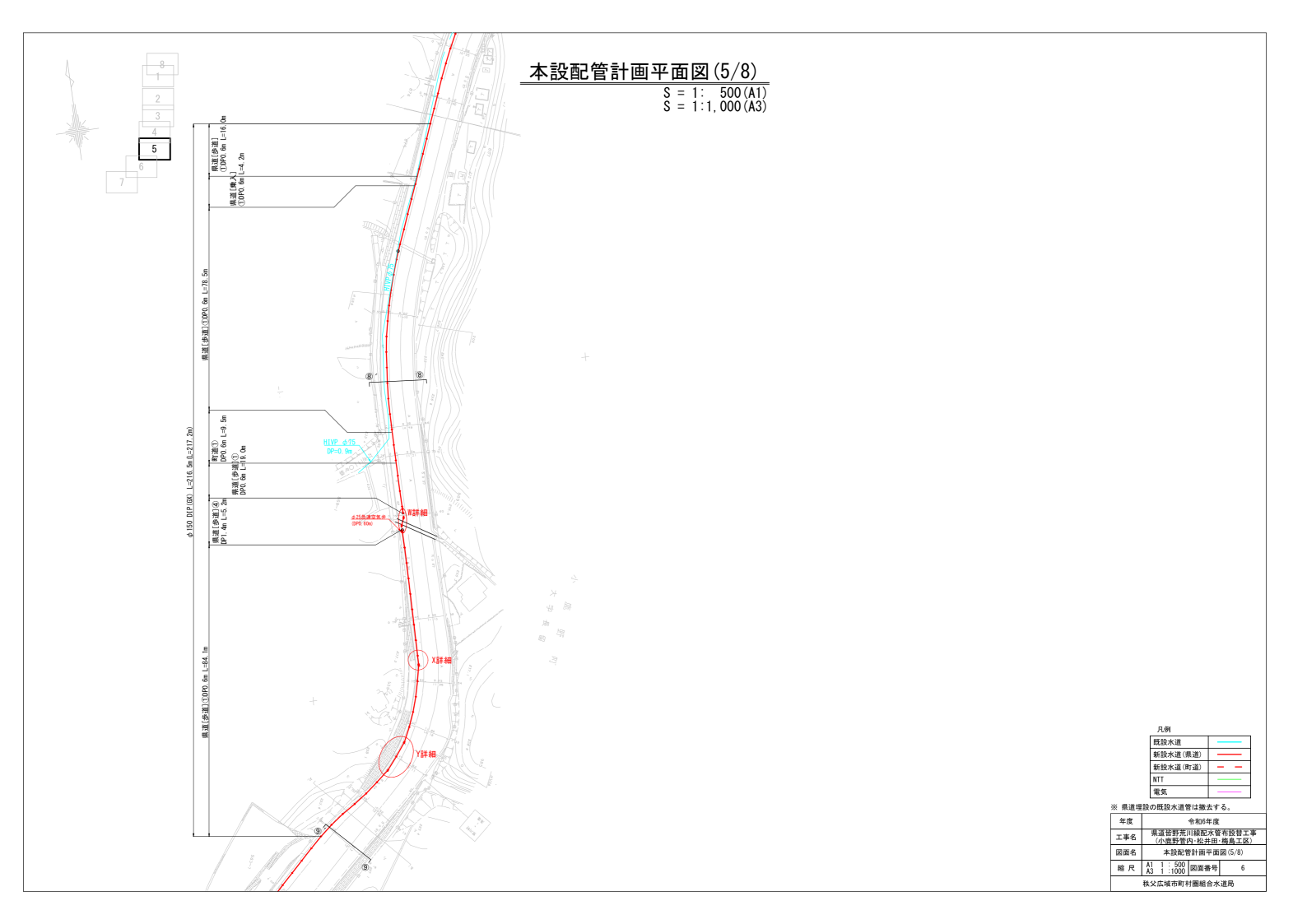
年度	令和6年度
工事名	県道皆野荒川線配水管布設替工事 (小鹿野管内·松井田·梅島工区)
図面名	位置図
縮尺	A1 1:4,000 A3 1:8,000 図面番号 1
	秩父広域市町村圏組合水道局

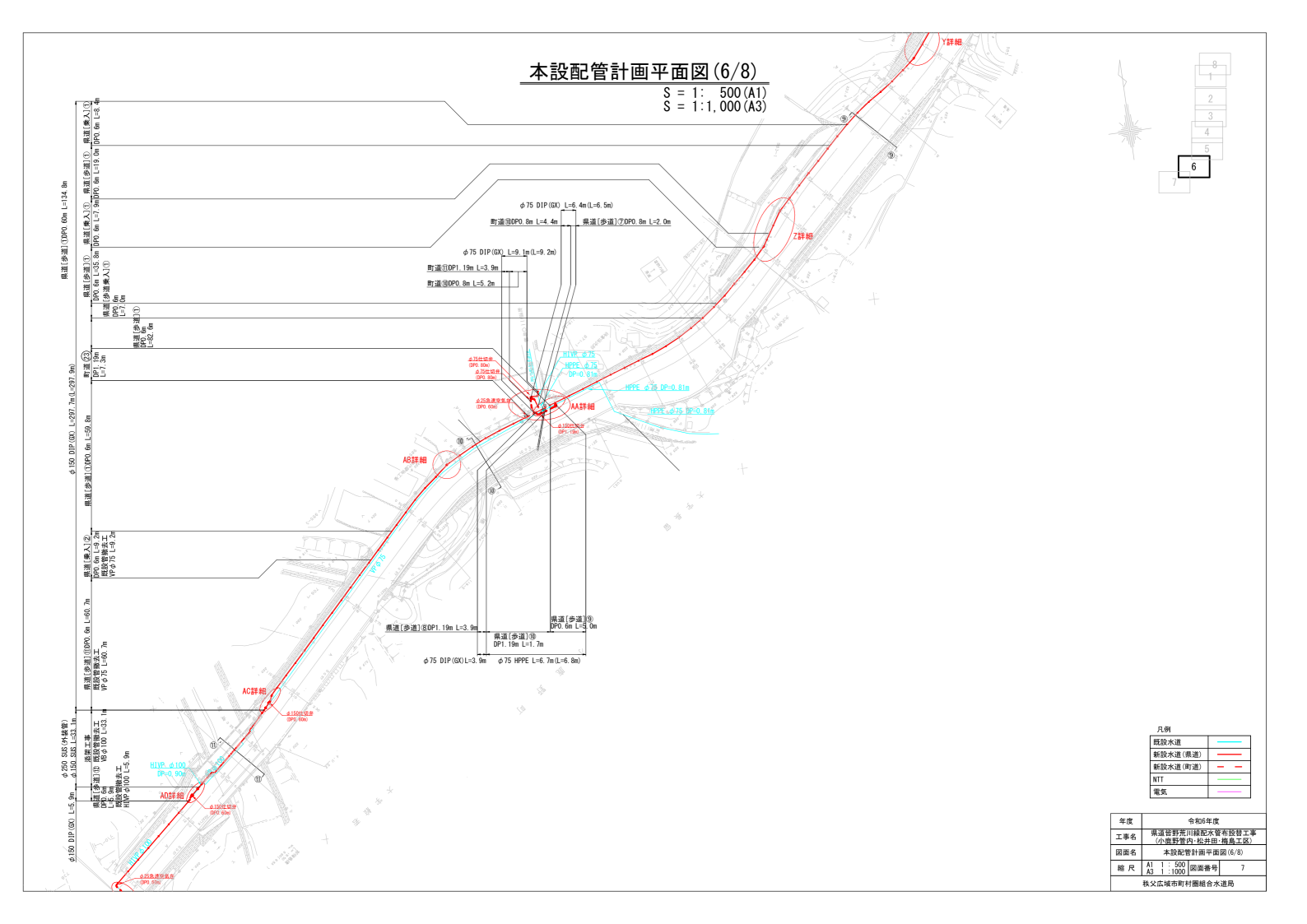


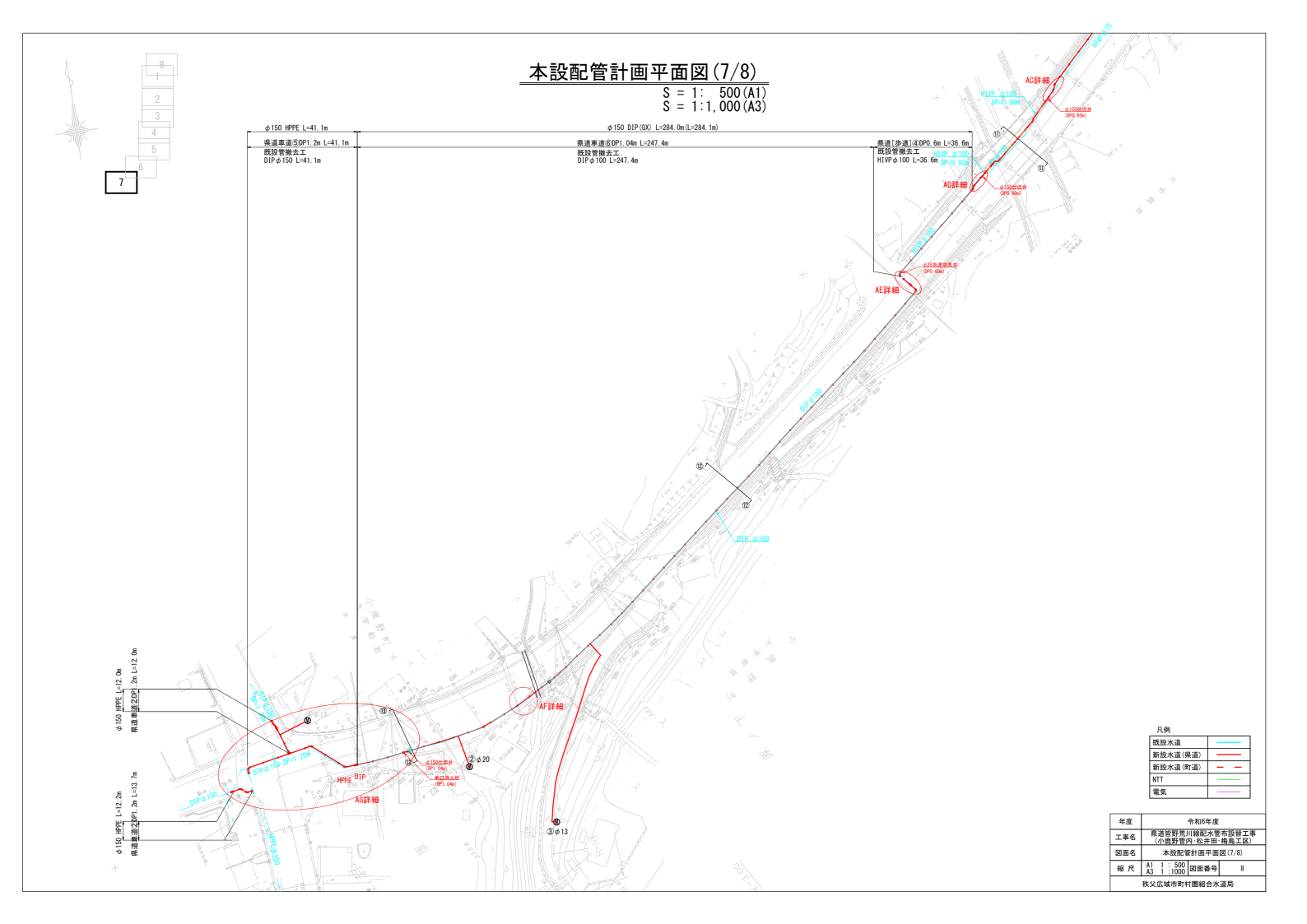


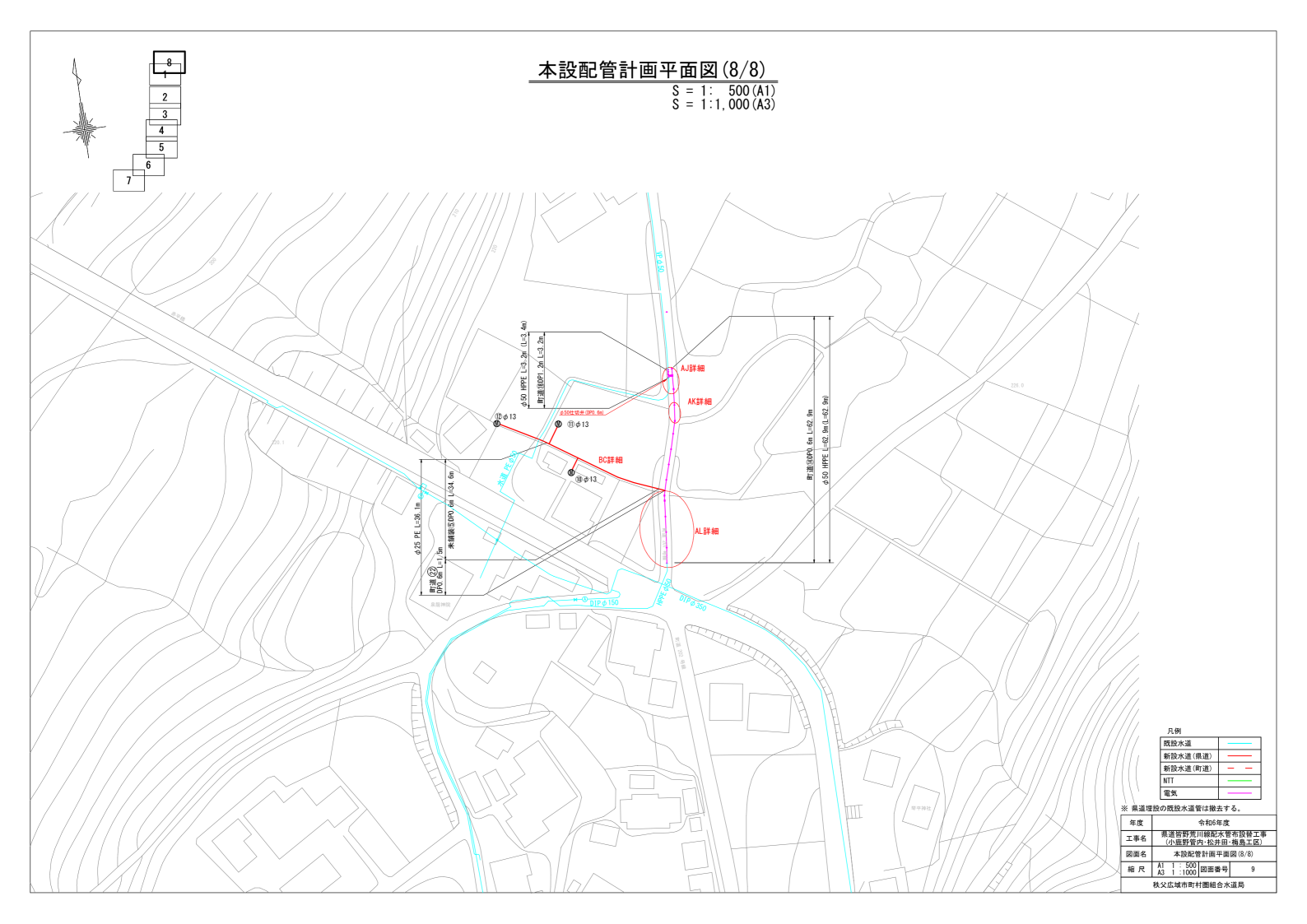




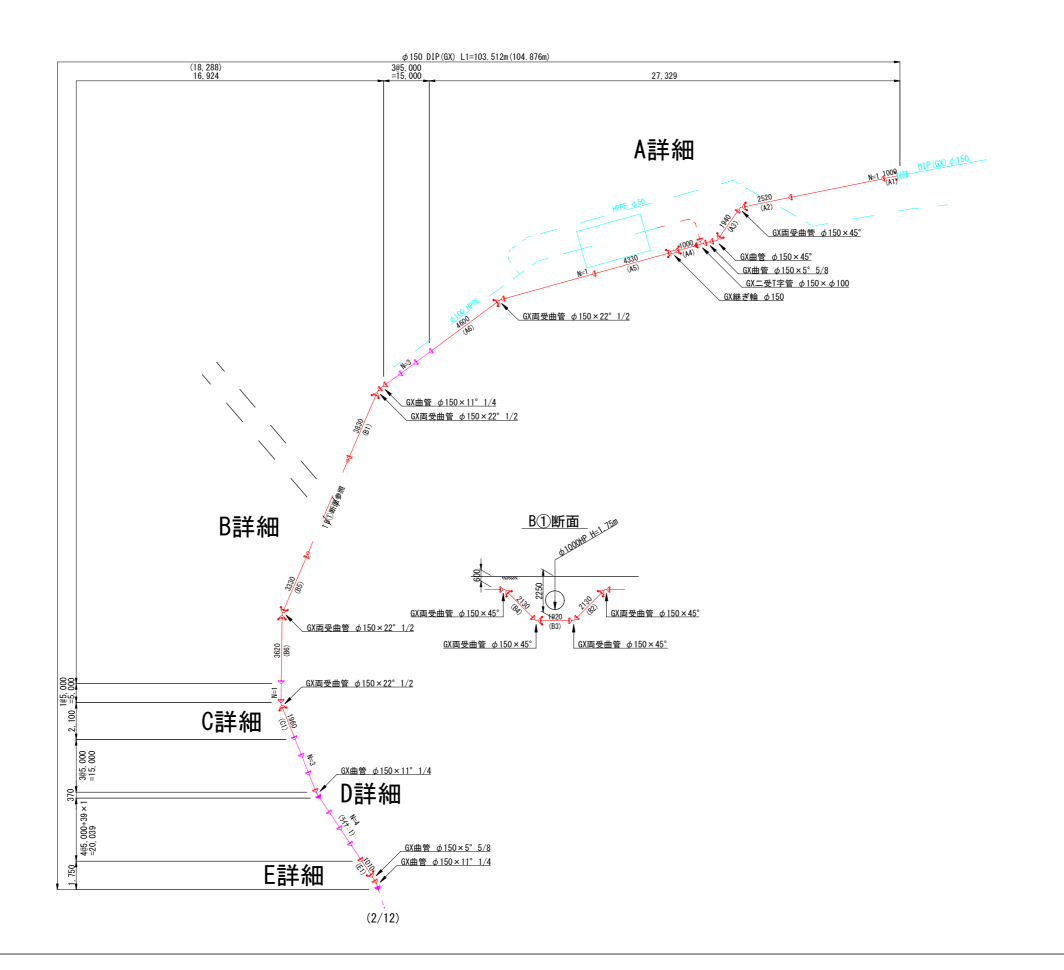






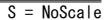


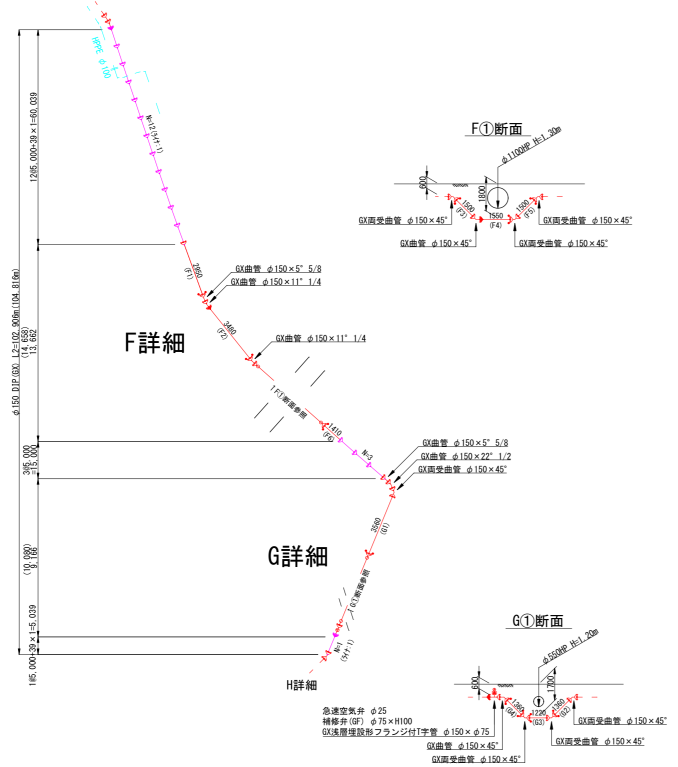
## 本設配管詳細図(1/12)



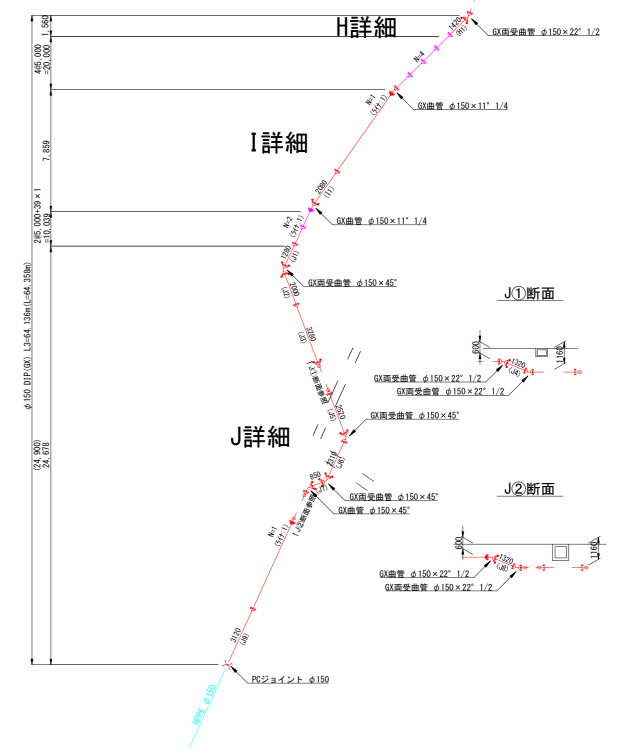
年度		令和6年度			
工事名	県道皆野荒川 (小鹿野管)				
図面名	本設配	管詳細図	(1/12)		
縮尺	NoScale	図面番号	10		
秩父広域市町村圏組合水道局					

## 本設配管詳細図(2/12)





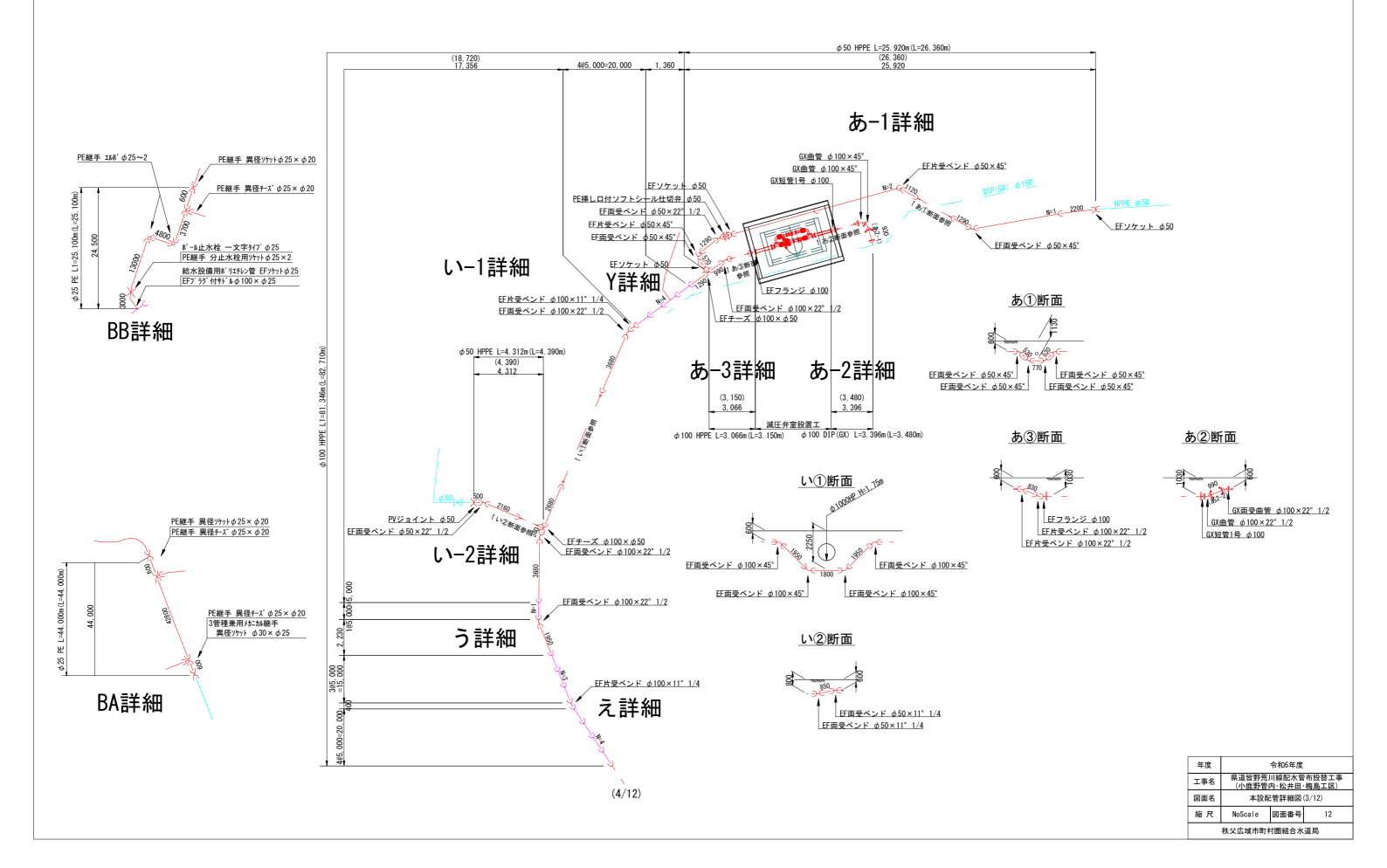
(1/12)



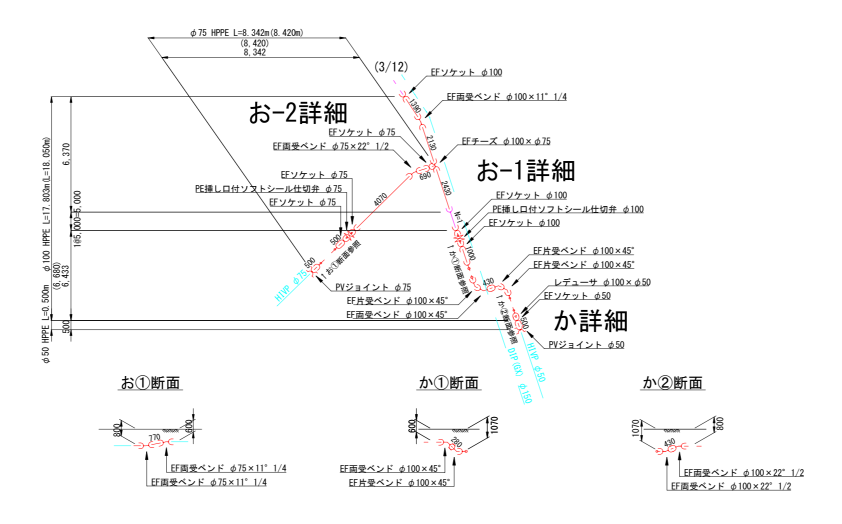
G詳細

年度	令和6年度			
工事名	県道皆野荒川線配水管布設替工事 (小鹿野管内·松井田·梅島工区)			
図面名	本設配管詳細図(2/12)			
縮尺	NoScale	図面番号	11	
秩父広域市町村圏組合水道局				

## 本設配管詳細図(3/12)



## 本設配管詳細図(4/12)



年度		令和6年度		
工事名	県道皆野荒 (小鹿野管)			
図面名	本設配	(4/12)		
縮尺	NoScale	図面番号	13	
秩父広域市町村圏組合水道局				

### 本設配管詳細図(5/12) S = NoScale EFソケット φ150 <u>FF両受チーズ φ150×φ150</u> EF両受曲管 **φ150×90°** BC詳細 HPPE鋳鉄管用異種管継手(GX) φ150/ M詳細 GX曲管 φ150×22° 1/2 GX曲管 φ150×22° 1/2 GX受挿しソフトシール仕切弁 **φ150** EF片受ベンド45° φ75~2 <u>EF片受フランジ短管 (GF) φ75</u> 不断水T字管(F弁付・硬質塩化ピニル管) EF片受ベンド22 1/2° φ75 EF両受ベンド45° φ75 N①断面 N②断面 EF片受ベンド22 1/2° φ75 GX両受曲管 φ150×22° 1/2 GX曲管 φ150×22° 1/2 GX曲管 φ150×22° 1/2 GX両受曲管 φ150×22° 1/2 GX曲管 φ150×45° GX曲管 φ150×45° EF片受ベンド45° φ75 GX曲管 φ150×45° (N3) (N3) (N3) (N3) 、GX継ぎ輪 φ150 EF両受ベンド45° φ75 (2, 380) 2, 350 GX曲管 φ150×45° EF片受フランジ短管 (GF) φ75 不断水T字管(F弁付・硬質塩化ビニル管) (22, 778) 22, 602 N詳細 BC詳細 GX曲管 φ150×45° 年度 令和6年度 県道皆野荒川線配水管布設替工事 (小鹿野管内・松井田・梅島工区) (6/12)本設配管詳細図(5/12) NoScale 図面番号 秩父広域市町村圏組合水道局

## 本設配管詳細図(6/12) S = NoScale (5/12)φ150 DIP(GX) L7=58.609m 11@5, 000+39 × 1=55, 039 3, 570 GX曲管 φ150×11° 1/4 0①断面 GX曲管 φ150×11°1/4 GX曲管 φ150×45° GX曲管 φ150×45° GX曲管 φ150×22° 1/2 φ 150 DIP (GX) L6=137. 249m(L=139. 281m) (49, 242) (47, 210 GX曲管 φ150×11°1/4 P詳細 0詳細 GX曲管 φ150×11° 1/4 (7/12) GX曲管 φ150×22° 1/2 <u>GX曲管 φ150×11°1/4</u> P詳細

0詳細

年度

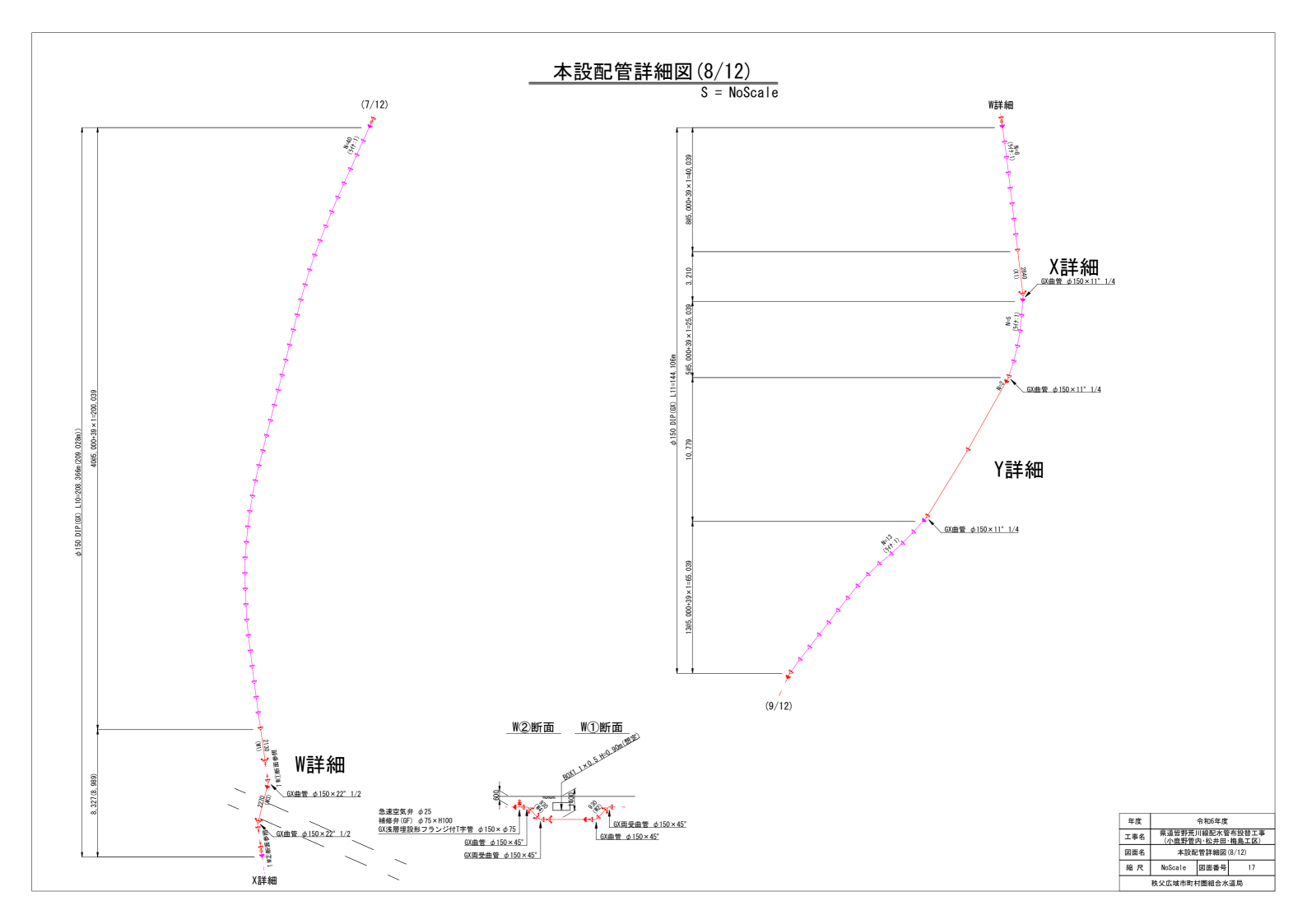
工事名 図面名

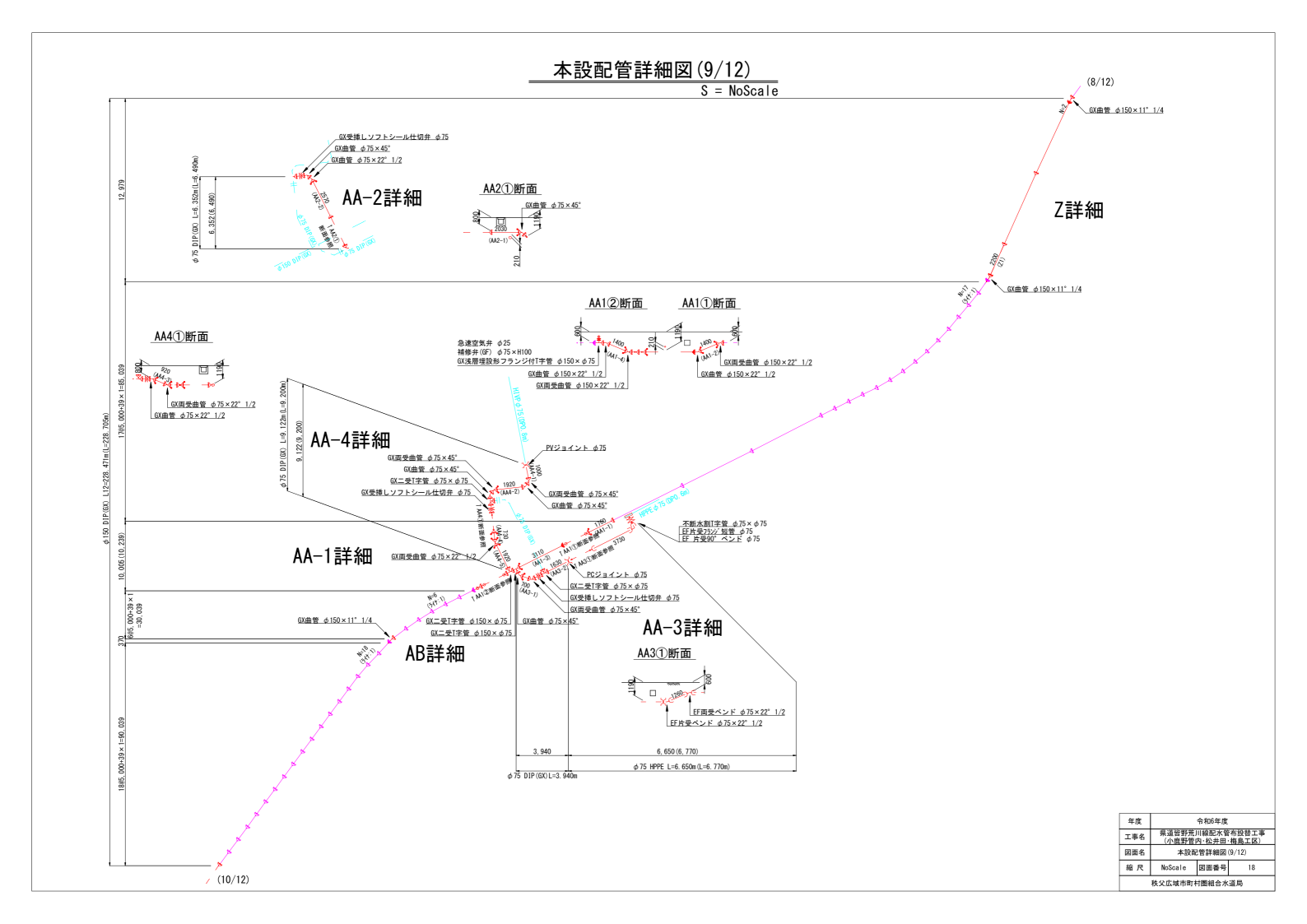
令和6年度 県道皆野荒川線配水管布設替工事 (小鹿野管内·松井田·梅島工区)

本設配管詳細図(6/12)

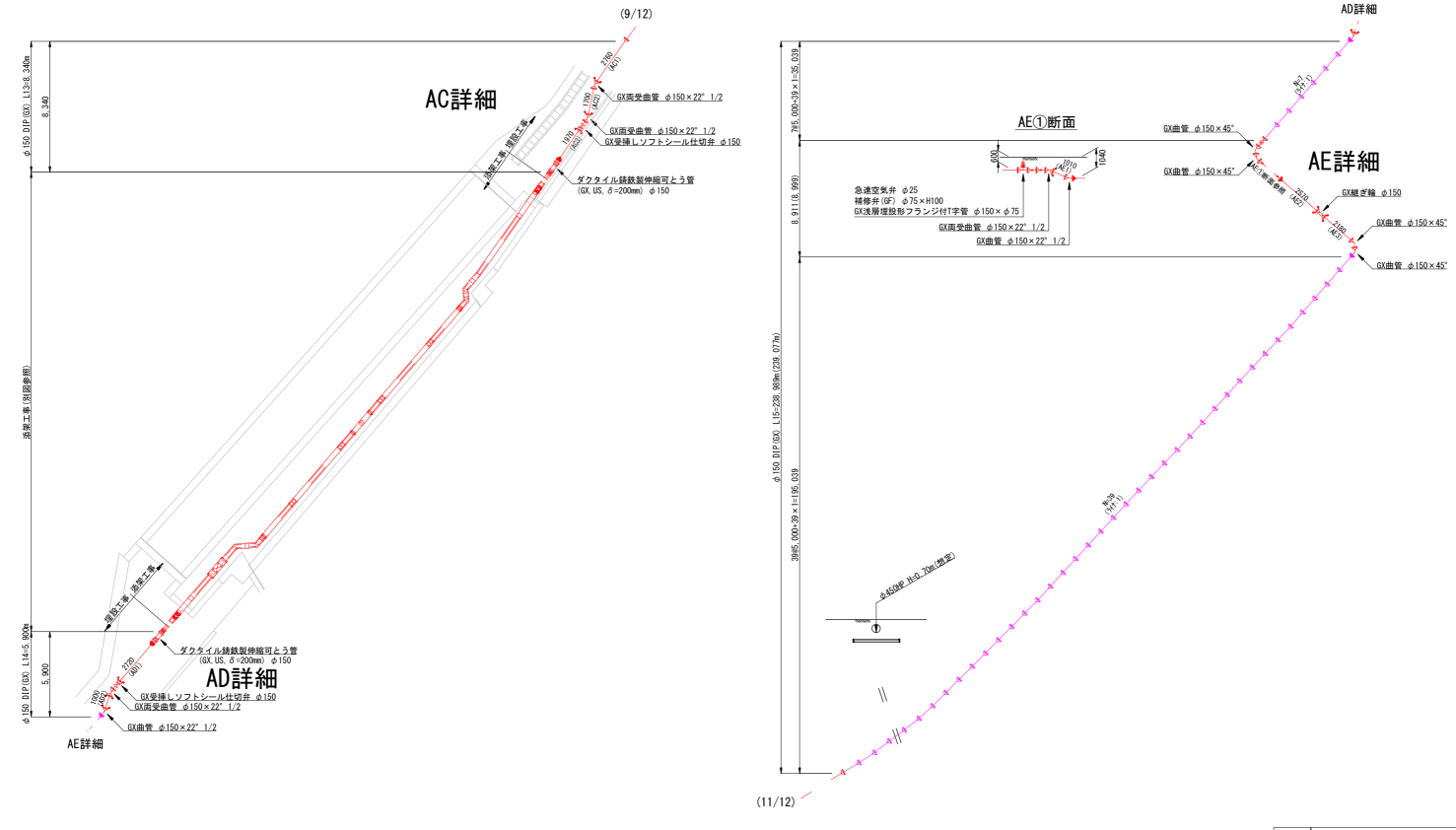
NoScale 図面番号 秩父広域市町村圏組合水道局

### 本設配管詳細図(7/12) S = NoScale $\phi$ 150 DIP(GX) L9=99. 207m(L=99. 383m) 5@5, 000+39 × 2 =25, 078 17, 609 (17, 697) 12, 454 (12, 630) 9@5, 000+39=45, 039 GX曲管 φ150×45° GX曲管 φ150×45° GX継ぎ輪 **φ**150 (6/12) T詳細、 ↑Q①断面参照 Q詳細 GX曲管 φ150×11°1/4 GX曲管 φ150×45° Q①断面 GX曲管 φ150×45° GX曲管 φ150×45° GX両受曲管 **φ150×22°1/2** R①断面 GX曲管 φ150×22° 1/2 √ GX曲管 φ150×11° 1/4 GX曲管 φ150×22° 1/2 GX両受曲管 **φ150×22°1/2** U詳細 <u>GX曲管 φ150×11°1/4</u> GX曲管 φ150×11°1/4 V詳細 GX曲管 φ150×45° GX曲管 φ150×45° GX継ぎ輪 φ150 GX曲管 φ150×11°1/4 (8/12)T①断面 GX曲管 φ150×11°1/4 、GX曲管 φ150×45° V②断面 GX両受曲管 φ150×22°1/2 GX曲管 φ150×22° 1/2 急速空気弁 φ25 補修弁(GF) φ75×H100 T詳細 GX浅層埋設形フランジ付T字管 φ150×φ75 17, 733 (17, 821) GX曲管 φ150×22° 1/2 GX両受曲管 φ150×22°1/2 GX曲管 φ150×45°/ GX曲管 φ150×45° 令和6年度 年度 GX曲管 φ150×22°1/2 県道皆野荒川線配水管布設替工事 (小鹿野管内·松井田·梅島工区) GX継ぎ輪 φ150 ∕ GX曲管 φ150×45° 本設配管詳細図(7/12) NoScale 図面番号 U詳細 秩父広域市町村圏組合水道局





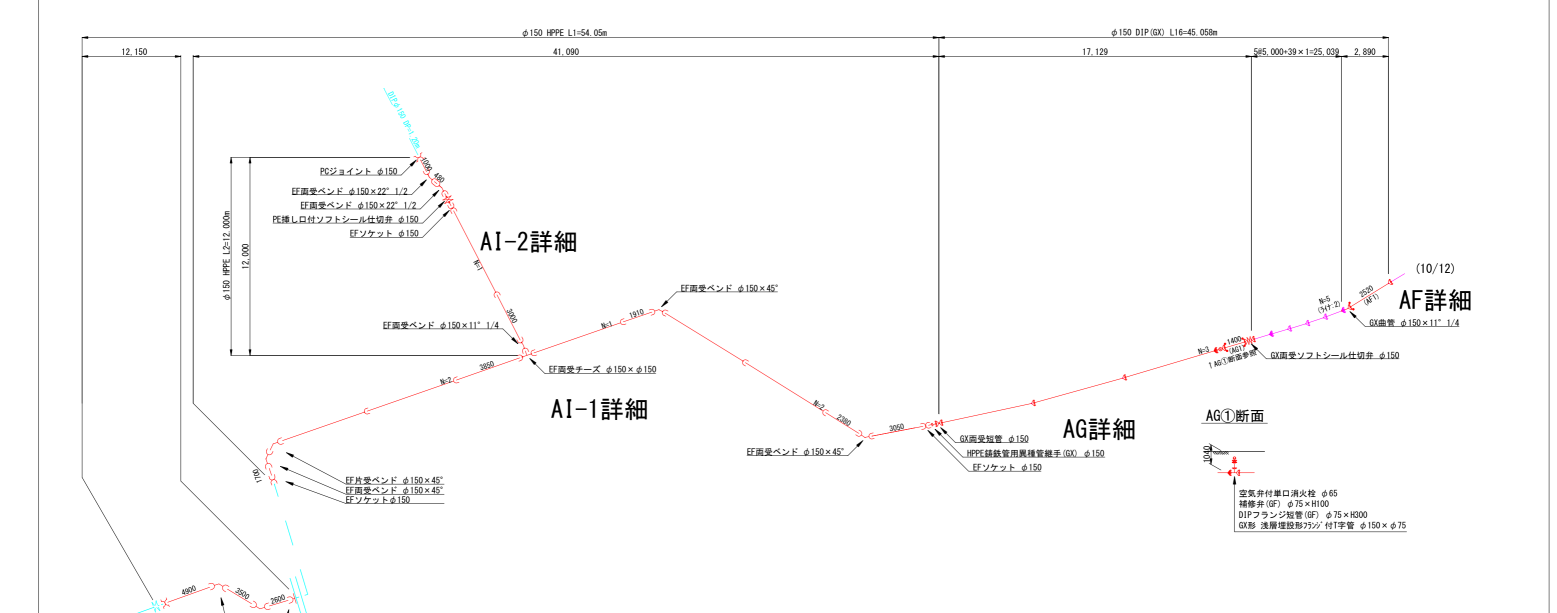
## 本設配管詳細図(10/12)



年度	令和6年度				
工事名	県道皆野荒川線配水管布設替工事 (小鹿野管内·松井田·梅島工区)				
図面名	本設配管詳細図(10/12)				
縮尺	NoScale	図面番号	19		
<b>科</b> 公広域市町村圏組合水道局					

## 本設配管詳細図(11/12)

S = NoScale

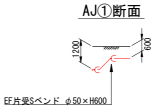


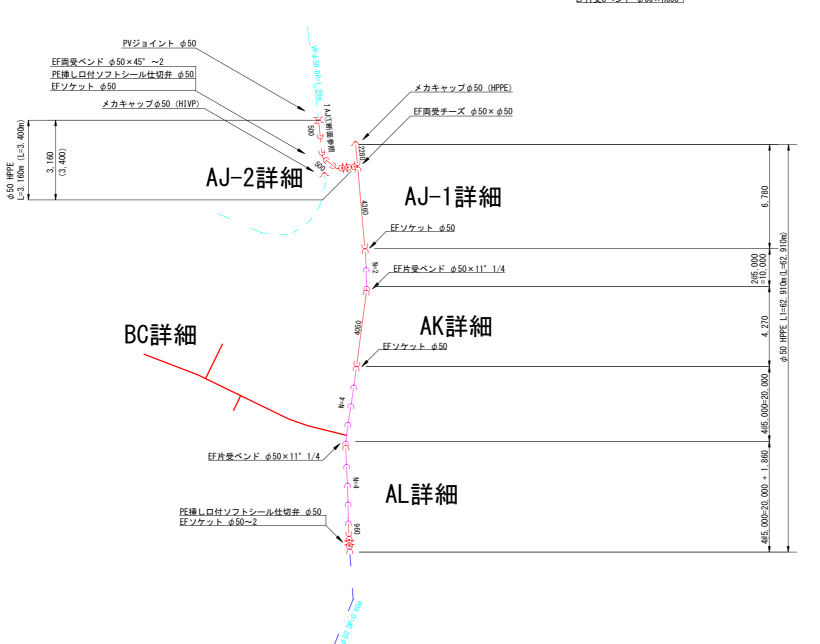
<u>PCジョイントφ150</u>

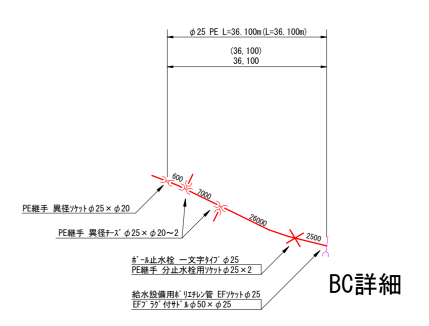
<u>FF両受ベンド φ150×45°~2</u> EFフランジφ150 AI-3詳細

年度				
工事名	県道皆野荒川 (小鹿野管)			
図面名	本設配管詳細図(11/12)			
縮尺	NoScale	図面番号	20	
秩父広域市町村圏組合水道局				

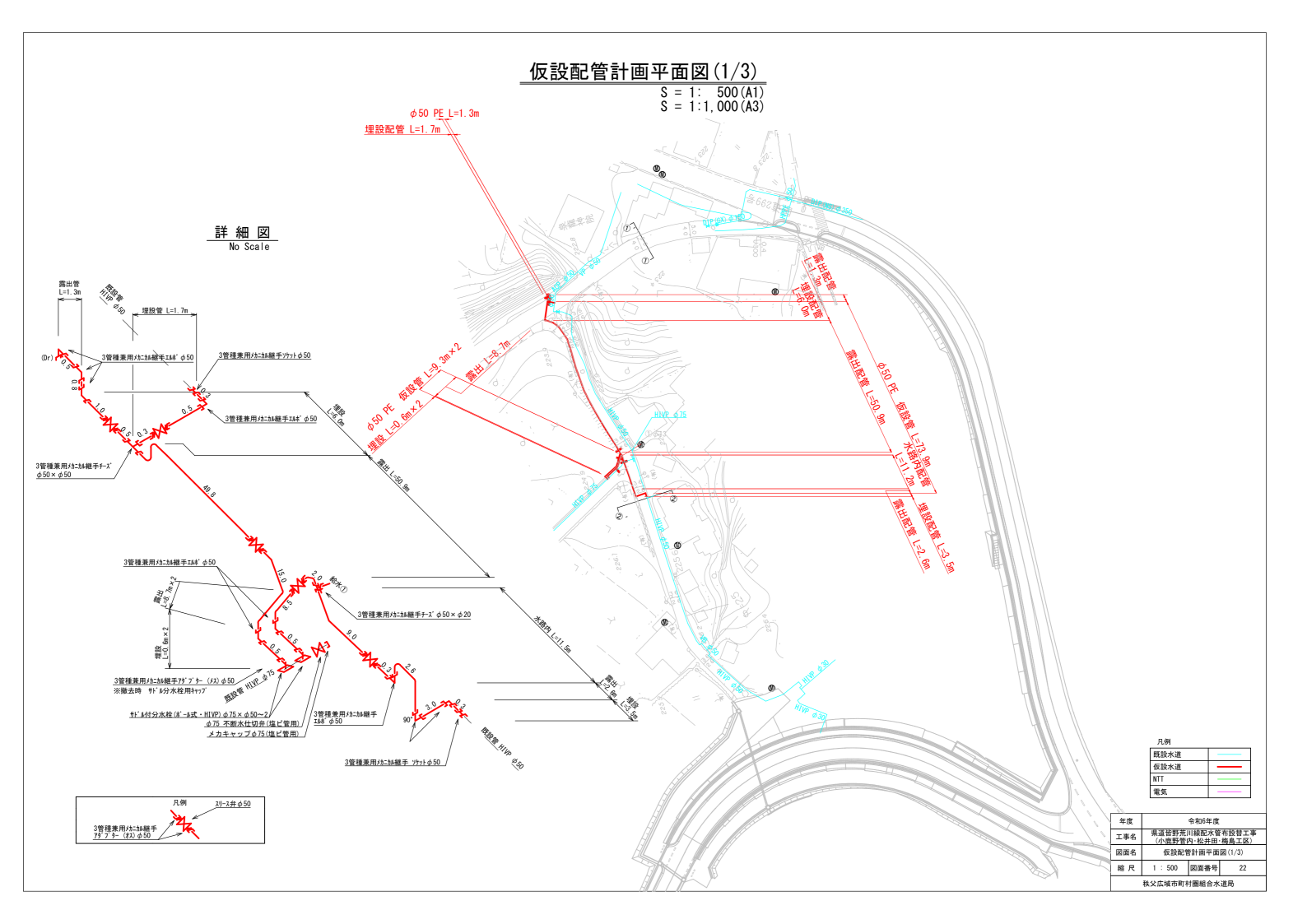
## 本設配管詳細図(12/12)

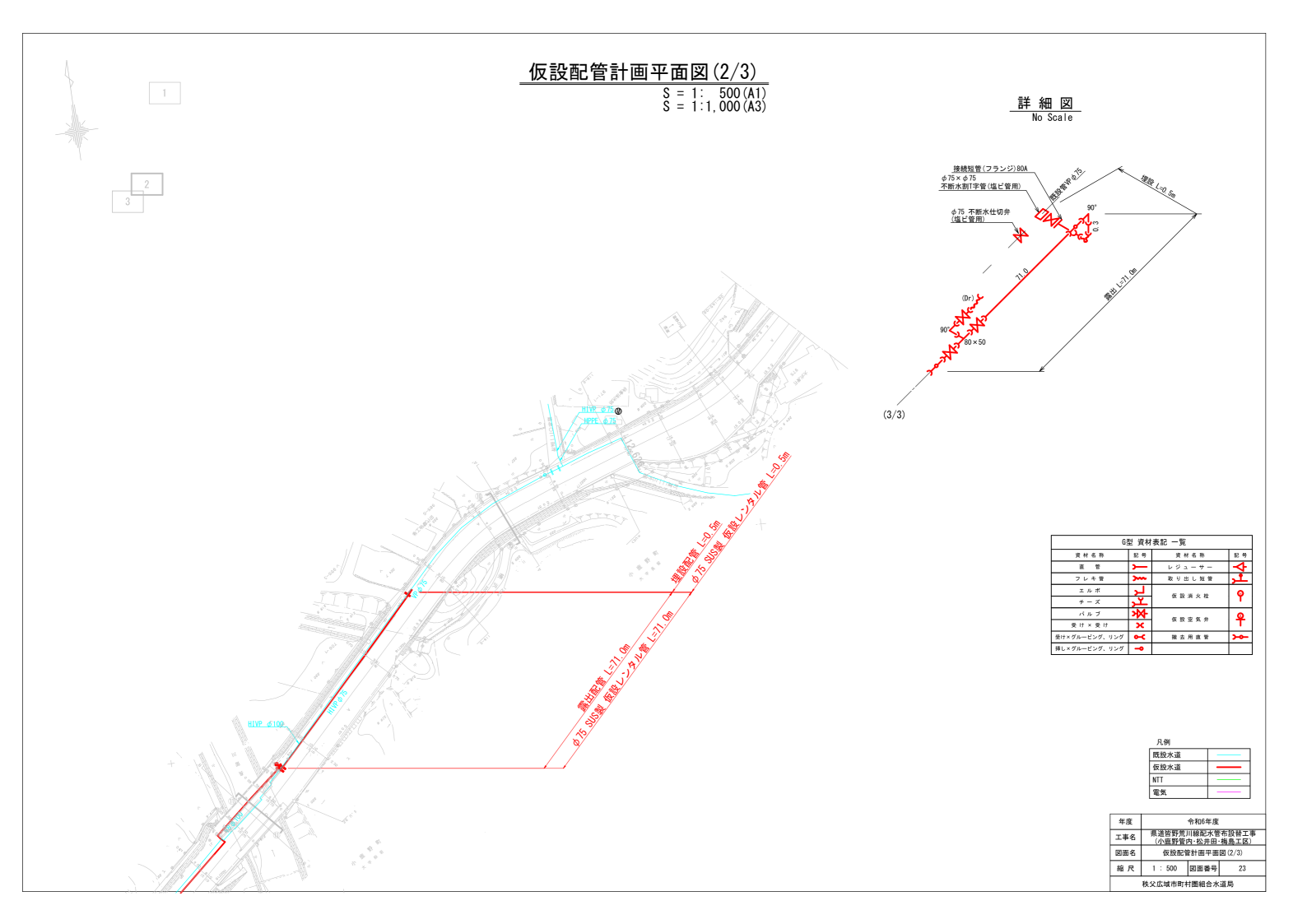


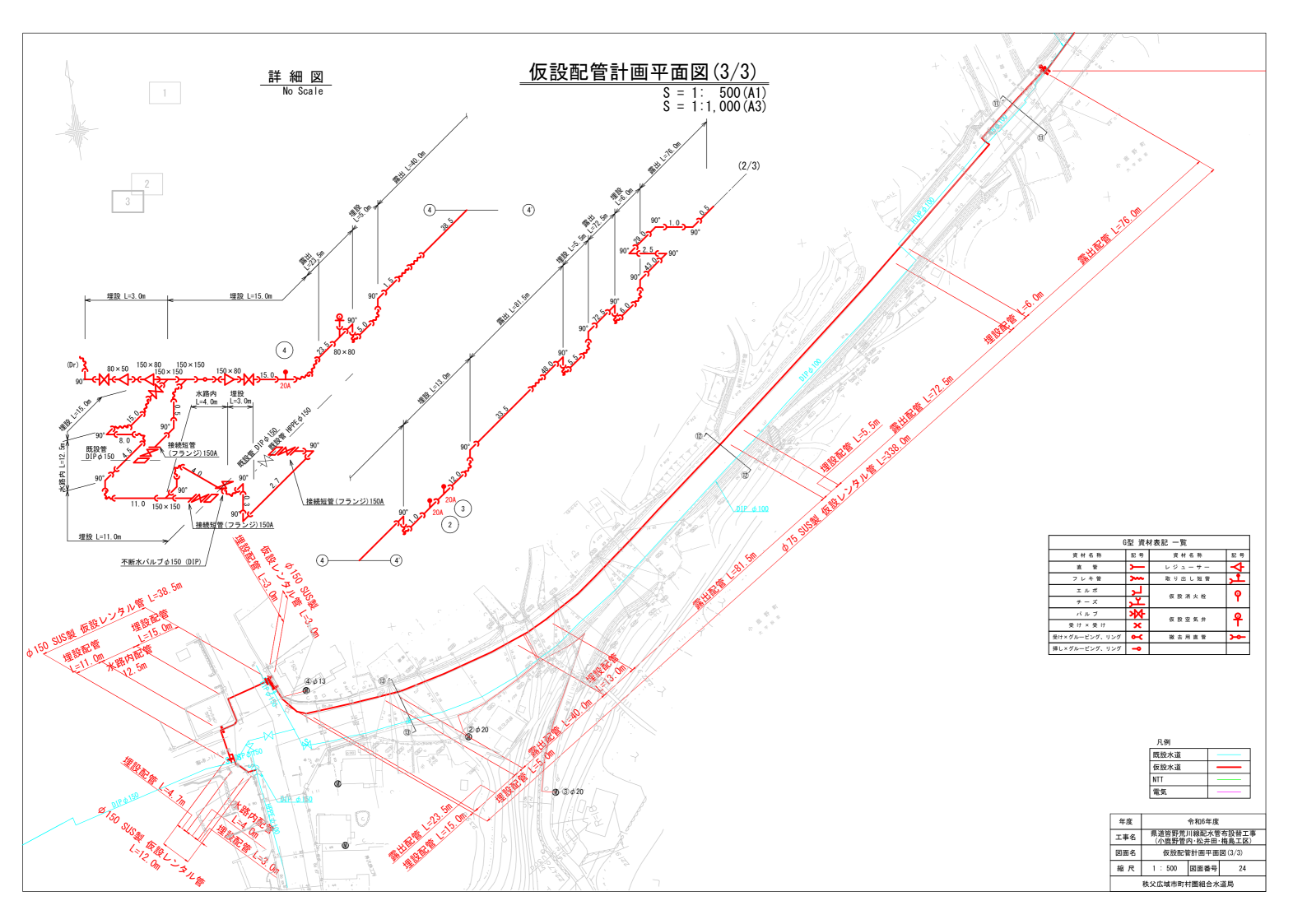




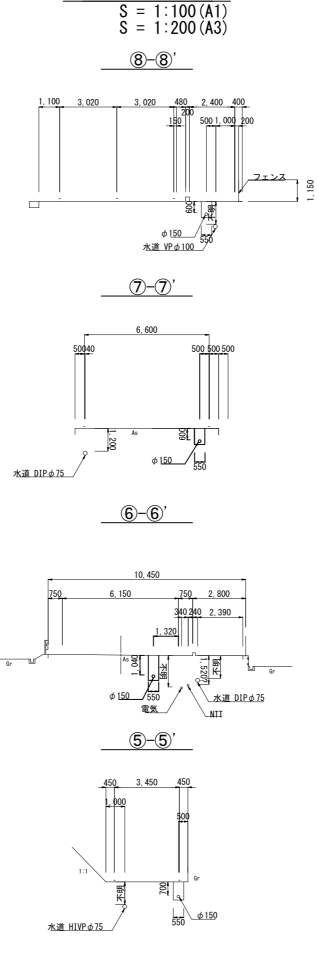
年度	令和6年度			
工事名	県道皆野荒川線配水管布設替工事 (小鹿野管内·松井田·梅島工区)			
図面名	本設配管詳細図(12/12)			
縮尺	NoScale	図面番号	21	
秩父広域市町村圏組合水道局				



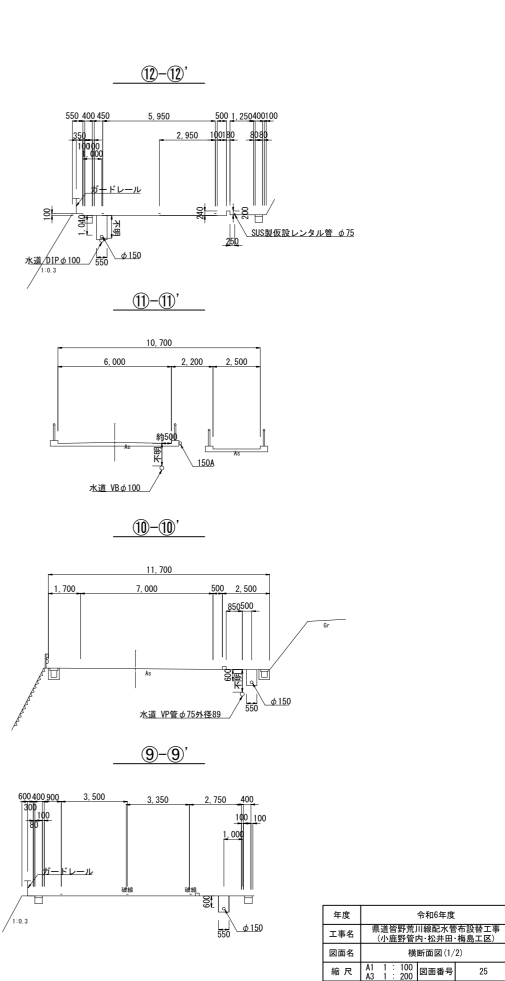




# **4**-**4**' <u>φ 150</u> 水道 HIVP φ 75 **3**-**3**' 10, 660 1, 590 6, 040 500 2, 530 550 水道 HIVP管φ75外径89 / 水道 HIVPφ50 / 1-1' 4, 250 φ 1<u>50</u> / <u>φ 100</u>



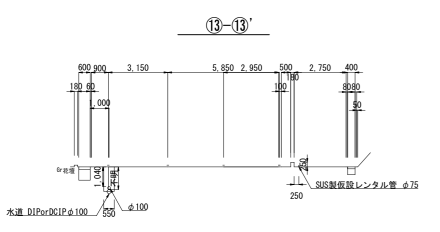
横断面図(1/2)



秩父広域市町村圏組合水道局

## 横断面図(2/2)

S = 1:100 (A1) S = 1:200 (A3)

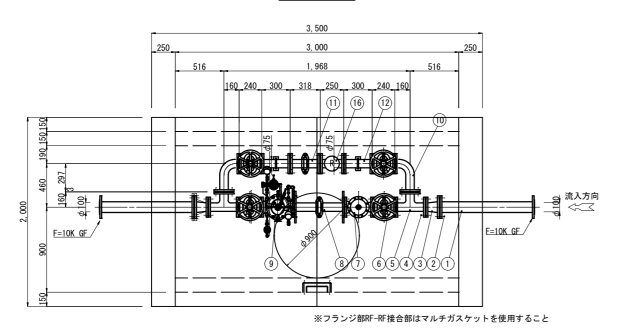


年度	令和6年度		
工事名	県道皆野荒川線配水管布設替工事 (小鹿野管内·松井田·梅島工区)		
図面名	横断面図(2/2)		
縮尺	A1 1:100 A3 1:200 図面番号 26		
秩父広域市町村圏組合水道局			

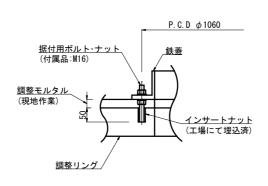
## 減圧弁詳細図

S = 1:20 (A1) S = 1:40 (A3)

### 平面図

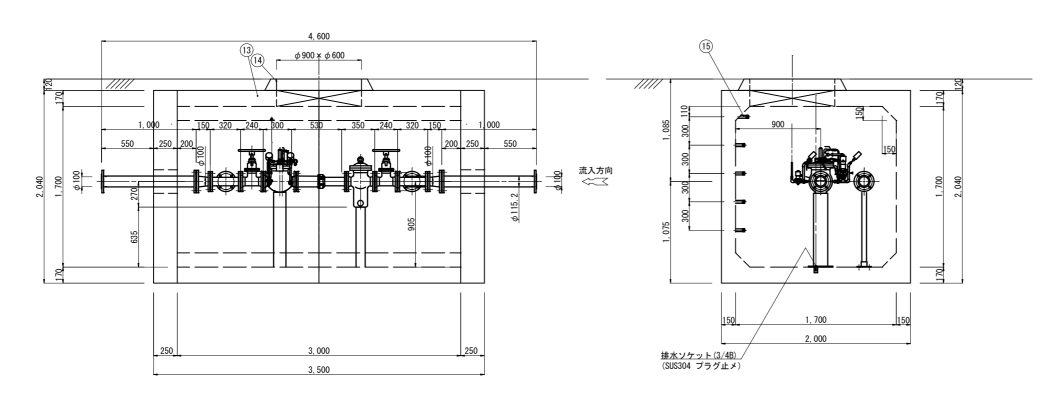


## \_\_鉄蓋据付\_\_



### 側面図

### 断面図

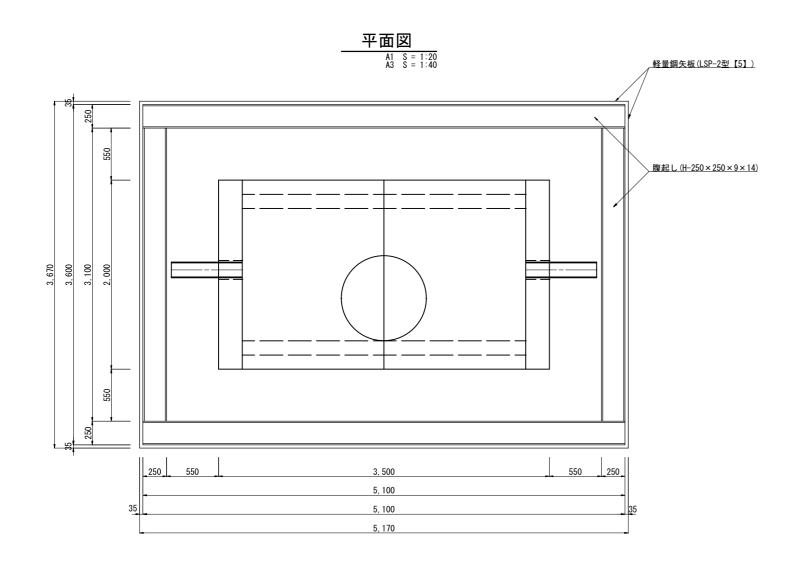


- (注) 1. 鉄蓋の据付は据付用ボルト・ナット(付属品)3ヶ所で固定し、また調整モルタルを路面レベルに合わせて据付、周囲に巻コンクリートを行ってください。
  2. 基礎工は通常、砂利または砕石基礎工を、地盤の悪い場所では、コンクリート基礎工を行ってください。
  3. 配管のレベルは、水平に設置ください。
  4. 配レジコンピットは、T-25荷重設計とする。

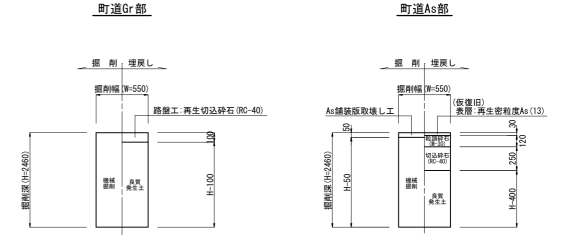
16	減圧弁		1	75mm
15	ステップ		1式	
14	鉄蓋	FCD	1	
13	レジンマンホール		1	HS-4特形
12	両フランジ短管	SUS304	1	75mm
11	伸縮管	SGP+SS400	1	ナイロンコート 75mm タイロット付
10	フランジ曲管	SUS304	2	75mm
9	減圧弁	FCD450-10	1	MRF-500 75mm
8	伸縮管	SGP+SS400	1	ナイロンコート 75mm タイロット付
7	ストレーナー	FCD450-10	1	SU-C 75mm
6	ソフトシール仕切弁	FCD450-10	4	75mm
5	三フランジT字管	SUS304	2	75mm × 75mm
4	フランジ接合品	SUS304	17組	75mm用
3	片落管	SUS304	2	100mm × 75mm
2	フランジ接合品	SUS304	2組	100mm用
1	両フランジ短管	SUS304	2	100mm

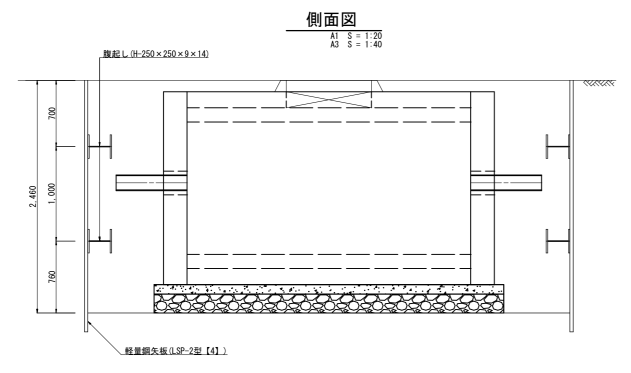
年度	令和6年度			
工事名	県道皆野荒川線配水管布設替工事 (小鹿野管内·松井田·梅島工区)			
図面名	減圧弁詳細図			
縮尺	A1 1:20 A3 1:40 図面番号 27			
秩父広域市町村圏組合水道局				

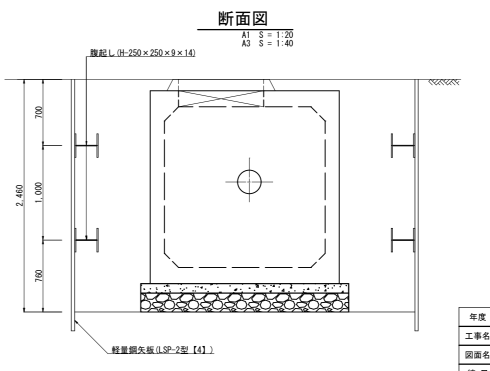
## 減圧弁設置土工標準図



## 管土工定規図





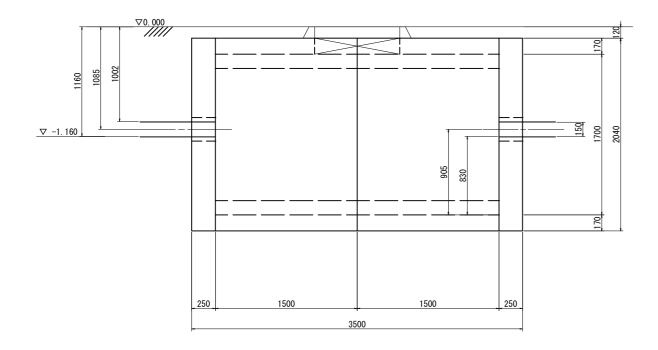


年度	令和6年度							
工事名	県道皆野荒川線配水管布設替工事 (小鹿野管内·松井田·梅島工区)							
図面名	減圧弁設置土工標準図							
縮尺	図示	図面番号	28					
秩父広域市町村圏組合水道局								

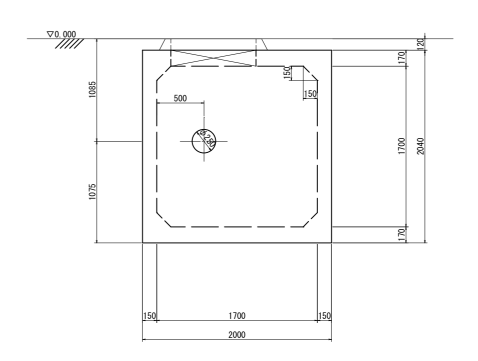
## 減圧弁ボックス

S = 1:20 (A1) S = 1:40 (A3)

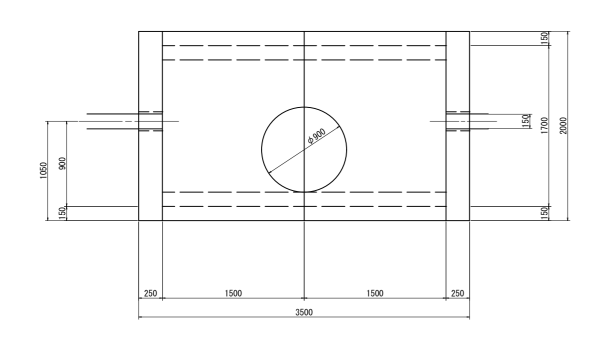
## 側面図



## 断面図



### 平面図



RCボックス 1700×1700×1500 4,630kg/本 端面版 2000×2040×250 2,550kg/本

年度	令和6年度							
工事名	県道皆野荒川線配水管布設替工事 (小鹿野管内·松井田·梅島工区)							
図面名	減原	王弁ボック	'ス					
縮尺	A1 1:20 A3 1:40 図面番号 29							
秩父広域市町村圏組合水道局								

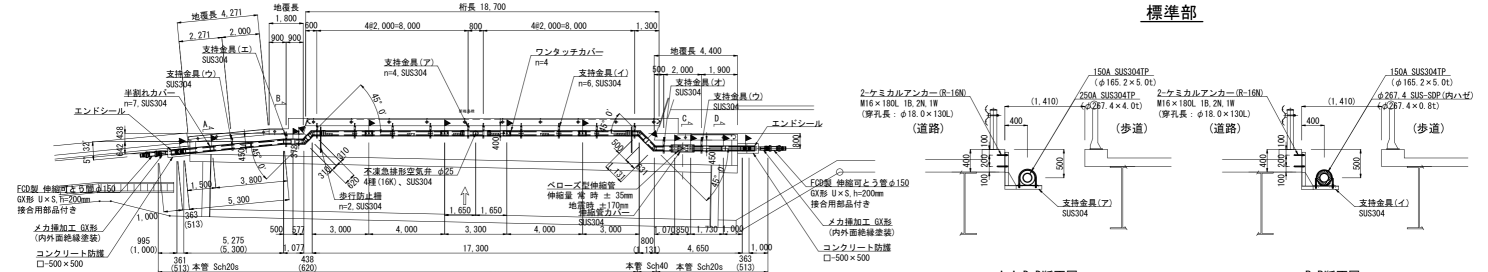
## 新梅島橋水管橋一般図

平面図 S = 1:100

本 管 SUS304TP 150A 外装管 SUS-SDP(内ハゼ) φ267.4 SUS304TP 250A

断面図

### 標準部



本管 Sch40

800

3,000

支持金具(オ

SUS304

H. B. 45° 0'

歩行防止柵 支持金具(ア) SUS304

#n=6, SUS3@

4@2, 000=8, 000

支持金具(化)

n=4. SUS304

本管 Sch20s

ベローズ型伸縮管

伸縮量 常 時 ± 35mm 地震時 ±170mm

支持金具(ウ)

FCD製 伸縮可とう管φ150

GX形 U×S. h=200mm

接合用部品付き

メカ挿加工 GX形

コンクリート防護

 $\Box -500 \times 500$ 

(内外面絶縁塗装)

伸縮管カバー

SUS304

SUS304

, 070850\_ 1, 730\_1, 000

45° 0

300 500 2,000 1,900

地覆長 4,400

## 側面図

xsm0.8;外装管

平面延長 32806(管芯長 33104)  $SUS304TP~150A \times Sch20s, Sch40/SUS-SDP({\rlap/{\!D}}{}^{1}{}^{1}{}^{1}{}^{2})~\phi~267.~4 \times 0.~8t,~SUS304TP~250A \times Sch10s\\ (\phi~165.~2 \times 5.~0t,~7.~1t/~\phi~267.~4 \times 0.~8t,~\phi~267.~4 \times 4.~0t)$ 

SUS304TP

17, 300

3, 300

1, 650\_\_1, 650\_

桁長 18,700

▽河床

4,000

不凍急排形空気弁 φ25

4種(16K)、SUS304

ワンタッチカバー

4@2000=8, 000

V.B. 45° 0'

B. 5° 32'

外装管 SUS304TP

438 1, 077 (620)

577

步行防止柵

5, 275

(5300)

支持金具(工) SUS304

V.B. 45°0′

地覆長 4,271

2.000

1.800

2, 271

361

(1500)

支持金具(ウ)

995 361 (1000) (513)

半割れカバー

n=7. SUS304

<u>エンドシール</u>・ジャ

FCD製 伸縮可とう管 φ 150/

メカ挿加工 GX形

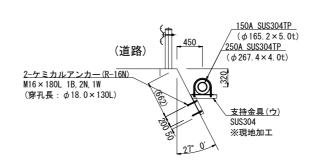
(内外面絶縁塗装)

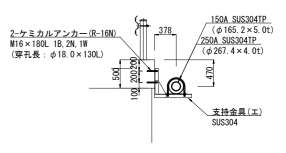
 $\Box -500 \times 500$ 

コンクリート防護

GX形 U×S. h=200mm

接合用部品付き

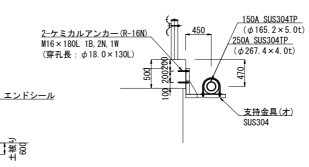




B-B断面図

### C-C断面図

A-A, D-D断面図



外装管 SUS-SDP  $\phi$  267. 4 ( $\phi$  267. 4 × 0. 8t) **硬質ウレタンフォーム** 150A( $\phi$ 165.2×5.0t)

## ・ 冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼材 JIS G 4305 ・ ステンレス棒鋼 JIS G 4303

· 本 管13箇所

外装管 7箇所

《特記事項

4. <u>塗覆装</u> 内 面: 無塗装とする。 外 面: 埋設部のみポリウレタン被覆とする。

## 5. 記号 ▶印は現場溶接箇所を示す。

1. 表記単位 特に示さない限り、寸法はmm単位とし、( )内寸法は実長とする。
 2. 使用材質 特に示さない限り、使用する材質はSUS304とする。
 3. 適用規格

6. 製品の品質保証は、日本水道協会の検査合格品とする。 7. 設計照査、製作、施工は日本水道鋼管協会の指針に準拠、属するものとする。

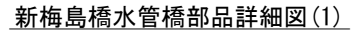
(1) 本 管: 配管用ステンレス鋼管 JIS G 3459とする。 外装管: 配管用ステンレス鋼管 JIS G 3459とする。 クセの鋼材は以下に挙げる規格もしくはこれらに準ずるものを用いる。 ・熟間圧延ステンレス鋼板及び鋼材 JIS G 4304

※. 製作の際は現地調査の上、寸法等を決定のこと。

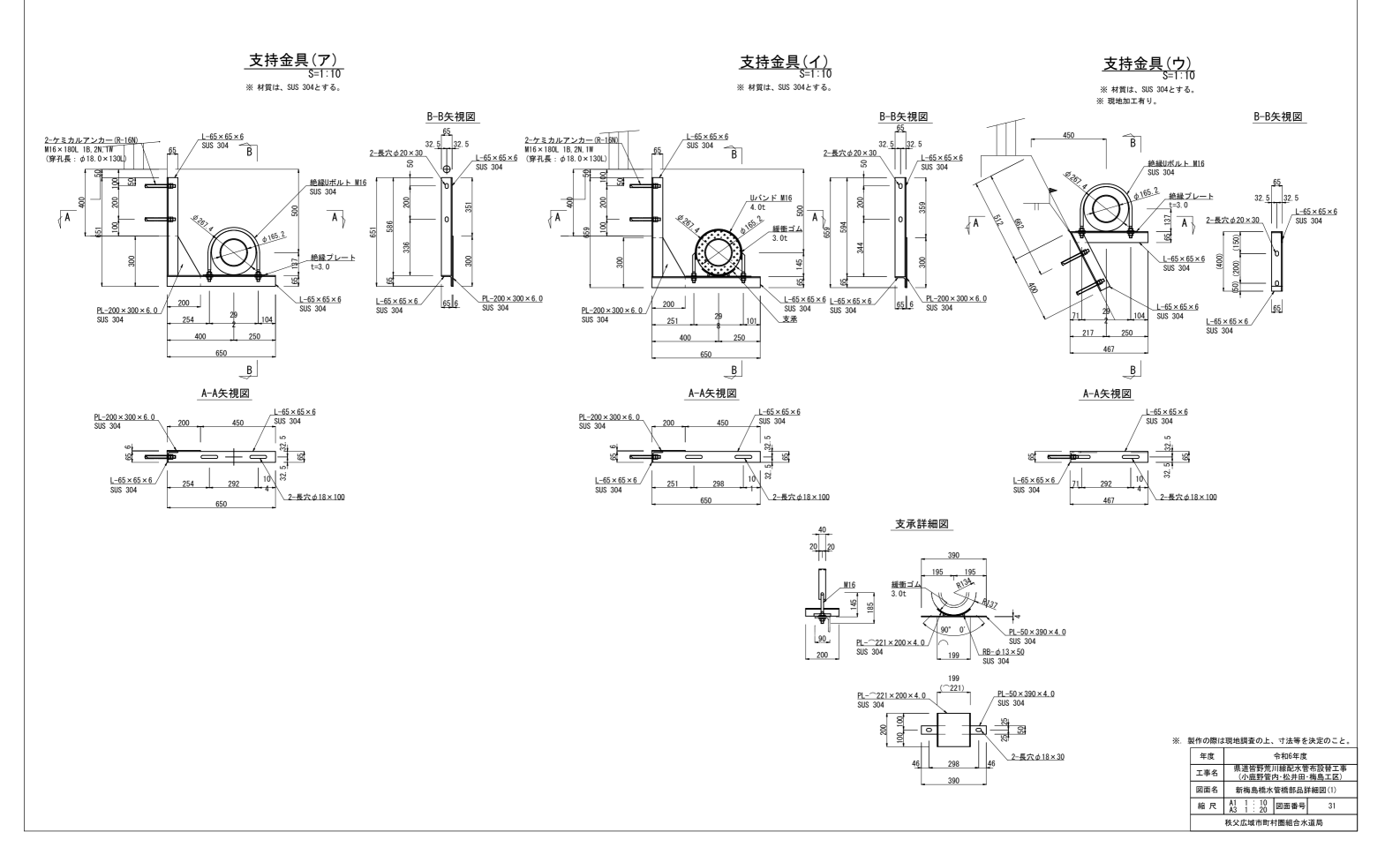
## ※▶現場溶接13箇所

県道皆野荒川線配水管布設替工事 工事名 (小鹿野管内・松井田・梅島工区) (露出部 11箇所/埋設部 2箇所) 図面名 新梅島橋水管橋一般図 (露出部 5筒所/埋設部 2筒所) 縮尺 図示 図面番号 30 秩父広域市町村圏組合水道局

# 保温詳細図 本管 SUS304TP



S = 1:10(A1)S = 1:20(A3)



## 新梅島橋水管橋部品詳細図(2)

S = 1:10(A1)S = 1:20(A3)

### 支持金具(エ)

### 支持金具(オ)

※ 材質は、SUS 304とする。

※ 材質は、SUS 304とする。

(小鹿野管内・松井田・梅島工区)

図面番号

32

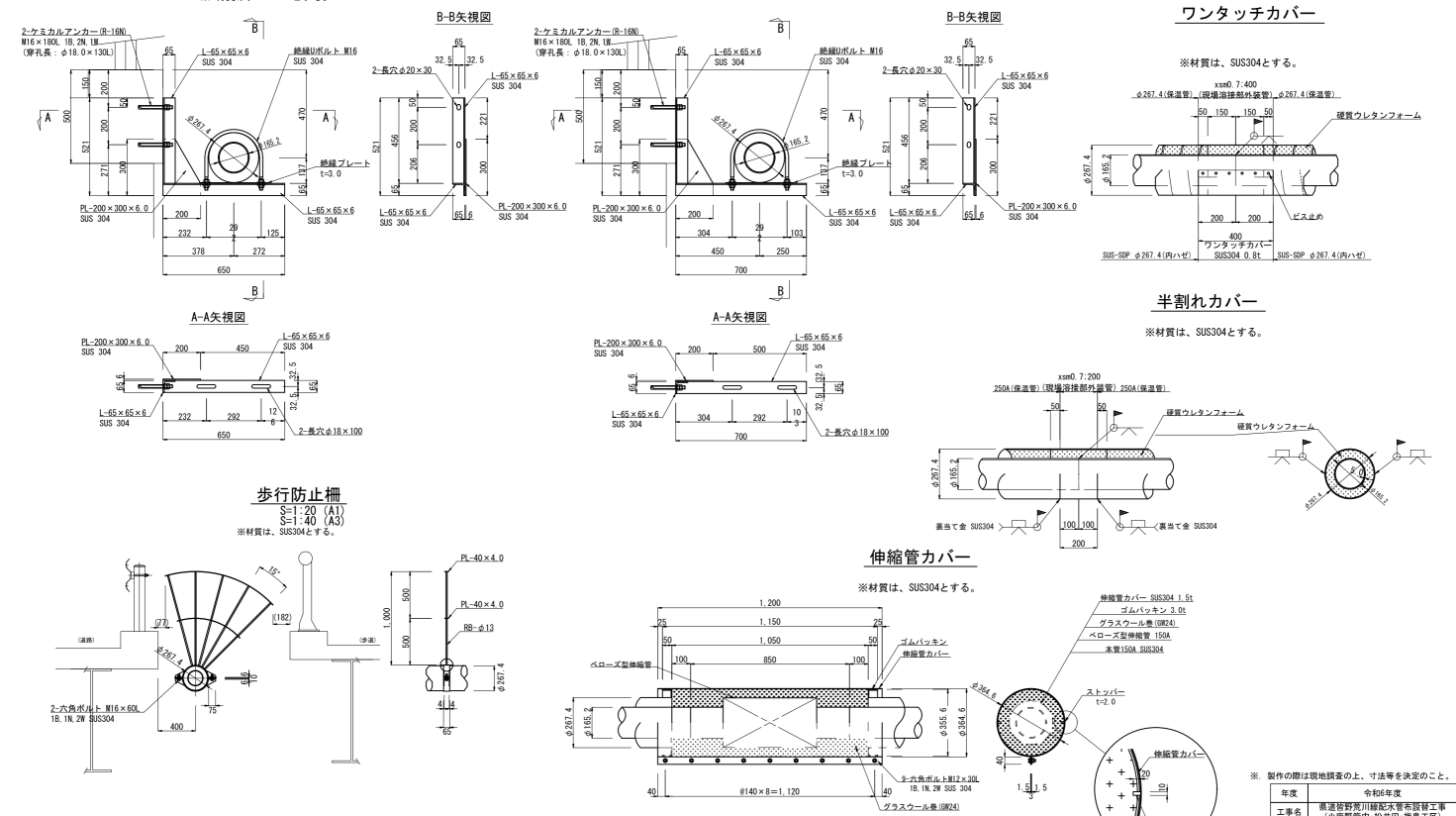
新梅島橋水管橋部品詳細図(2)

秩父広域市町村圏組合水道局

図面名

縮尺

図示





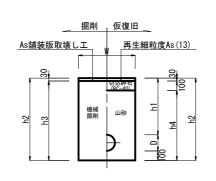
2230 既設管撤去有 HIVP φ 50 DP=0.60

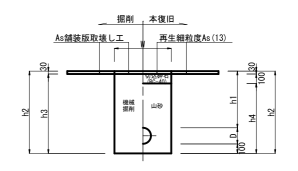
既設管撤去有 HIVP φ 50 DP=0.60

#### 県道(未供用)

S = 1:20(A1)S = 1:40 (A3)

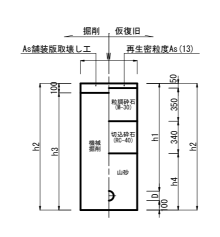
### \_\_県道 歩道\_\_

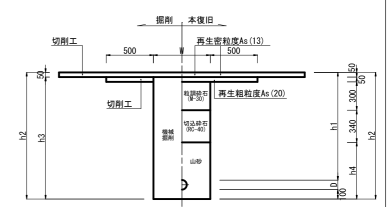




番号	管径	外径(D)	管種	W	h1 (DP)	h2	h3	h4	備考
1 11 12	φ150	170	DIP(GX)	550	600	870	840	740	1 既設管撤去無 11 既設管撤去有 VP $\phi$ 75 DP=0.60 12 既設管撤去有 HIVP $\phi$ 100 DP=0.60
2	φ150	170	DIP(GX)	550	1040	1310	1280	1180	
3	φ150	170	DIP(GX)	550	1160	1430	1400	1300	
4	φ150	170	DIP(GX)	550	1190	1460	1430	1330	12 既設管撤去有 HIVP φ 100 DP=1.19
5	φ150	170	DIP(GX)	850	1400	1670	1640	1540	
6	φ150	180	HPPE	550	600	880	850	750	
7	φ75	90	DIP(GX)	550	800	990	960	860	
8	φ75	90	DIP(GX)	550	1190	1380	1350	1250	
9	φ75	90	HPPE	550	600	790	760	660	
10	φ75	90	HPPE	550	1190	1380	1350	1250	

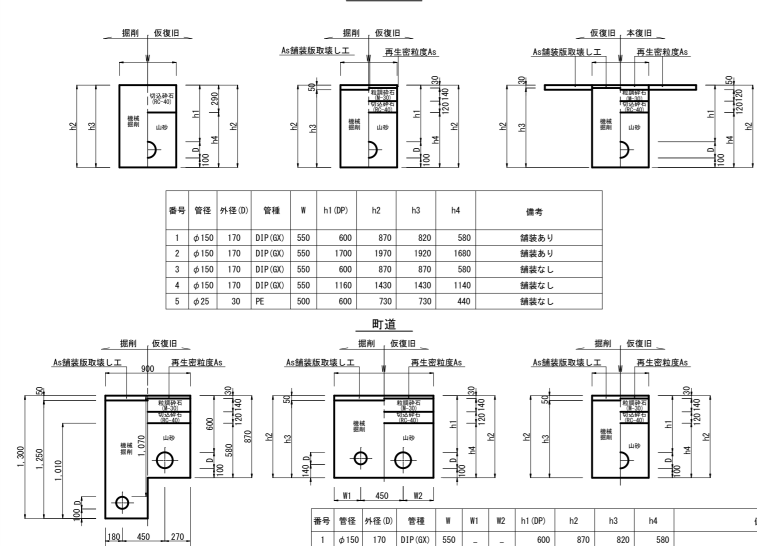
### 県道 車道





番号	管径	外径(D)	管種	W	h1 (DP)	h2	h3	h4	備考
1	φ 150	170	DIP(GX)	550	1040	1310	1210	570	1 既設管撤去無
6									6 既設管撤去有 DCIP φ100 DP=1.04
2	φ 150	180	HPPE	550	1200	1480	1380	740	2 既設管撤去無
5									5 既設管撤去有 DCIP φ 150 DP=1.20
3	φ75	90	HPPE	550	1040	1230	1130	490	
4	φ75	90	HPPE	550	1200	1390	1290	650	

年度	令和6年度							
工事名	県道皆野荒川線配水管布設替工事 (小鹿野管内·松井田·梅島工区)							
図面名	土工標準図(1)							
縮尺	A1 1:20 A3 1:40 図面番号 33							
	秩父広域市町村圏組合水道局							



450 450	2	φ150	170	DIP(GX)	550	_	_	700	970	920	680	
	3	φ150	170	DIP(GX)	550	_	-	1040	1310	1260	1020	
_ 仮復旧,本復旧 _	4	φ150	170	DIP(GX)	850	-	-	1800	2070	2020	1780	
As舗装版取壊し工 , 再生密粒度As	5	φ150	170	DIP(GX)	850	-	-	3050	3320	3270	3030	
18 開表版状象とエー 将工匠程反応	6	φ100	120	DIP(GX)	550	-	-	600	820	770	530	
Si	7	φ100	120	DIP(GX)	550	-	-	1030	1250	1200	960	
和調幹台 (M-30)	8	φ100	130	HPPE	550	-	_	600	830	780	540	
和調幹日 (H-30) 5)込幹日 (RC-40)	9	φ100	130	HPPE	550			1130	1360	1310	1070	
2	10	φ75	90	DIP(GX)	550	-	_	800	990	940	700	
Land   Table   Tab	11	φ75	90	DIP(GX)	550	-	-	1190	1380	1330	1090	
	12	φ75	90	HPPE	550	-	-	600	790	740	500	既設管撤去有 HIVP φ75 DP=0.60
	13	φ75	90	HPPE	550	_	_	800	990	940	700	既設管撤去有 HIVP φ75 DP=0.80
	14	φ50	60	HPPE	550	-	_	600	760	710	470	
	15	φ50	60	HPPE	550	-	-	700	860	810	570	
	16	φ50	60	HPPE	550	-	_	800	960	910	670	
	17	φ50	60	HPPE	550	-	_	1130	1290	1240	1000	
	18	$\phi$ 50	60	HPPE	550	-	-	1200	1360	1310	1070	
	19	φ150	170	DIP(GX)	900	180	270	600	870	820	580	19 既設管撤去無 24 既設管撤去有 HIVP Ø 50 DP=0.60
	24	A 100	120	UDDE	300	100	270	000	0/0	020	300	24 队政旨拟五有 IIIVF Ψ 30 DF = 0.00

24 φ100 130 HPPE 20 φ 150 170 DIP(GX)

φ100 130 HPPE φ 150 | 170 | DIP(GX)

φ 100 | 130 | HPPE

23 φ150 170 DIP(GX) 550

PE

500

22  $\phi$  25 30

1050 | 280 | 320

180 270

2520

1300

730

1460

2250

1070

600

1190

2470

1250

680

1410

1010

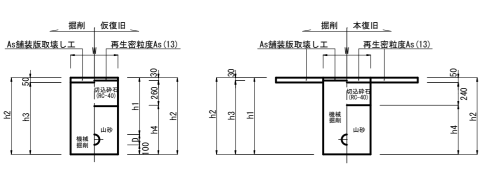
430

1170

## 土工標準図(2)

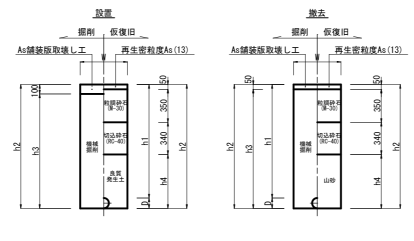
S = 1:20 (A1) S = 1:40 (A3)

### 



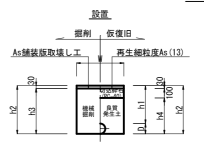
番号	管径	外径(D)	管種	W	h1 (DP)	h2	h3	h4	備考
1	φ 150	170	DIP	550	600	870	820	580	

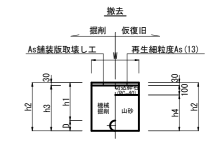
### 県道 車道(仮設)



番号	管径	外径(D)	管種	W	h1 (DP)	h2	h3	h4	備考
1	φ 150	170	SUS	500	1200	1370	1270	630	設置
2	φ100	110	SUS	500	1200	1310	1210	570	設置
3	φ 150	170	SUS	500	1200	1370	1320	630	撤去
4	φ100	110	SUS	500	1200	1310	1260	570	撤去

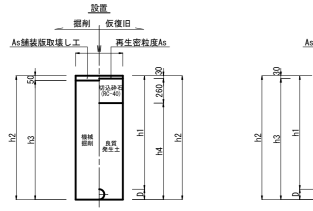
### 県道 歩道(仮設)

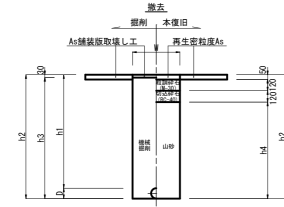




番号	管径	外径(D)	管種	W	h1 (DP)	h2	h3	h4	備考
1	φ100	110	SUS	500	400	510	480	380	設置
2	φ75	90	SUS	500	810	900	870	770	設置
3	φ100	110	SUS	500	400	510	480	380	撤去
4	φ75	90	SUS	500	810	900	870	770	撤去

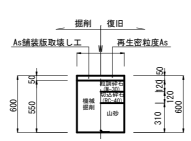




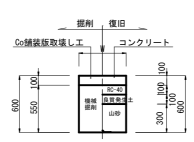


番号	管径	外径(D)	管種	w	h1 (DP)	h2	h3	h4	備考
1	φ150	170	SUS	500	1200	1370	1320	1080	設置
2	φ100	110	SUS	500	1200	1310	1260	1020	設置
3	φ75	90	SUS	500	800	890	840	600	設置
4	φ50	60	PE	500	800	860	810	570	設置
5	φ50	60	PE	500	1300	1360	1310	1070	設置
6	φ150	170	SUS	500	1200	1370	1340	1080	撤去
7	φ100	110	SUS	500	1200	1310	1280	1020	撤去
8	φ75	90	SUS	500	800	890	860	600	撤去
9	φ50	60	PE	500	800	860	830	570	撤去
10	φ50	60	PE	500	1300	1360	1330	1070	撤去

<u>宅内As</u>



### <u>宅内Co</u>



### <u>宅内Gr</u>

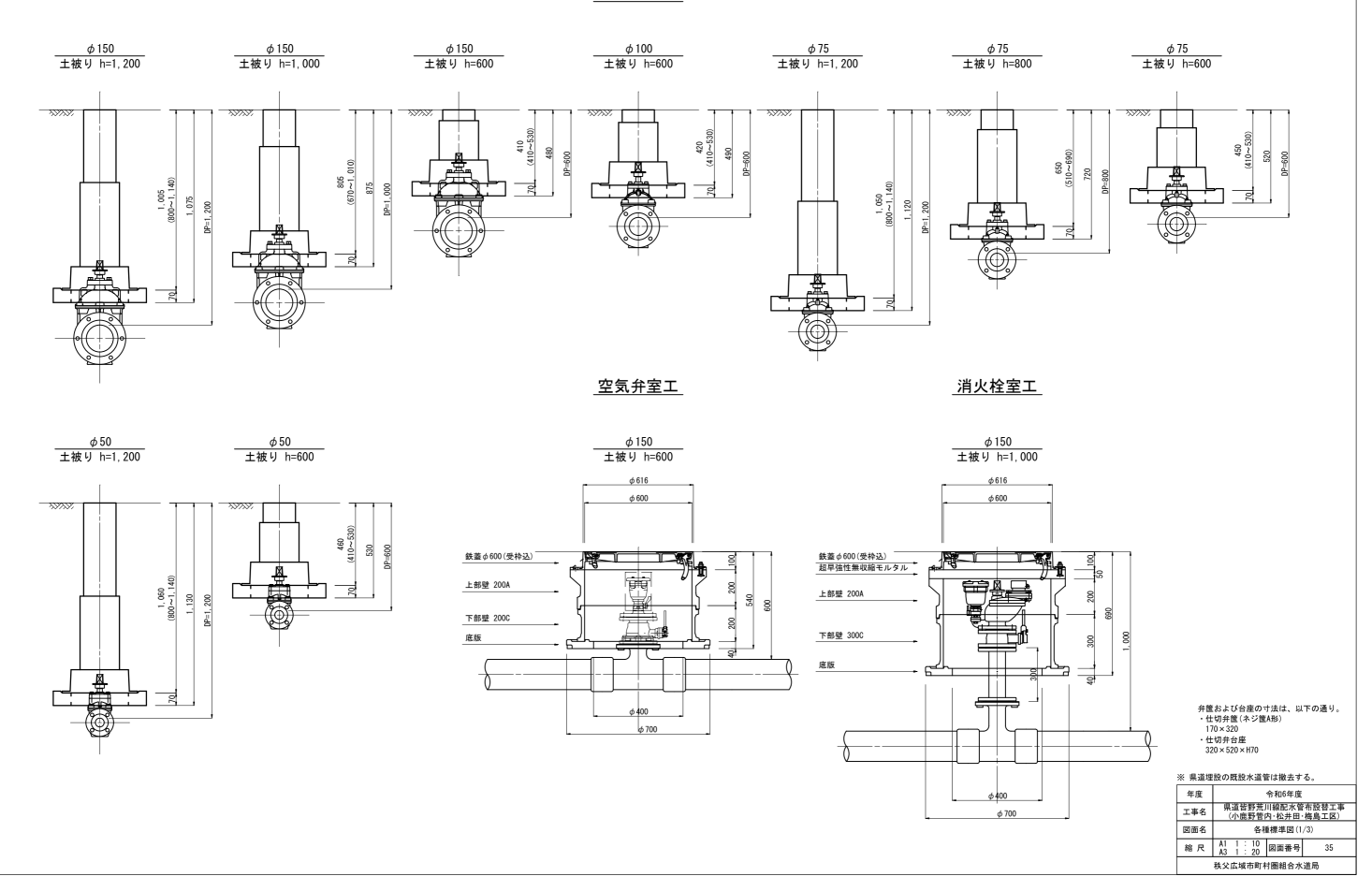


年度	令和6年度									
工事名	県道皆野荒川線配水管布設替工事 (小鹿野管内·松井田·梅島工区)									
図面名	±□	土工標準図(2)								
縮尺	A1 1:20 A3 1:40 図面番号 34									
	<b>科</b> 公広域市町村圏組合水道局									

## 各種標準図(1/3)

S = 1:10(A1) S = 1:20(A3)

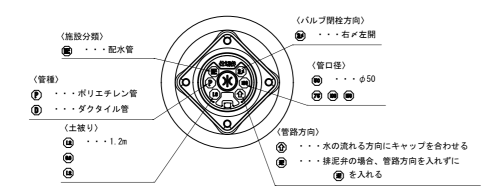
### 仕切弁室工



## 各種標準図(2/3)

図示

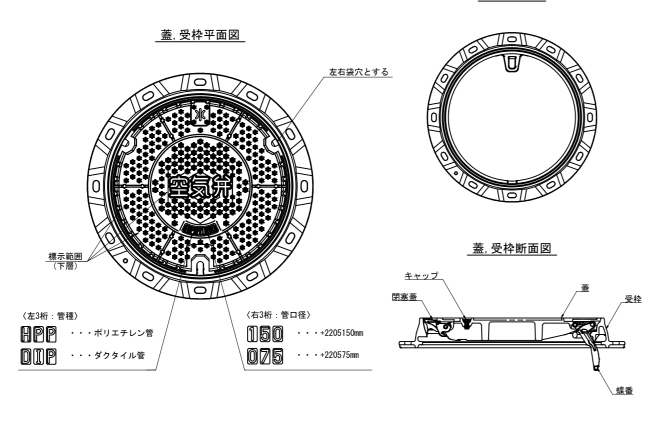
### 仕切弁蓋 A1 S = 1:3 A3 S = 1:6



### 空気弁蓋

A1 S = 1: 6 A3 S = 1:12

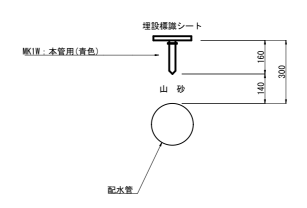
受枠平面図



### マーカー設置標準図

A1 S = 1: 9 A3 S = 1:18

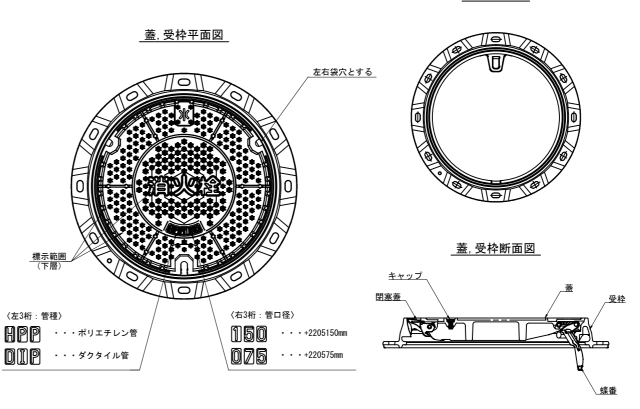
直管部・曲管部



### 消火栓蓋

A1 S = 1: 6 A3 S = 1:12

受枠平面図



### ※ 県道埋設の既設水道管は撤去する。

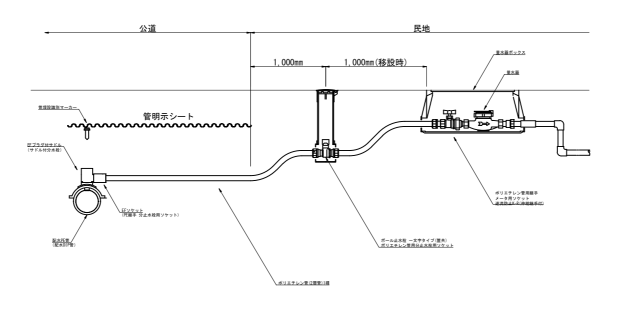
年度	令和6年度								
工事名	県道皆野荒川線配水管布設替工事 (小鹿野管内·松井田·梅島工区)								
図面名	各種標準図(2/3)								
縮尺	図示 図面番号 36								
秩父広域市町村圏組合水道局									

## 各種標準図(3/3)

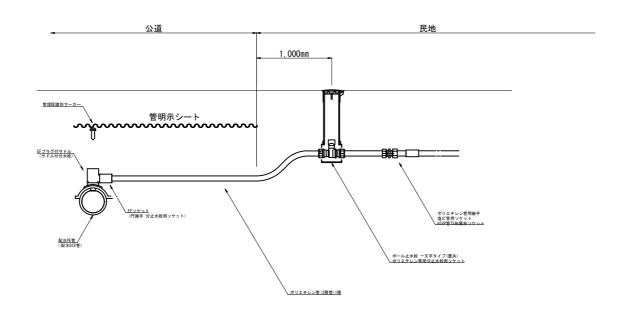
S = NoScale

## 給水装置標準図

### 民地内接続(量水器迄)



### | 民地内接続(止水栓有り)



### ※ 県道埋設の既設水道管は撤去する。

年度 令			令和6年度	
	工事名	県道皆野荒川線配水管布設替工事 (小鹿野管内·松井田·梅島工区)		
	図面名	各種標準図(3/3)		
	縮尺	NoScale	図面番号	37
	秩父広域市町村圏組合水道局			

