

位 圖

 $S=1:2, 500$ 

地名	松阪市 嬭野平生町外 地内		
工事名	第4-201号嬭野平生町外配水管布設繕工事		
位置図	図番	1	
	縮尺	1:2500	
	記事		

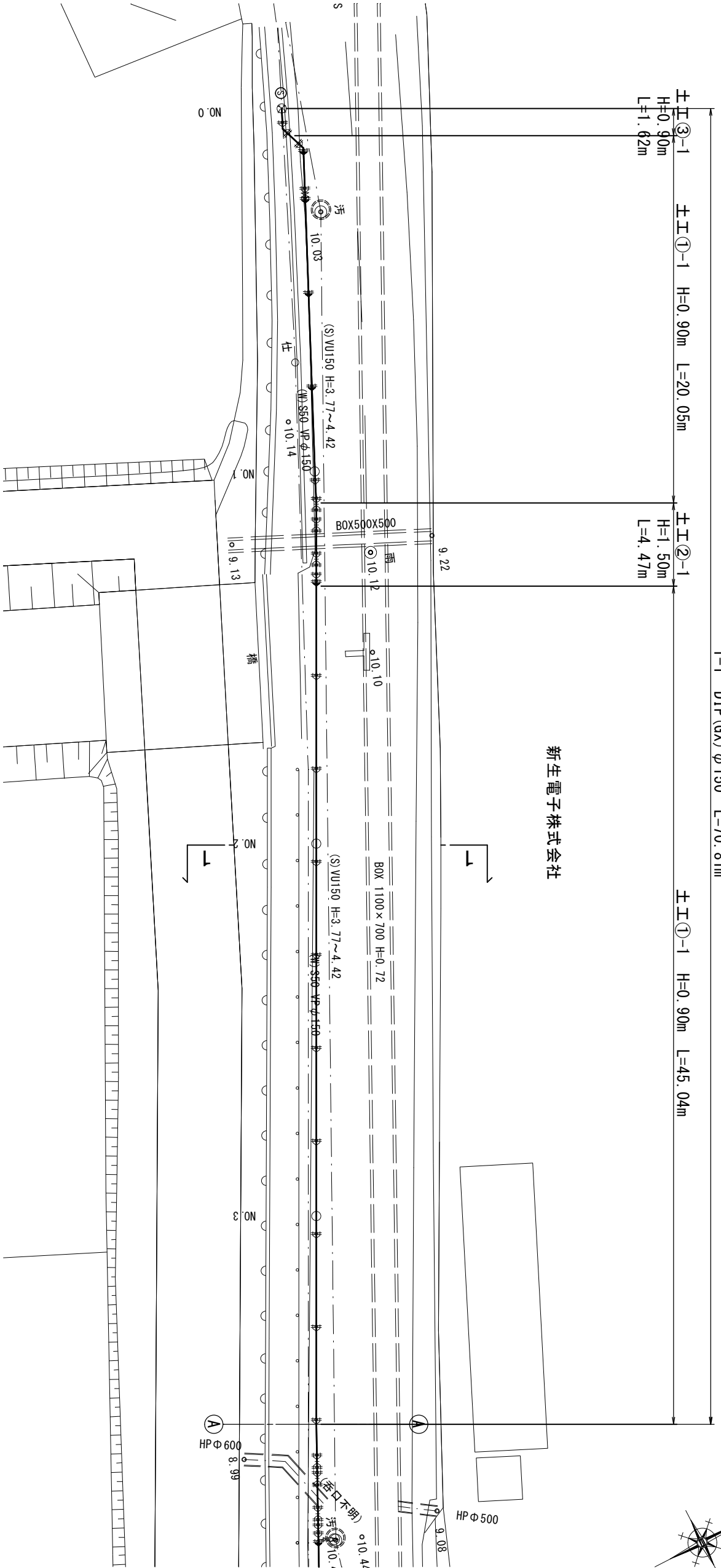
松阪市上下水道部

※この図面はA2サイズを原寸とする。



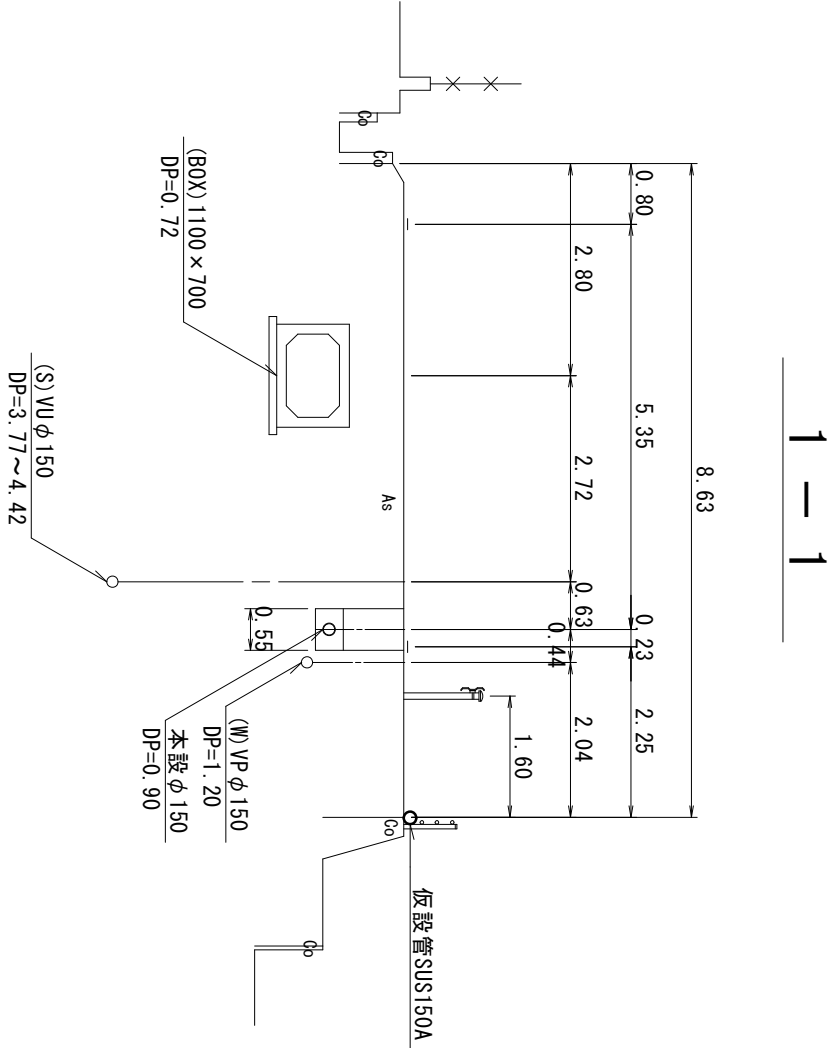
本設配管平面図(1)

S=1:250



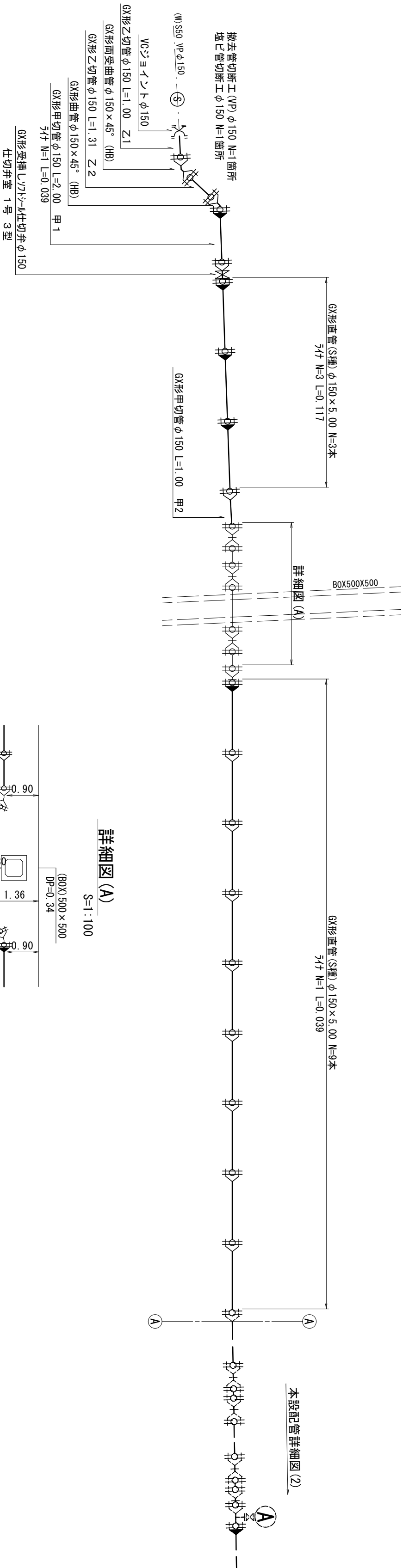
横断面図(1)

S=1:100

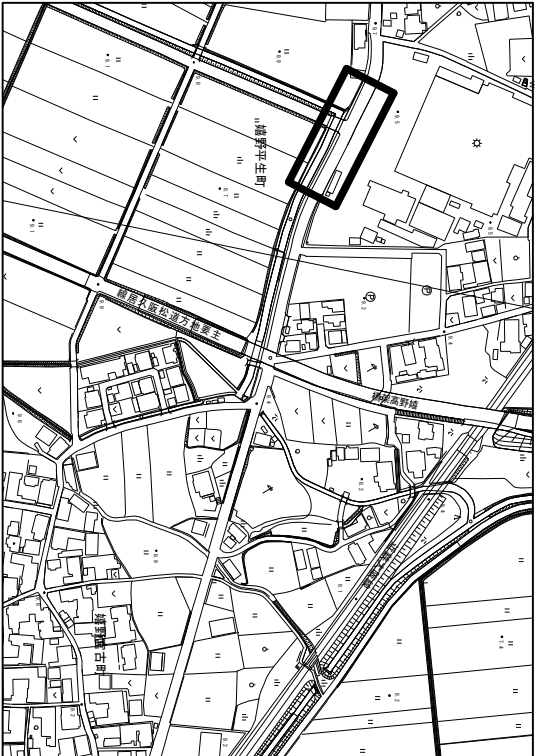


本設配管詳細図(1)

S=Free



凡 例	
	GX形 継手
	GX形 継手 (ライナ使用)
	GX形状 リンク 取付部
	EF 継手



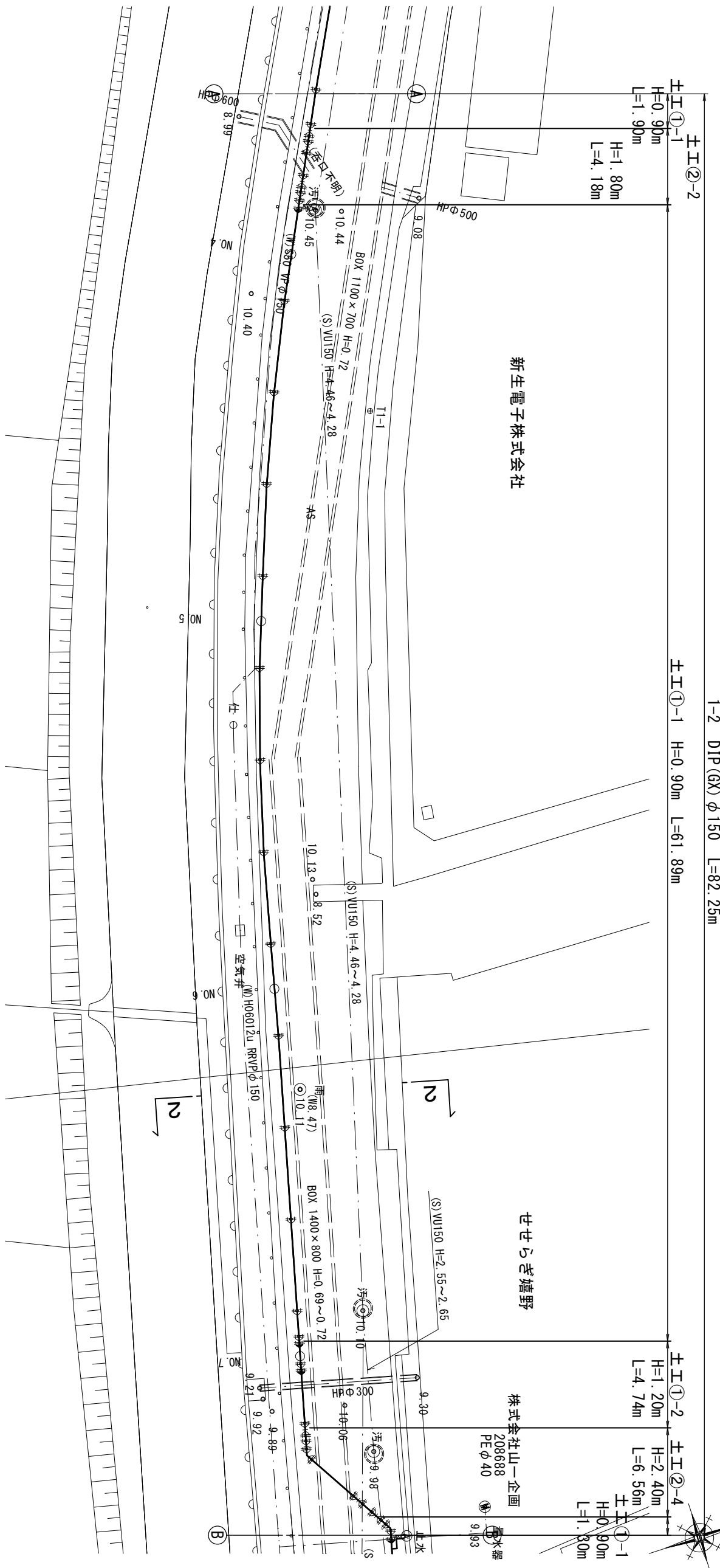
地名	松阪市 嬉野平生町外 地内		
工事名	第4-201号嬉野平生町外配水管布設替工事		
本設配管平面図(1) 本設配管詳細図(1) 標準横断面図(1)	図番	3	
	縮尺	図示	
	記事		
松阪市上下水道部			

松 阪 市 上 下 水 道 部

※この図面はA2サイズを原寸とする。

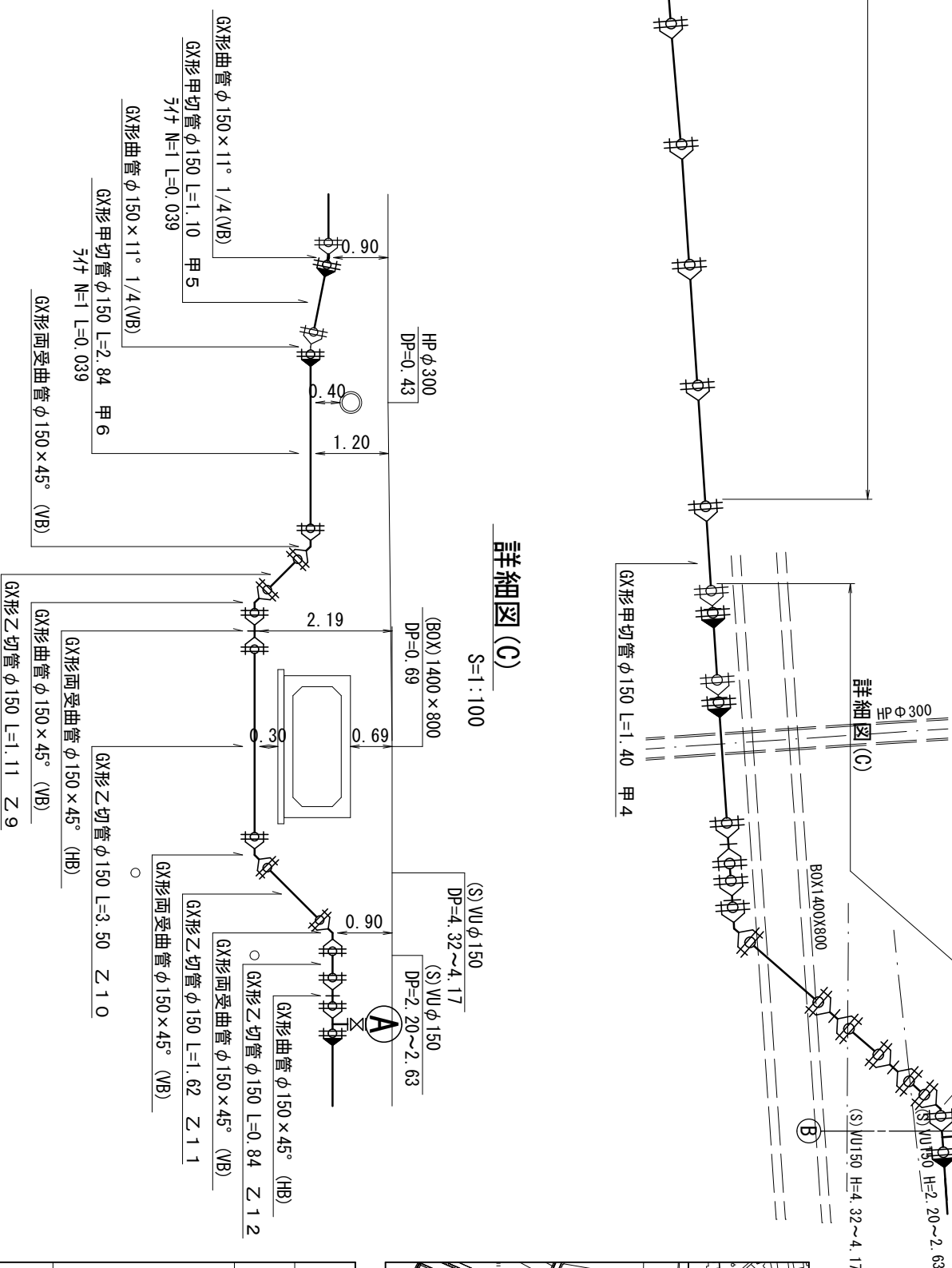
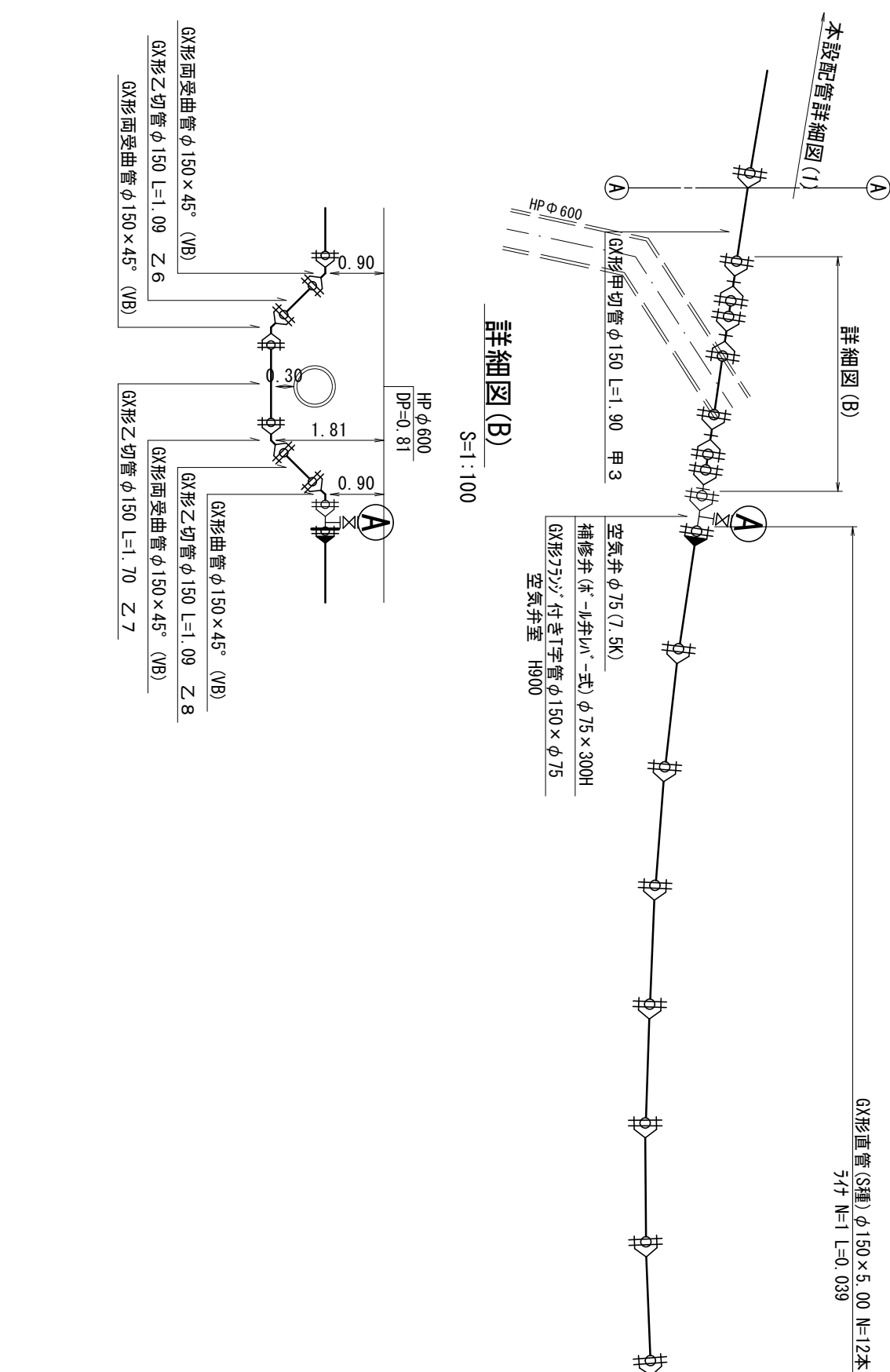
本設配管平面図(2)

$S=1:250$



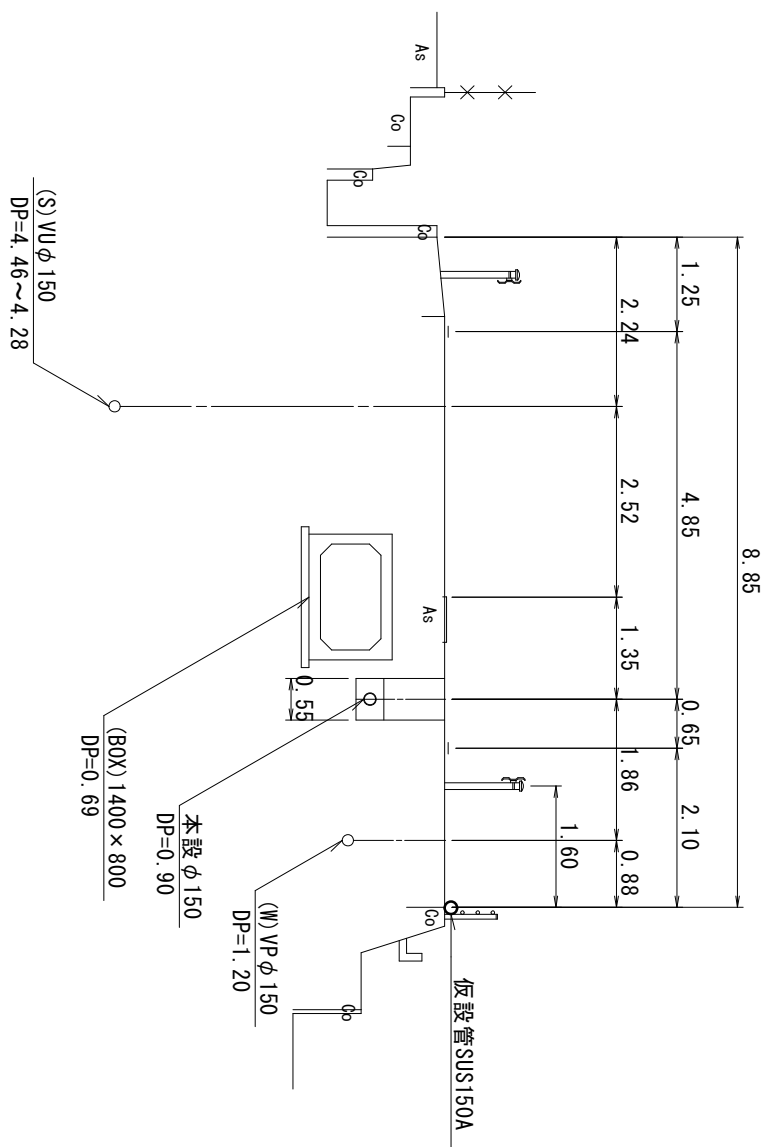
本設配管詳細図(2)

S=Free



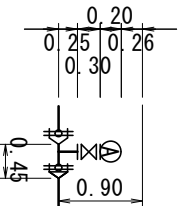
横断面図(2)






2-2

 $S=1:100$ 

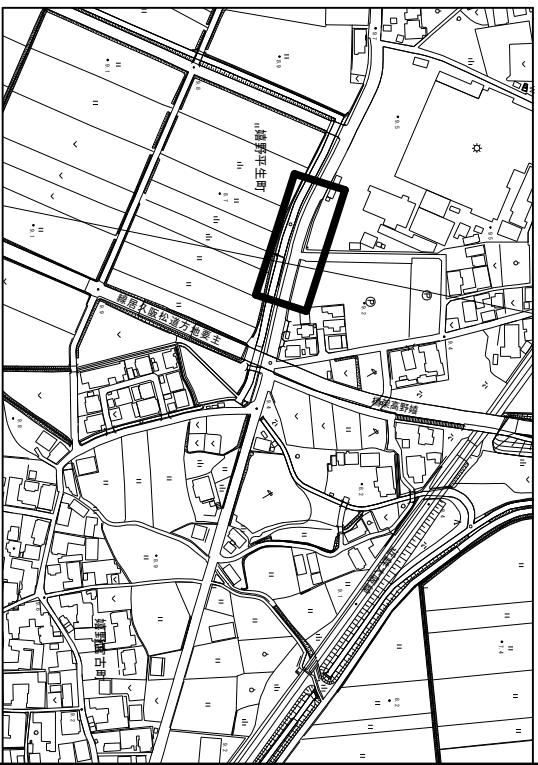
圖審註冊字號

S=1:10C



凡 例	
	GX形 継手
	GX形 継手 (ラッド使用)
	GX挿口 リンズ 取付部
	G-Link
	EF 継手

(3) 圖詳管配設本

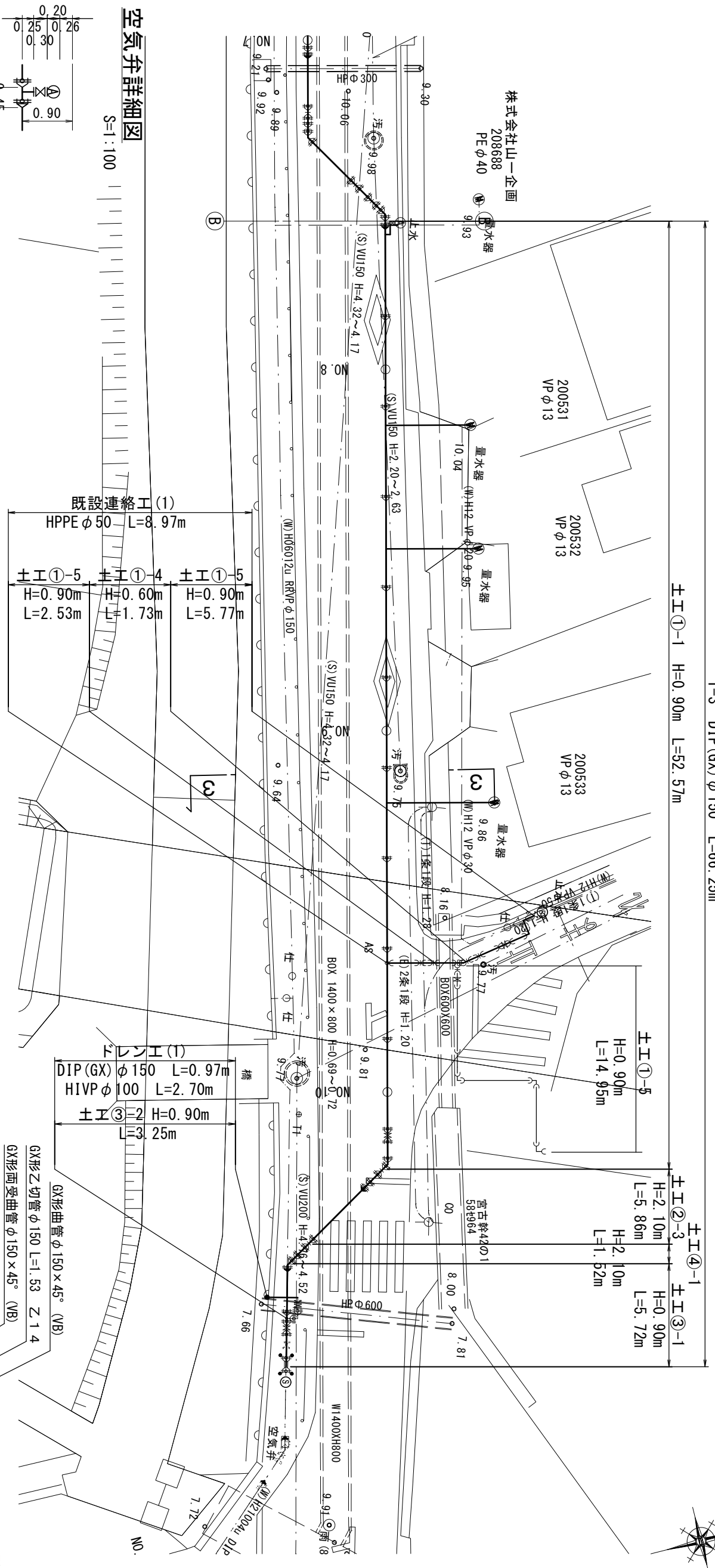


地名	松阪市	嬭野平生町外	地内
工事名	第4-201号嬭野平生町外配水管布設替工事		
本設配管平面図(2) 本設配管詳細図(2) 標準横断面図(2)	図番	4	
	縮尺	図示	
	記事		

※この図面はA2サイズを原寸とする。

本設配管平面図(3)

S=1:250

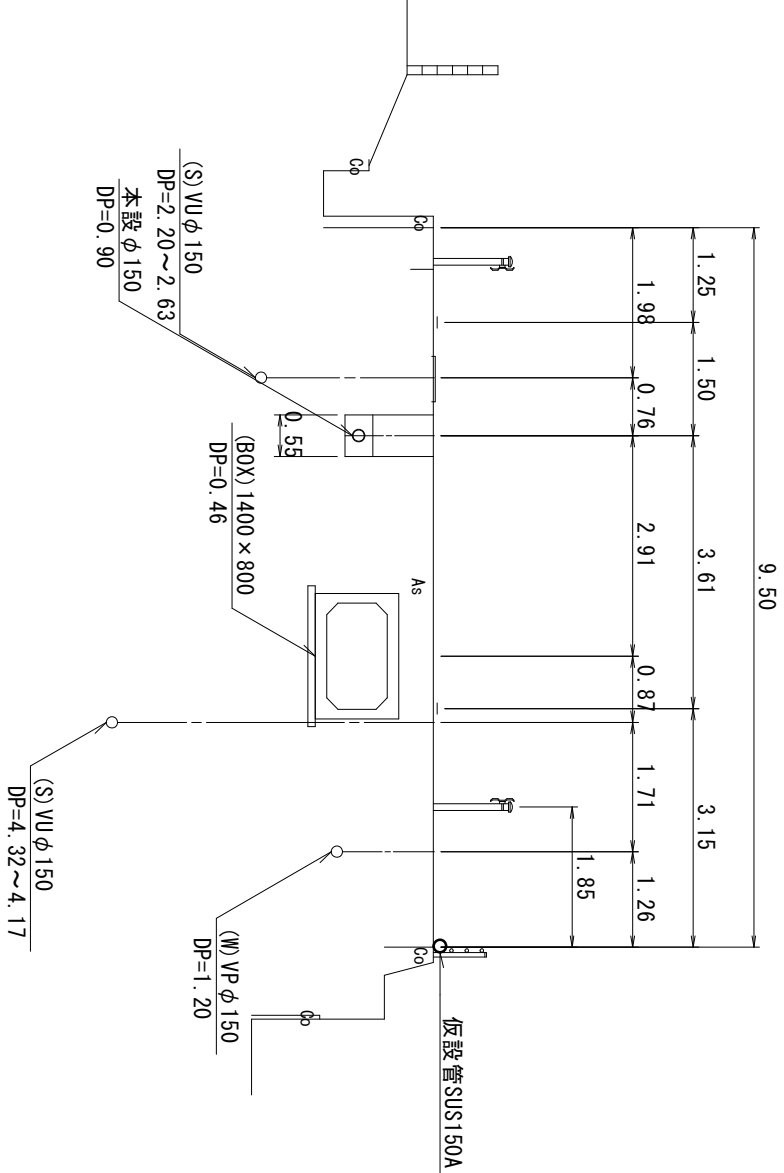


本設配管詳細図(3)

S=Free
詳細図(E) 既設連絡工

凡 例	
	GX形 継手
	GX形 継手 (ライナ使用)
	G-Link 取付部
	EF 継手

ドレン工詳細図(1)-1



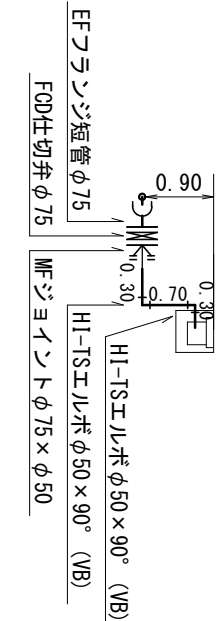
横 断 面 図(3)

S=1:100

3 — 3

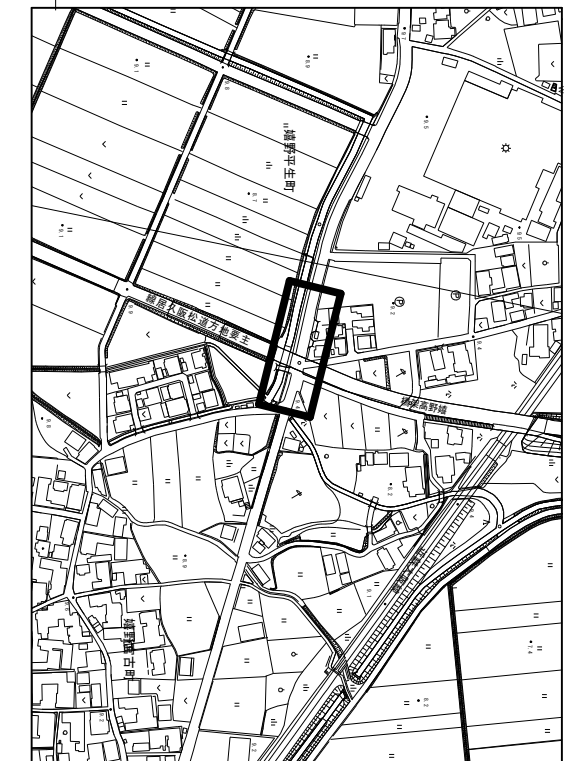
詳細図(D)

S=1:100



ドレン工詳細図(1)

S=1:100



地名	松阪市 堀野平生町外 地内
工事名	第4-201号堀野平生町外配水管布設管工

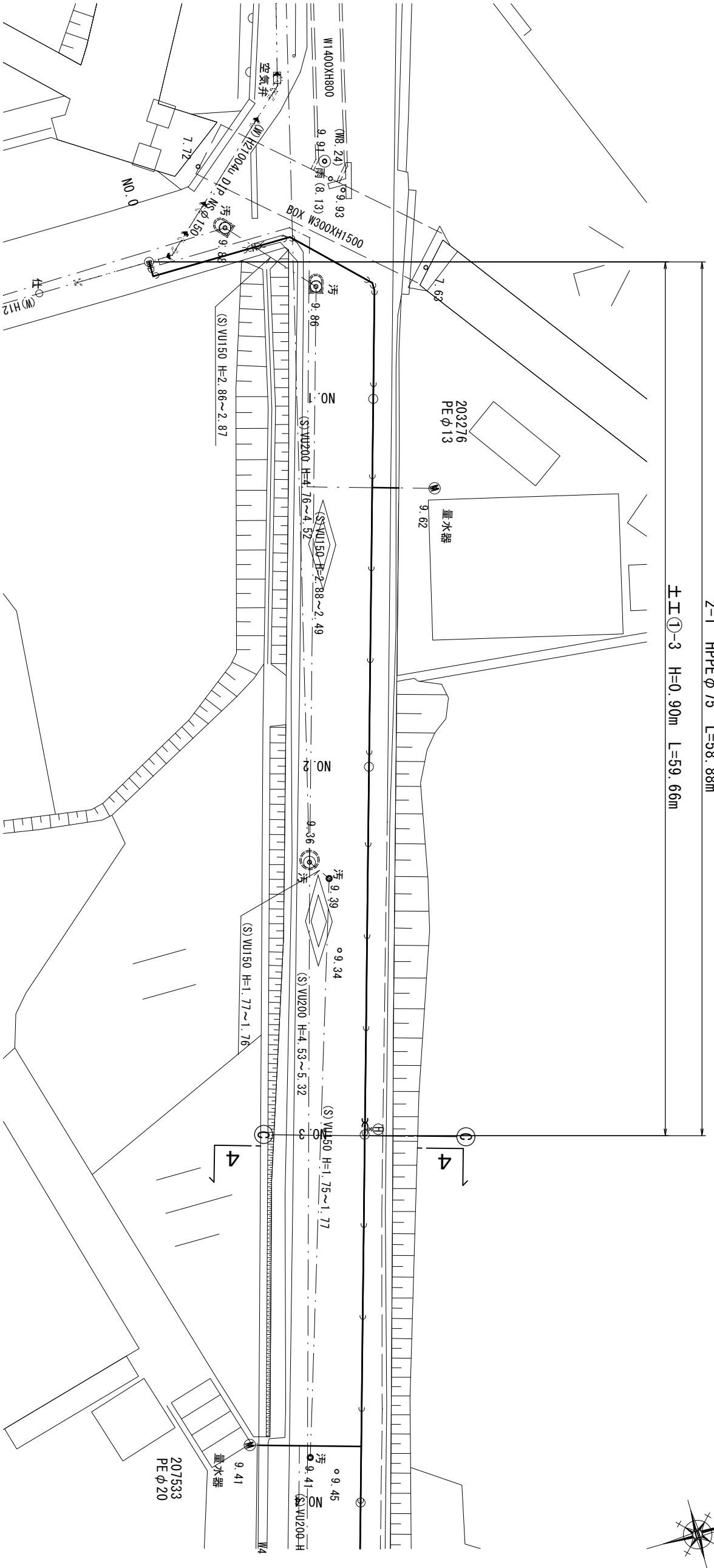
図 番	5
縮 尺	本設配管詳細図(3)
図 示	標準横断面図(3)
記 事	

松 阪 市 上 下 水 道 部

※この図面はA2サイズを原寸とする。

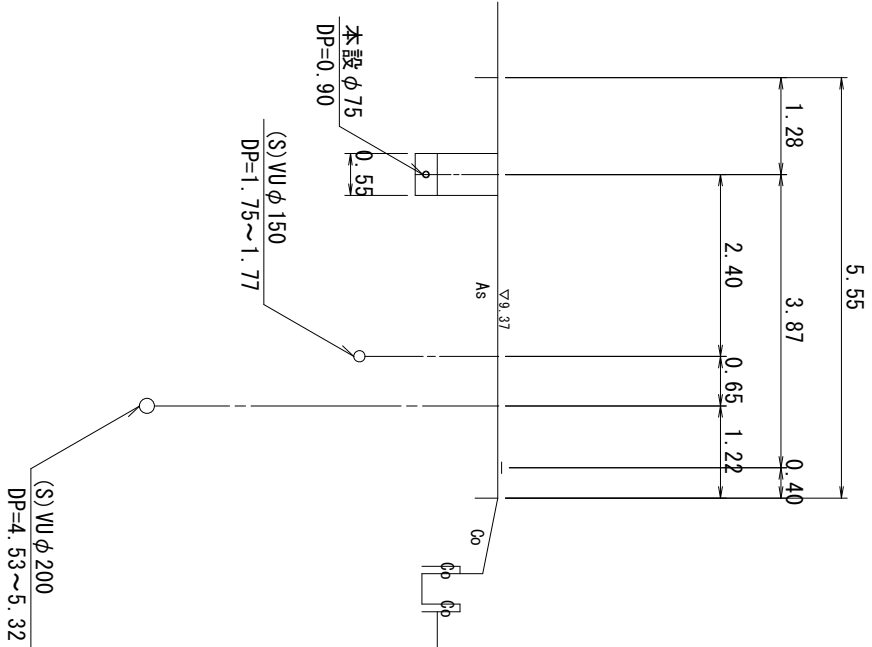
本設配管平面図(4)

S=1:250



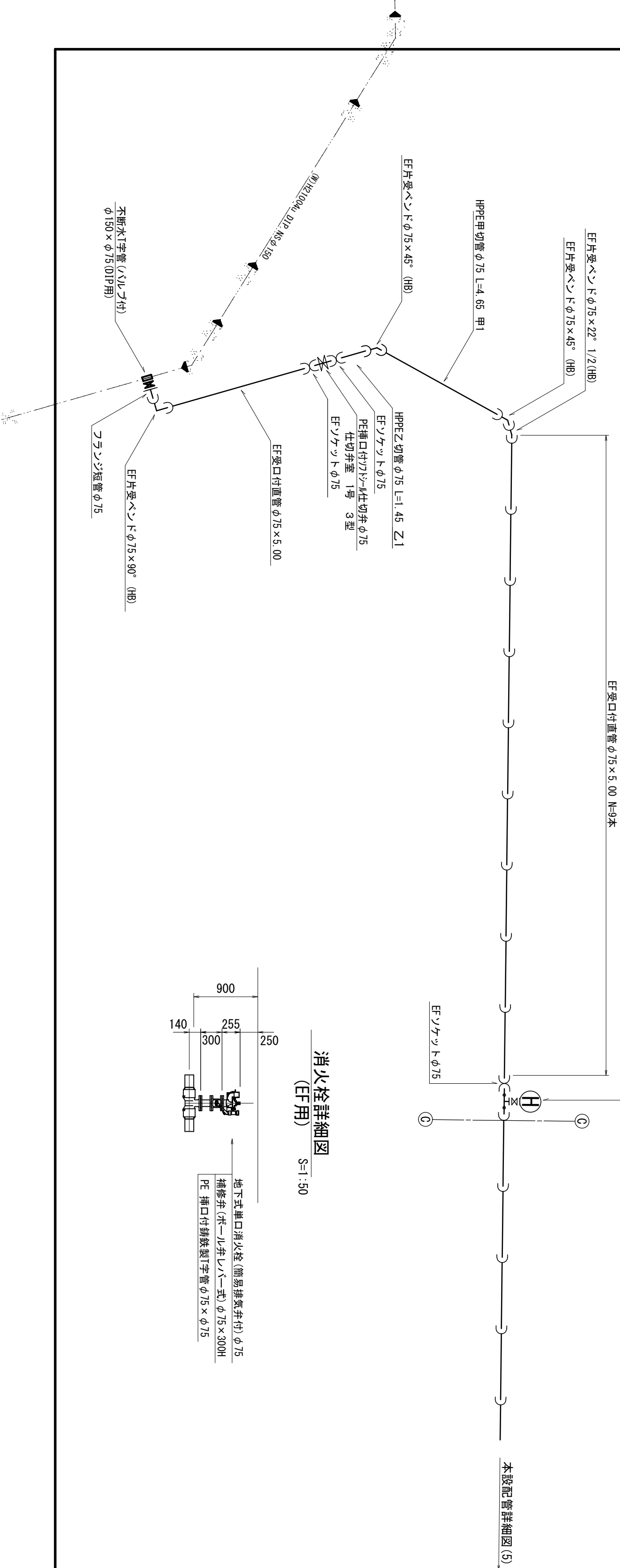
横断面図(4)

S=1:100



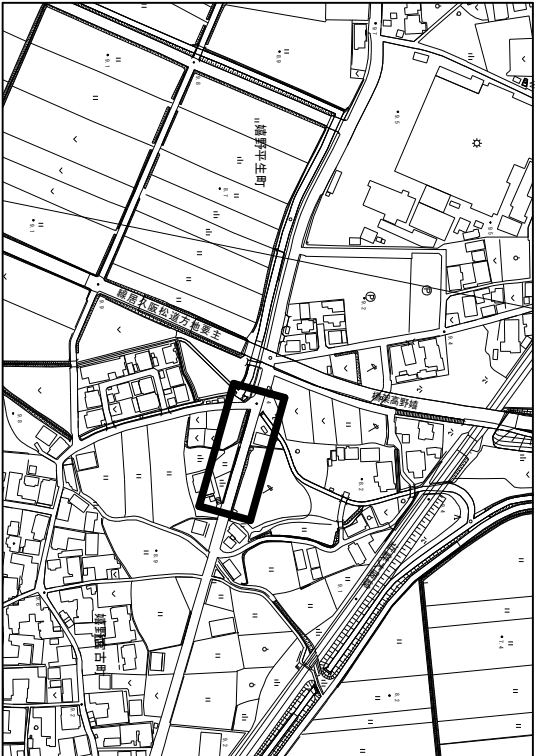
本設配管詳細図(4)

S=Free



凡 例	
	GX形 継手
	GX形 継手 (ライナ使用)
	GX補口リソフ 取付部
	G-Link
	EF 継手

位置図 S=1:5,000

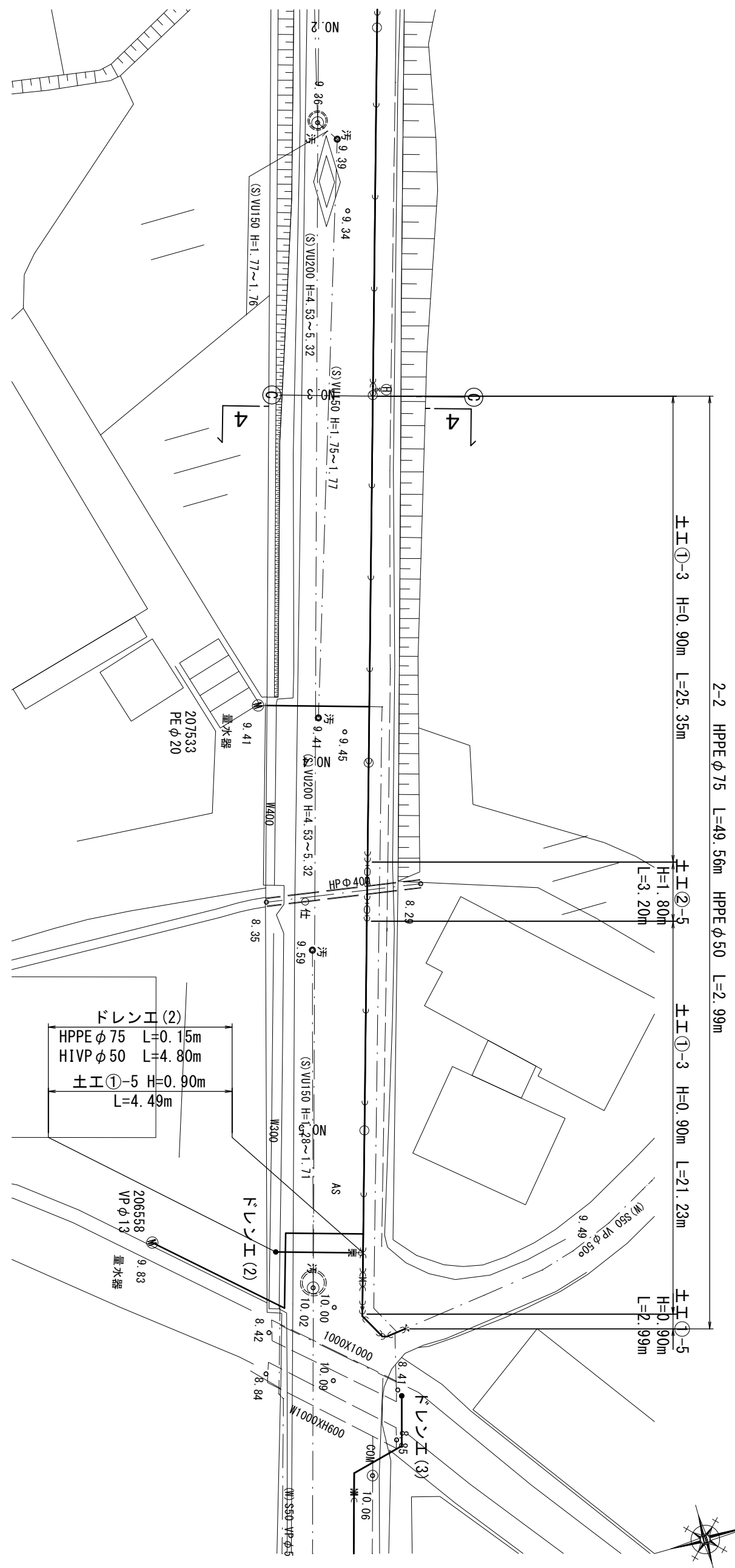


地名	松阪市 嬉野平生町外 地内			
工事名	第4-201号嬉野平生町外配水管布設替工事			
本設配管平面図(4) 本設配管詳細図(4) 標準横断面図(4)	図 番	6		
	縮 尺	図 示		
	記 事			
松 阪 市 上 下 水 道 部				

※この図面はA2サイズを原寸とする。

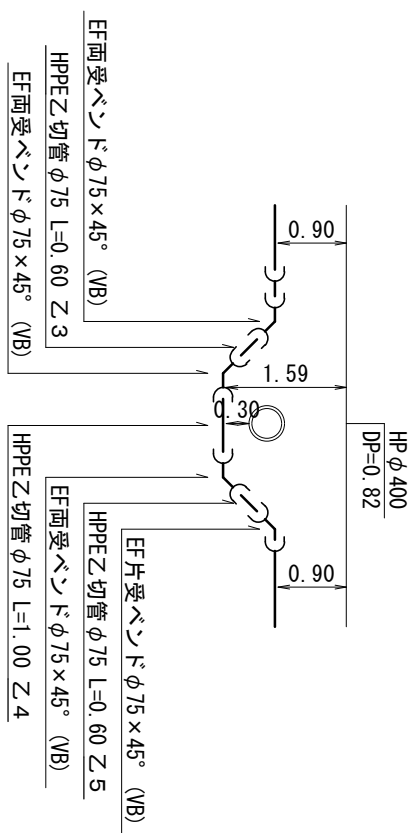
本設配管平面図(5)

$S=1:250$



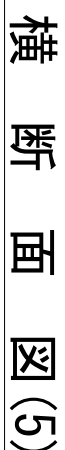
本設配管詳細圖(5)

S=Free

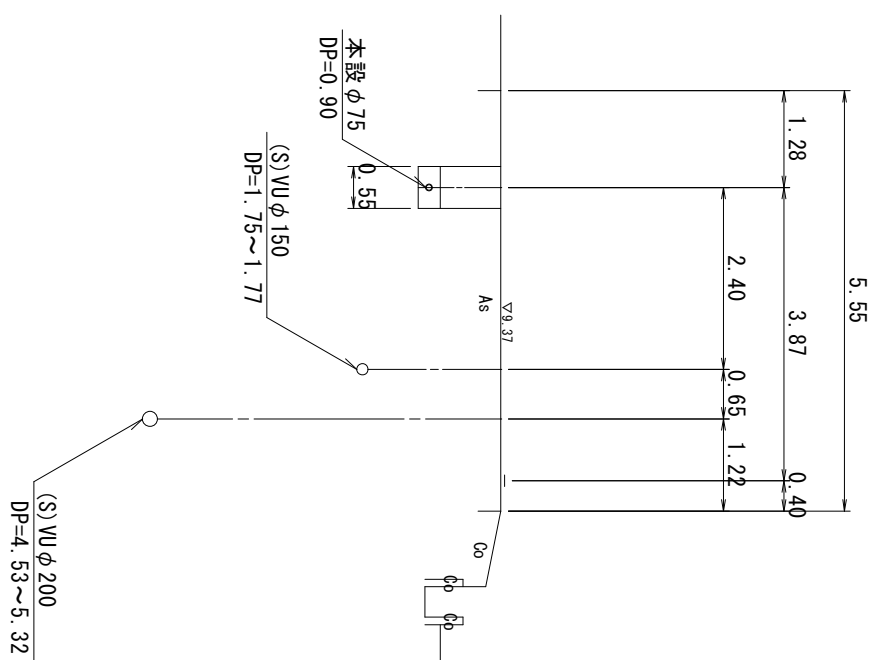


準備図(F)

S=1:100

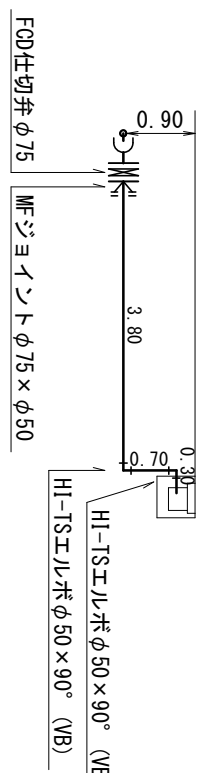







4-4

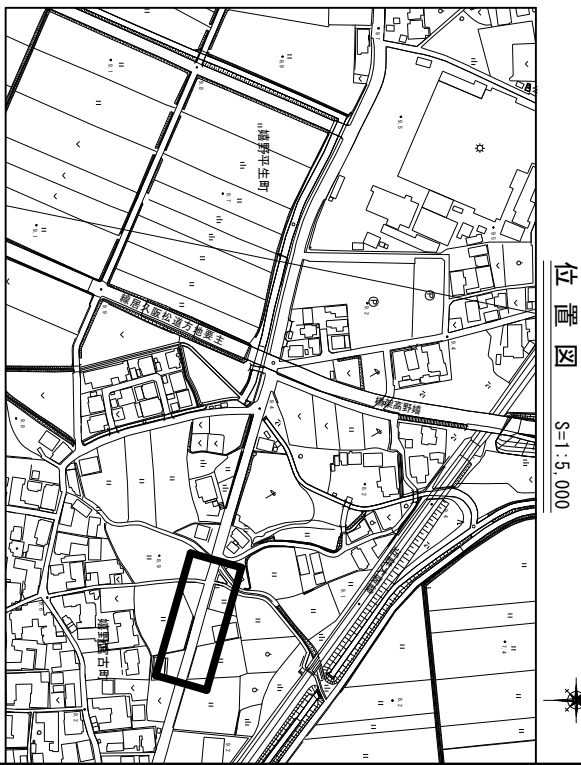
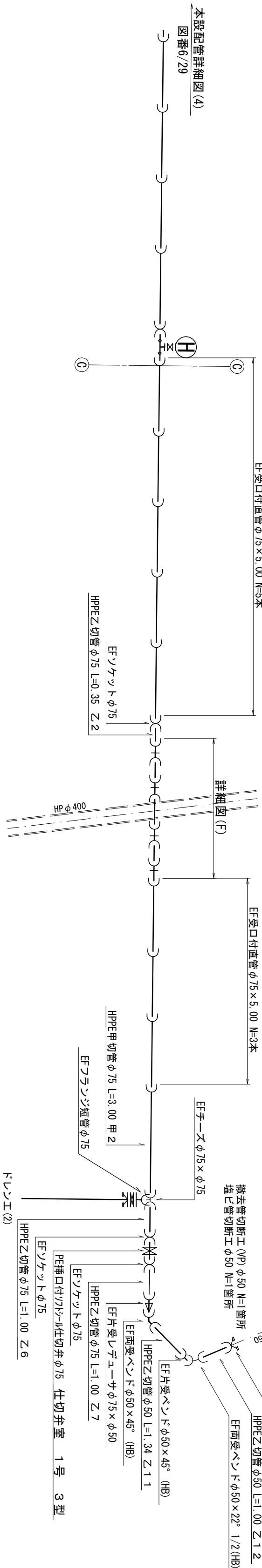
 $S=1:100$ 

テレビ工作番図(2)

$S=1:100$



凡 例	
	GX形 継手
	GX形 継手 (ラダテ使用)
	GX端口リソング 取付部
	G-link
	EF 継手



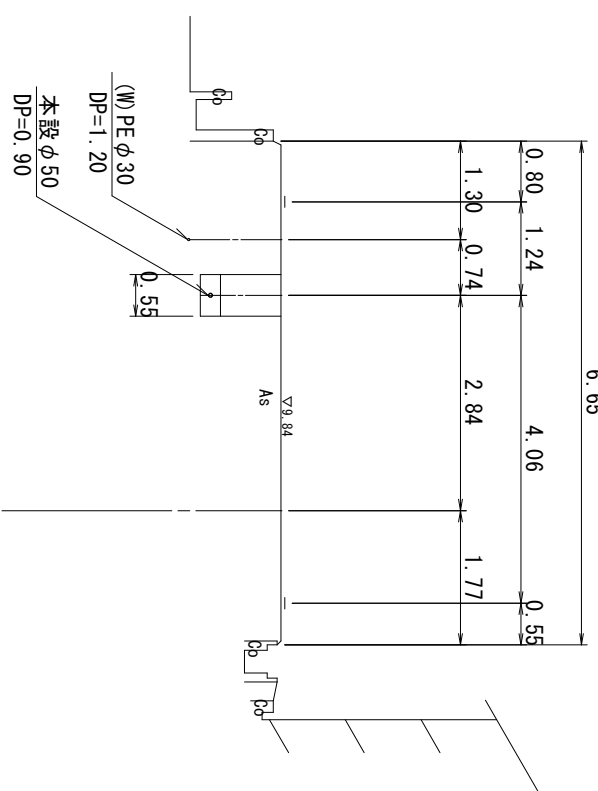
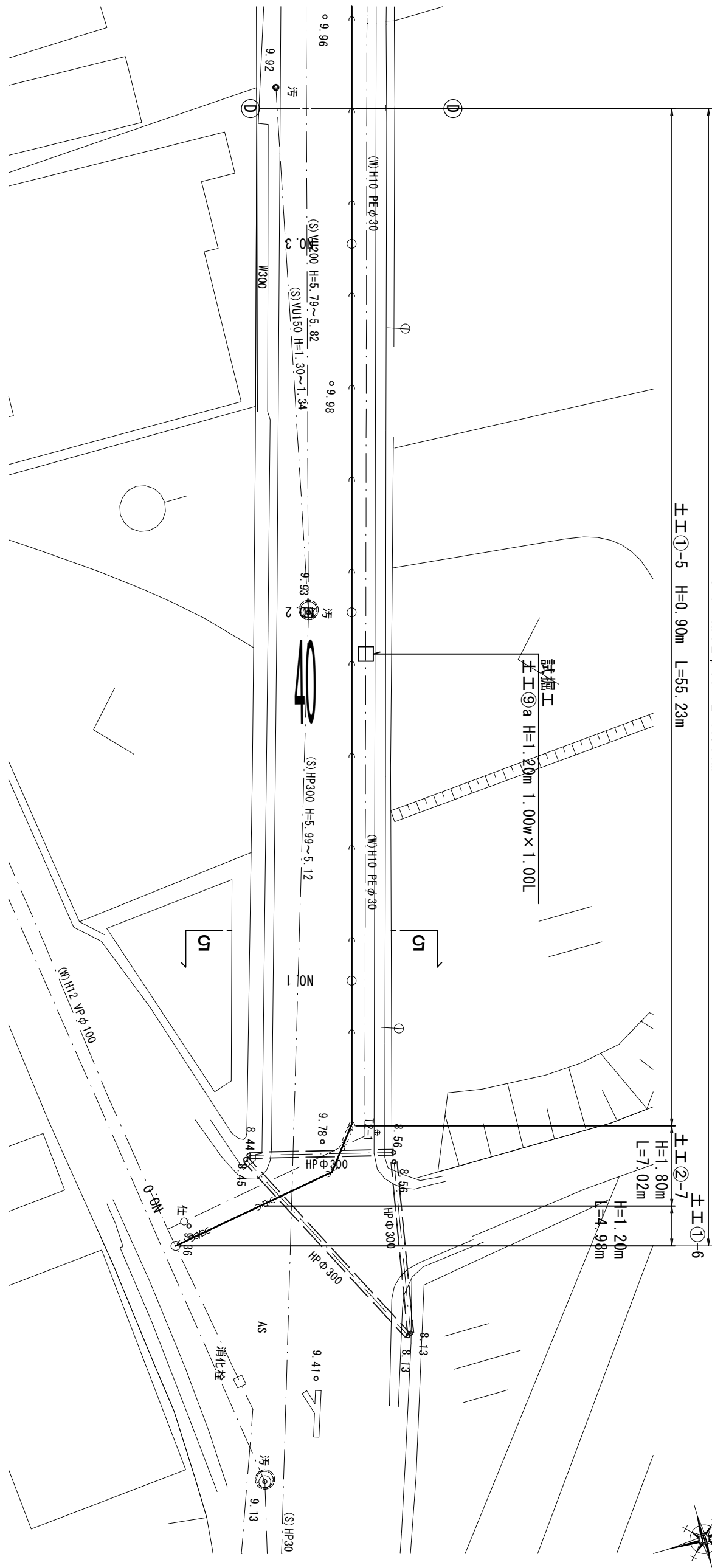
地名	松阪市	嬭野平生町外	地内
工事名	第4-201号嬭野平生町外配水管布設替工事		
本設配管平面図(5) 本設配管詳細図(5) 標準横断面図(5)	図番	7	
	縮尺	図示	
	記事		

松阪市上下水道部

※この図面はA2サイズを原寸とする。

本設配管平面図(6)

S=1:250

3-1 HPPE ϕ 50 L=67.06mm

横断面図(6)

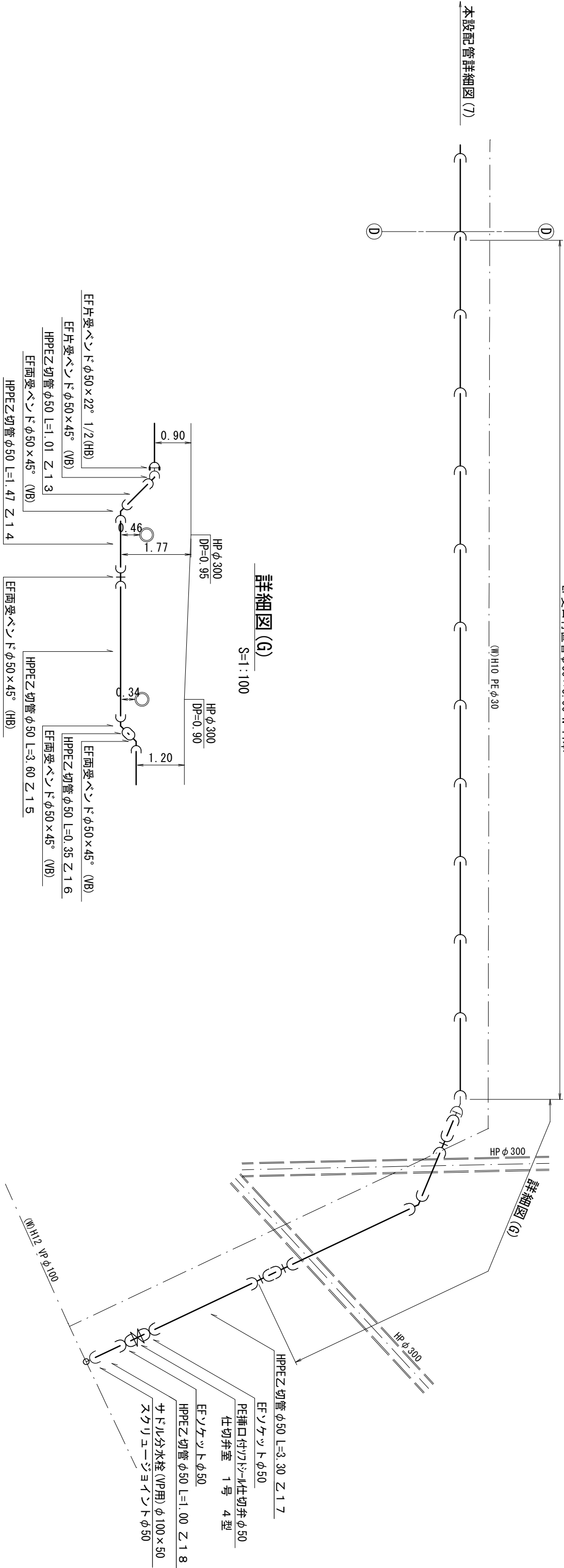
515






$S=1:100$

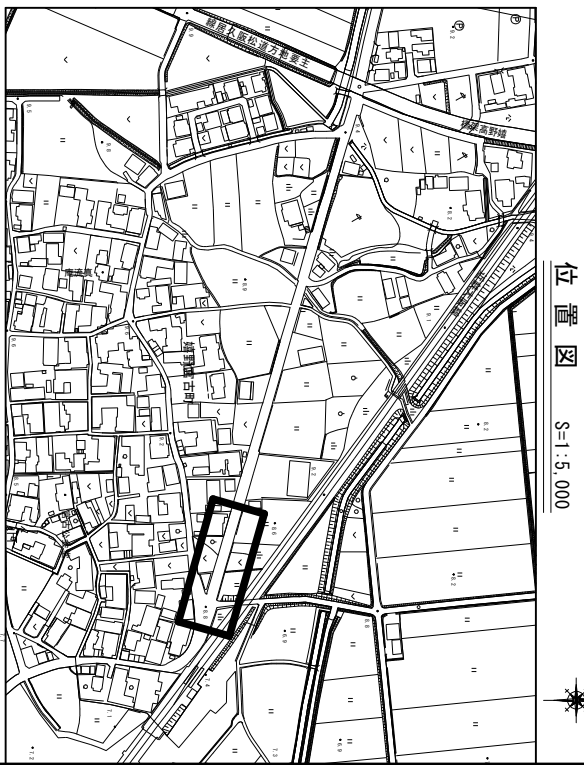
本設配管詳細図(6)

S=Free

EF受口付直管φ50×5.00 N=11本



凡 例	
	GK形 継手
	GK形 継手 (マイナ使用)
	GK形 継手 (マイナ使用)
	G-Link
	EF 継手



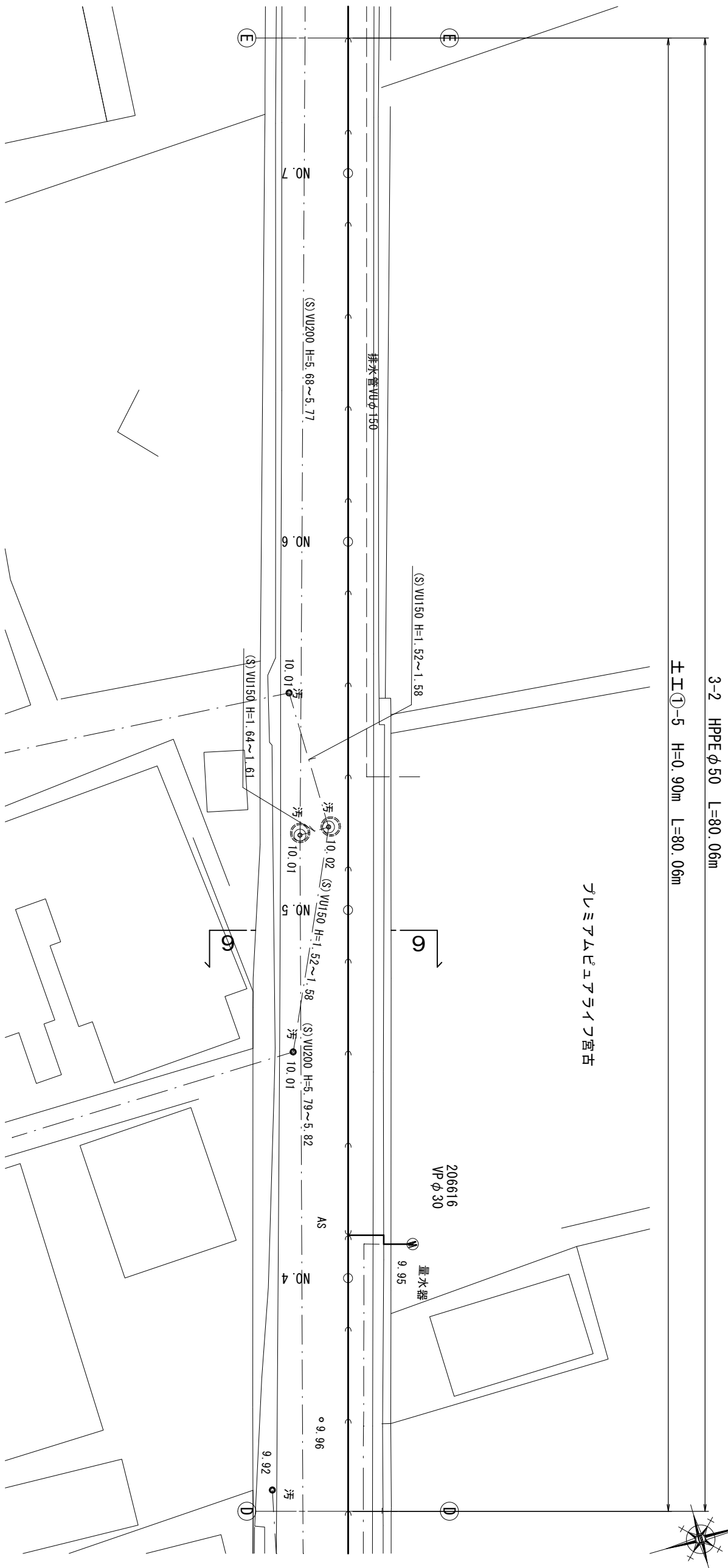
地名	松阪市 嬭野平生町外 地内					
工事名	第4-201号嬭野平生町外配水管布設替工事					
	図番	8				
					縮尺	図示
本設配管平面図(6) 本設配管詳細図(6) 標準横断面図(6)						

松阪市上下水道部

※この図面はA2サイズを原寸とする。

本設配管平面図(7)

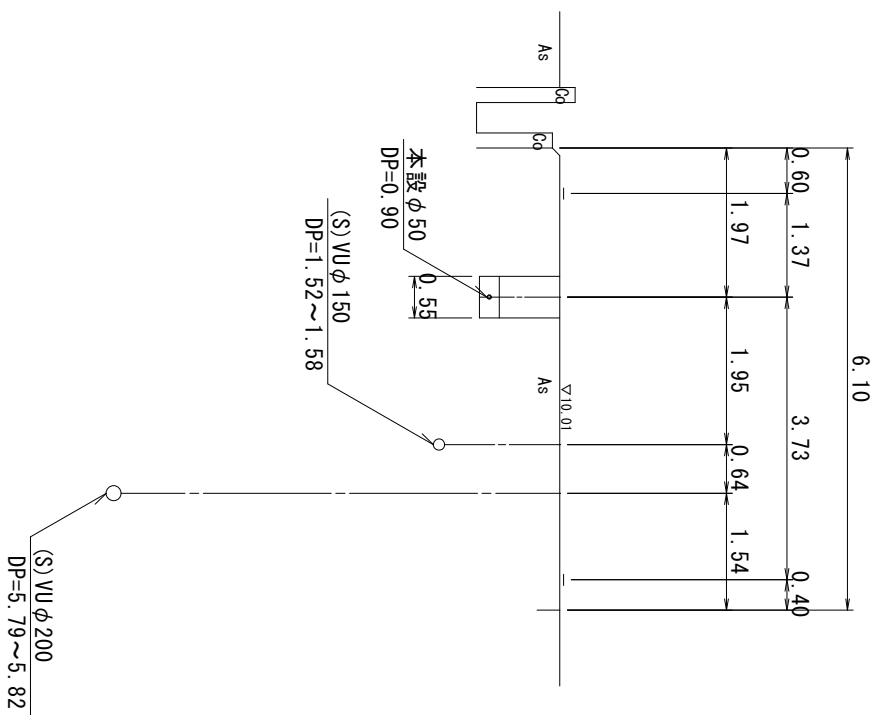
S=1:250








断面図(7)

 $S=1:100$

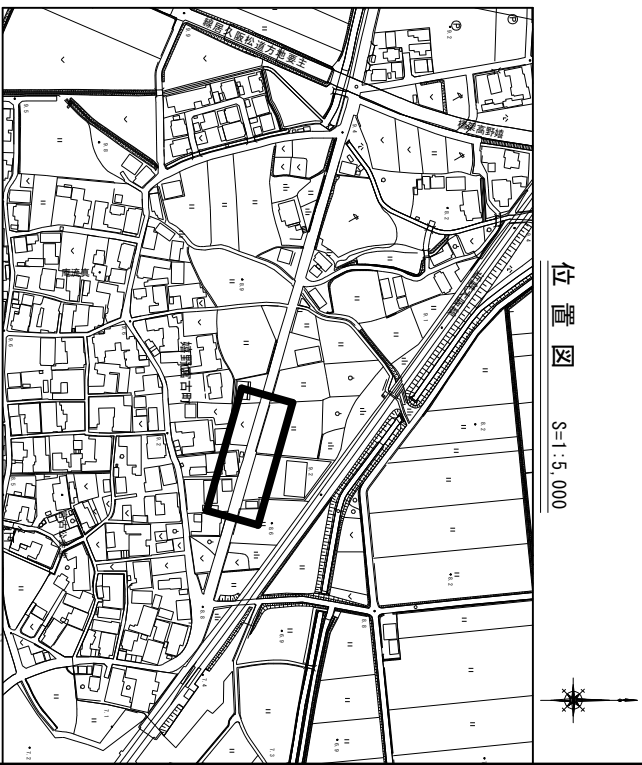
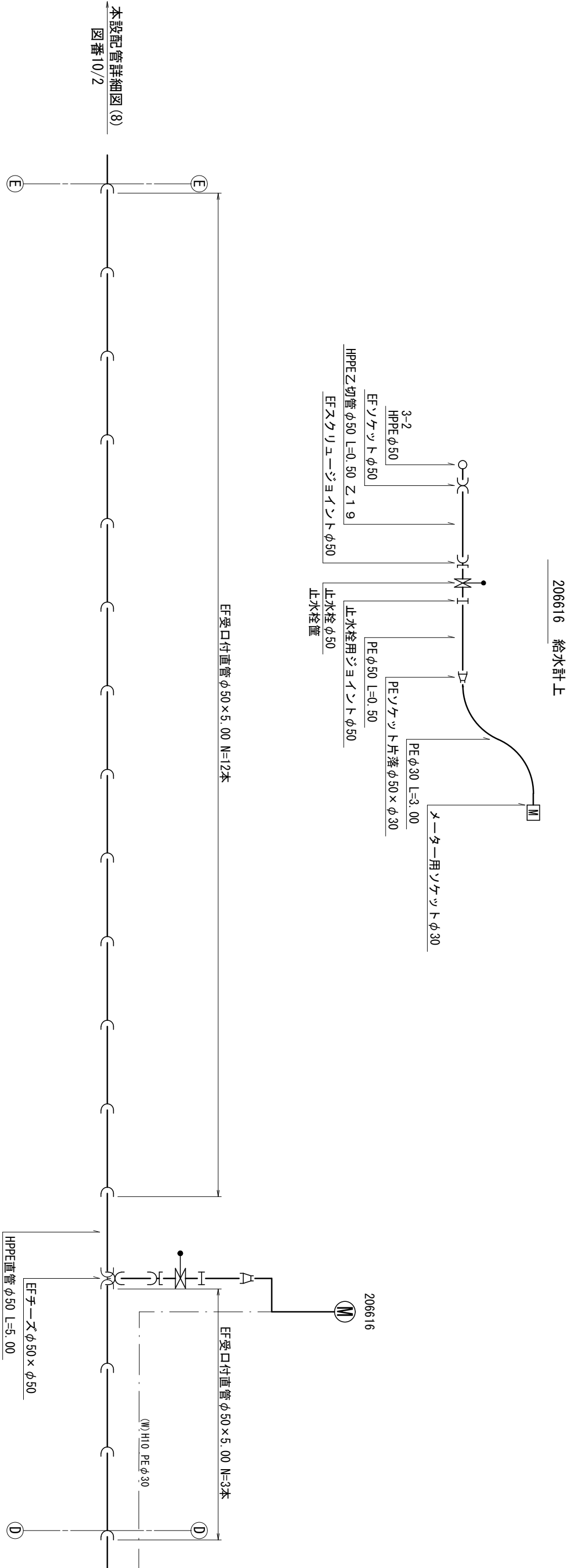
6-6



凡 例	
	GK形 継手
	GK形 継手 (マイナ使用)
	GK形 継手 (マインナ使用)
	G-Link
	EF 継手

本設配管詳細図(7)

S=Free



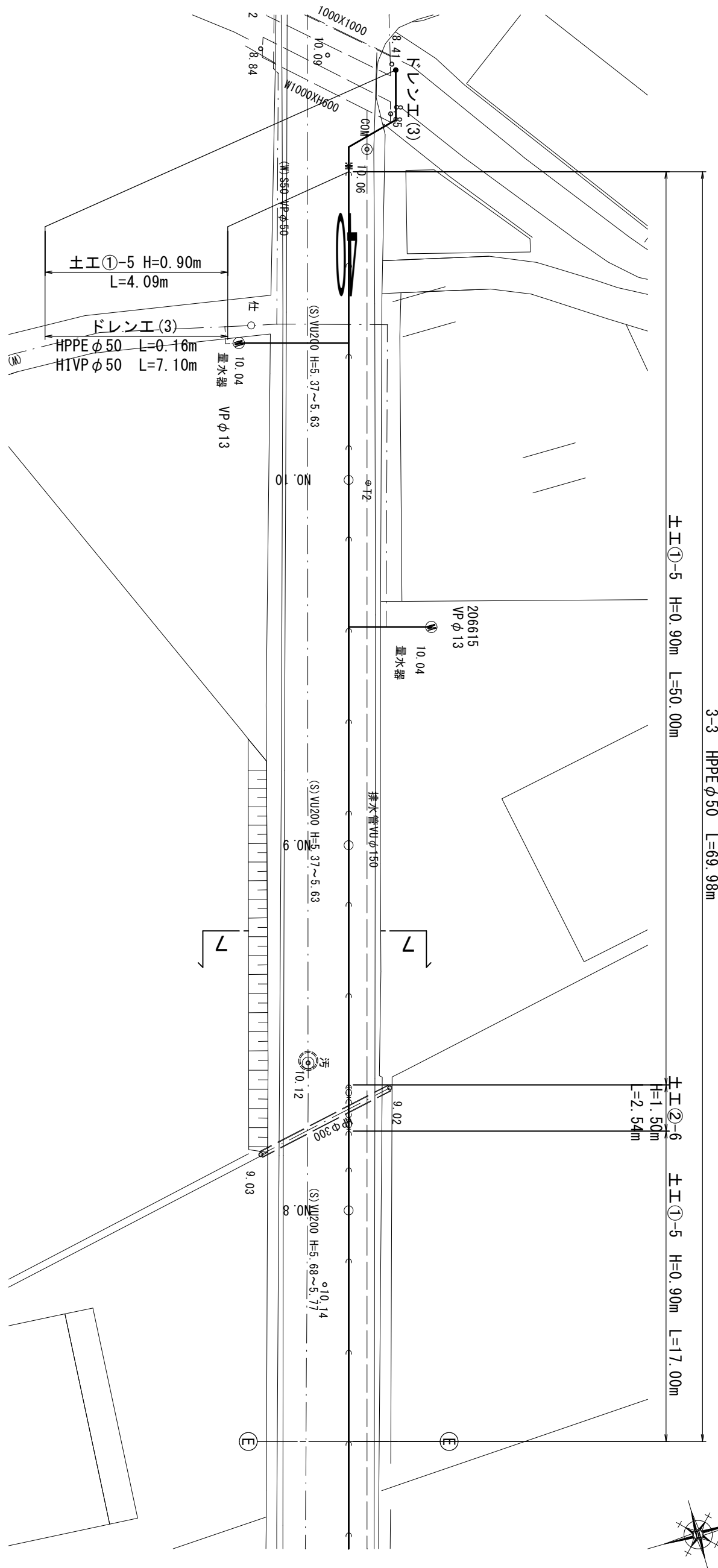
地名	松阪市 嬭野平生町外 地内			
工事名	第4-201号嬭野平生町外配水管布設替工事			
	図番	9		
		縮尺	図示	
			記事	
本設配管平面図(7) 本設配管詳細図(7) 標準横断面図(7)				

※この図面はA2サイズを原寸とする。

松阪市上下水道部

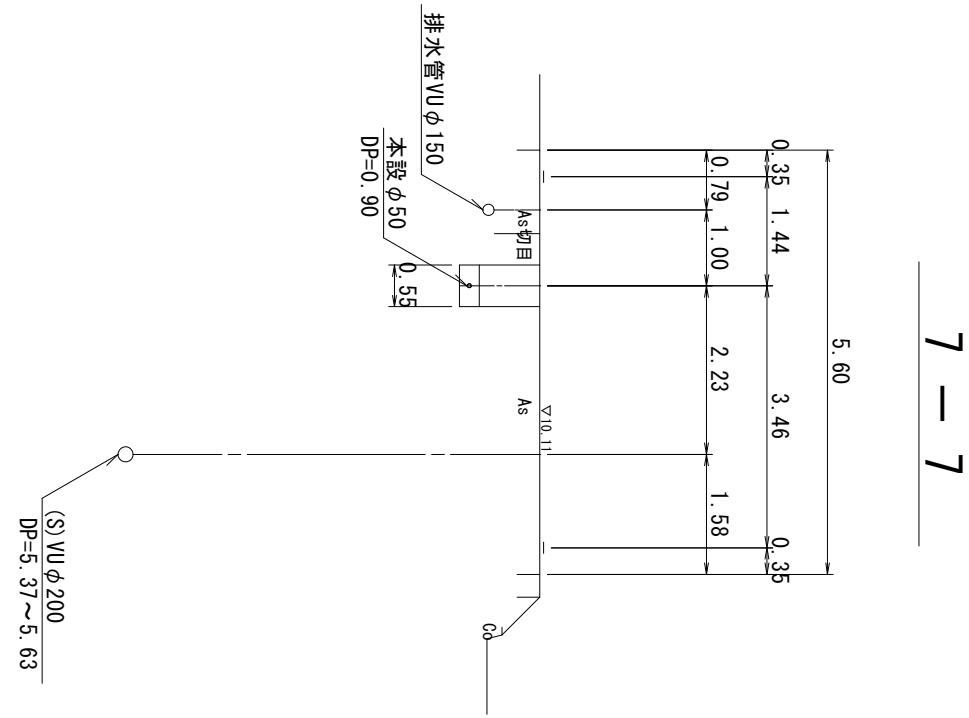
本設配管平面図(8)

S=1:250



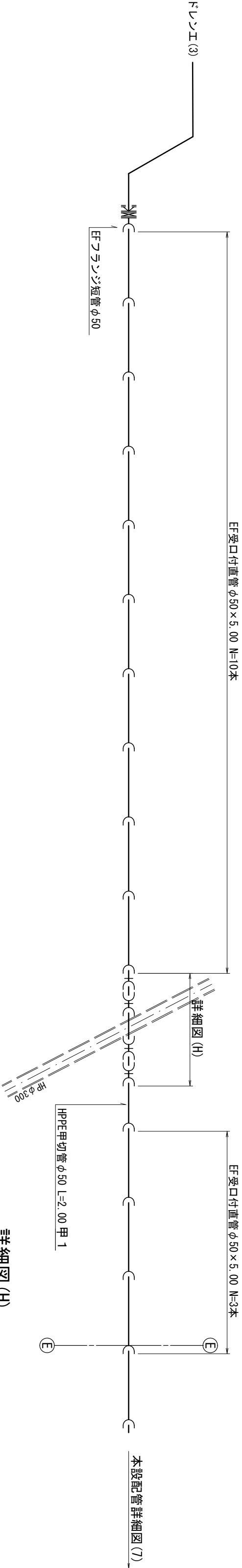
横断面図(8)

S=1:100



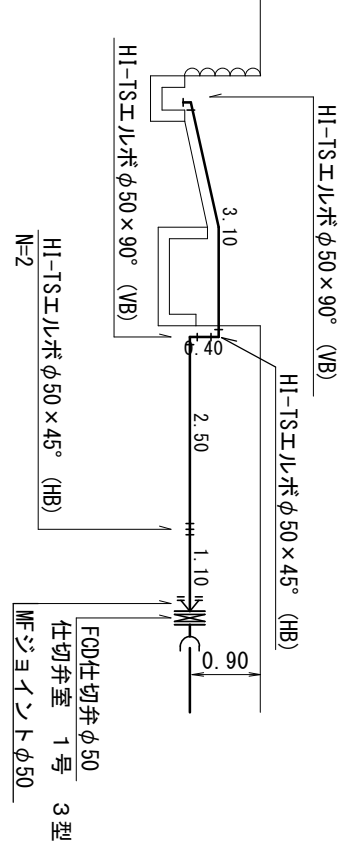
本設配管詳細図(8)

S=Free



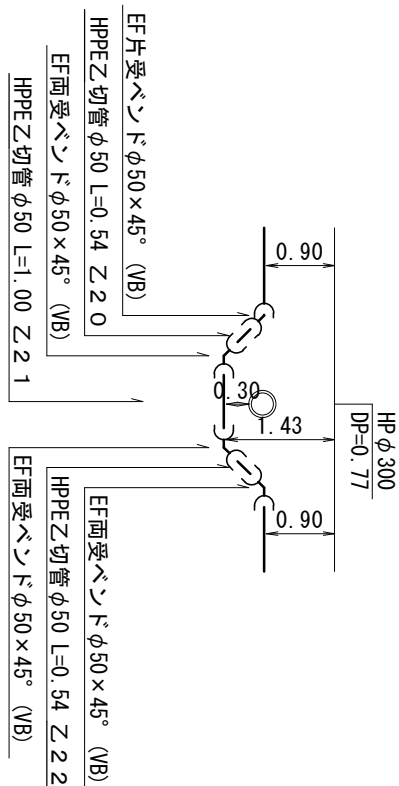
ドレンエ詳細図(3)

S=1:100

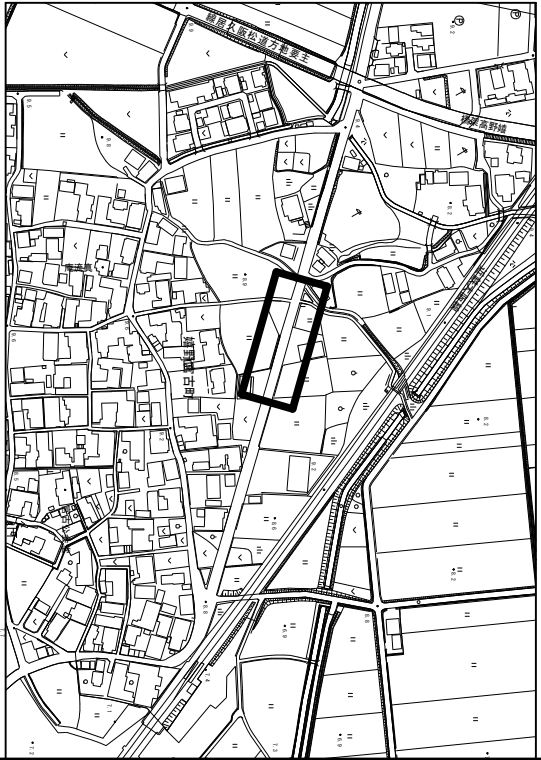


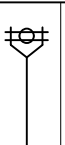
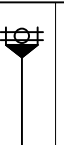

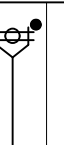



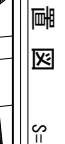









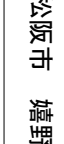
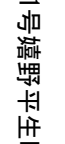
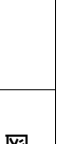
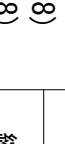
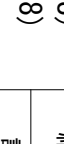
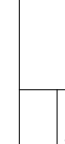
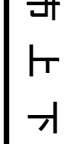


詳細図(H)

S=1:100



位置図 S=1:5,000



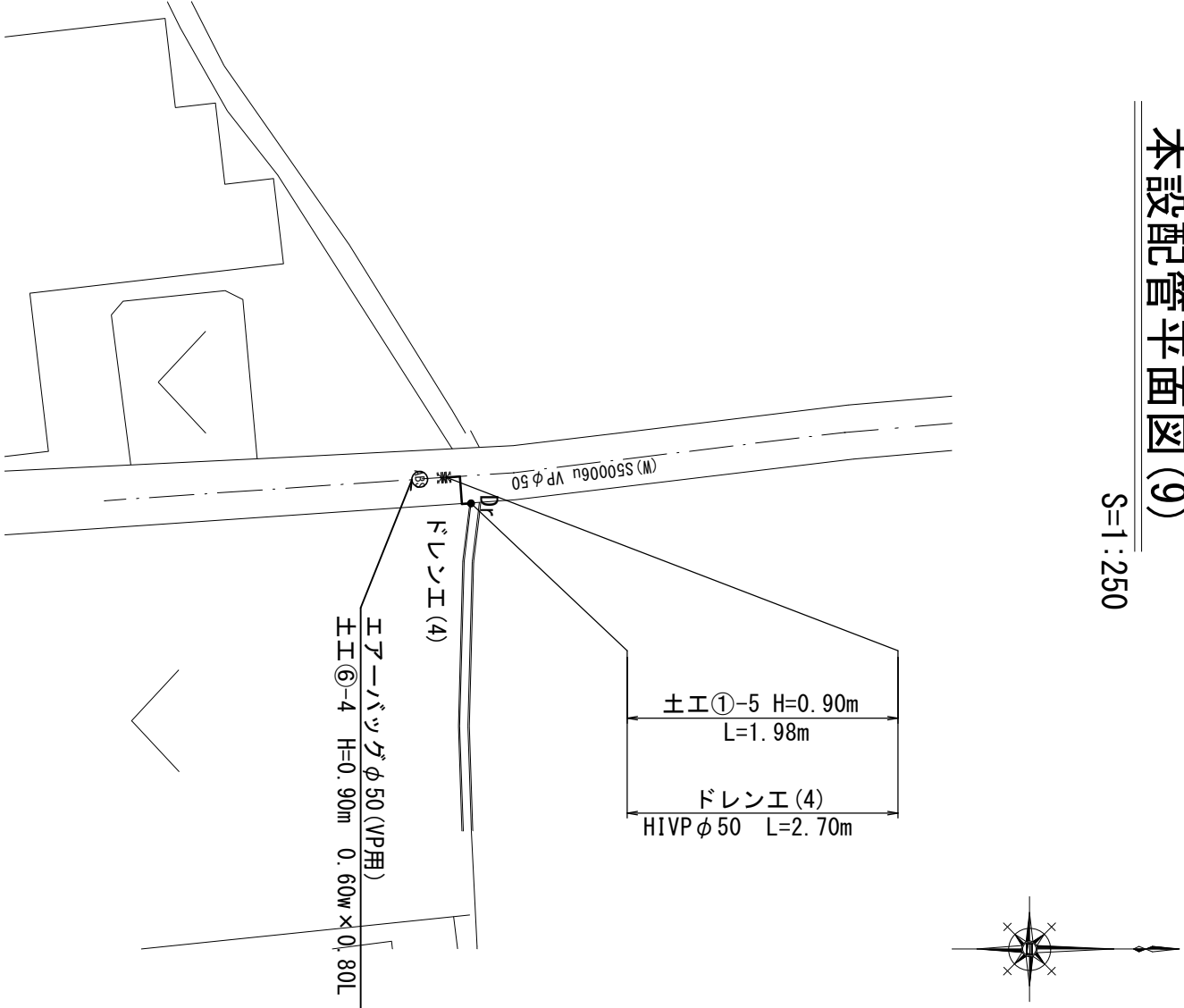
凡 例	
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link
	G-Link

※この図面はA2サイズを原寸とする。

地 名	松阪市 堀野平生町外 地内
工事名	第4-201号堀野平生町外配水管布設管工事
本設配管平面図(8)	図 番 10
本設配管詳細図(8)	縮 尺 図 示
標準横断面図(8)	記 事
松 阪 市 上 下 水 道 部	

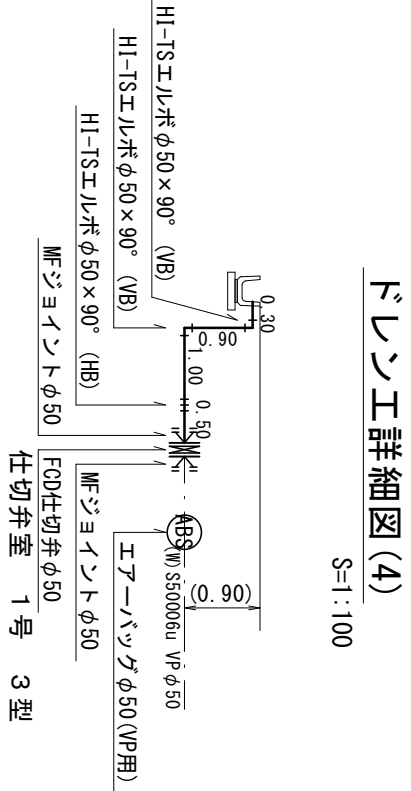
本設配管平面図(9)

S=1:250

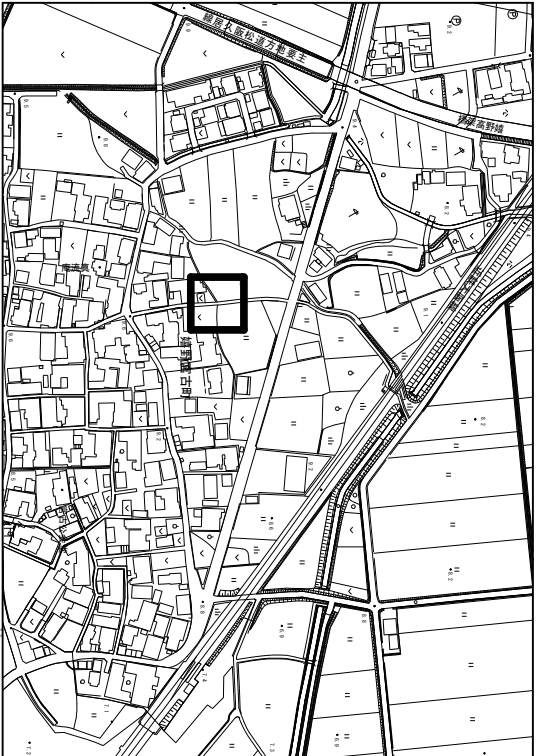


本設配管詳細図(9)

S=Free



凡 例	
	GX形 継手
	GX形 継手 (ライナ使用)
	GX挿口リング 取付部
	G-link
	EF 継手

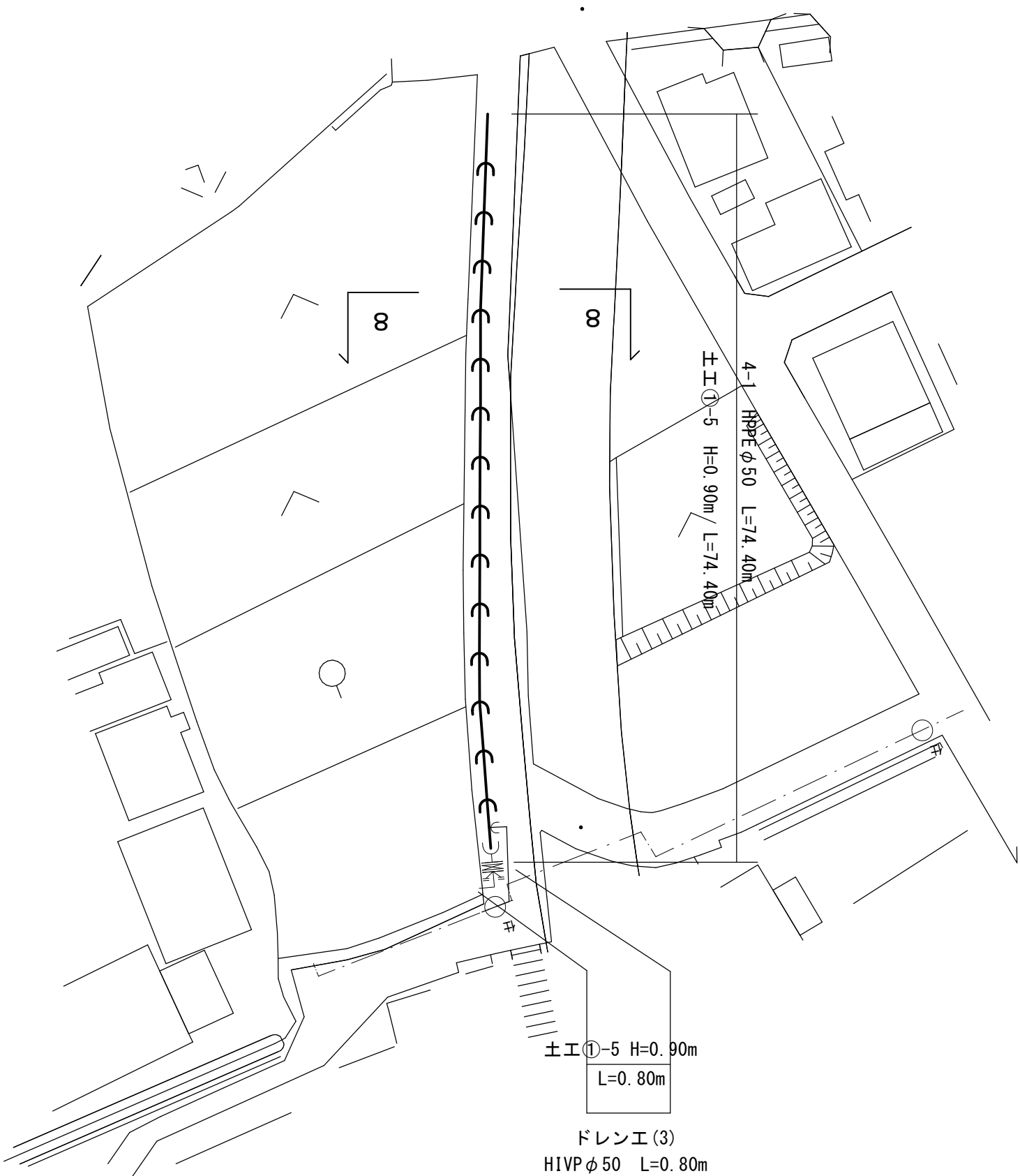


地 名	松阪市 嬉野平生町外 地内		
工事名	第4-201号嬉野平生町外配水管布設替工事		
本設配管平面図(9)	図 番	11	
	縮 尺	図 示	
	記 事		
松 阪 市 上 下 水 道 部			

※この図面はA2サイズを原寸とする。

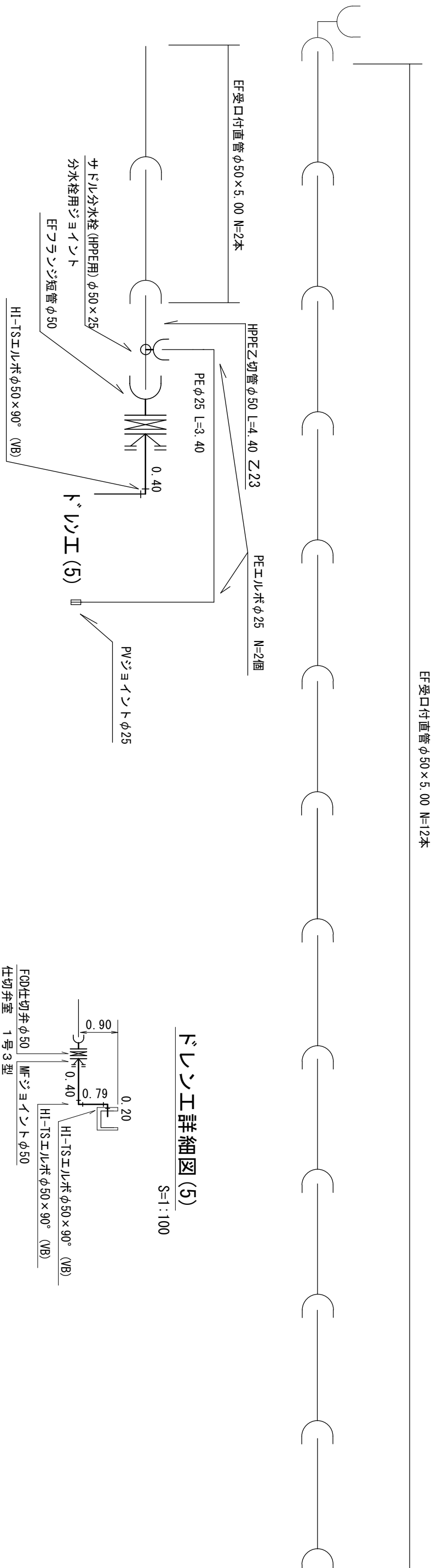
本設配管平面図(10)

S=1:250

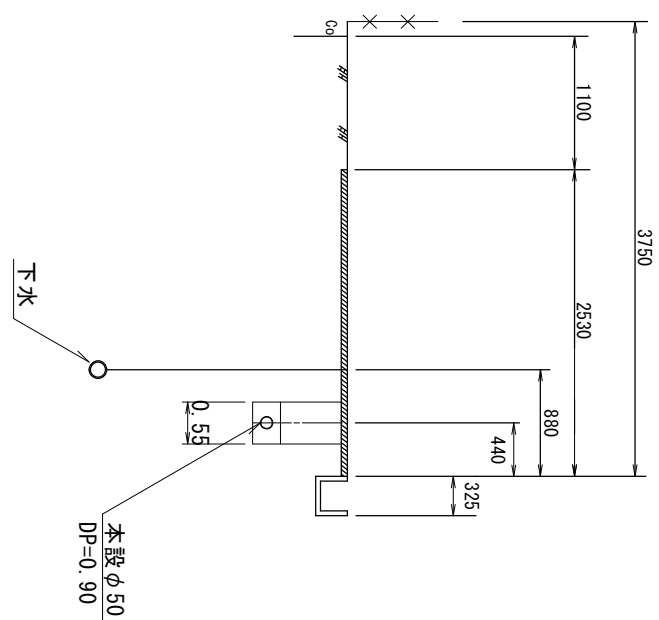







本設配管詳細図(10)

S=Free

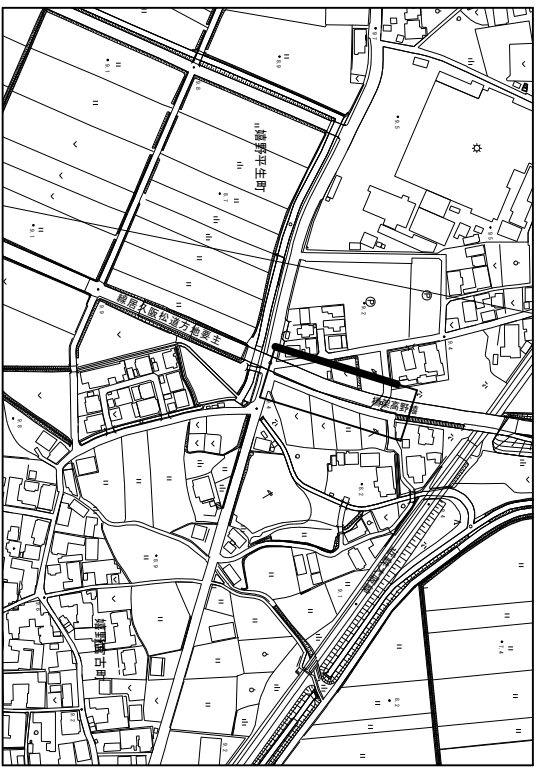


横断面図(10)

$$\infty$$


凡 例	
	GK形 継手
	GK形 継手 (マイナ使用)
	GK形 継手 (マイナ使用)
	G-Link
	EF 継手

位置図 $S=1:5,000$



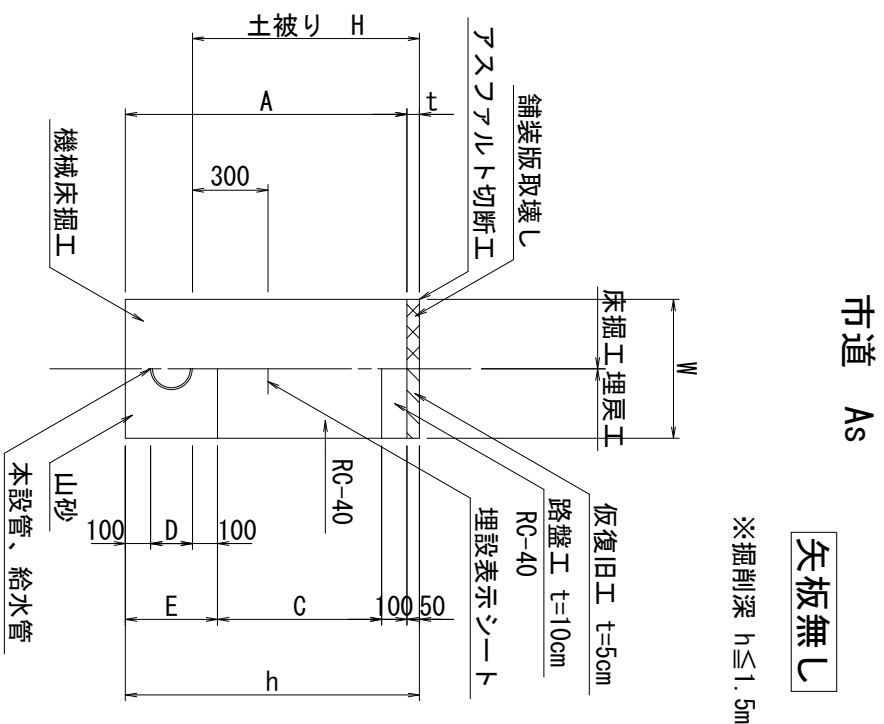
地名	松阪市 壺野平生町外	地名	壺野平生町外	地内
工事名	第4-201号壺野平生町外配水管布設替工事			
本設配管平面図(10)		図番	12	
本設配管詳細図(10)		縮尺	図示	
標準横断面図(10)		記事		
松阪市上下水道部				

※この図面はA2サイズを原寸とする。

標準掘削断面図(1)

S=1:30

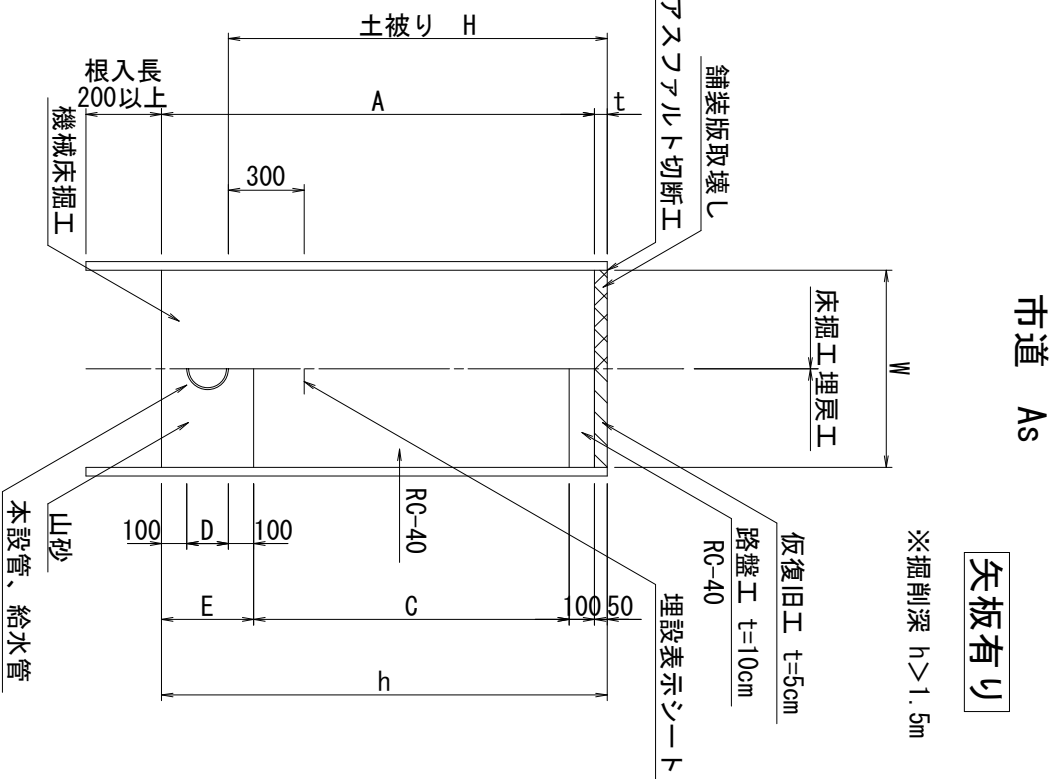
本 設 土 工 ①



本設土工①(市道As)

名称	単位	①-1	①-2	①-3	①-4	①-5	①-6	①-7	①-8	①-9
口 径	mm	φ150	φ150	φ75	φ50	φ50	φ50	φ40	φ30	φ25以下
土被りH	mm	900	1,200	900	600	900	1,200	900	900	900
A	mm	1,119	1,419	1,040	0,713	1,013	1,313	998	992	984
W	mm	550	550	550	550	550	550	550	550	550
C	mm	650	950	650	350	650	950	650	650	650
D	mm	169	169	90	63	63	63	48	42	34
E	mm	369	369	290	263	263	263	248	242	234
h	mm	1,169	1,469	1,090	0,763	1,063	1,363	1,048	1,042	1,034
t	mm	50	50	50	50	50	50	50	50	50
舗装版切断工	m/m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
舗装版取壊工	m ² /m	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
機械床掘工	m ³ /m	0.62	0.78	0.57	0.39	0.56	0.72	0.55	0.55	0.54
埋戻工(山砂)	m ³ /m	0.18	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13
埋戻工(RC-40)	m ³ /m	0.36	0.52	0.36	0.19	0.36	0.52	0.36	0.36	0.36
埋戻工(山土)	m ³ /m	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ｼﾝｸﾞﾙﾗﾝｼﾞ運搬(As)	m ³ /m	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
ｼﾝｸﾞﾙﾗﾝｼﾞ運搬(土砂)	m ³ /m	0.62	0.78	0.57	0.39	0.56	0.72	0.55	0.55	0.54
仮復旧工(再生As)	m ² /m	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
路盤工(t=10cm,RC-40)	m ² /m	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55

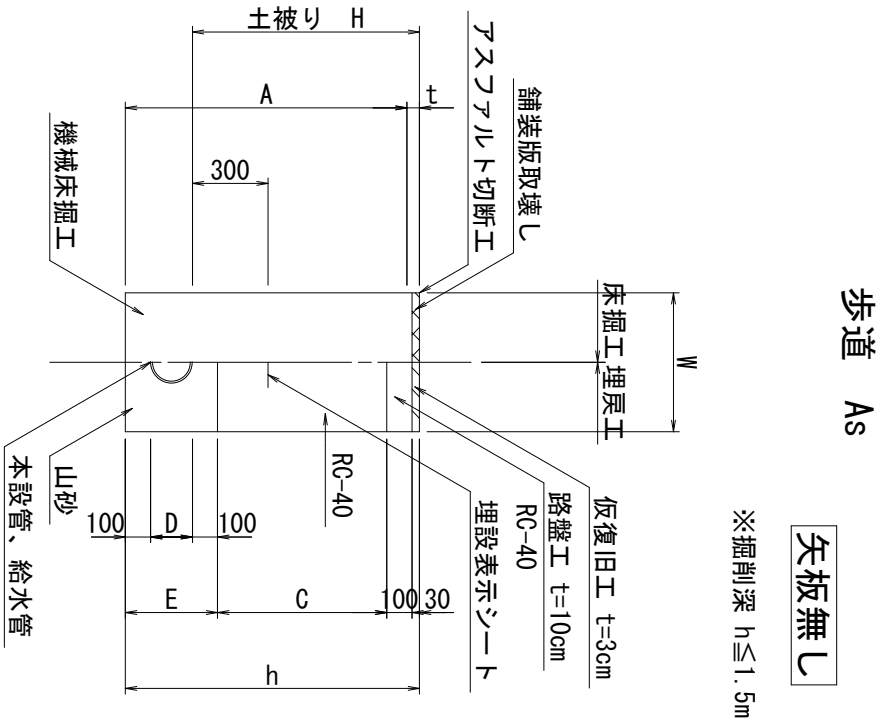
本 設 土 工 ②



本設土工②(市道As)

名称	単位	②-1	②-2	②-3	②-4	②-5	②-6	②-7
口 径	mm	φ150	φ150	φ150	φ150	φ75	φ50	φ50
土被りH	mm	1,500	1,800	2,100	2,400	1,800	1,500	1,800
A	mm	1,719	2,019	2,319	2,619	1,940	1,613	1,913
W	mm	850	850	850	850	850	850	850
C	mm	1,250	1,550	1,850	2,150	1,550	1,250	1,550
D	mm	169	169	169	169	90	63	63
E	mm	369	369	369	369	290	263	263
h	mm	1,769	2,069	2,369	2,669	1,990	1,663	1,963
t	mm	50	50	50	50	50	50	50
舗装版切断工	m/m	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
舗装版取壊工	m ² /m	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
機械床掘工	m ³ /m	1.46	1.72	1.97	2.23	1.65	1.37	1.63
埋戻工(山砂)	m ³ /m	0.29	0.29	0.29	0.29	0.24	0.22	0.22
埋戻工(RC-40)	m ³ /m	1.06	1.32	1.57	1.83	1.32	1.06	1.32
埋戻工(山土)	m ³ /m	—	—	—	—	—	—	—
ｼﾝｸﾞﾙﾗﾝｼﾞ運搬(As)	m ³ /m	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
ｼﾝｸﾞﾙﾗﾝｼﾞ運搬(土砂)	m ³ /m	1.46	1.72	1.97	2.23	1.65	1.37	1.63
仮復旧工(再生As)	m ² /m	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
路盤工(t=10cm,RC-40)	m ² /m	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
土留工(矢板2.0m・支保脚)	m/m	1.00	—	—	—	—	1.00	—
土留工(矢板2.5m・支保脚)	m/m	—	—	—	—	1.00	—	—
土留工(矢板3.0m・支保脚)	m/m	—	1.00	—	—	—	—	1.00
土留工(矢板3.0m・支保脚)	m/m	—	—	1.00	1.00	—	—	—

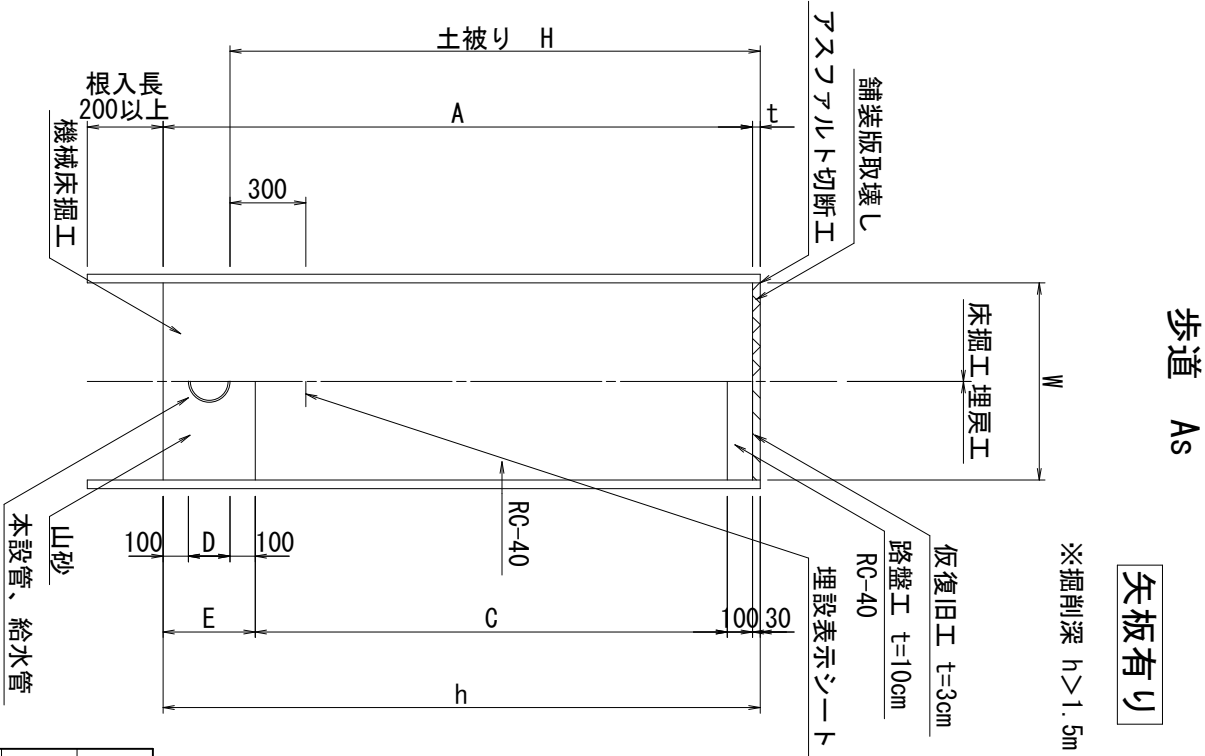
本 設 土 工 ③



本設土工③(歩道As)

名称	単位	③-1	③-2
口 径	mm	φ150	φ100
土被りH	mm	900	900
A	mm	1,139	1,088
W	mm	550	550
C	mm	670	670
D	mm	169	118
E	mm	369	318
h	mm	1,169	1,118
t	mm	30	30
舗装版切断工	m/m	2.00	2.00
舗装版取壊工	m ² /m	0.55	0.55
機械床掘工	m ³ /m	0.63	0.60
埋戻工(山砂)	m ³ /m	0.18	0.16
埋戻工(RC-40)	m ³ /m	0.37	0.37
埋戻工(山土)	m ³ /m	—	—
ｼﾝｸﾞﾙﾗﾝｼﾞ運搬(As)	m ³ /m	0.02	0.02
ｼﾝｸﾞﾙﾗﾝｼﾞ運搬(土砂)	m ³ /m	0.63	0.60
仮復旧工(再生As)	m ² /m	0.55	0.55
路盤工(t=10cm,RC-40)	m ² /m	0.55	0.55

本 設 土 工 ④



本設土工④(歩道As)

名称	単位	④-1
口 径	mm	φ150
土被りH	mm	2,100
A	mm	2,339
W	mm	850
C	mm	1,870
D	mm	169
E	mm	365
h	mm	2,369
t	mm	30
舗装版切断工	m/m	2.00
舗装版取壊工	m ² /m	0.85
機械床掘工	m ³ /m	1.99
埋戻工(山砂)	m ³ /m	0.29
埋戻工(RC-40)	m ³ /m	1.59
埋戻工(山土)	m ³ /m	—
ｼﾝｸﾞﾙﾗﾝｼﾞ運搬(As)	m ³ /m	0.03
ｼﾝｸﾞﾙﾗﾝｼﾞ運搬(土砂)	m ³ /m	1.99
仮復旧工(再生As)	m ² /m	0.85
路盤工(t=10cm,RC-40)	m ² /m	0.85
土留工(矢板2.0m・支保脚)	m/m	—
土留工(矢板2.5m・支保脚)	m/m	—
土留工(矢板3.0m・支保脚)	m/m	—
土留工(矢板3.0m・支保脚)	m/m	1.00

※この図面はA2サイズを原寸とする。

地名	松阪市 嬉野平生町外 地内		
工事名	第4-201号嬉野平生町外配水管布設替工事		
標準掘削断面図(1)	図番	13	
	縮尺	1:30	
	記事		
松阪市上下水道部			



仮設路線図

S=1:1,000

1号線

SUS1504

L=227.20m

橋架高野嬉

近鉄大阪線

嬉野平生町

嬉野宮古町

庵流真

地名	松阪市 嬉野平生町外 地内
----	---------------

工事名	第4-201号嬉野平生町外配水管布設替工事
-----	-----------------------

仮設路線図	
図番	14
縮尺	1:1,000
記事	

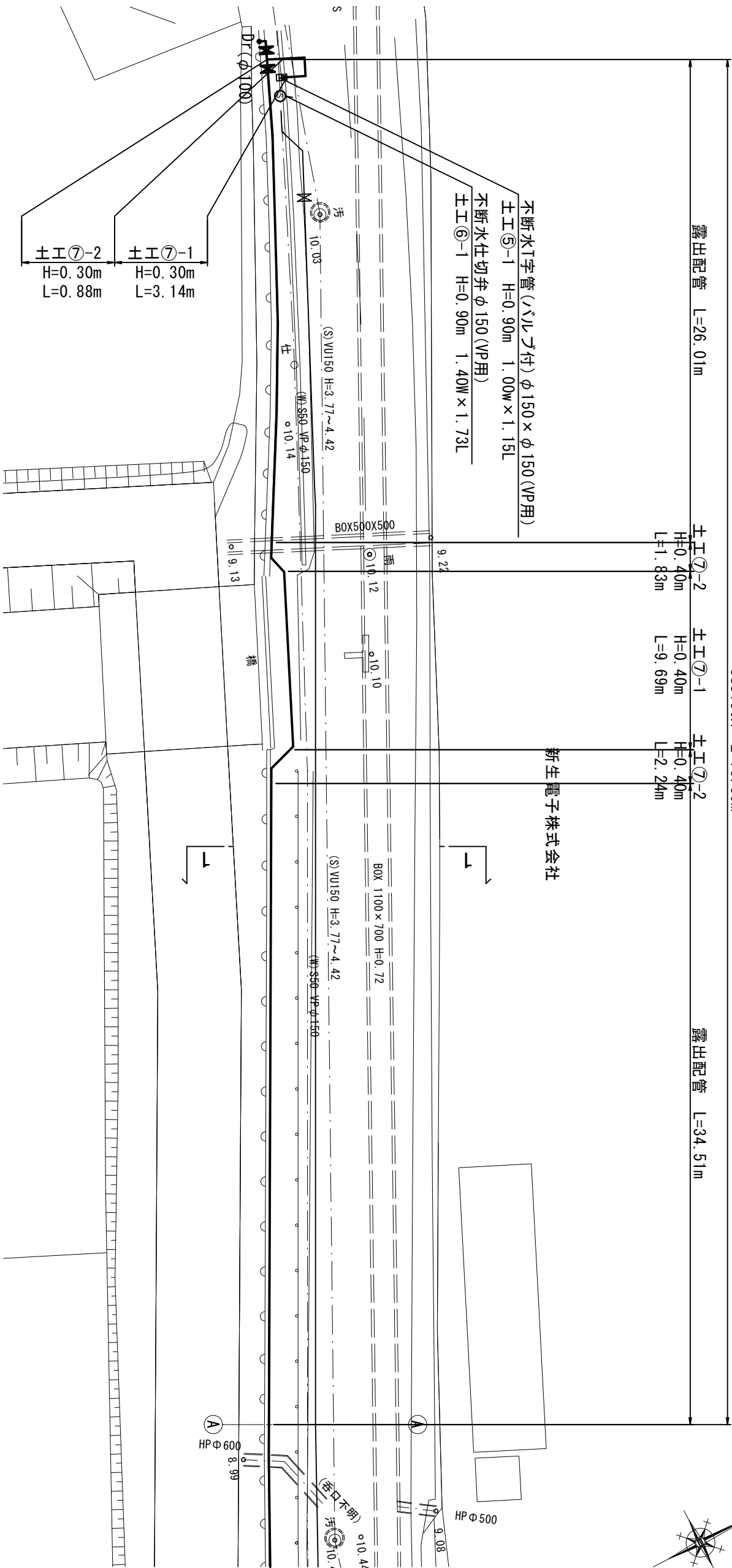
松阪市上下水道部

※この図面はA2サイズを原寸とする。

假設配管平面圖(1)

S=1:250

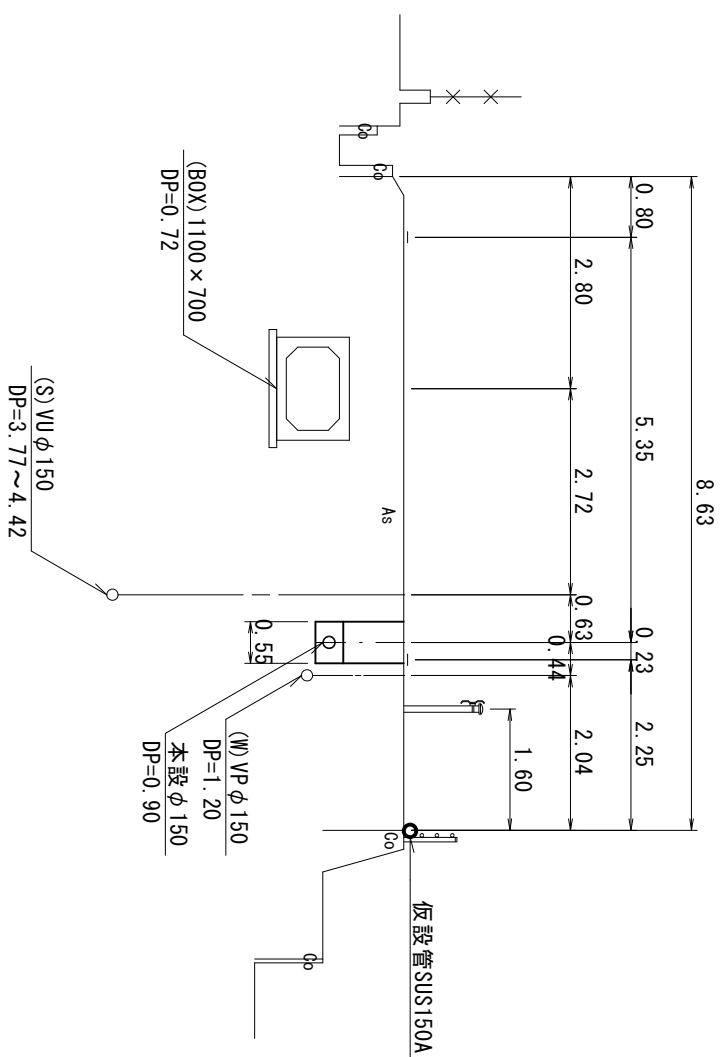
SUS150A L=78.30m



横断面図(1)

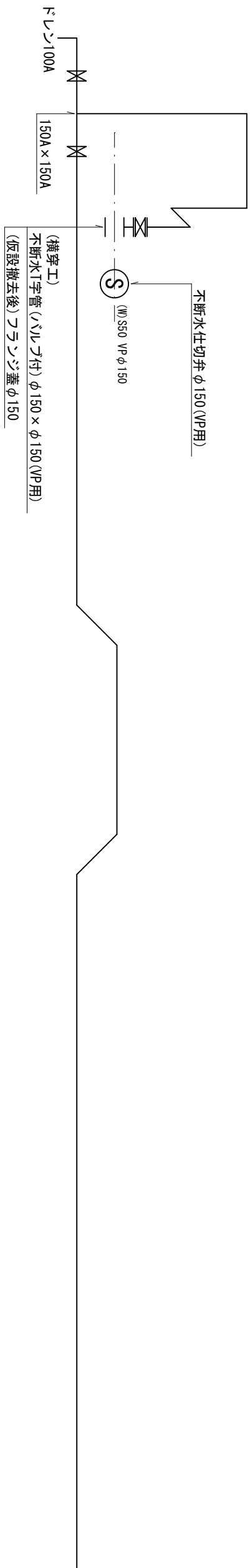
 $S=1:100$

一一一



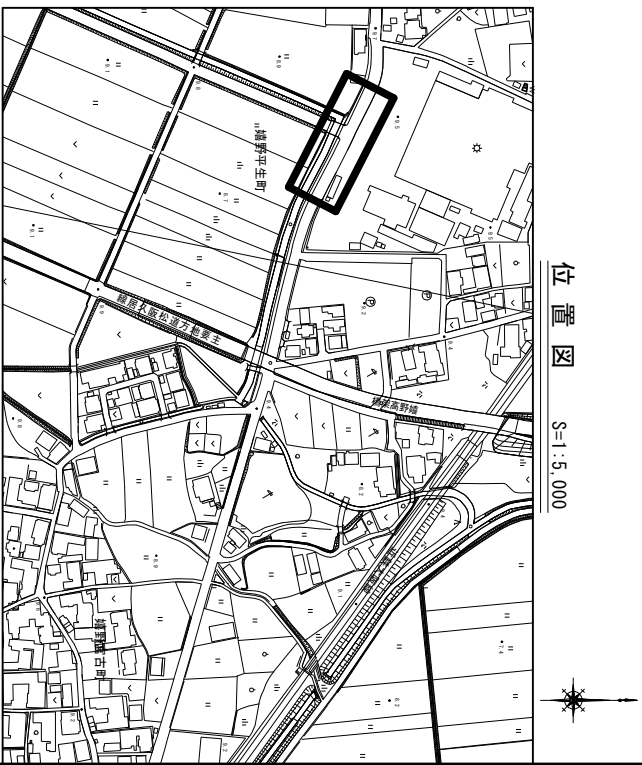
仮設配置詳細図(1)

S=Free



仮設配管詳細図(2)

図番14/29



地名	松阪市 嬭野平生町外 地内		
工事名	第4-201号嬭野平生町外配水管布設替工事		
仮設配管平面図 (1) 仮設配管詳細図 (1) 標準横断面図 (1)	図番	15	
	縮尺	図示	
	記事		

松阪市上下水道部

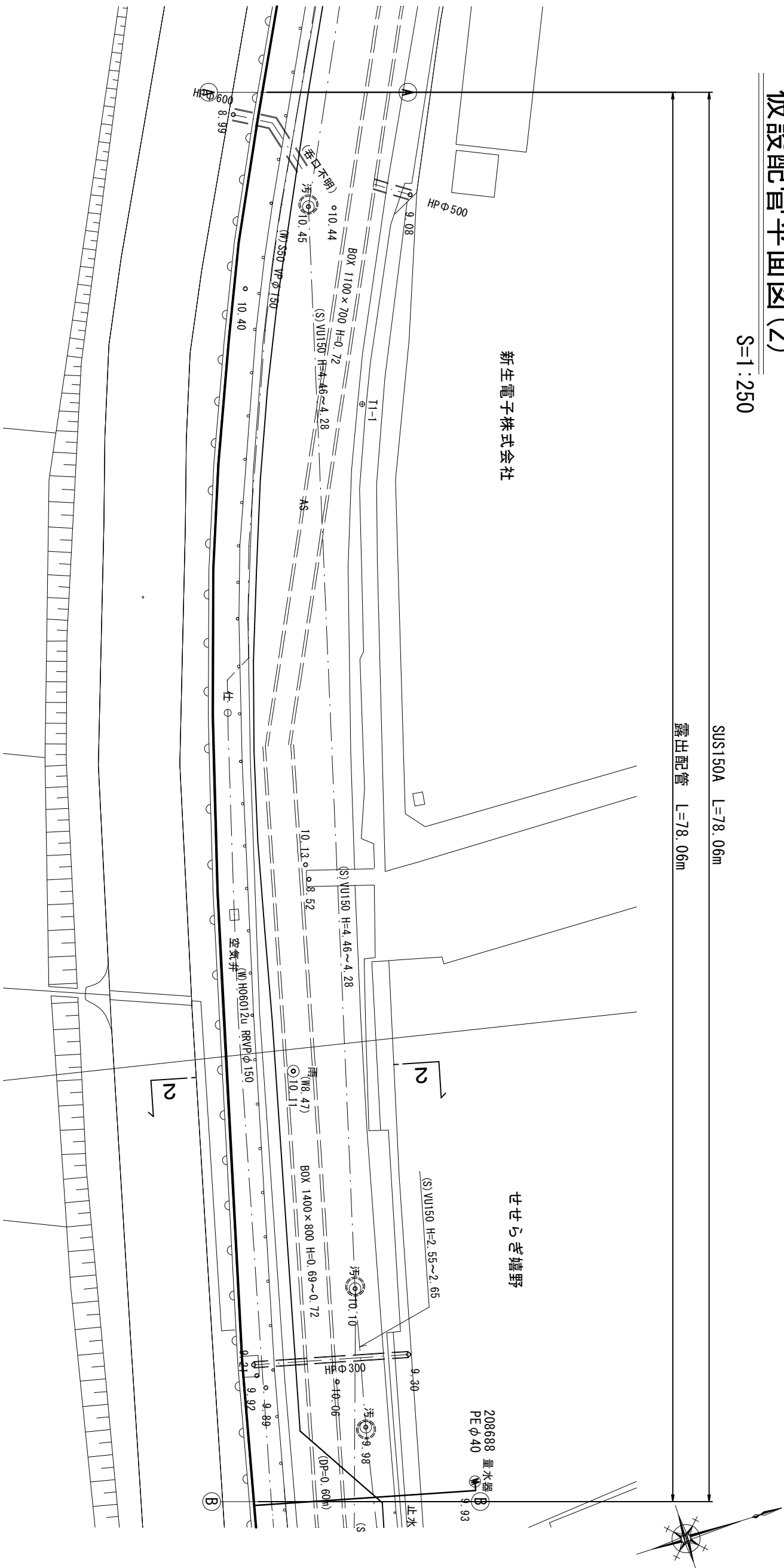
※この図面はA2サイズを原寸とする。

仮設配管平面図(2)

$S=1:250$

SUS150A L=78.06m

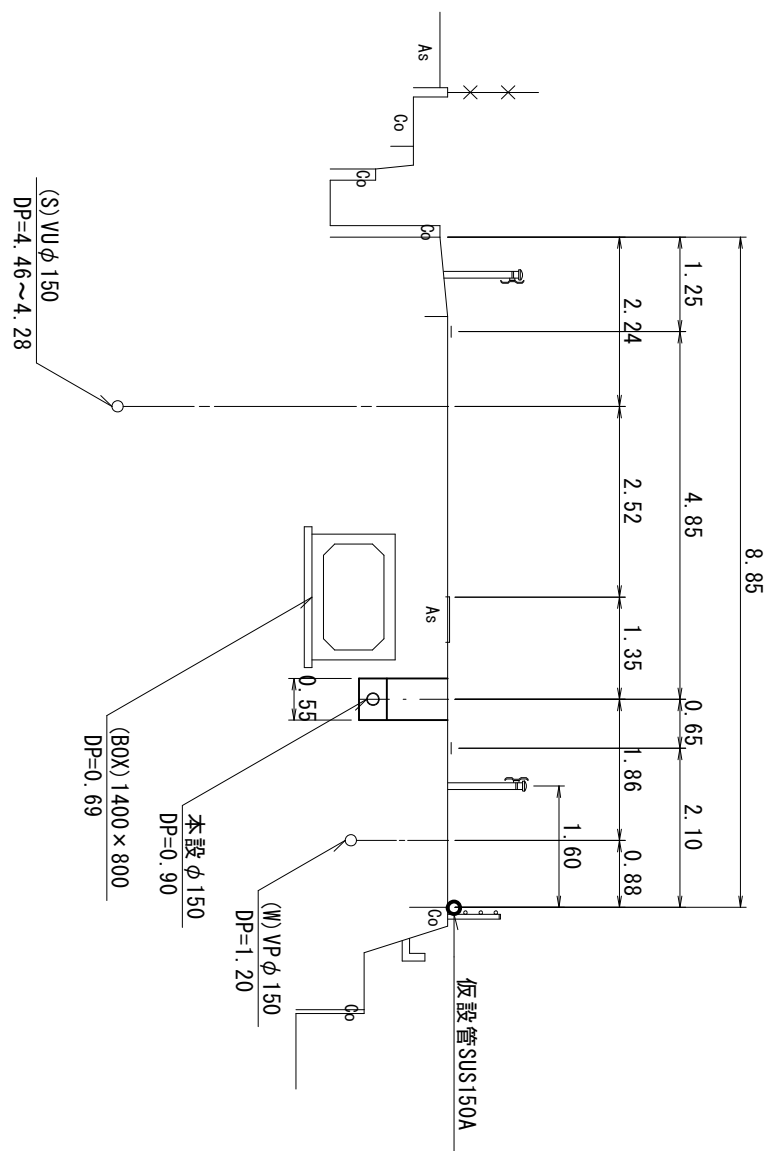
總配管 L=78.06m



横断面図(2)

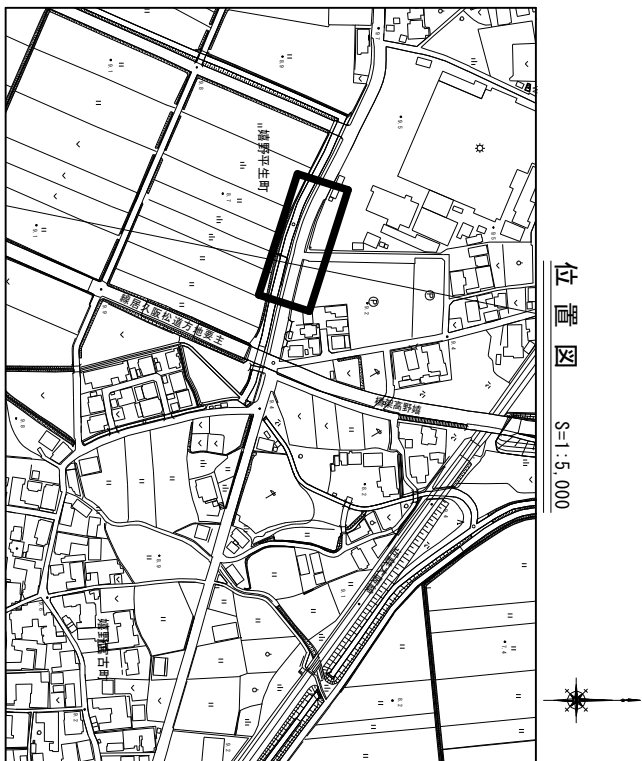
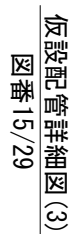
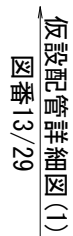
 $S=1:100$

2-2



仮設配置審図(2)

S=Free



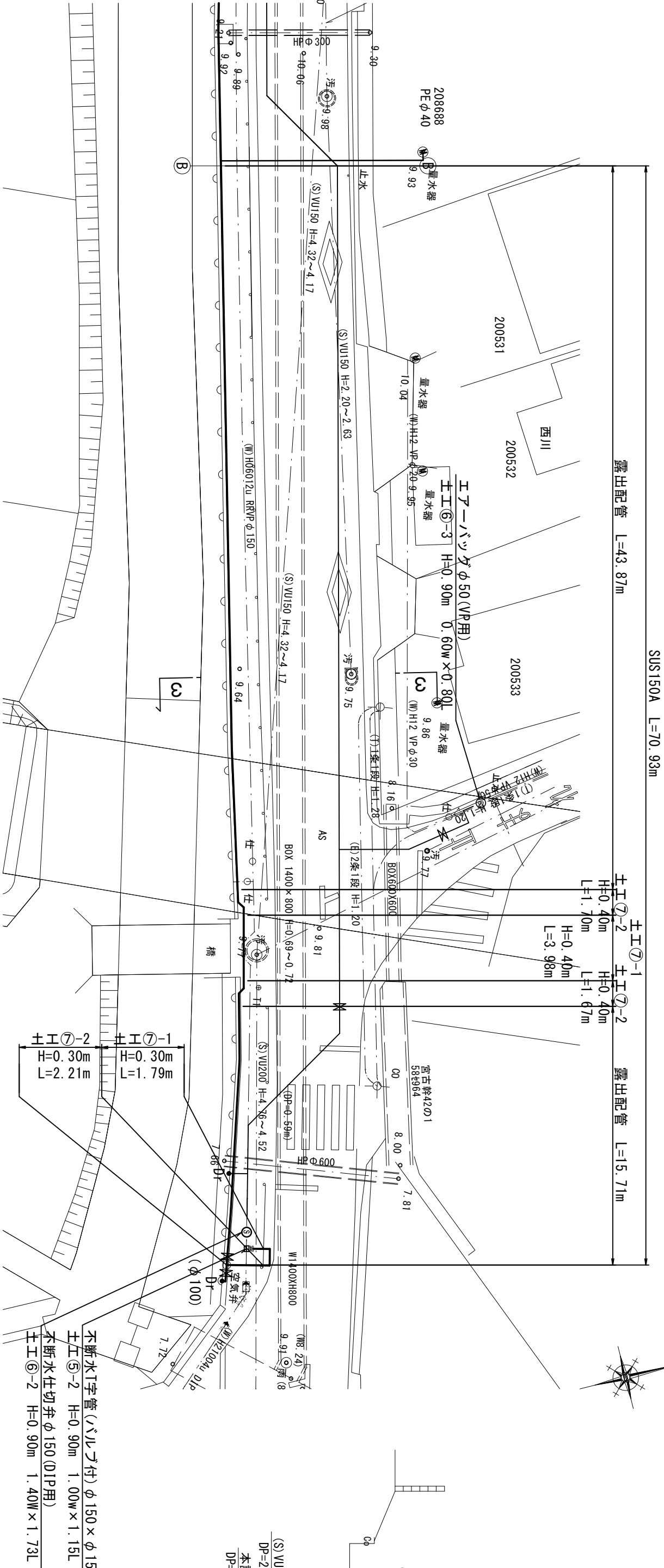
地名	松阪市 嬭野平生町外 地内		
工事名	第4-201号嬭野平生町外配水管布設替工事		
仮設配管平面図(2) 仮設配管詳細図(2) 標準横断面図(2)	図番	16	
	縮尺	図示	
	記事		

松阪市上下水道部

※この図面はA2サイズを原寸とする。

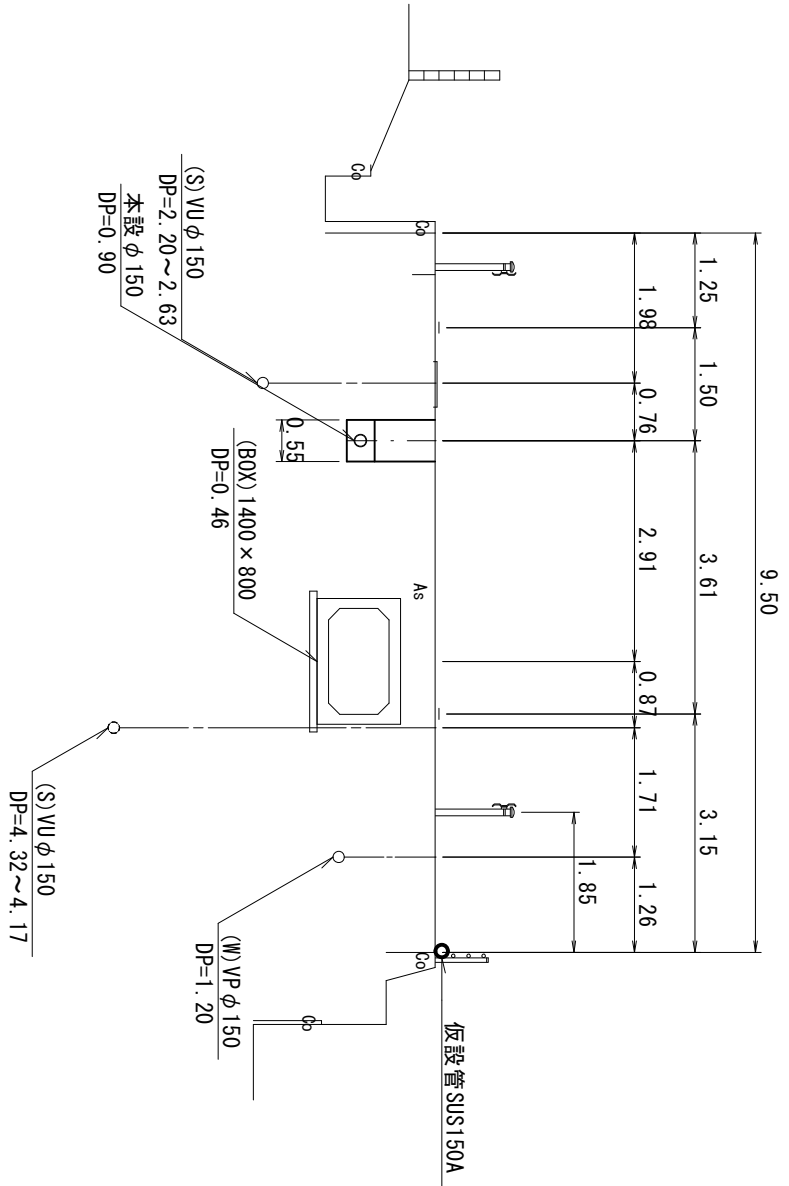
仮設配管平面図(3)

S=1:250



横断面図(3)

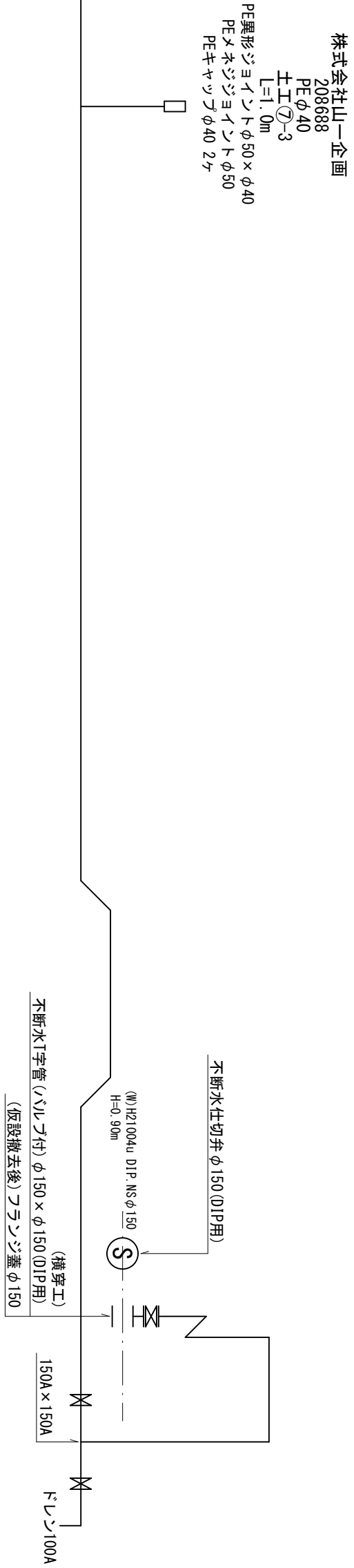
S=1:100



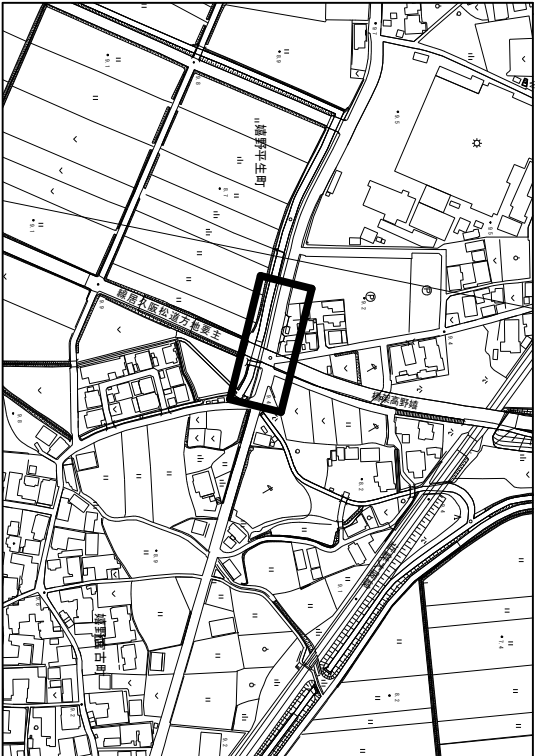
仮設配管詳細図(3)

S=Free

仮設配管詳細図(2)
図番14/29



位置図 S=1:5,000



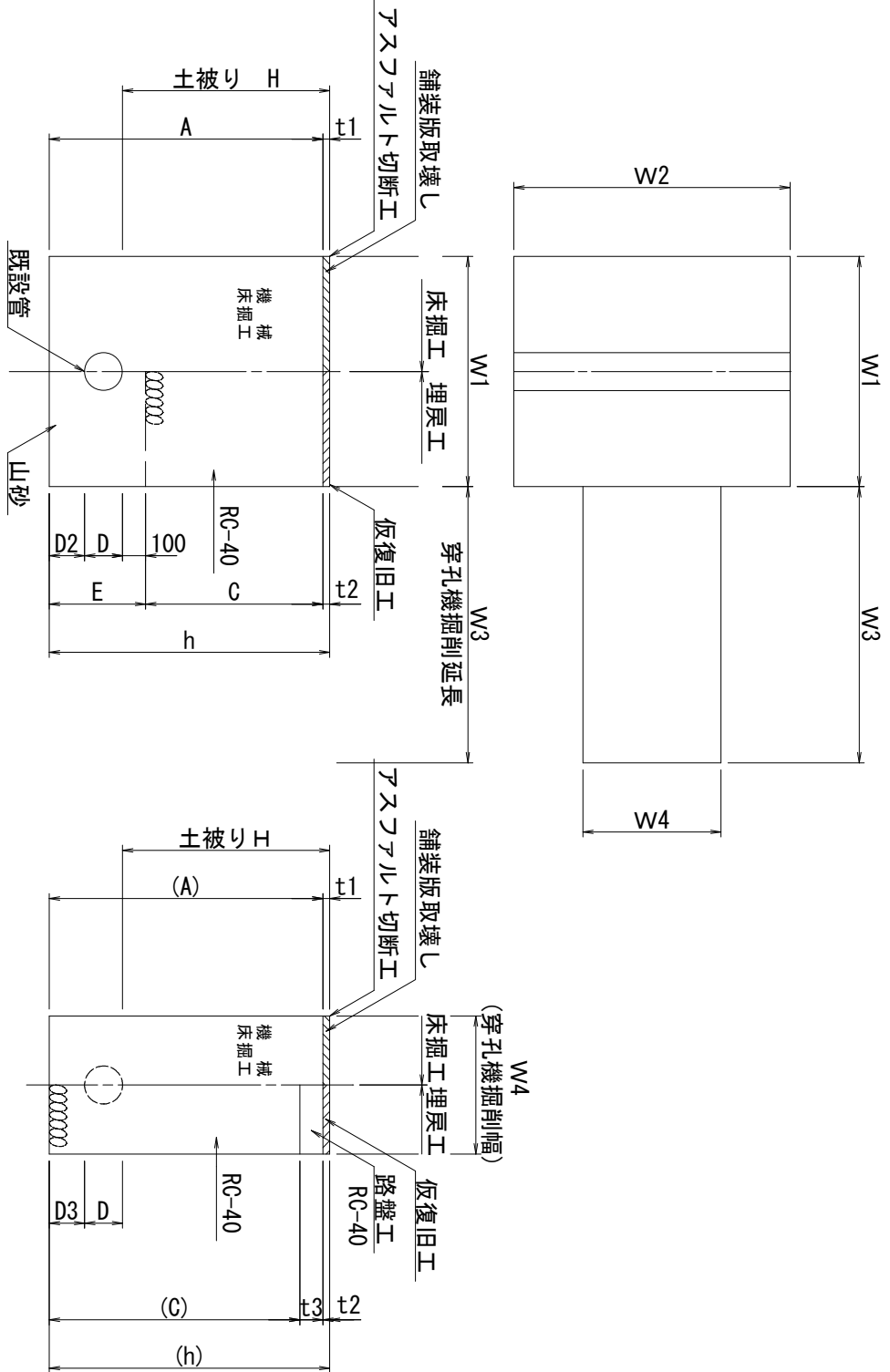
地名	松阪市 嬉野平生町外 地内			
工事名	第4-201号嬉野平生町外配水管布設替工事			
仮設配管平面図(3) 仮設配管詳細図(3) 標準横断面図(3)	図番	17		
	縮尺	図示		
	記事			
松阪市上下水道部				

※この図面はA2サイズを原寸とする。

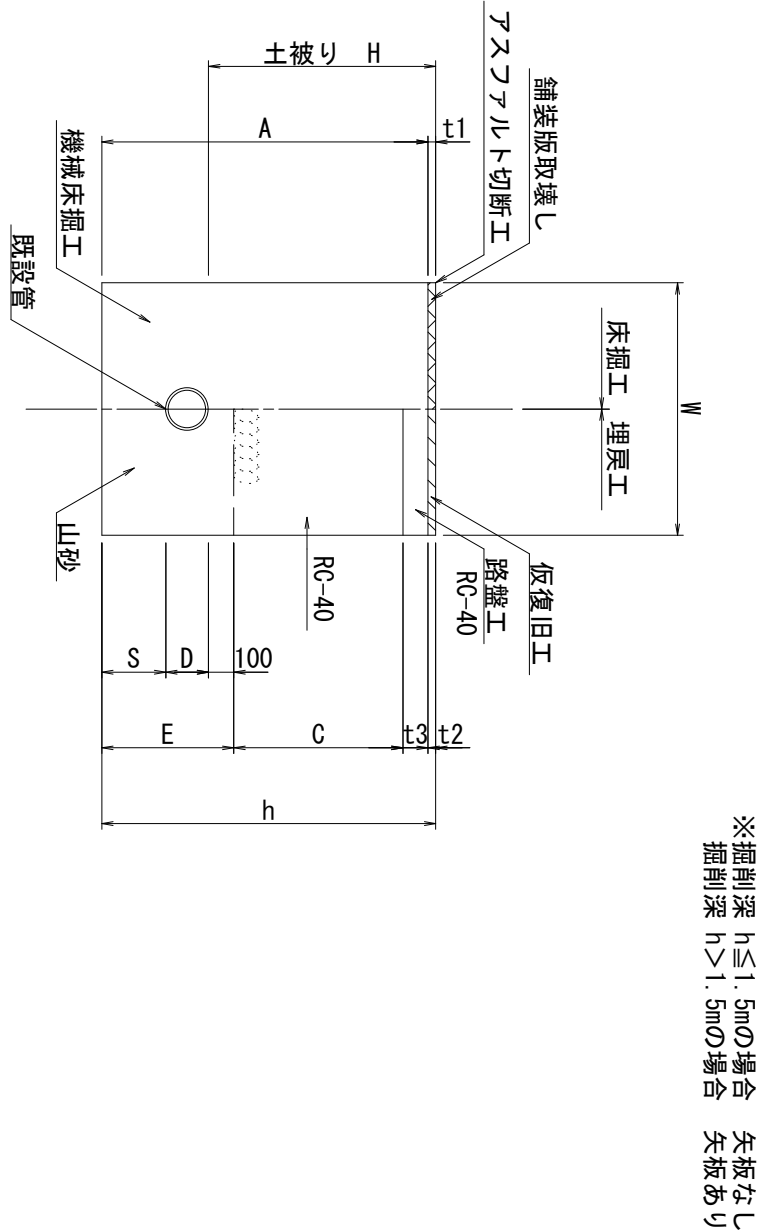
標準掘削断面図(2)

S=1:30

不断水土工⑤(不断水T字管)



不断水土工⑥(不断水バルブ・エアーバグ)



※掘削深 h≦1.5mの場合 矢板なし
掘削深 h>1.5mの場合 矢板あり

仮設土工⑤(不断水T字管)										1.0ヶ所当り	
名 称		単位	⑤-1				⑤-2				
管 種		VP	穿孔機側			DIP	穿孔機側				
口 径		Tφ 150×150(横穿孔)				Tφ 150×150(横穿孔)					
土 盛り H		900				900					
W1	W3	mm	1, 000	1, 200		1, 000	1, 200				
W2	W4	mm	1, 150	600		1, 150	600				
A	(A)	mm	1, 415	1, 233		1, 439	1, 255				
C	(C)	mm	750	1, 133		770	1, 155				
D	D	mm	165	165		169	169				
D2	D3	mm	400	218		400	216				
E	(E)	mm	665			669					
h	(h)	mm	1, 465	1, 283		1, 469	1, 285				
鋪 装 厚 t1		mm	50			30					
復 旧 厚 t2		mm	50			30					
t3		mm	100			100					
鋪 装 版 切 断 工		m/ヶ所	6.70			6.70			6.70		
鋪 装 版 取 壊 工		m2/ヶ所	1.87	1.15		1.87	1.15		3.02		
機 械 床 掘 工		m3/ヶ所	2.49	1.26		3.75	2.53		3.81		
埋 戻 工 (山 砂)		m3/ヶ所	0.74	0.40		1.14	0.40		1.14		
埋 戻 工 (RC-40)		m3/ヶ所	1.68	0.75		2.43	1.72		2.49		
バックフィル運搬(A s)		m3/ヶ所	0.09	0.06		0.15	0.06		0.09		
バックフィル運搬(土砂)		m3/ヶ所	2.49	1.26		3.75	2.53		3.81		
仮復旧工(再生As)		m2/ヶ所	1.87	1.15		3.02	1.87		3.02		
路盤工(t=100m, RC-40)		m2/ヶ所	0.72	1.15		1.87	0.72		1.87		

不断水土工⑥(不断水バルブ・エアーバグ)					1.0ヶ所当り				
名称	単位	⑥-1	⑥-2	⑥-3	⑥-4				
口径	mm	φ150	φ150	φ50	φ50				
土盛りH	mm	900	900	900	900				
延長L	mm	1,725	1,725	800	800				
A	mm	1,315	1,339	1,010	1,060				
W	mm	1,400	1,400	600	600				
C	mm	650	670	650	800				
D	mm	165	169	60	60				
E	mm	565	569	260	260				
S	mm	300	300	100	100				
h	mm	1,365	1,369	1,060	1,060				
鋪装厚 t1	mm	50	30	50	—				
復旧厚 t2	mm	50	30	50	—				
t3	mm	100	100	100	—				
鋪装版切断工	m/m	6.25	6.25	2.80	—				
鋪装版取壊工	m2/m	2.42	2.42	0.48	—				
機械床掘工	m3/m	3.14	3.19	0.48	0.51				
埋戻工(山砂)	m3/m	1.33	1.34	0.12	0.12				
埋戻工(RC-40)	m3/m	1.57	1.62	0.31	0.38				
埋戻工(在来土)	m3/m	—	—	—	—				
バックフィル運搬(As)	m3/m	0.12	0.07	0.02	—				
バックフィル運搬(土砂)	m3/m	3.14	3.19	0.48	0.51				
仮復旧工(再生As)	m2/m	2.42	2.42	0.48	—				
路盤工(t=100m, RC-40)	m2/m	2.42	2.42	0.48	—				

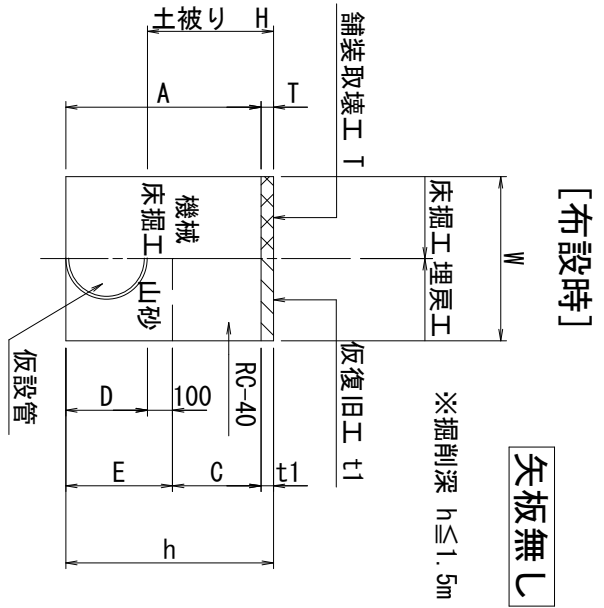
地名	松阪市 嬉野平生町外 地内		
工事名	第4-201号嬉野平生町外配水管布設替工事		
標準掘削断面図(2)	図番	18	
	縮尺	1:30	
	記事		
松阪市上下水道部			

※この図面はA2サイズを原寸とする。

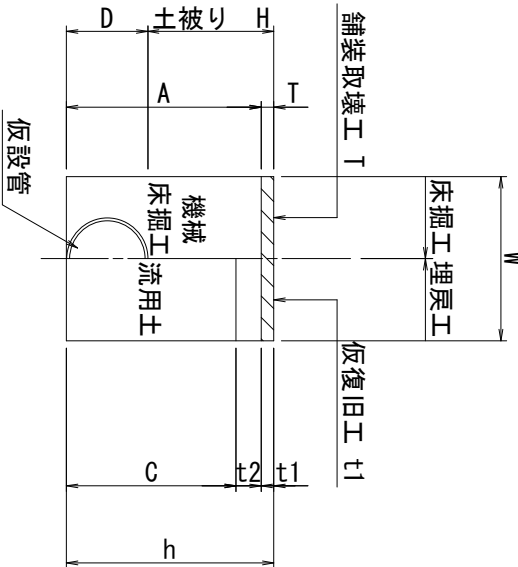
標準掘削断面図(3)

S=1:30

仮設土工⑦



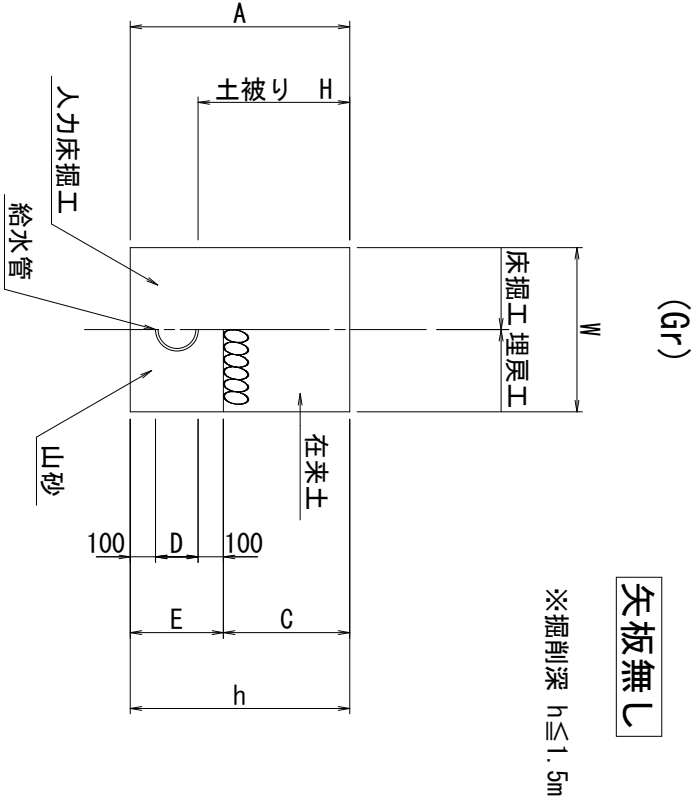
[撤去時]



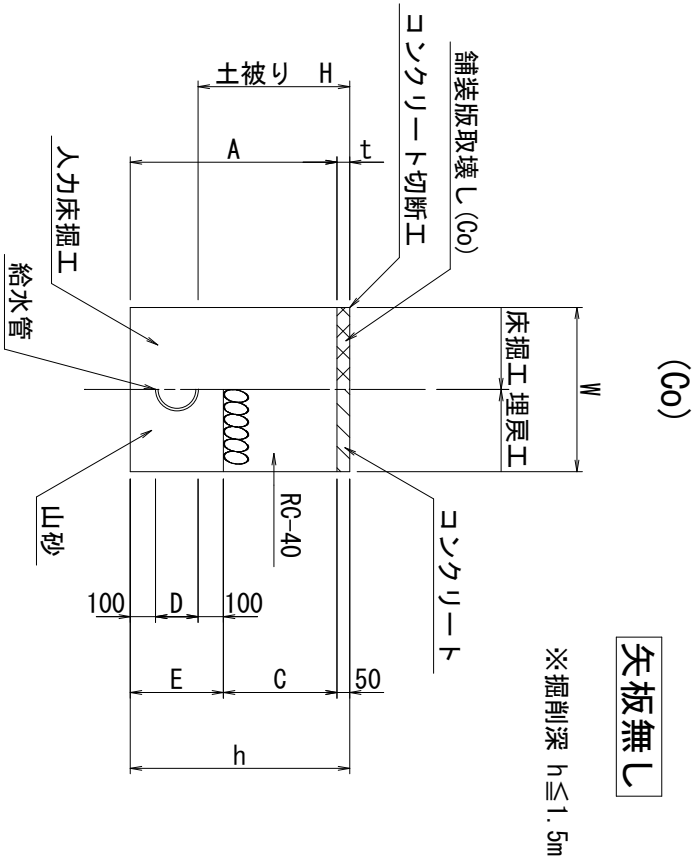
仮設土工⑦ (市道As)

名 称	単位	⑦-1			⑦-2			⑦-3		
		布設時	撤去時	計	布設時	撤去時	計	布設時	撤去時	計
管 種	SUS	SUS	SUS		SUS	SUS		PE	PE	
口 径	mm	150A	150A		150A	150A		φ50	φ50	
土被りH	mm	300	300		300	300		600	600	
A	mm	415	415		435	435		630	630	
W	mm	500	500		500	500		400	400	
C	mm	150	315		170	335		470	530	
D	mm	165	165		165	165		60	60	
E	mm	265	—		265	—		160	—	
h	mm	465	465		465	465		660	660	
T	mm	50	50		30	30		30	30	
t1	mm	50	50		30	30		30	30	
t2	mm	—	100		100	—		—	100	
舗装版切断工	m/m	2.00	—	2.00	1.00	—	1.00	2.00	—	2.00
舗装版取壊工	m ² /m	0.50	0.50	1.00	0.50	0.50	1.00	0.40	0.40	0.80
機械床掘工	m ³ /m	0.21	0.19	0.40	0.22	0.20	0.42	0.25	0.25	0.50
埋戻工 (山砂)	m ³ /m	0.11	—	0.11	0.11	—	0.11	0.06	—	0.06
埋戻工 (RC-40)	m ³ /m	0.08	0.02	0.10	0.09	0.02	0.11	0.19	0.21	0.40
埋戻工 (流用土)	m ³ /m	—	0.14	0.14	—	0.15	0.15	—	—	—
路盤工 (t=10cm, 流用)	m ² /m	—	0.50	0.50	—	0.50	0.50	—	0.40	0.40
クワリクワ運搬 (As)	m ³ /m	0.03	0.03	0.06	0.02	0.02	0.04	0.01	0.01	0.02
クワリクワ運搬 (土砂)	m ³ /m	0.21	—	0.21	0.22	—	0.22	0.25	0.25	0.50
仮復旧工 (再生As)	m ² /m	0.50	0.50	1.00	0.50	0.50	1.00	0.40	0.40	0.80

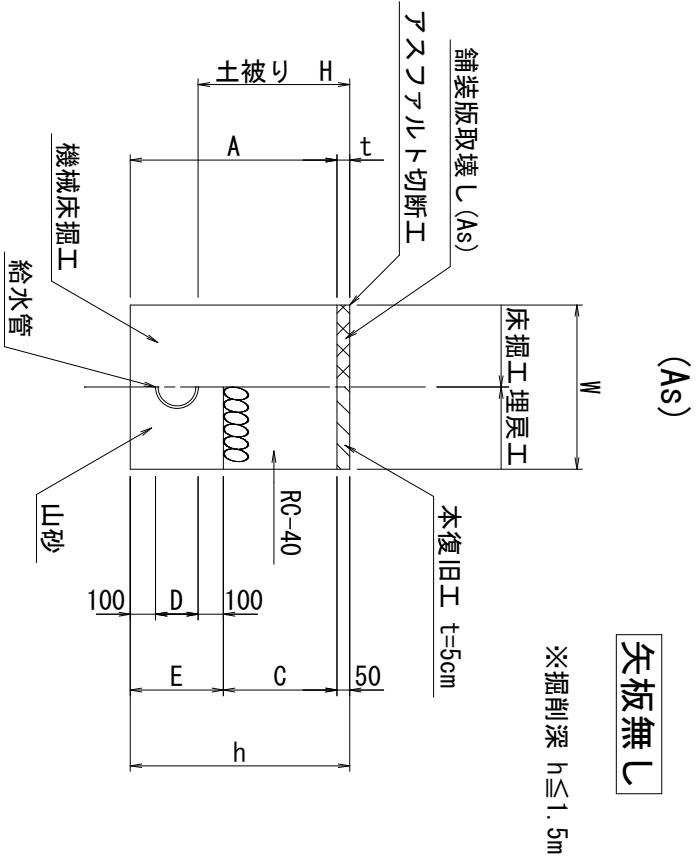
給水宅内土工⑧-1



給水宅内土工⑧-3



給水宅内土工⑧-4



給水宅内土工⑧ (矢板無し)

1.0m当り

名 称	単位	土工⑧-1	土工⑧-2	土工⑧-3	土工⑧-4
口 径	mm	φ25以下	φ30	φ25以下	φ25以下
土被りH	mm	600	600	600	600
A	mm	732	742	682	682
W	mm	300	300	200	550
C	mm	500	500	450	450
D	mm	32	42	32	32
E	mm	232	242	232	232
h	mm	732	742	732	732
t	mm	0	0	50	50
舗装版切断工	m/m	—	—	—	2.00
舗装版取壊工	m ² /m	—	—	—	0.55
機械床掘工	m ³ /m	—	—	—	0.38
埋戻工 (山砂)	m ³ /m	—	—	—	0.13
埋戻工 (RC-40)	m ³ /m	—	—	—	0.25
埋戻工 (在来土)	m ³ /m	0.15	0.15	—	—
クワリクワ運搬 (As)	m ³ /m	0.07	0.07	0.14	0.38
仮復旧工 (再生As)	m ² /m	—	—	—	0.03
バットホウ種別	m ³	—	—	—	0.55
舗装版取壊工 (Co)	m/m	—	—	—	0.10
舗装版切断工 (Co)	m/m	—	—	2.00	—
人力床掘工	m ² /m	—	—	0.20	—
人力埋戻工 (山砂)	m ³ /m	0.22	0.22	0.14	—
人力埋戻工 (RC-40)	m ³ /m	—	0.07	0.05	—
クワリクワ運搬 (Co)	m ³ /m	—	—	0.01	—
Co人力打設	m ³ /m	—	—	0.01	—

地 名	松阪市 嬉野平生町外 地内		
工事名	第4-201号嬉野平生町外配水管布設替工事		
標準掘削断面図(3)	図 番	19	
	縮 尺	1:30	
	記 事		
松 阪 市 上 下 水 道 部			

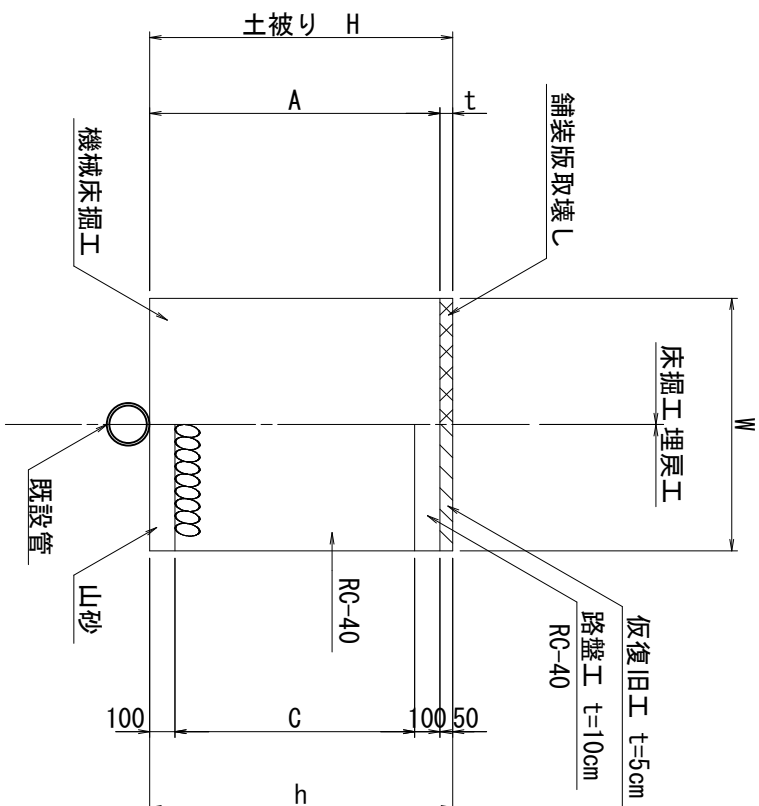
※この図面はA2サイズを原寸とする。

標準剖面図(4)

$S=1:30$

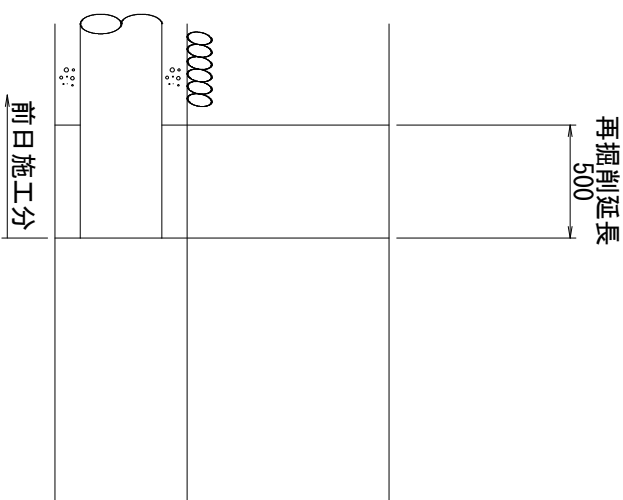
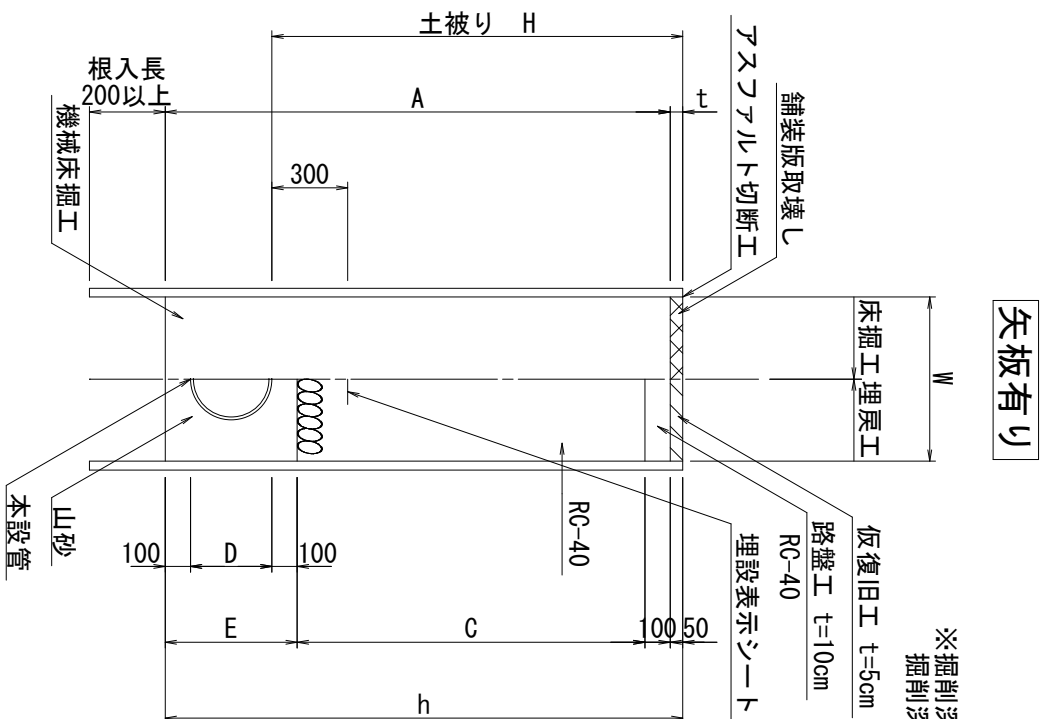
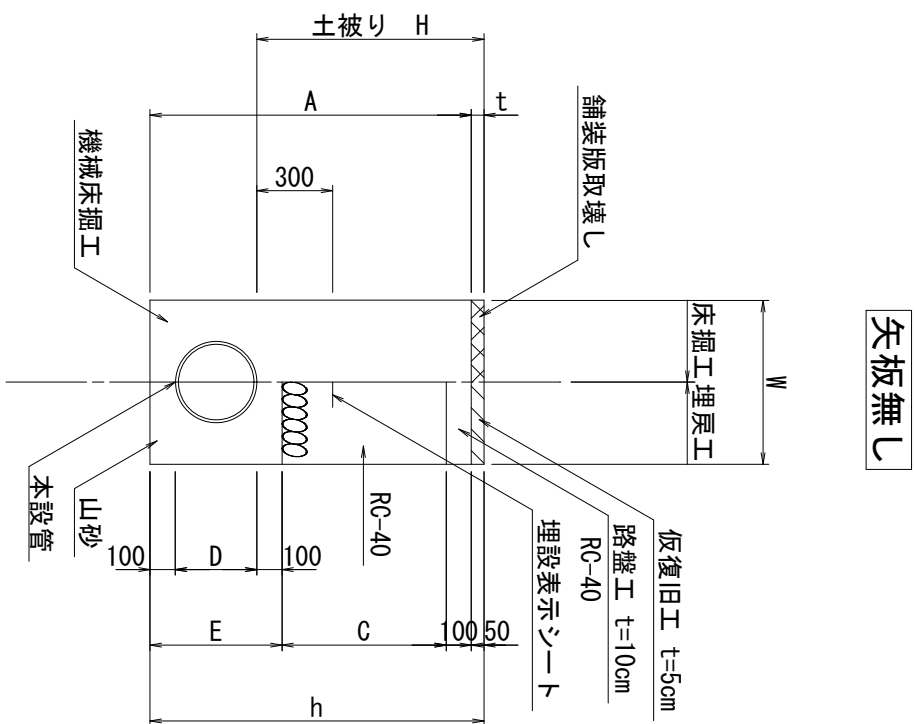
※DIP(GX)、HPPE、HIVP、PE共通とする。

⑨ 試掘土工



試験土⑨		1.0箇所当り
名 称	単位	土工⑨
土盛りH	mm	1,200
延長L	mm	1,000
A	mm	1,150
W	mm	1,000
C	mm	950
h	mm	1,200
t	mm	50
鋪装板切斷工	m/m	4.00
鋪装板取壊工	m ² /m	1.00
機 械 取 掘 工	m ³ /m	1.15
埋戻工 (山砂)	m ³ /m	0.10
埋戻工 (RC-40)	m ³ /m	0.95
5'7" (157) 連続 (A s)	m ³ /m	1.15
5'7" (157) 連続 (A s)	m ³ /m	0.05
仮復旧工 (再生As)	m ² /m	1.00
路盤工 (t=10mm RC-40)	m ² /m	1.00

再掘削土工標準図



再掘削土工		1箇所/0.5m当り		
名 称	単位	土工-1	土工-2	土工-3
口 径	mm	φ50	φ75	φ150
土被りH	mm	900	900	900
A	mm	1,013	1,043	1,119
W	mm	550	550	550
C1+C2	mm	650	650	650
D	mm	63	93	169
E	mm	263	293	369
h	mm	1,063	1,093	1,169
t	mm	50	50	50
鋪設版切断工	m/m	—	—	—
鋪設版取壊工	m2/m	0.28	0.28	0.28
機 械 床 掘 工	m2/m	0.28	0.29	0.31
埋戻工 (山砂)	m3/m	0.07	0.08	0.10
埋戻工 (RC-40)	m3/m	0.18	0.18	0.18
路盤工 (t=10cm RC-40)	m2/m	0.28	0.28	0.28
矢板工	m/m	—	—	—
リフトリフ運搬(土砂)	m3/m	0.01	0.29	0.31
リフトリフ運搬(As)	m3/m	0.28	0.01	0.01
仮覆旧工(再生As)	m2/m	0.28	0.28	0.28
土留工(矢板2.0m×土保1段)	m/m	—	—	—

参考日当以作業量

名 称	(mm/日当)									
	HPPE φ50	HPPE φ75	HPPE φ100	DIP φ75	DIP φ100	DIP φ150	DIP φ200	DIP φ250	DIP φ300	DIP φ400
管天 H=600 BH0.10	22.00	20.60	18.50	19.20	18.60	18.60	16.40	14.70	13.60	9.90
管天 H=900 BH0.10	19.30	18.20	16.50	17.20	16.60	16.60	14.80	13.30	12.30	8.90
管天 H=1200 BH0.10	17.20	16.40	15.00	15.50	15.10	15.10	7.50	7.20	7.10	6.00
管天 H=1500 BH0.10	7.80	7.60	7.30	7.40	7.30	7.30	7.00	6.80	6.60	5.50
管天 H=600 BH0.20	24.20	22.60	20.10	20.90	20.20	20.30	18.00	16.20	15.00	11.00
管天 H=900 BH0.20	21.70	20.40	18.30	19.00	18.50	18.50	16.50	14.90	13.70	10.10
管天 H=1200 BH0.20	19.70	18.60	16.90	17.50	17.00	17.00	8.30	8.00	7.80	6.60
管天 H=1500 BH0.20	8.70	8.50	8.10	8.30	8.10	8.10	7.80	7.50	7.40	6.20

地名	松阪市 嬉野平生町外 地内		
工事名	第4-201号嬉野平生町外配水管布設替工事		
標準掘削断面図(4)	図番	20	
	縮尺	1:30	
	記事		
松阪市上下水道部			

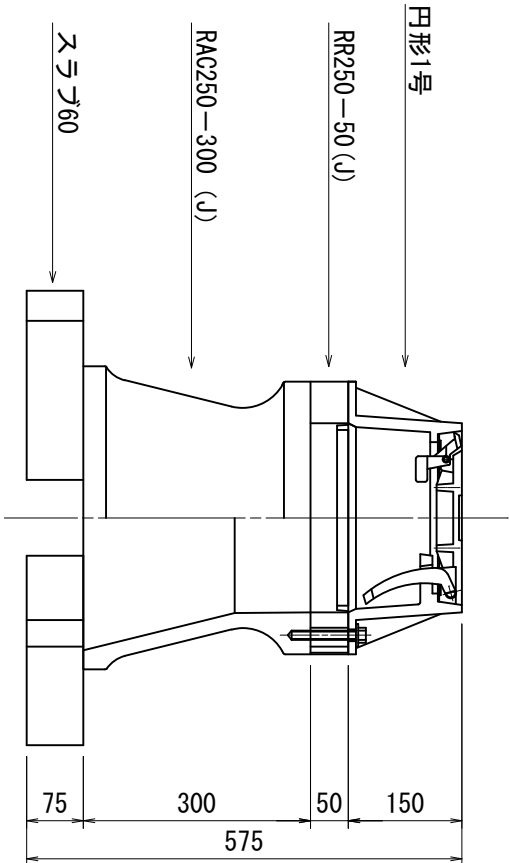
※この図面はA2サイズを原寸とする。

仕切弁室標準図

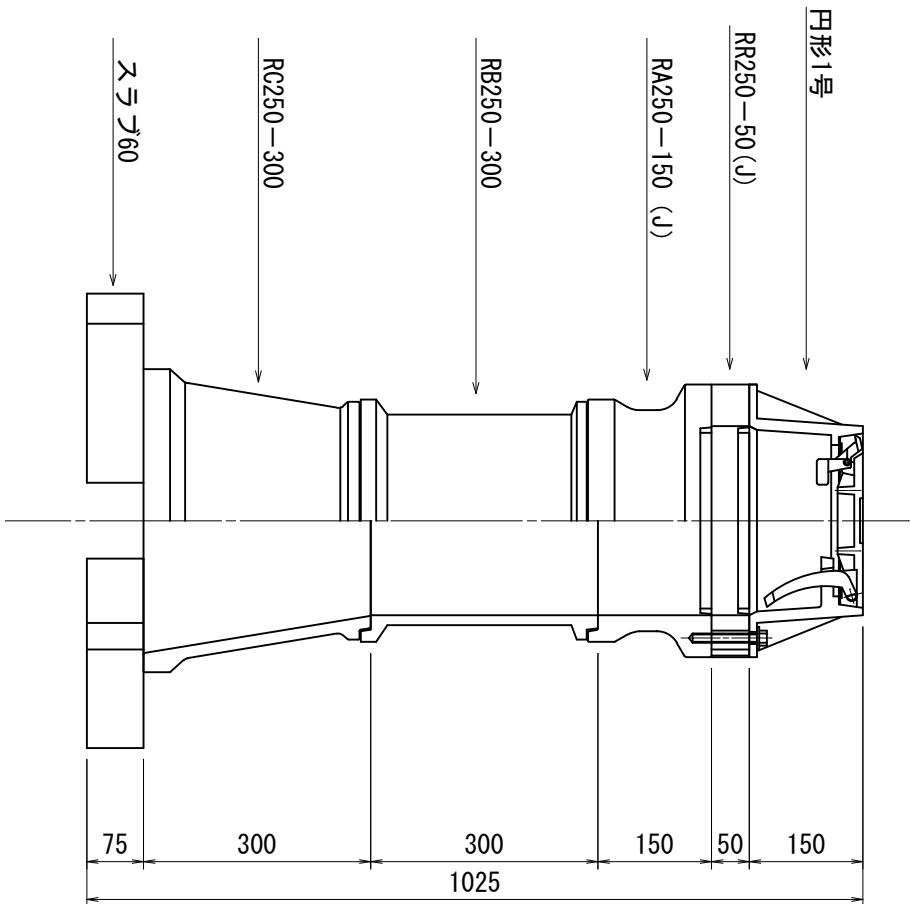
S=1:10

管径φ150mm以下（JWWA規格品）

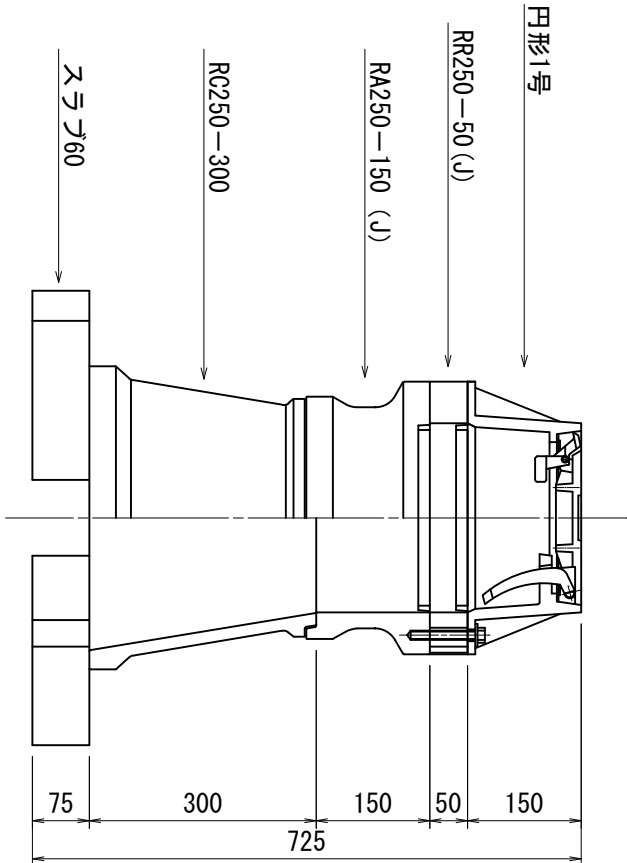
1型（H=600）



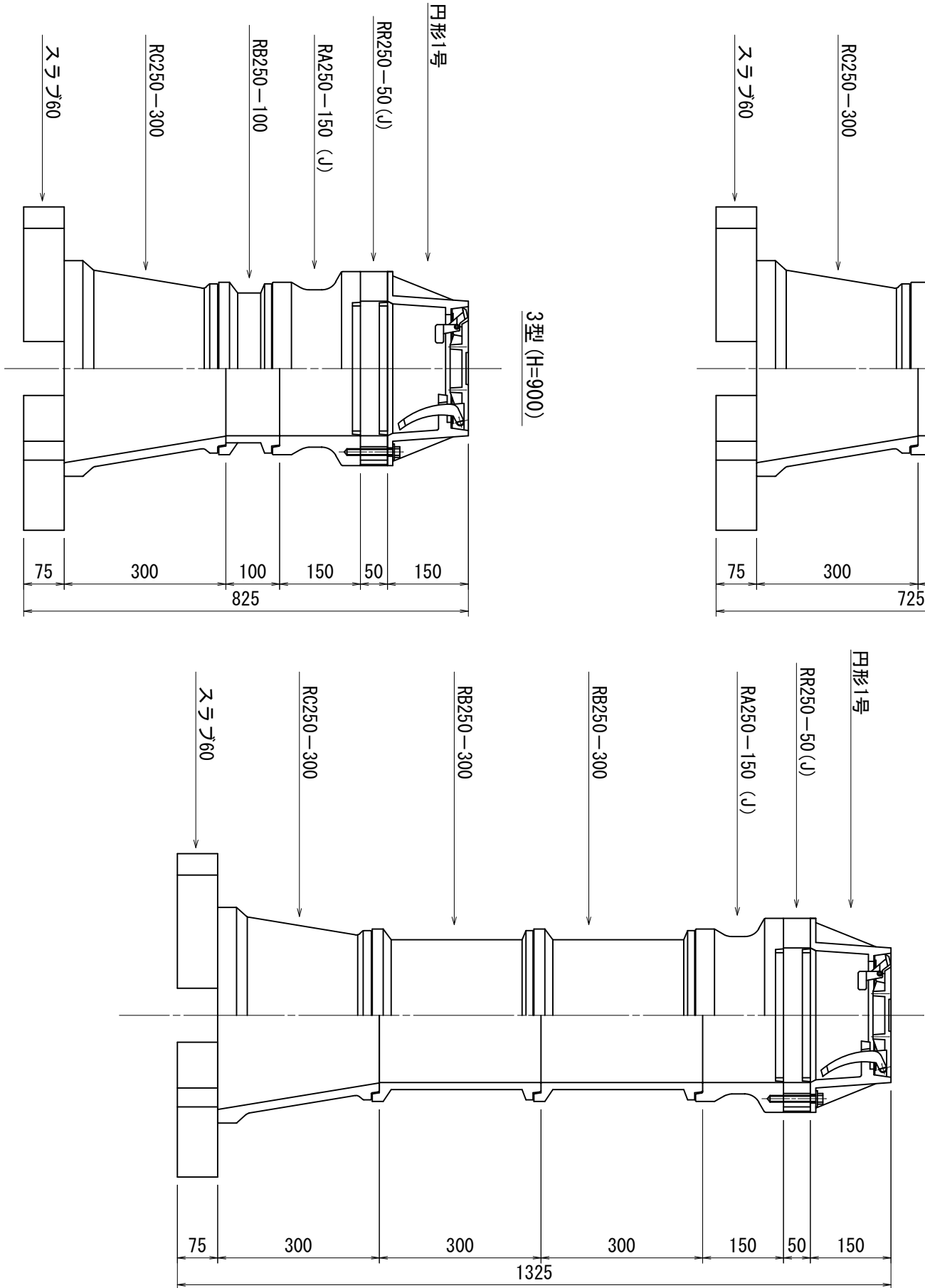
4型（H=1200）



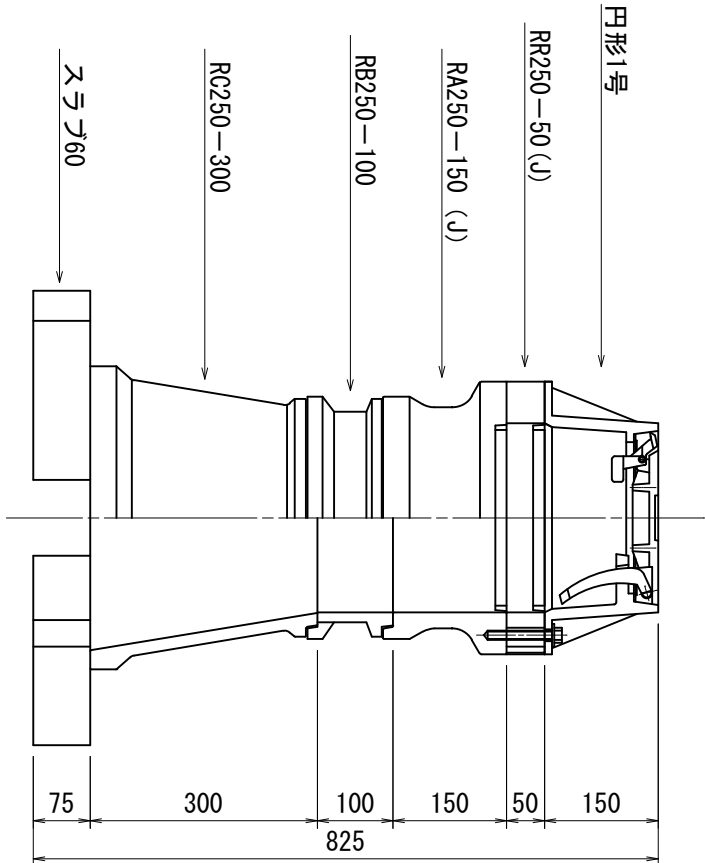
2型（H=800）



5型（H=1400）

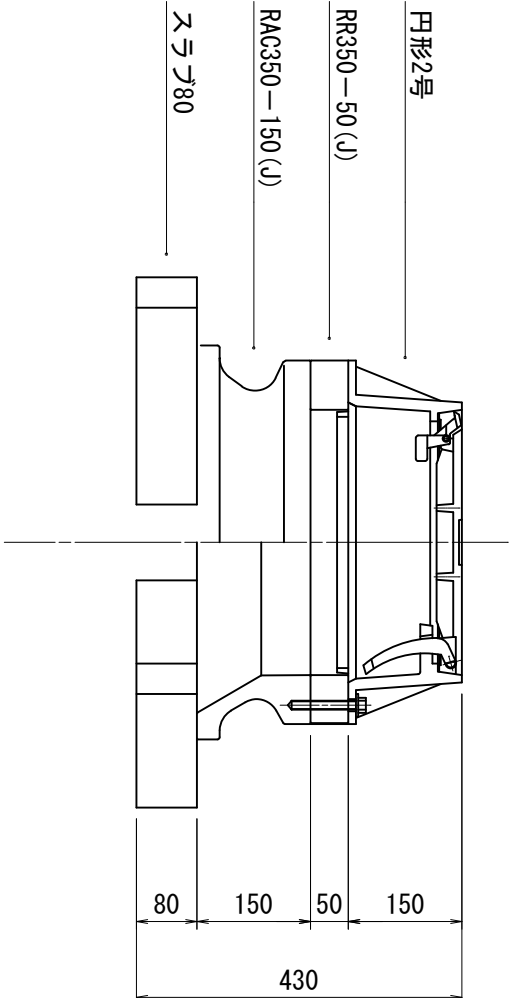


3型（H=900）

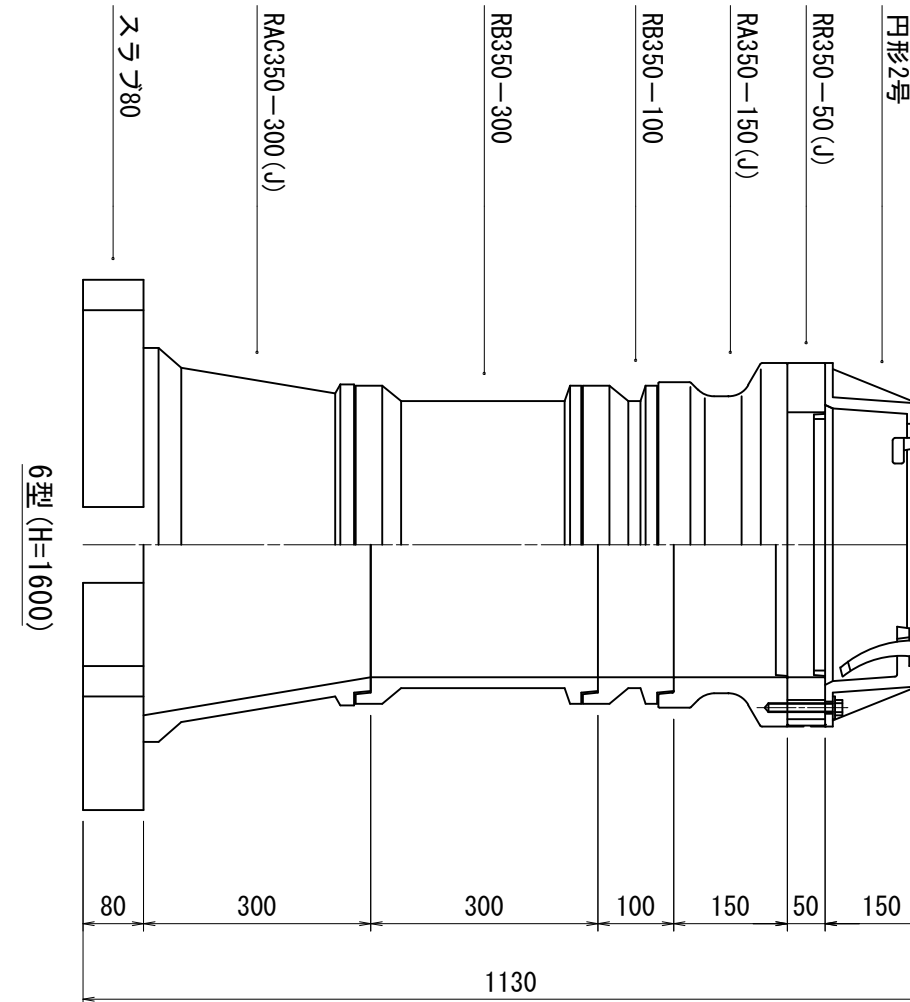


管径φ200mm以上（JWWA規格品）

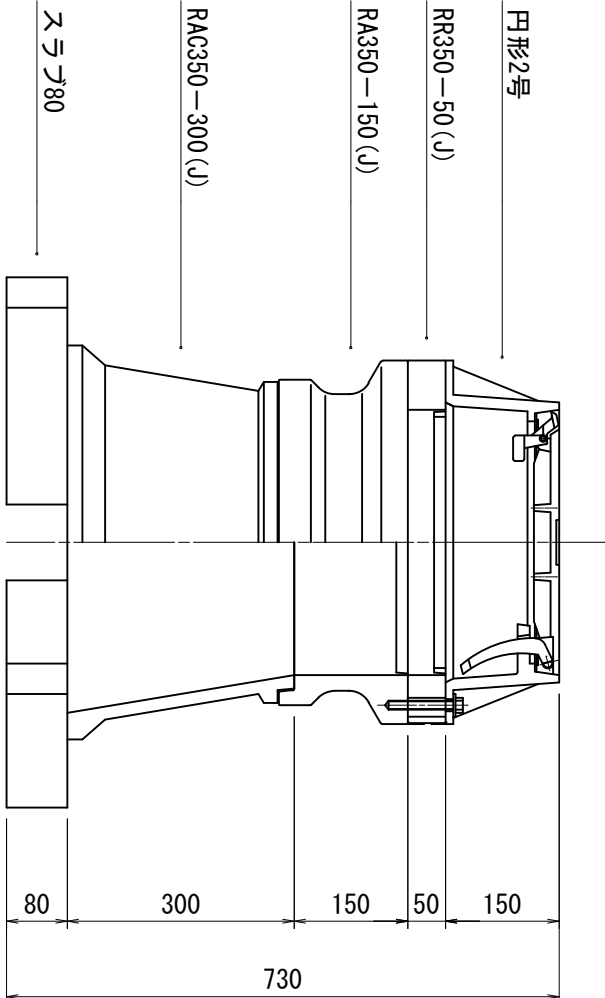
1型（H=600）



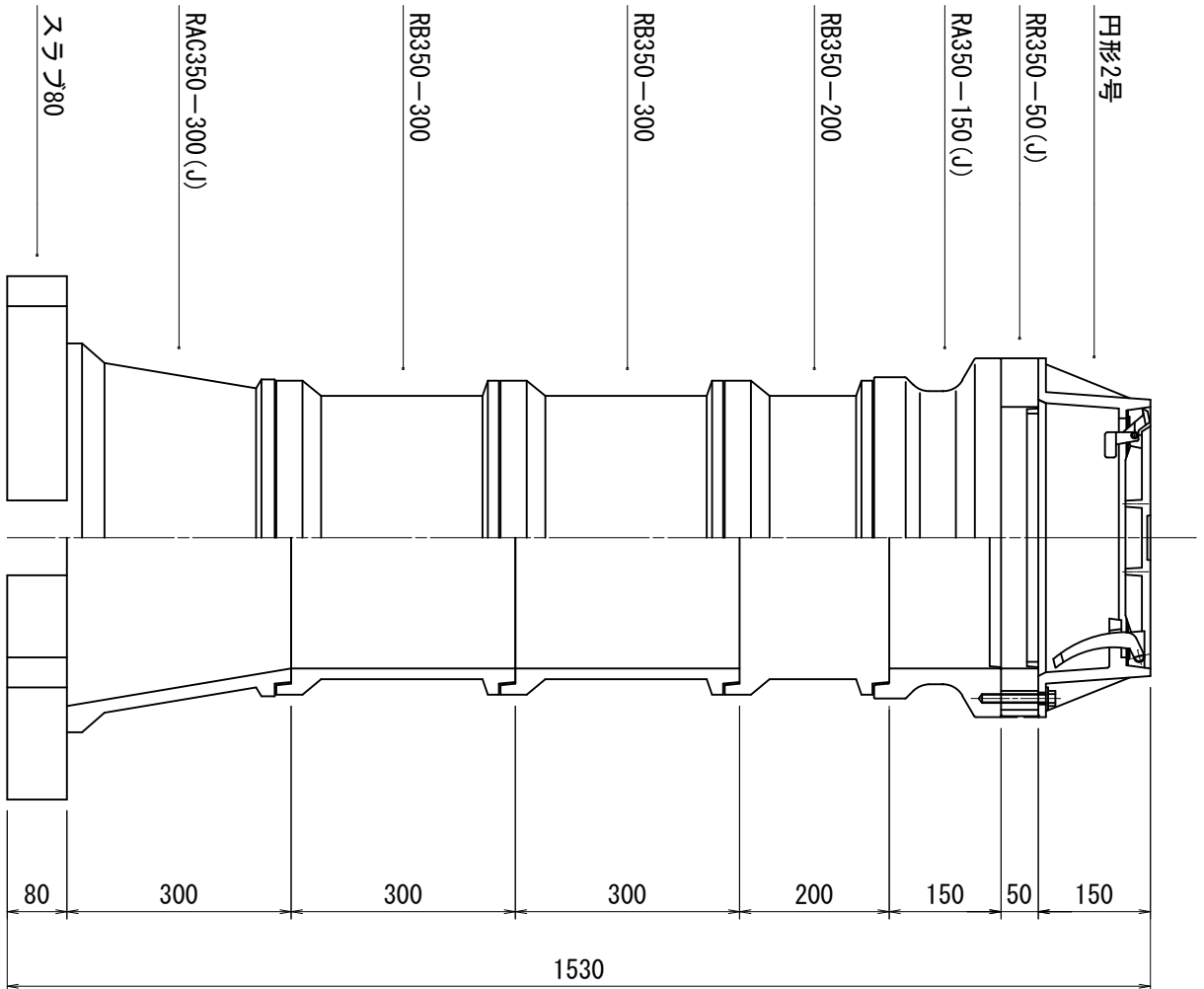
4型（H=1200）



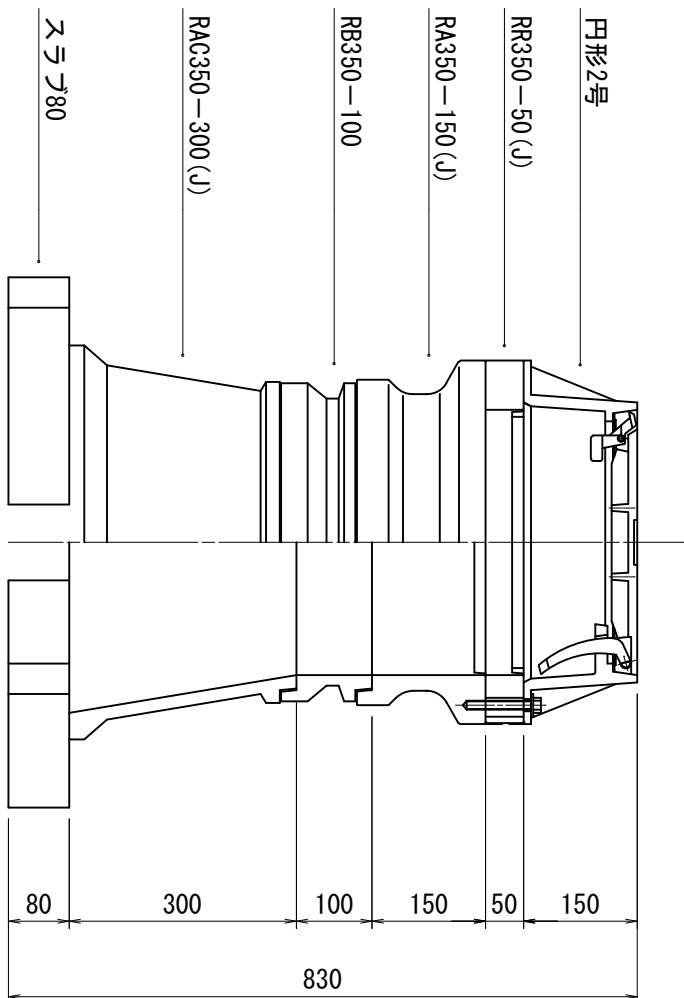
2型（H=800）



6型（H=1600）



3型（H=900）



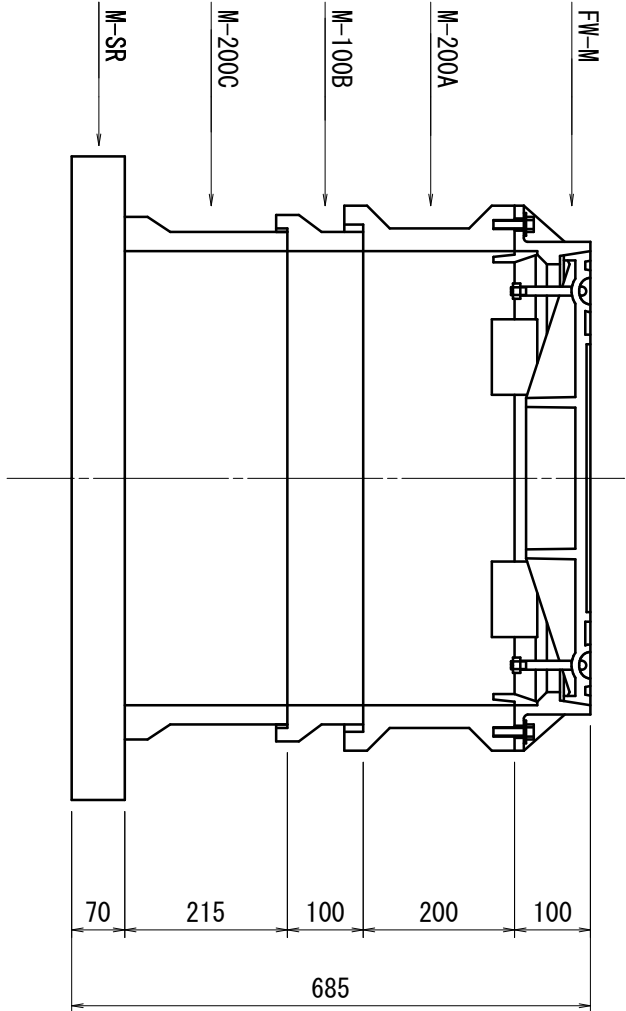
地名	松阪市 嬉野平生町外 地内		
工事名	第4-201号嬉野平生町外配水管布設替工事		
仕切弁工室標準図	図番	21	
	縮尺	1：10	
	記事		
松阪市上下水道部			

※この図面はA2サイズを原寸とする。

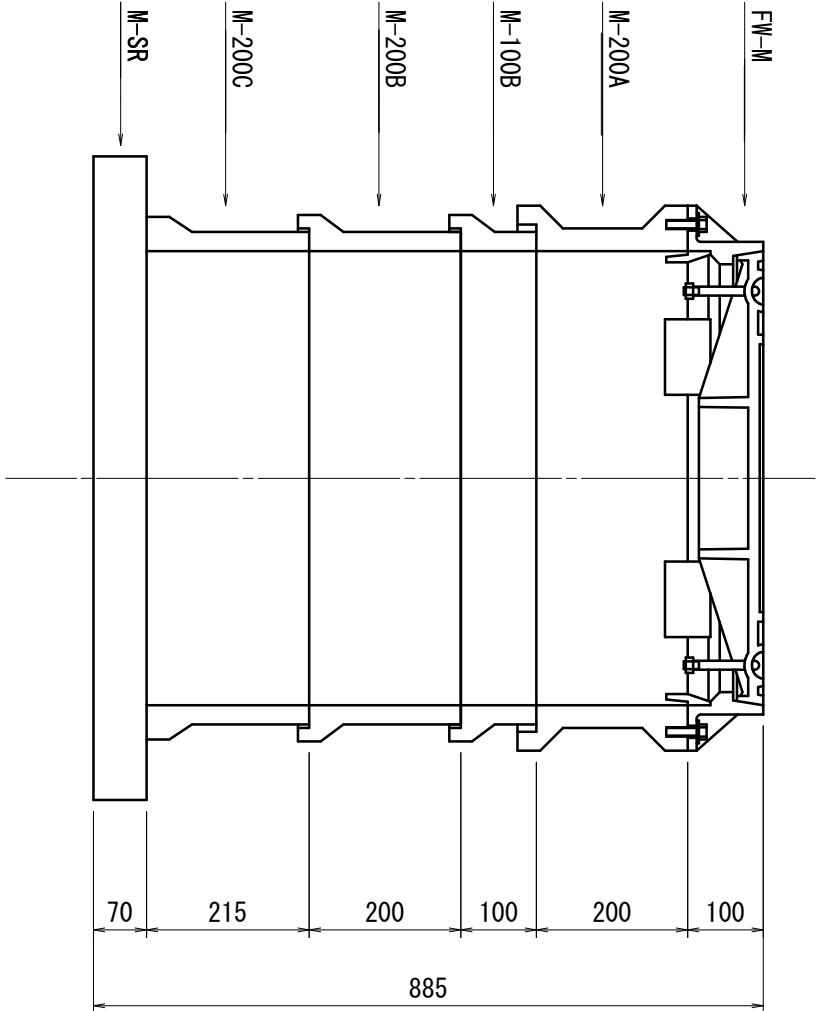
消火栓・空気弁室標準図

S=1:10

H=800・900



H=1200



空気弁・消火栓室組立表

名 称	規 格	数 量		
		H=600	H=800・900	H=1200
鉄蓋FM-M型	600×450×100	1	1	1
M-200A	600×450×200	1	1	1
M-100B	600×450×100	—	1	1
M-200B	600×450×200	—	—	2
M-200C	600×450×215	1	1	1
スラフM-SR	600×450×70	1	1	1
壁 高		585	685	1085

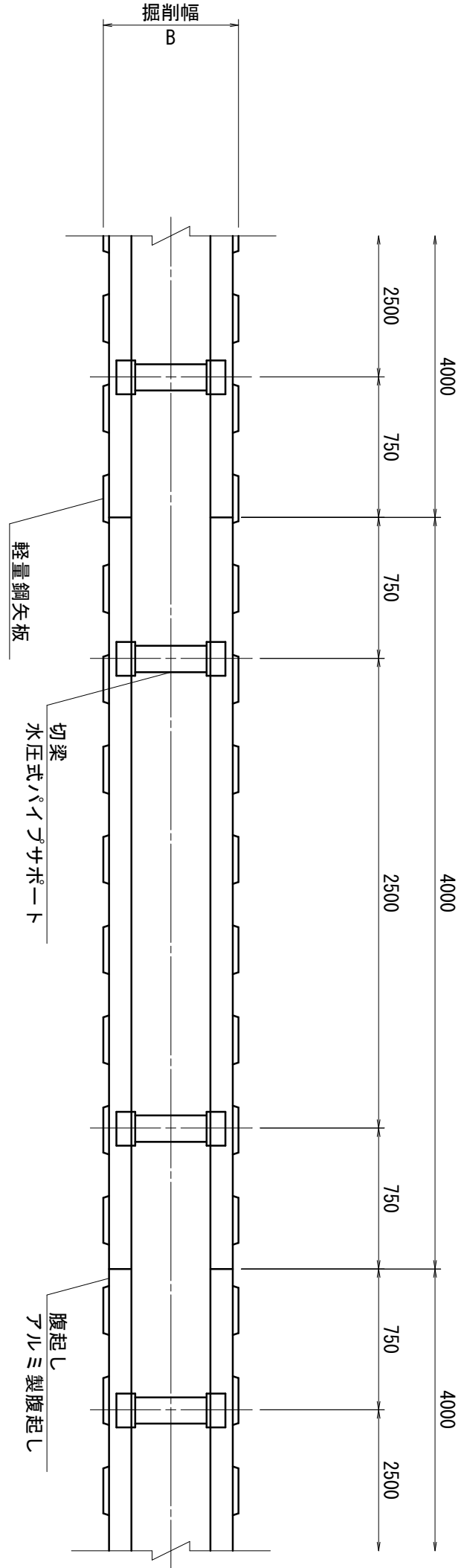
注記：消火栓部分の最低土被りは、650mmとする。

土留工標準図

S=1:30

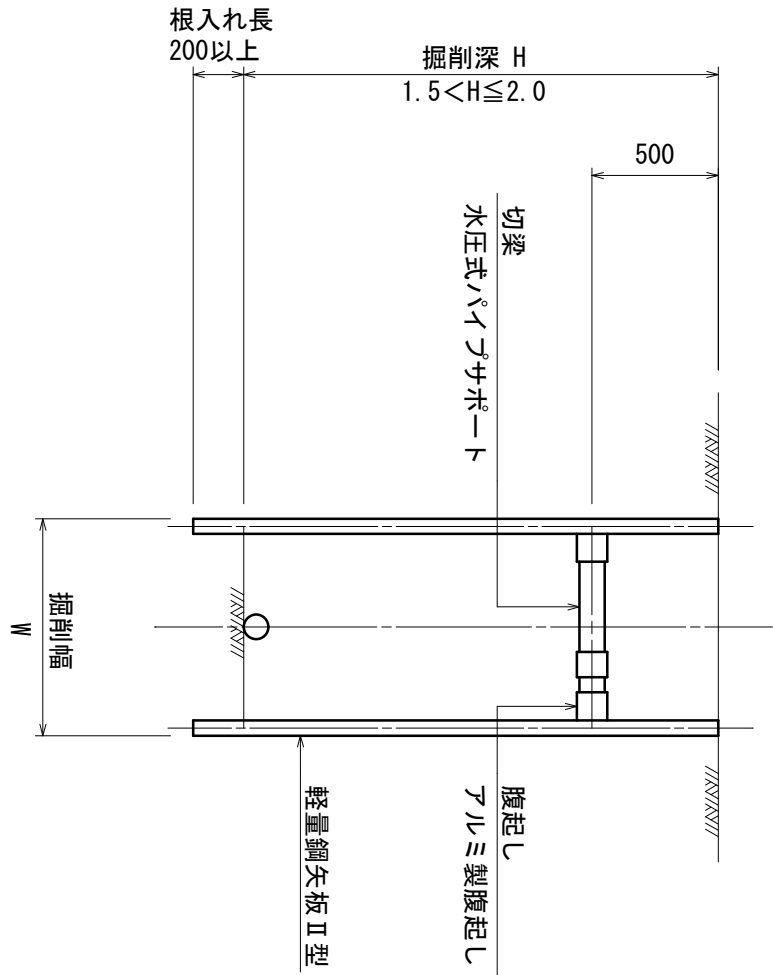
軽量鋼矢板

平 面 図

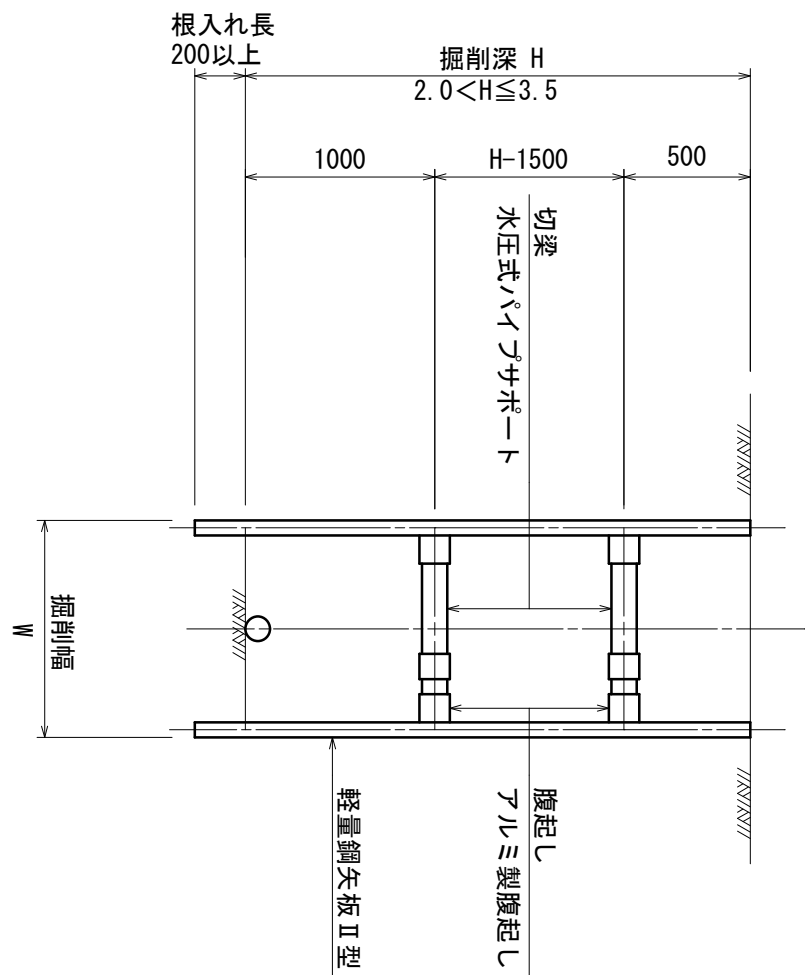


標準断面図

支保工1段



支保工2段



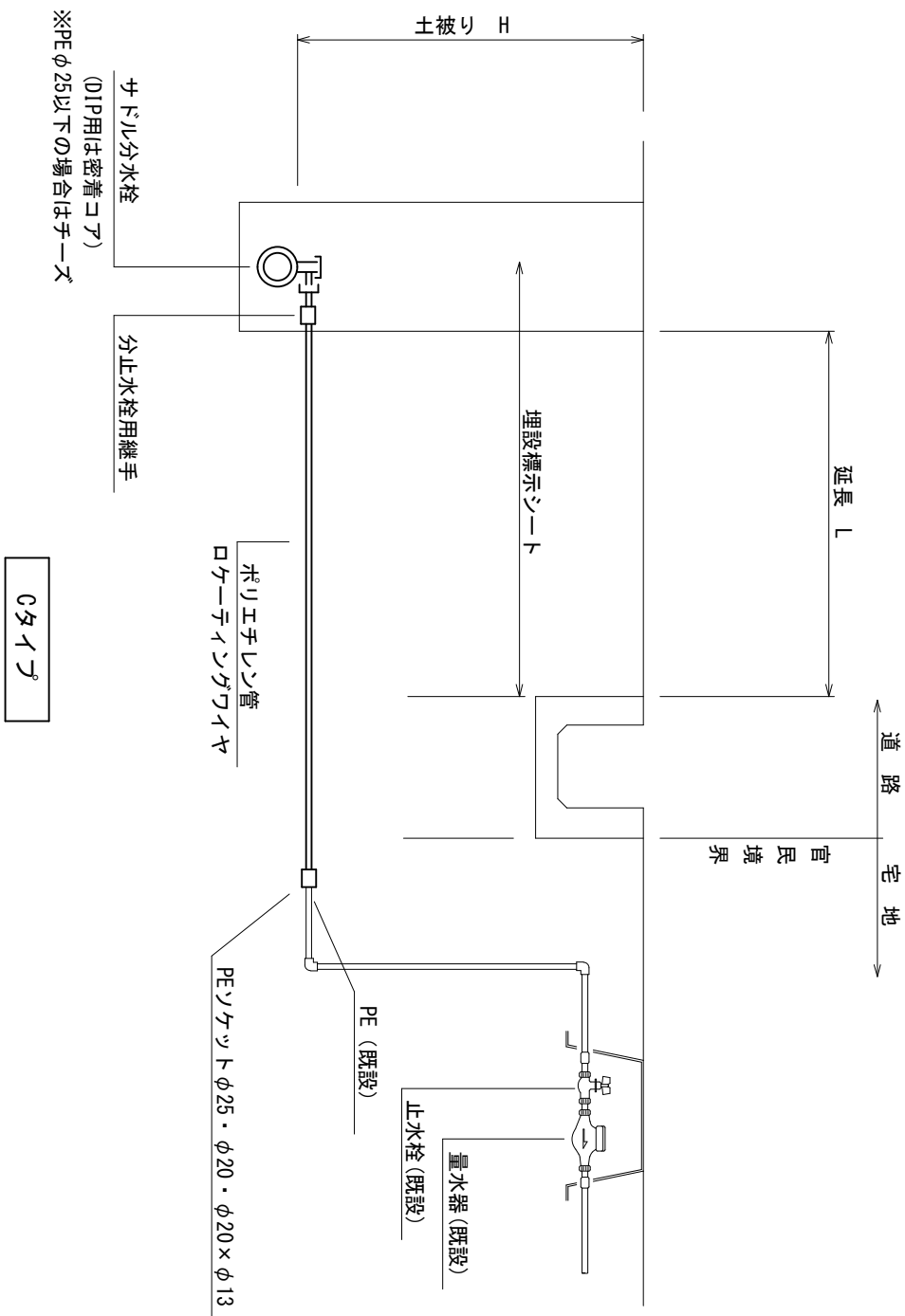
型式	掘削深 (m)	矢板材			支保材	
		矢板長 (m)	矢板幅 (mm)	段数	腹起し (厚mm)	切 梁
1	1.5<H≤1.8	2.0	250	1	軽量金属	水圧式バイオサポート
2	1.8<H≤2.0	2.5	"	"	"	"
3	2.0<H≤2.3	2.5	"	2	"	"
4	2.3<H≤2.8	3.0	"	"	"	"
5	2.8<H≤3.3	3.5	"	"	"	"

給水管取出工標準図

S=1：NON

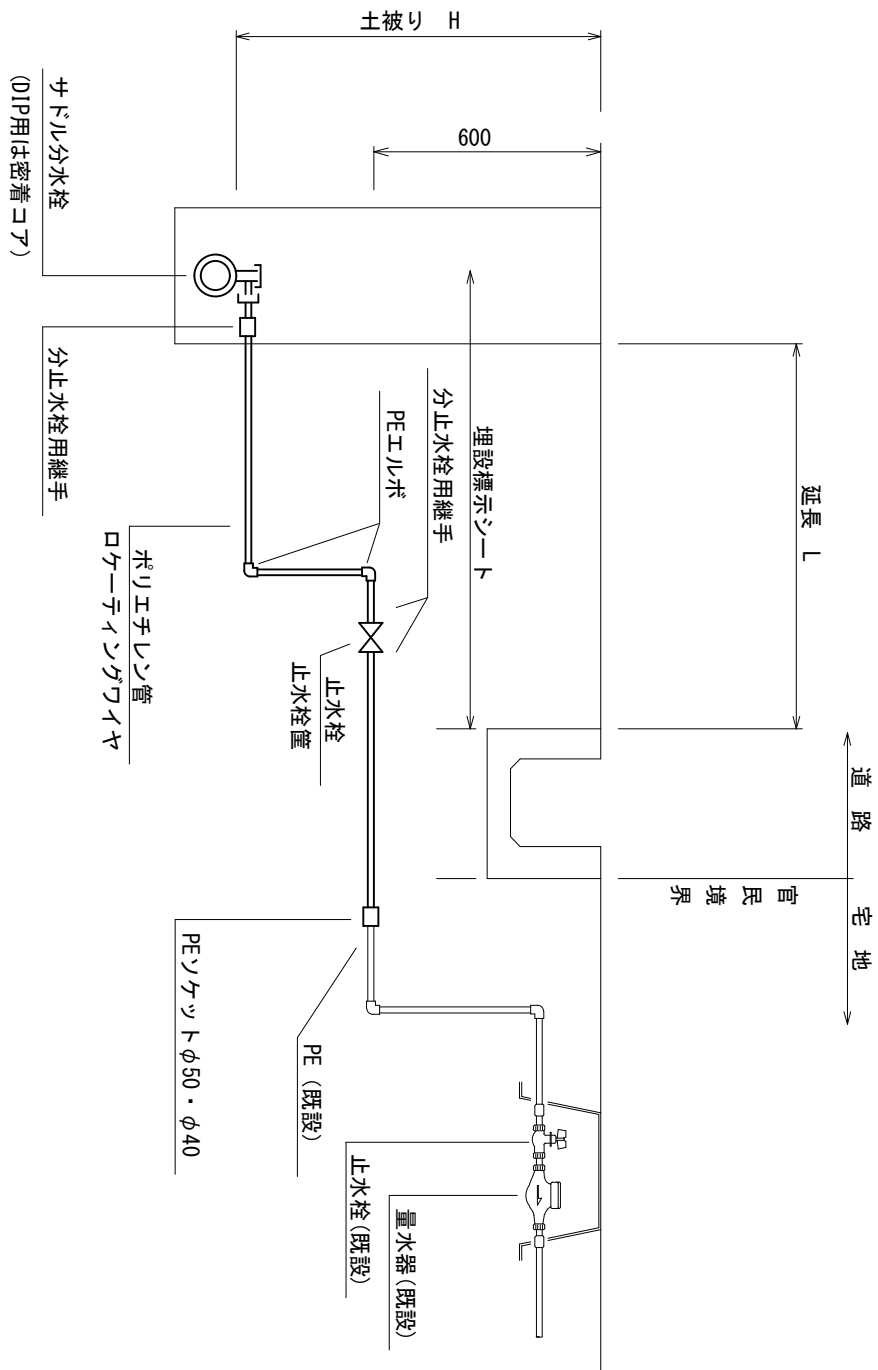
Aタイプ

既設管がPE管の場合
(口径がφ25、φ20の場合)



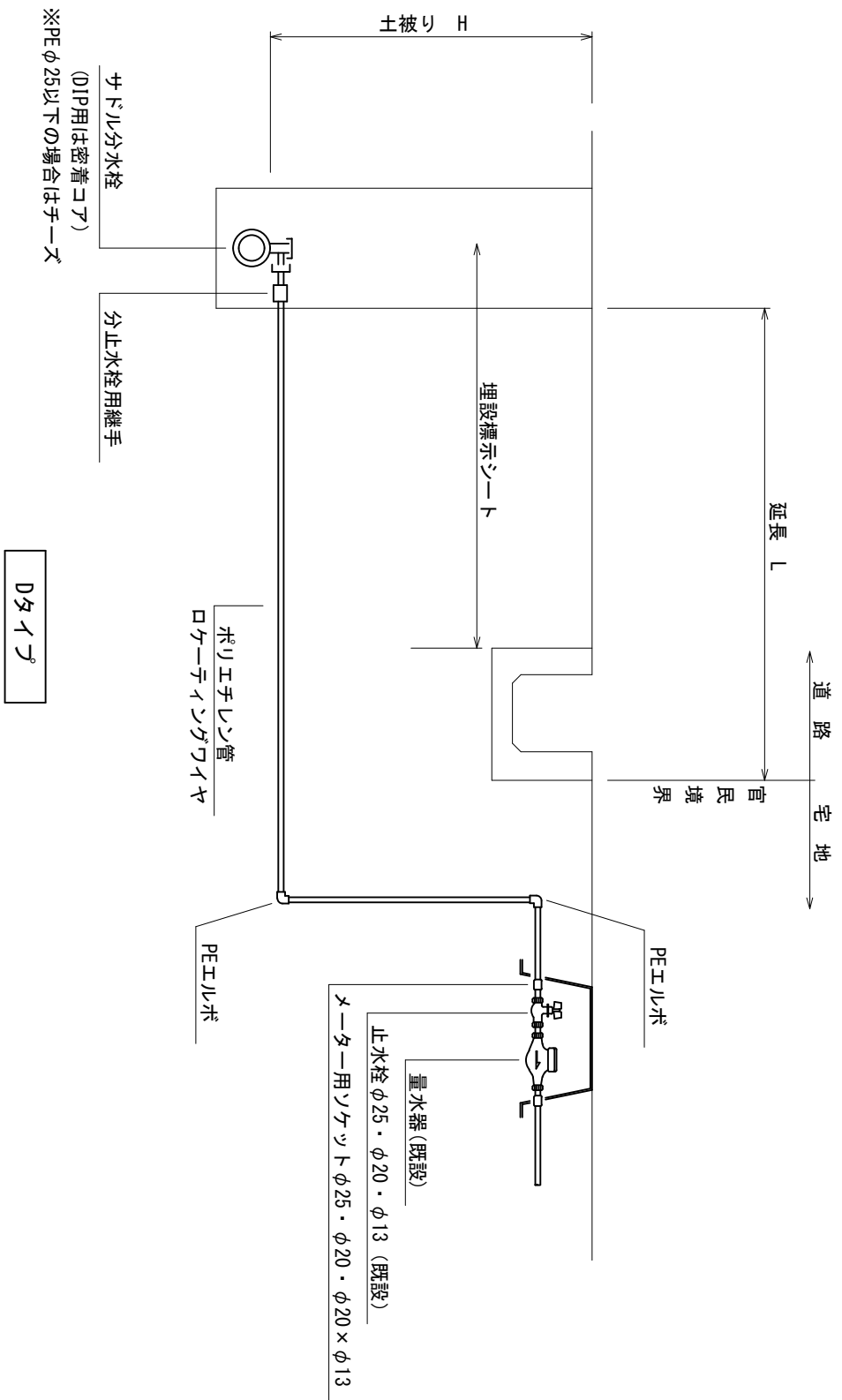
Cタイプ

既設管がPE管の場合
(口径がφ50、φ40の場合)



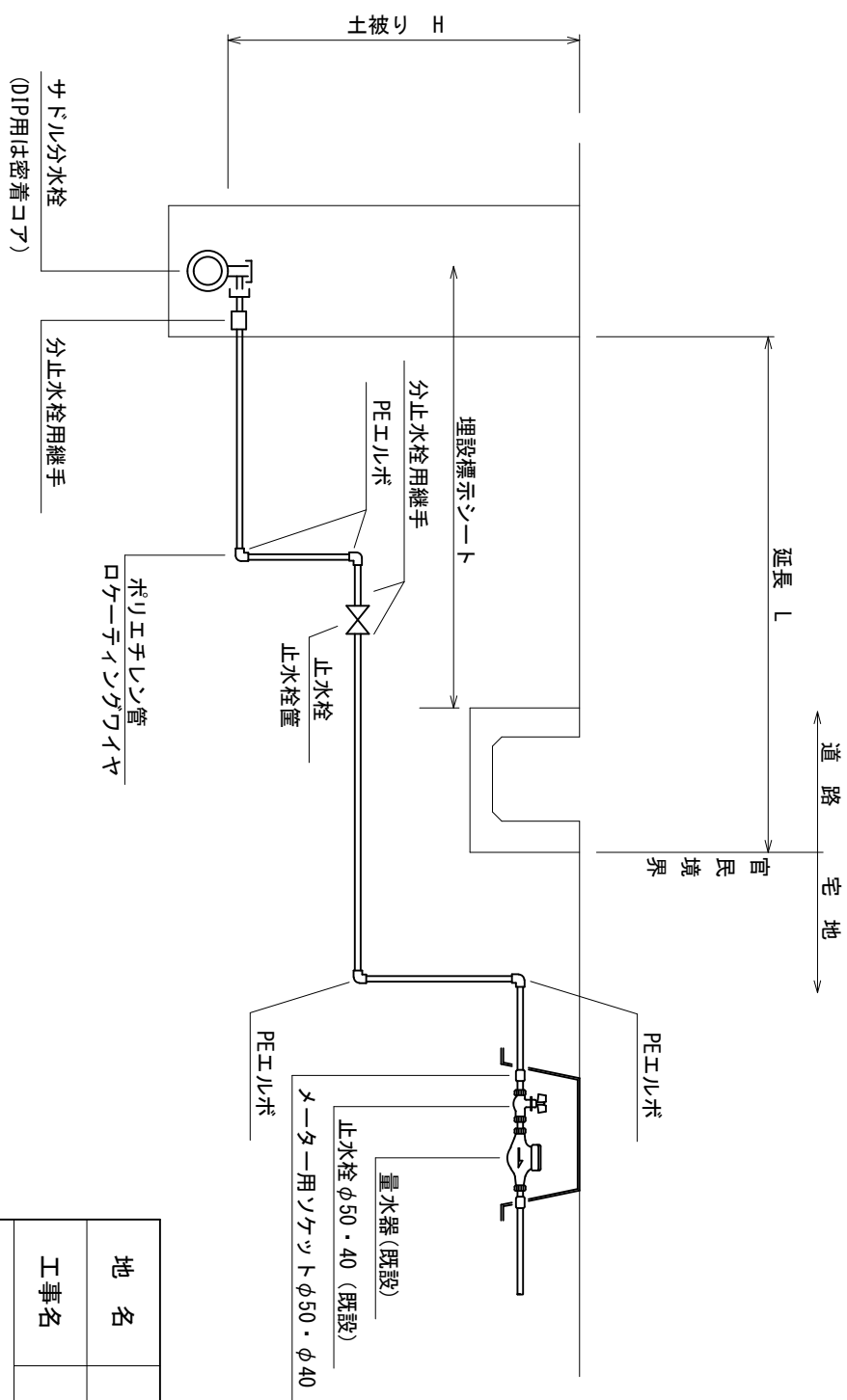
Bタイプ

既設管布設替の場合、既設管が鉛管・塩ビ管の場合
(口径がφ25、φ20の場合)



Dタイプ

既設管布設替の場合、既設管が塩ビ管の場合
(口径がφ50、φ40の場合)



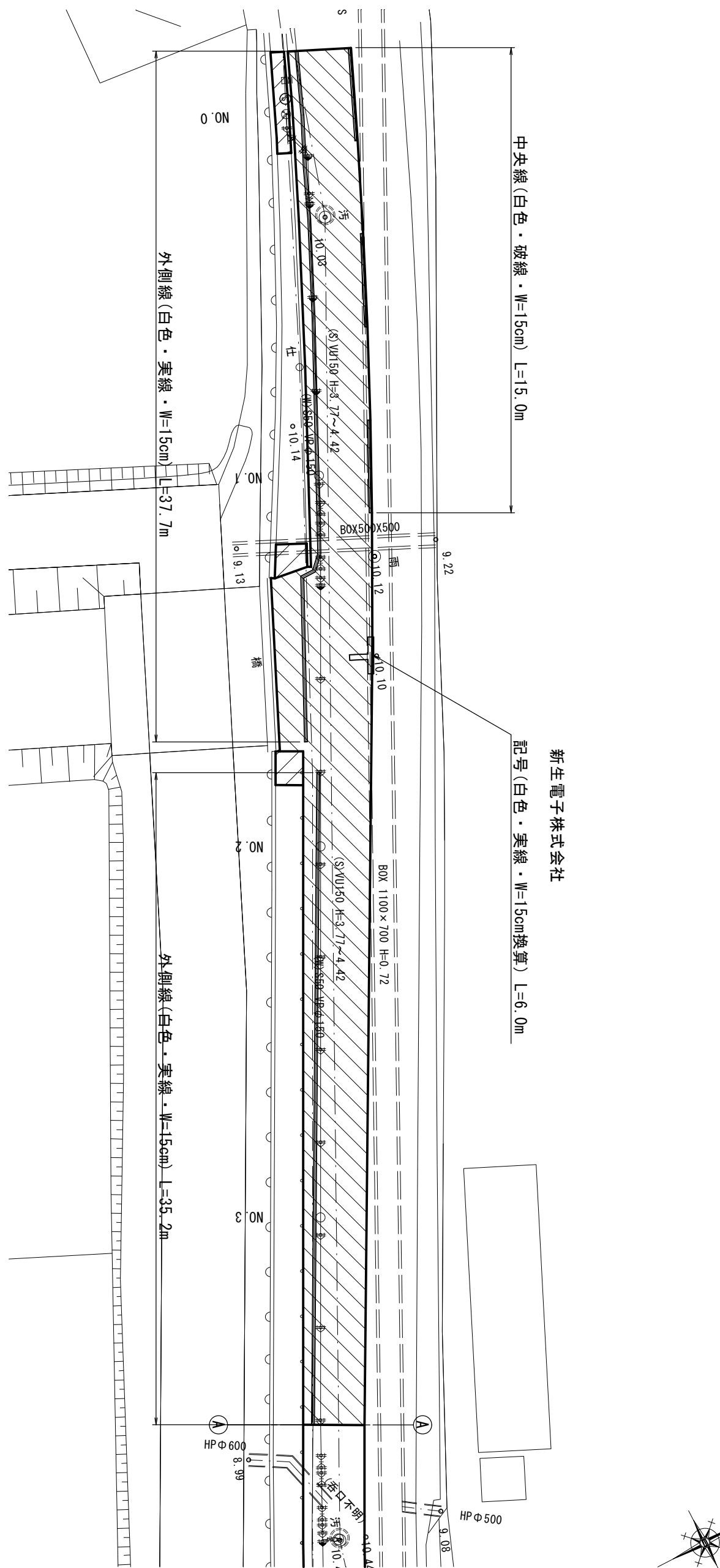
※ 水路添架部は、タイプに関わらず
止水栓を設置する。

地名	松阪市 嬉野平生町外 地内		
工事名	第4-201号嬉野平生町外配水管布設替工事		
	図番	23	
	縮尺	1：NON	
	記事		
給水管取出工標準図			
松阪市上下水道部			

※この図面はA2サイズを原寸とする。

鋪裝復旧平面図(1)

S=1:250



A (市道車道)					
記号	a	b	c	s	面積 m ²
1	4.45	3.42	2.96	5.42	5.086
2	5.01	4.45	3.99	6.73	8.504
3	3.43	3.99	1.71	4.57	2.940
4	5.36	3.43	4.49	6.64	7.659
5	5.01	5.36	3.53	6.95	8.563
6	5.03	3.53	6.80	7.68	8.621
7	4.00	6.80	7.88	9.34	13.600
8	5.04	4.00	4.55	6.80	8.683
9	4.55	10.79	8.54	11.94	18.574
10	8.54	4.40	5.00	8.97	8.365
11	5.15	5.02	0.20	5.19	0.420
12	6.70	4.40	5.02	8.06	11.044
13	9.36	9.33	0.20	9.45	0.972
14	6.14	5.15	1.86	6.58	4.421
15	1.99	6.14	7.36	7.75	5.294
16	6.50	7.36	9.33	11.60	23.862
17	5.59	6.50	1.26	6.68	2.665
18	40.53	5.59	36.50	41.31	74.405
19	3.30	36.50	36.33	38.07	60.134
				面積 m ²	273.812

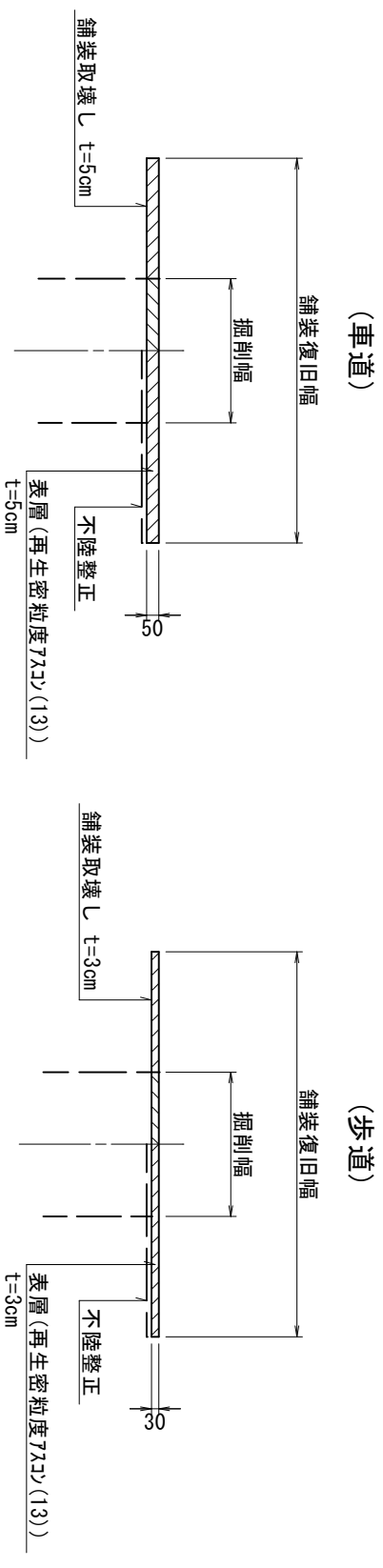
B (市道歩道)					
記号	a	b	c	s	面積 m ²
1	2.96	0.72	3.07	3.38	1.082
2	1.83	3.07	4.64	4.77	1.760
3	2.51	1.83	1.11	2.73	0.936
4	0.75	1.11	0.84	1.35	0.315
面積 m ²					4.093

記号	a	b	c	s	面積 m ²
1	1.26	1.65	2.08	2.50	1.052
2	1.86	2.08	1.83	2.89	1.599
				面積 m ²	2.651

記号	a	b	c	s	面積 m ²
1	2.35	1.49	1.82	2.83	1.356
2	1.82	2.35	1.49	2.83	1.356
	面積 m ²				2.712

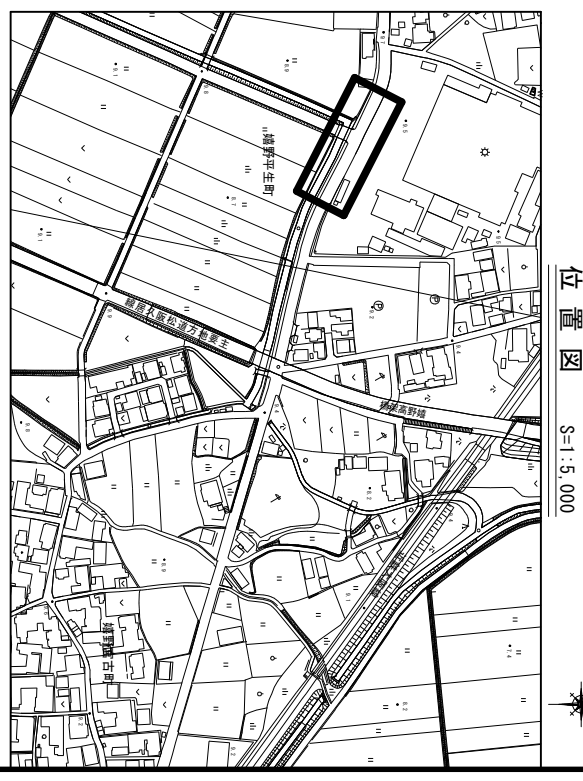
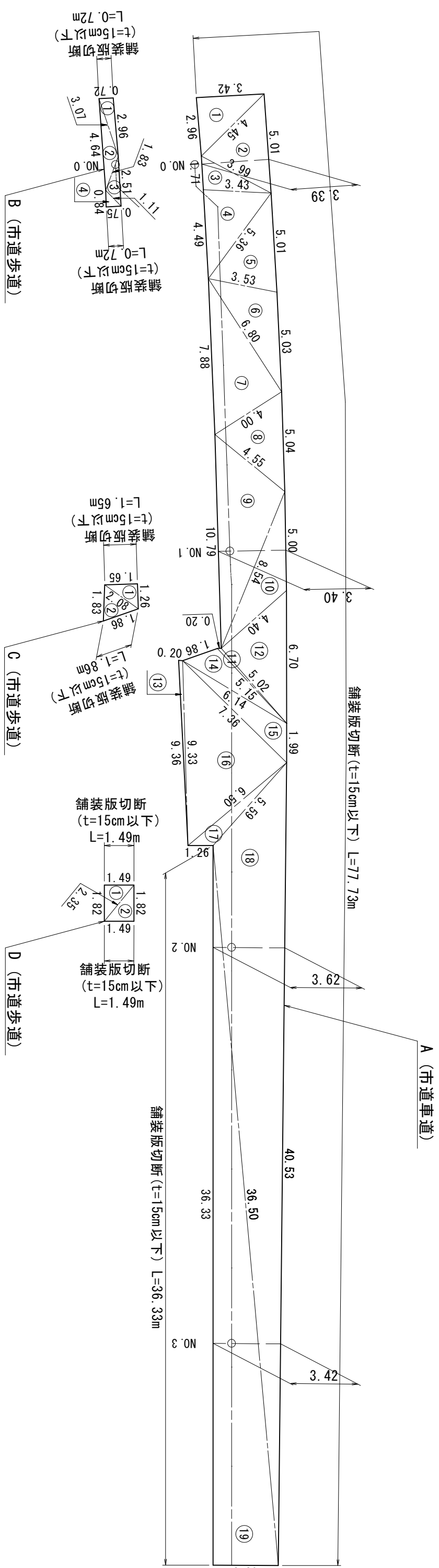
市道舖裝構成図

S=1:30



鋪装復旧展開図(1)

S=1:200



位置図 S=1:5,000

地名	松阪市 嬭野平生町外 地内		
工事名	第4-201号嬭野平生町外配水管布設替工事		
	図番	24	
	縮尺	図示	
	記事		
舗装復旧平面図 (1) 舗装復旧展開図 (1) 舗装構成図			

※特記事項

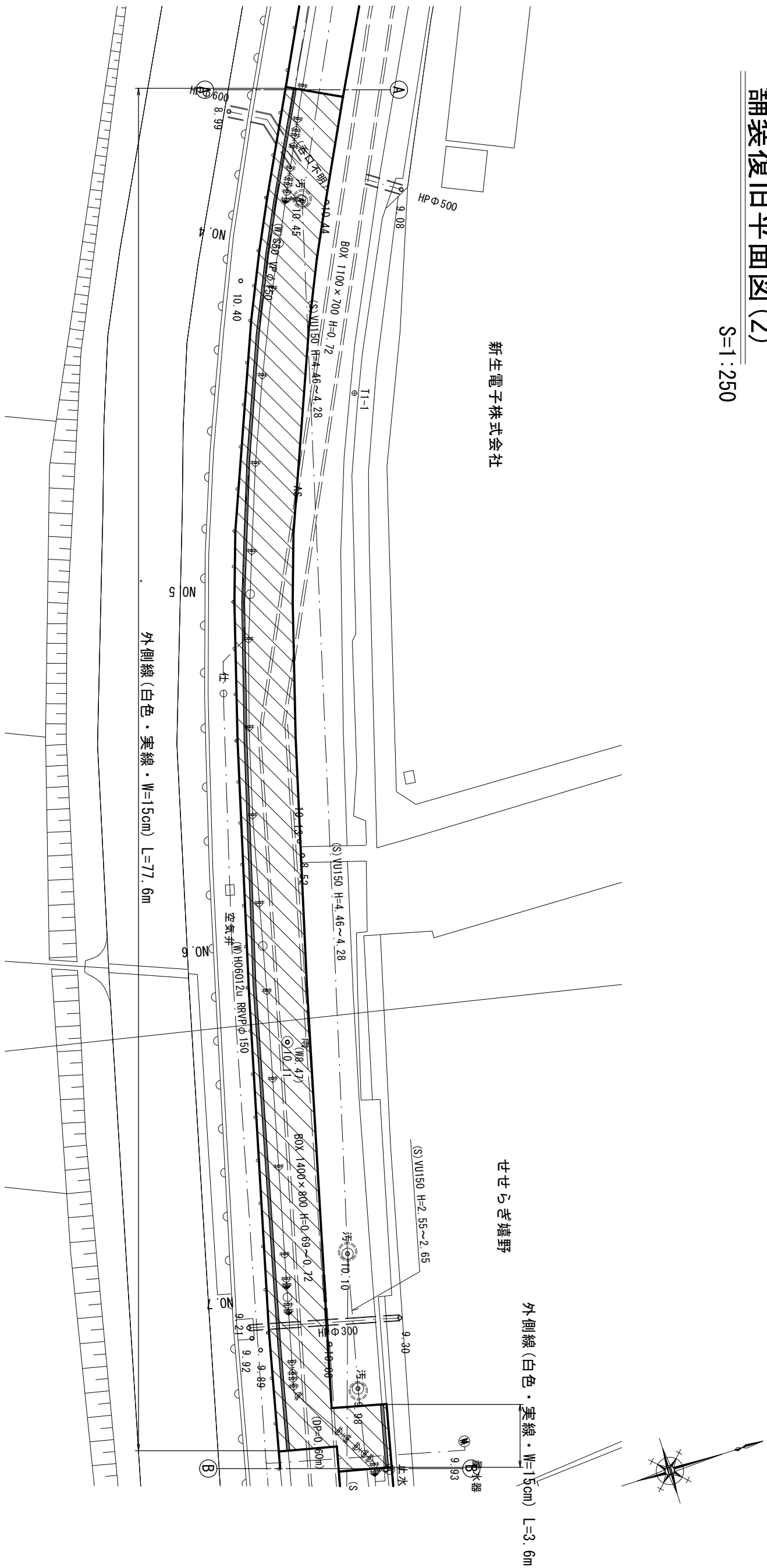
- ・舗装等復旧範囲は、現地状況に応じて適宜変更のこと。
- ・面積の求積は各主要点等が実測にならないため、参考値程度とする。
- ・舗装復旧面積の求積は、“ヘロン”求積による。

松阪市上下水道部

※この図面はA2サイズを原寸とする。

鋪裝復旧平面図(2)

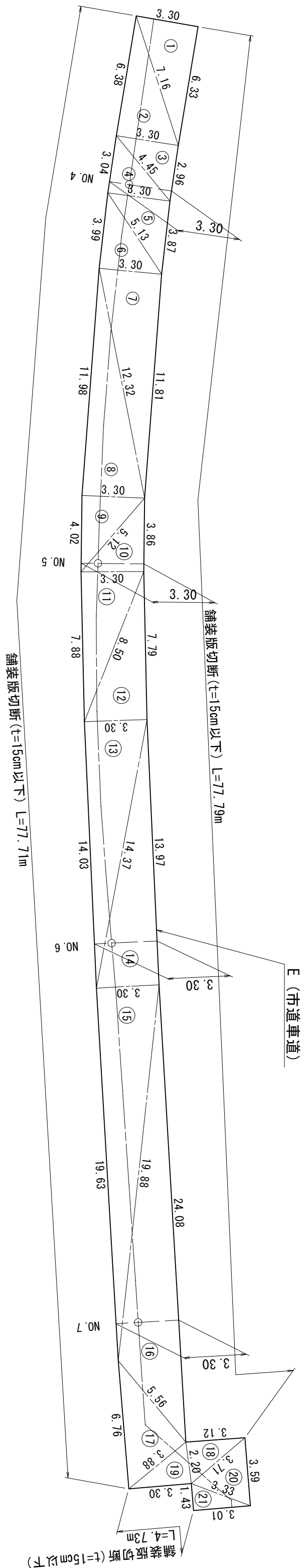
S=1:250



E (市道車道)						面積 m ²
記号	a	b	c	s		
1	6.33	3.30	7.16	8.40		10.486
2	3.30	7.16	6.38	8.42		10.527
3	2.96	3.30	4.45	5.36		4.911
4	3.30	4.45	3.04	5.40		5.042
5	3.87	3.30	5.13	6.15		6.385
6	3.30	5.13	3.99	6.21		6.582
7	11.81	3.30	12.32	13.72		19.552
8	3.30	12.32	11.98	13.80		19.756
9	5.12	3.30	4.02	6.22		6.630
10	3.86	5.12	3.30	6.14		6.388
11	8.50	3.30	7.88	9.84		13.001
12	7.79	8.50	3.30	9.80		12.901
13	14.37	3.30	14.03	15.85		23.147
14	13.97	14.37	3.30	15.82		23.050
15	19.88	3.30	19.63	21.41		32.496
16	19.88	5.56	24.08	24.76		39.718
17	3.88	5.56	6.76	8.10		10.786
18	3.12	2.20	3.71	4.52		3.448
19	2.20	3.88	3.30	4.69		3.626
20	3.59	3.71	3.33	5.32		5.430
21	3.01	3.33	1.43	3.89		2.172
面積 m ²						266.014

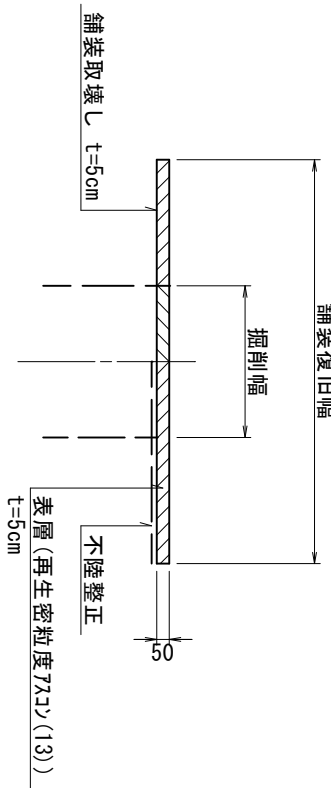
鋪裝復旧展開図(2)

S=1:200



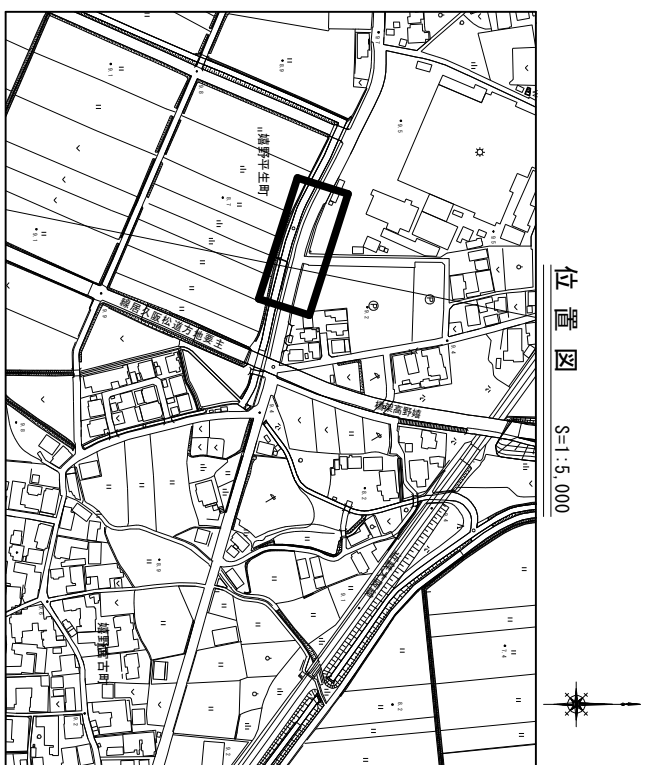
市道舗装構成図

(車道)

$$S=1:30$$


※特記事項

- ・舗装等復旧範囲は、現地状況に応じて適宜変更のこと。
- ・面積の求積は各主要点等が実測にならないため、参考値程度とする。
- ・舗装復旧面積の求積は、“ヘロツ求積”による。

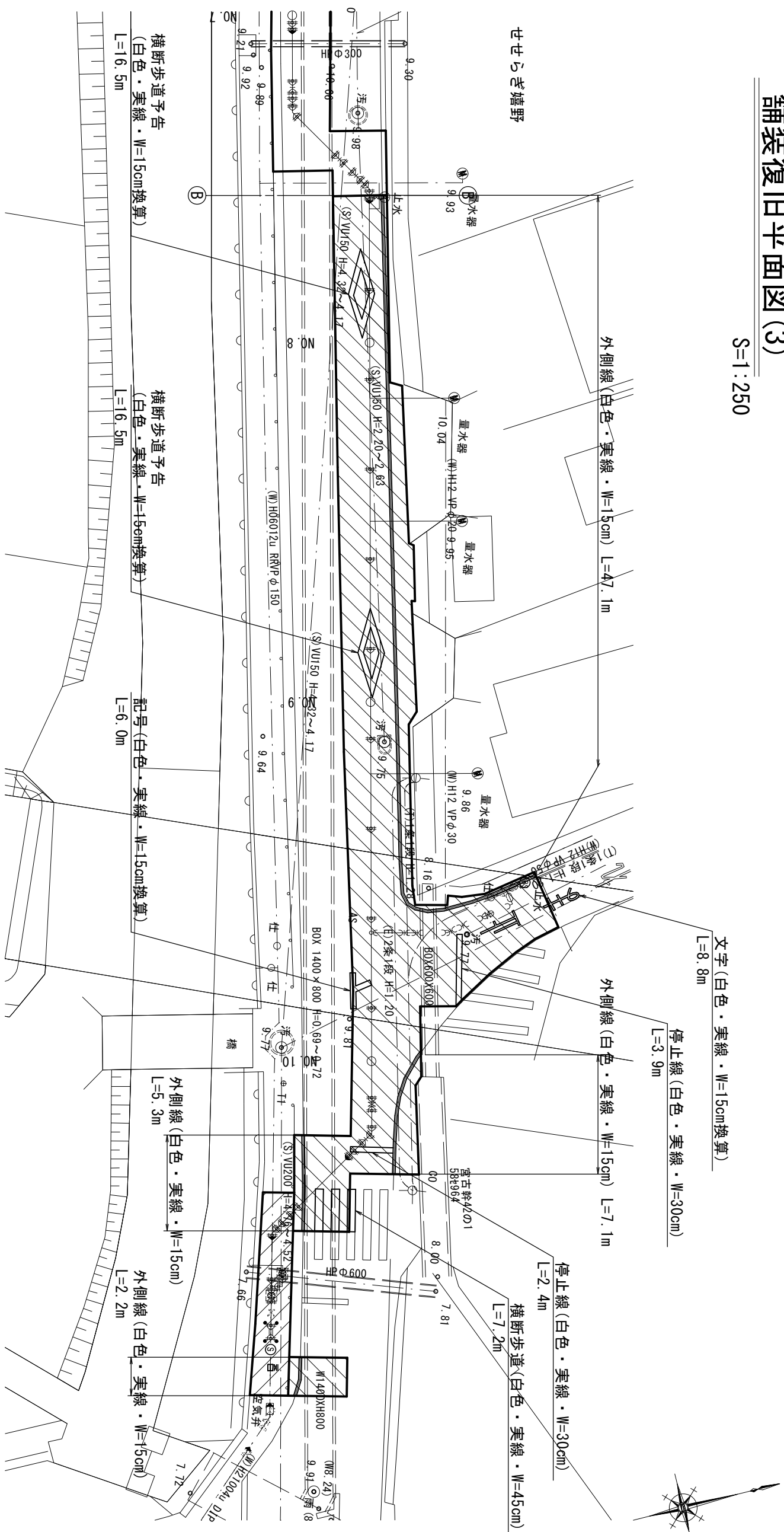


地名	松阪市 嬭野平生町外 地内		
工事名	第4-201号嬭野平生町外配水管布設替工事		
鋪装・復旧・平面図 (2) 鋪装・復旧・展開図 (2) 鋪装構成図	図番	25	
	縮尺	図示	
	記事		

※この図面はA2サイズを原寸とする。

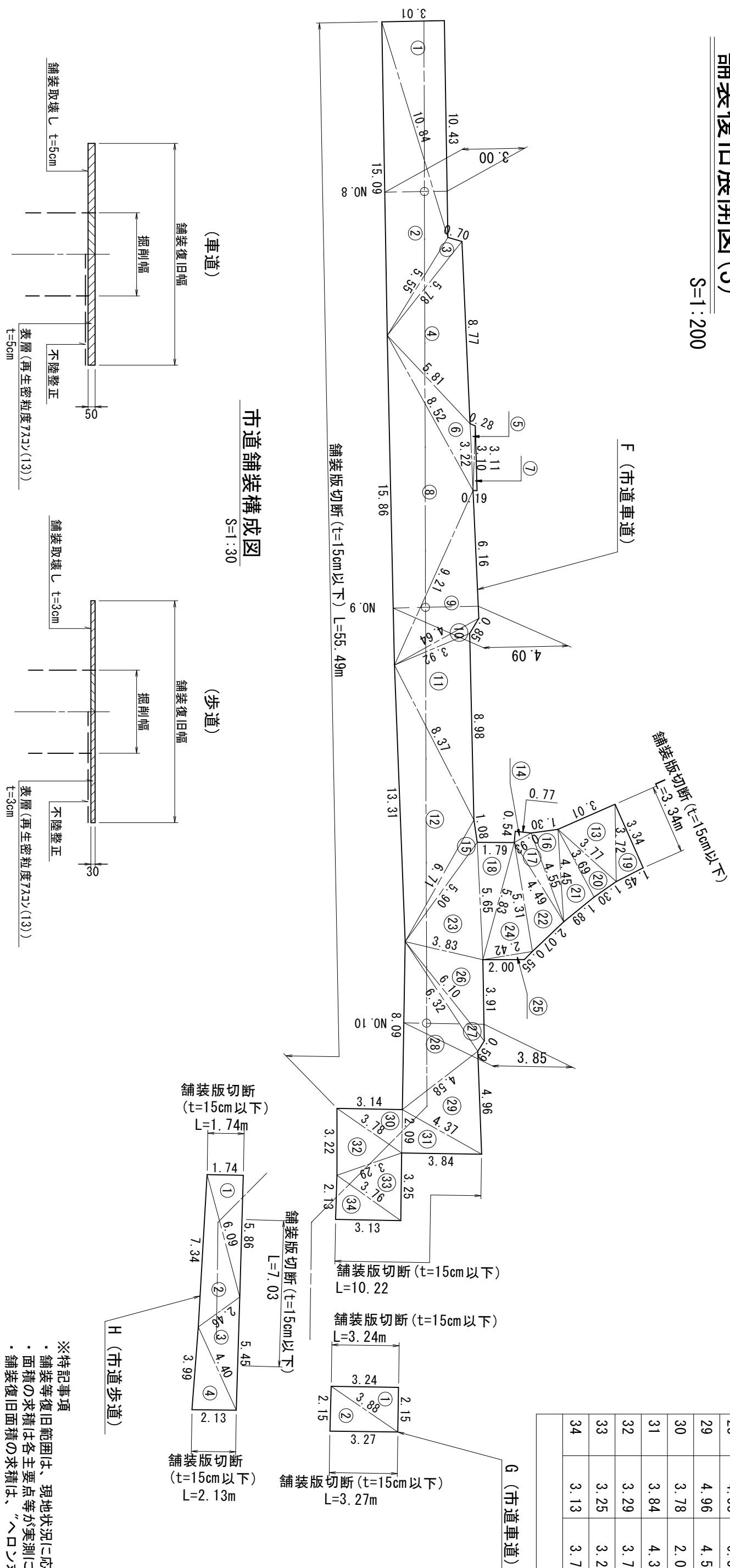
鋪裝復旧平面図(3)

$S=1:250$



鋪裝復旧展開図(3)

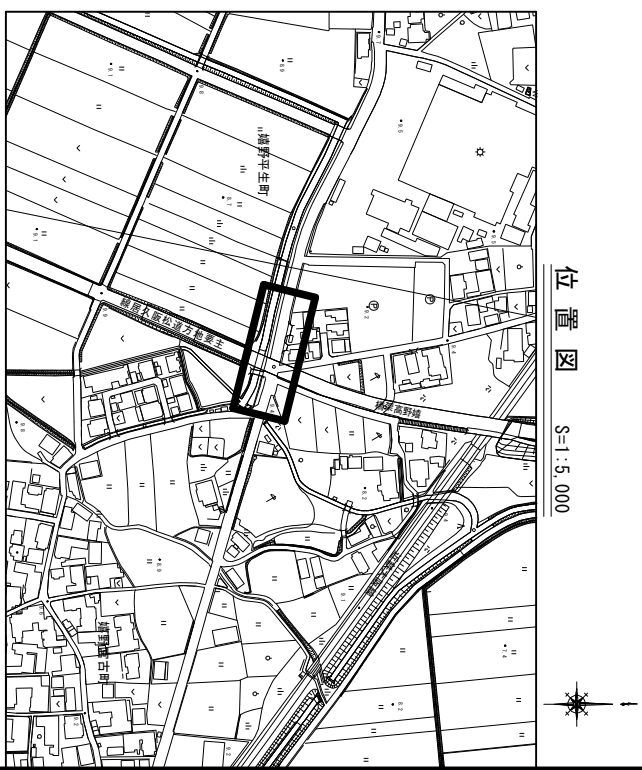
S=1:200



F (市道車道)					
記号	a	b	c	s	面積 m ²
1	10.43	3.01	10.84	12.14	15.697
2	5.55	10.84	15.09	15.74	22.602
3	0.70	5.55	5.78	6.02	1.901
4	8.77	5.78	5.81	10.18	16.613
5	0.28	3.22	3.10	3.30	0.399
6	3.22	5.81	8.52	8.78	6.140
7	3.11	3.10	0.19	3.20	0.294
8	9.21	8.52	15.86	16.80	31.503
9	6.16	9.21	4.64	10.01	12.887
10	0.85	4.64	3.92	4.71	1.003
11	8.98	3.92	8.37	10.64	16.414
12	6.71	8.37	13.31	14.20	23.492
13	3.01	3.77	3.72	5.25	5.160
14	0.54	0.93	0.77	1.12	0.208
15	1.08	6.71	5.90	6.85	2.293
16	1.30	4.55	4.45	5.15	2.886
17	0.93	4.49	4.55	4.99	2.111
18	1.79	5.65	5.83	6.64	5.082
19	3.34	3.72	1.45	4.26	2.439
20	3.77	3.69	1.30	4.38	2.383
21	3.69	4.45	1.89	5.02	3.451
22	4.49	5.31	2.07	5.94	4.583
23	5.65	5.90	3.83	7.69	10.411
24	5.31	5.83	2.42	6.78	6.425
25	0.55	2.42	2.00	2.49	0.407
26	3.91	3.83	6.10	6.92	7.265
27	0.59	6.10	6.32	6.51	1.733
28	4.58	6.32	8.09	9.50	14.477
29	4.96	4.58	4.37	6.96	9.263
30	3.78	2.09	3.14	4.51	3.304
31	3.84	4.37	2.09	5.15	4.013
32	3.29	3.78	3.22	5.15	5.033
33	3.25	3.29	3.76	5.15	5.030
34	3.13	3.76	2.13	4.51	3.333
面積 m ²				250.215	

G (市道車道)					面積 m ²
記号	a	b	c	s	
1	2.15	3.24	3.88	4.64	3.506
2	3.27	3.88	2.15	4.65	3.515
面積 m ²					7.021

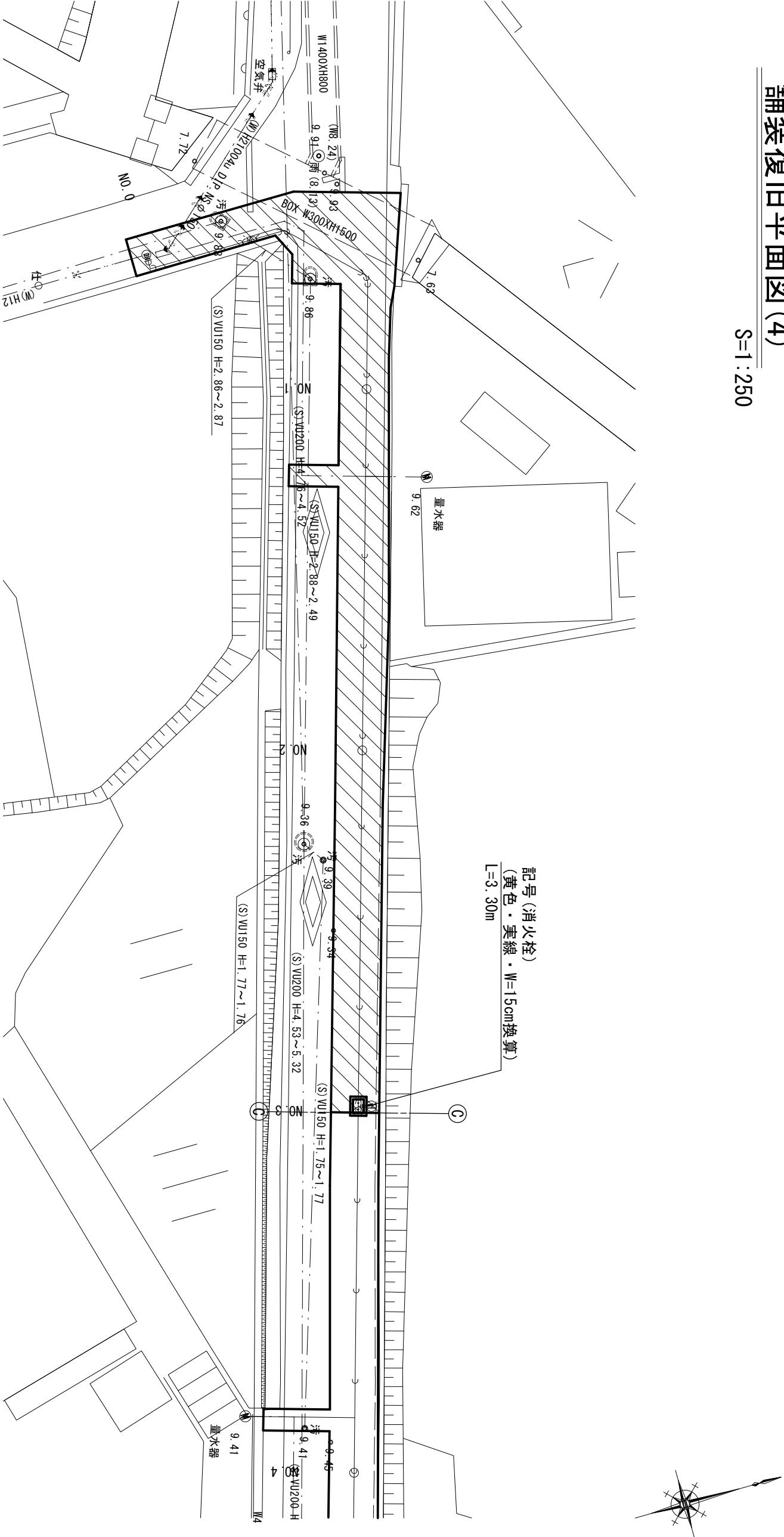
H (市道歩道)					
記号	a	b	c	s	面積 m ²
1	5.86	1.74	6.09	6.85	5.132
2	2.46	6.09	7.34	7.95	7.037
3	5.45	2.46	4.40	6.16	5.337
4	2.13	4.40	3.99	5.26	4.240
面積 m ²					21.746



地名	松阪市 嬭野平生町外 地内		
工事名	第4-201号嬭野平生町外配水管布設替工事		
舗装復旧平面図(3) 舗装復旧展開図(3) 舗装構成図	図番	26	
	縮尺	図示	
	記事		

舗装復旧平面図(4)

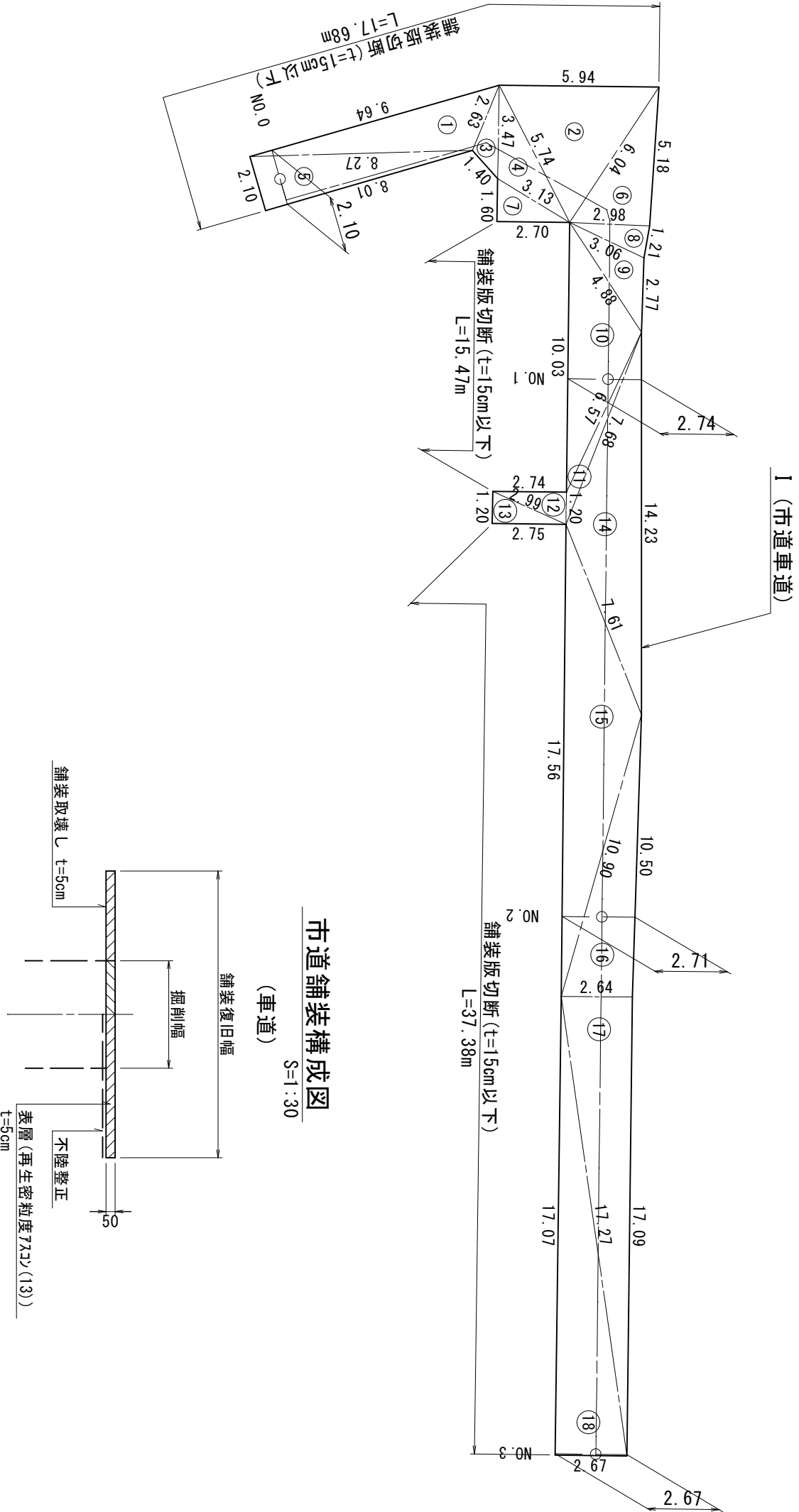
S=1:250



1 (市道車道)					
記号	a	b	c	s	面積 m ²
1	8.27	2.63	9.64	10.27	9.943
2	6.04	5.94	5.74	8.86	15.087
3	1.40	3.47	2.63	3.75	1.662
4	3.13	5.74	3.47	6.17	4.667
5	8.01	8.27	2.10	9.19	8.410
6	5.18	6.04	2.98	7.10	7.716
7	2.70	3.13	1.60	3.72	2.179
8	1.21	2.98	3.06	3.63	1.804
9	2.77	3.06	4.88	5.36	3.915
10	6.57	4.88	10.03	10.74	13.650
11	7.68	6.57	1.20	7.73	1.711
12	2.99	1.20	2.74	3.47	1.661
13	2.75	2.99	1.20	3.47	1.650
14	14.23	7.68	7.61	14.76	19.900
15	10.90	7.61	17.56	18.04	25.394
16	10.50	10.90	2.64	12.02	13.854
17	17.09	2.64	17.27	18.50	22.558
18	2.67	17.27	17.07	18.51	22.881
面積 m ²				178.642	

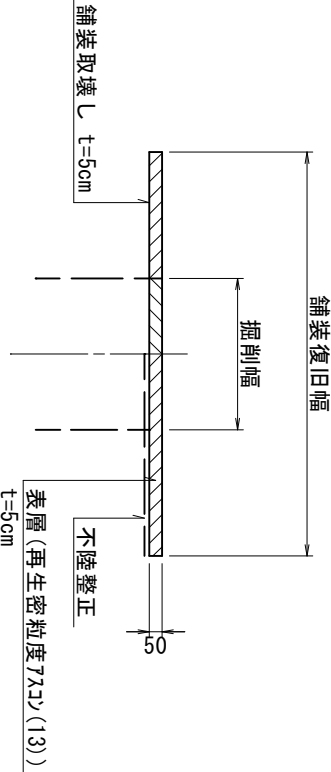
舗装復旧展開図(4)

S=1:200

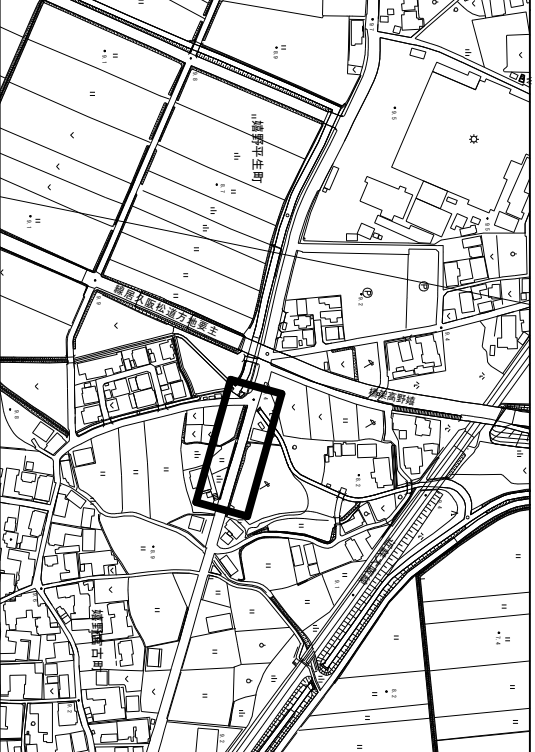


市道舗装構成図

(車道) S=1:30



※特記事項
・舗装等復旧範囲は、現地状況に応じて適宜変更のこと。
・面積の求積は各主要点等が実測に よらないため、参考値程度とする。
・舗装復旧面積の求積は、“へロン求積”による。

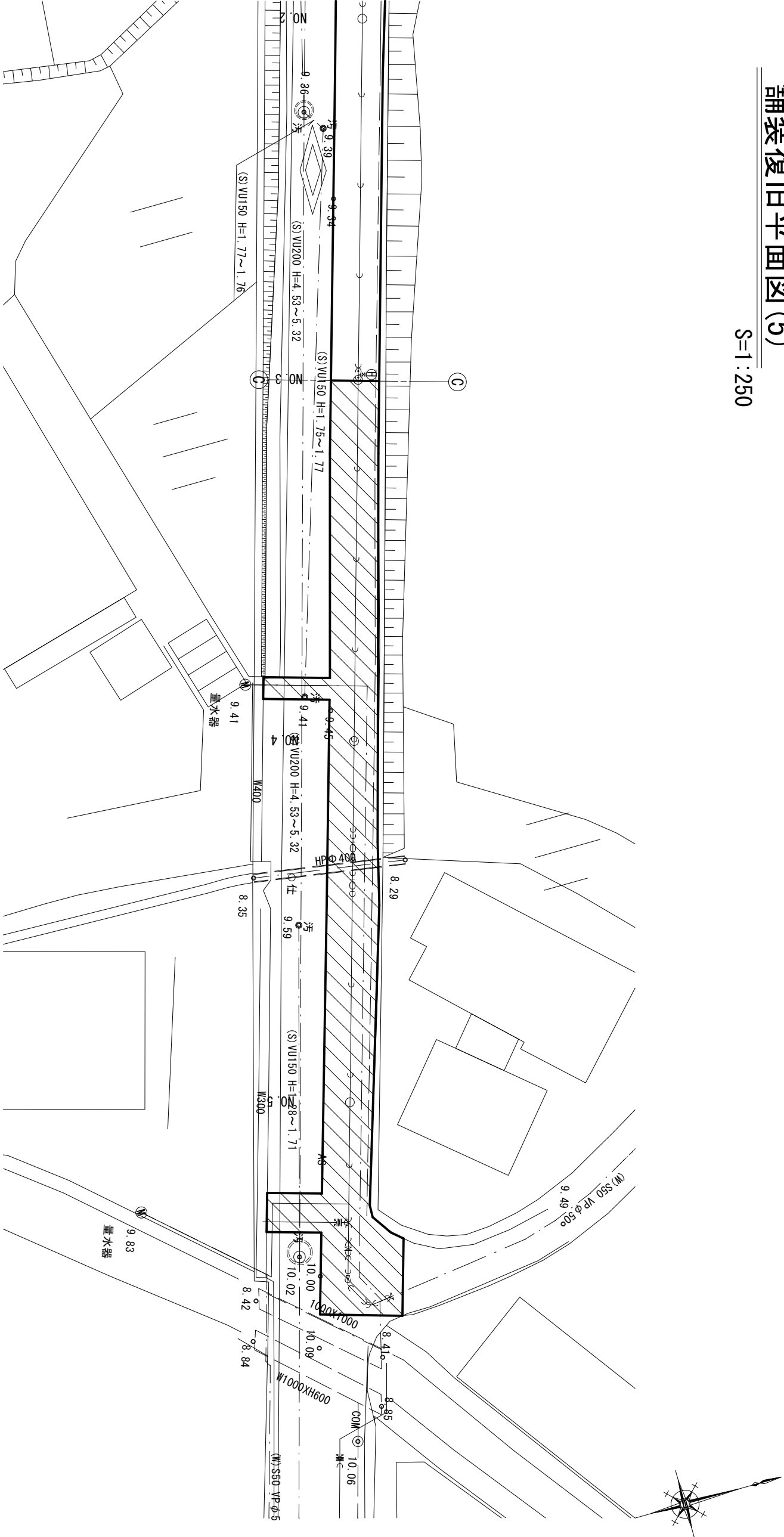


地名	松阪市 堀野平生町外 地内	
工事名	第4-201号堀野平生町外配水管布設替工事	
舗装復旧平面図(4) 舗装復旧展開図(4) 舗装構成図	図番	27
	縮尺	図示
	記事	
松 阪 市 上 下 水 道 部		

※この図面はA2サイズを原寸とする。

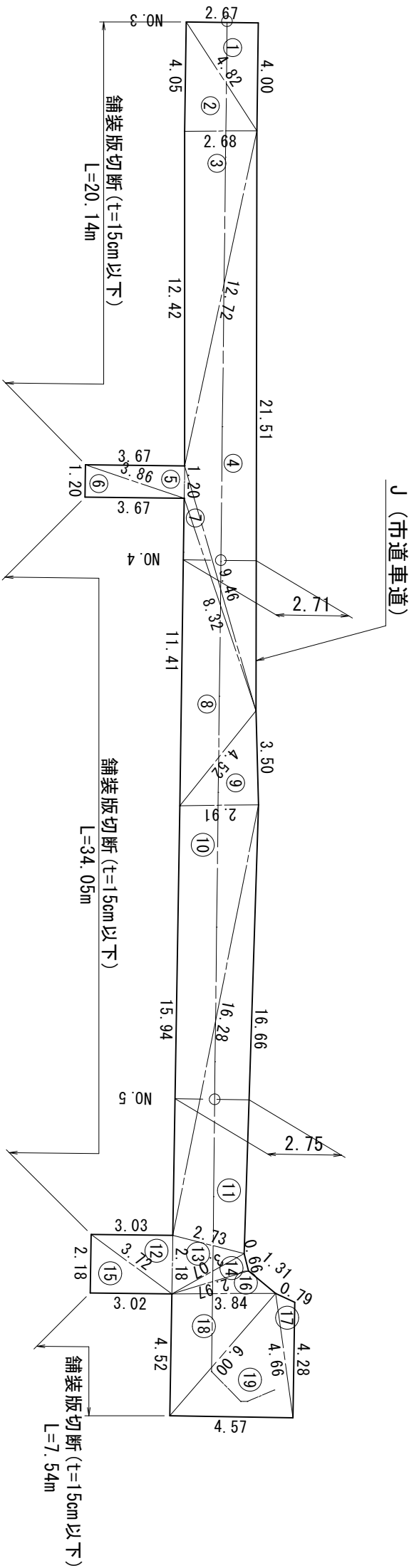
舗装復旧平面図(5)

S=1:250



舗装復旧展開図(5)

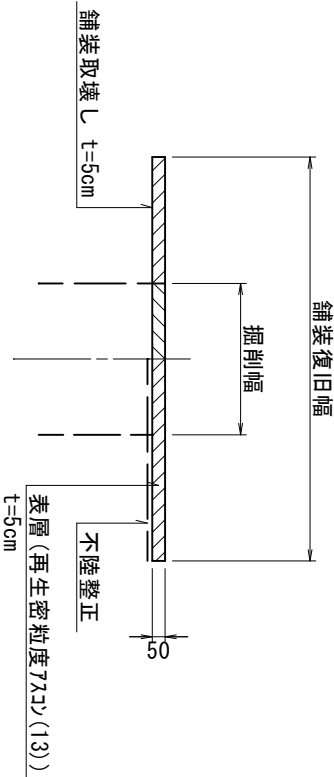
S=1:200



市道舗装構成図

(車道)

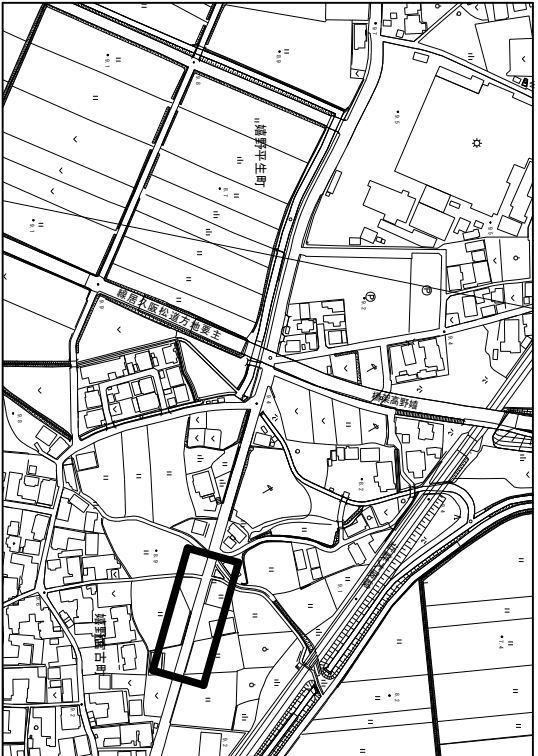
S=1:30



J (市道車道)					
記号	a	b	c	s	面積 m ²
1	4.00	2.67	4.82	5.75	5.369
2	2.68	4.82	4.05	5.78	5.455
3	12.72	2.68	12.42	13.91	16.643
4	21.51	12.72	9.46	21.85	28.989
5	3.86	1.20	3.67	4.37	2.224
6	3.67	3.86	1.20	4.37	2.224
7	8.32	9.46	1.20	9.49	1.662
8	4.52	8.32	11.41	12.13	15.913
9	3.50	4.52	2.91	5.47	5.119
10	16.28	2.91	15.94	17.57	23.272
11	16.66	16.28	2.73	17.84	22.276
12	3.72	2.18	3.03	4.47	3.325
13	3.07	2.73	2.18	3.99	2.893
14	0.66	3.07	2.97	3.35	0.979
15	3.02	3.72	2.18	4.46	3.292
16	1.31	2.97	3.84	4.06	1.636
17	0.79	4.66	4.28	4.87	1.569
18	6.00	3.84	4.52	7.18	8.676
19	4.66	6.00	4.57	7.62	10.557
面積 m ²				7.62	162.073

- ※特記事項
- ・舗装等復旧範囲は、現地状況に応じて適宜変更のこと。
 - ・面積の求積は各主要点等が実測によりなため、参考値程度とする。
 - ・舗装復旧面積の求積は、“ヘロン求積”による。

位置図 S=1:5,000

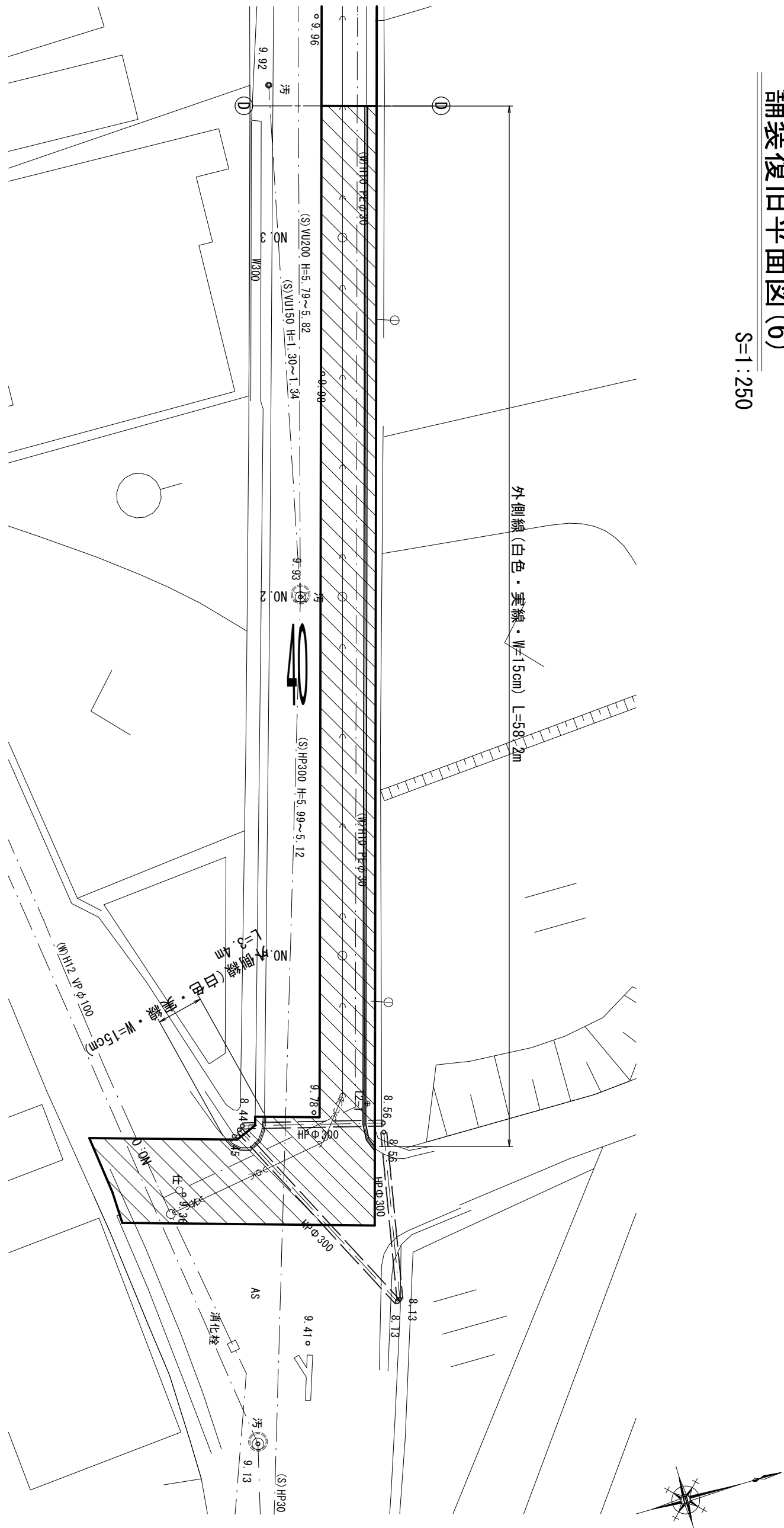


地名	松阪市 嬉野平生町外 地内		
工事名	第4-201号嬉野平生町外配水管布設替工事		
舗装復旧平面図(5) 舗装復旧展開図(5) 舗装構成図	図番	28	
	縮尺	図示	
	記事		
松阪市上下水道部			

※この図面はA2サイズを原寸とする。

鋪裝復旧平面圖(6)

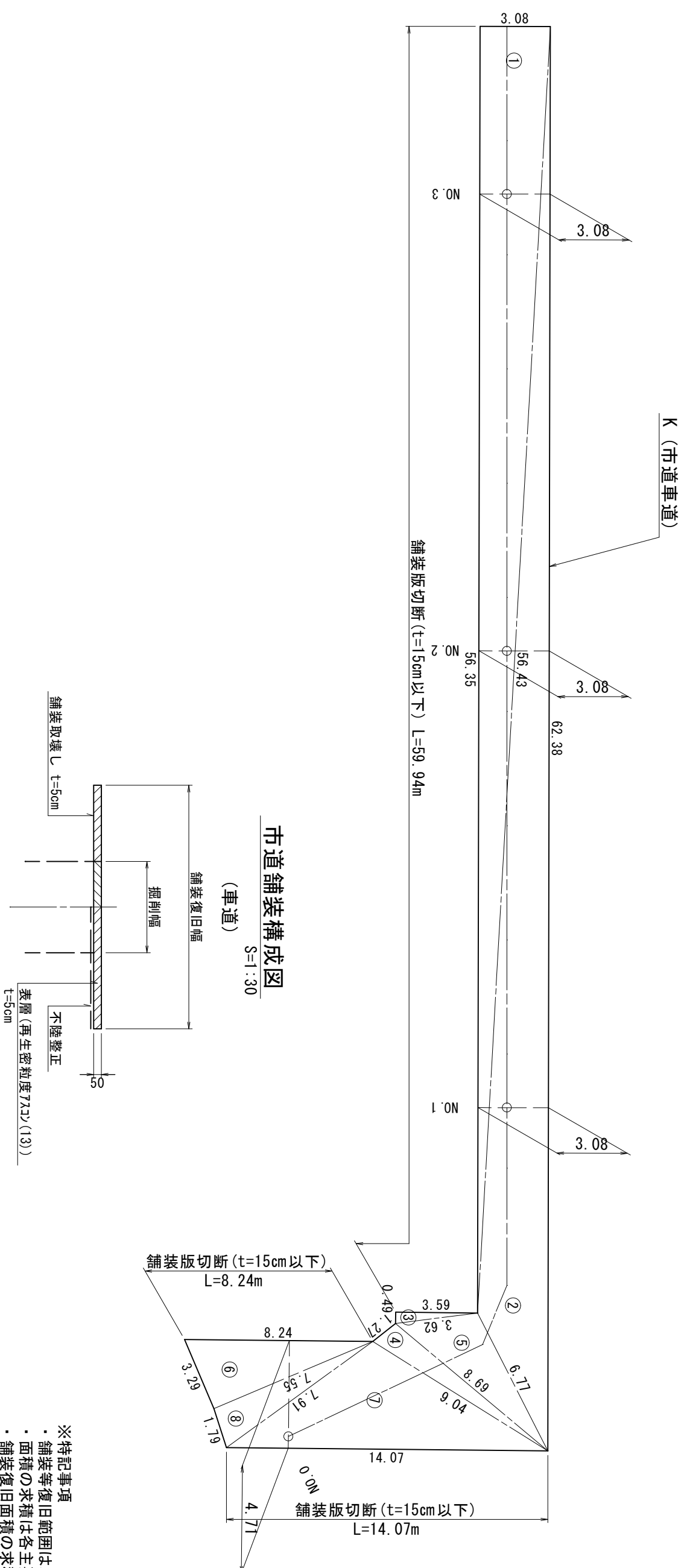
$S=1:250$



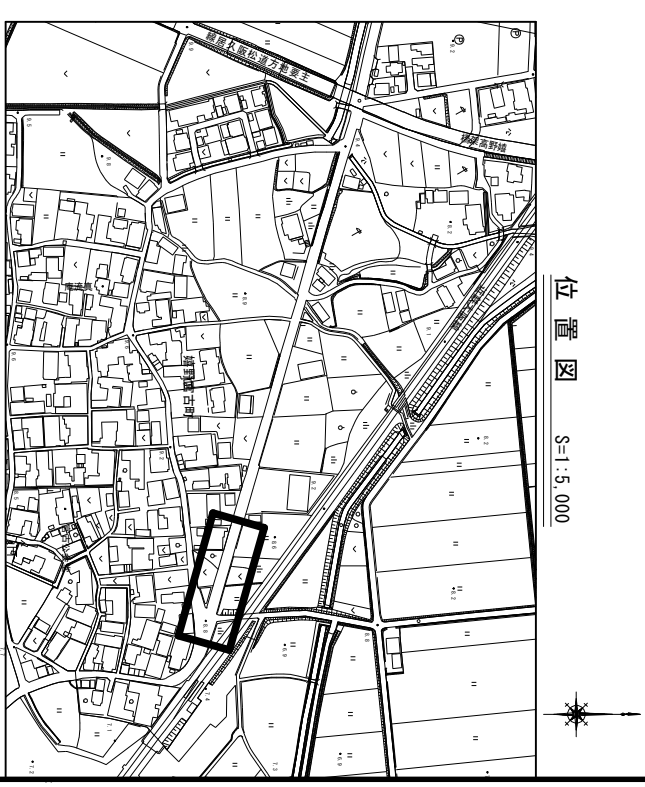
K (市道車道)					
記号	a	b	c	s	面積 m ²
1	56.43	3.08	56.35	57.93	86.779
2	62.38	56.43	6.77	62.79	95.772
3	0.49	3.62	3.59	3.85	0.880
4	9.04	8.69	1.27	9.50	5.397
5	8.69	6.77	3.62	9.54	11.531
6	3.29	7.55	8.24	9.54	12.420
7	14.07	9.04	7.91	15.51	33.140
8	1.79	7.91	7.55	8.63	6.775
	面積 m ²				252.694

鋪裝復旧展開図(6)

S=1:200



地 名	松阪市 嬭野平生町外 地内		
工事名	第4-201号嬭野平生町外配水管布設替工事		
	図 番	29	
	縮 尺	図 示	
	記 事		



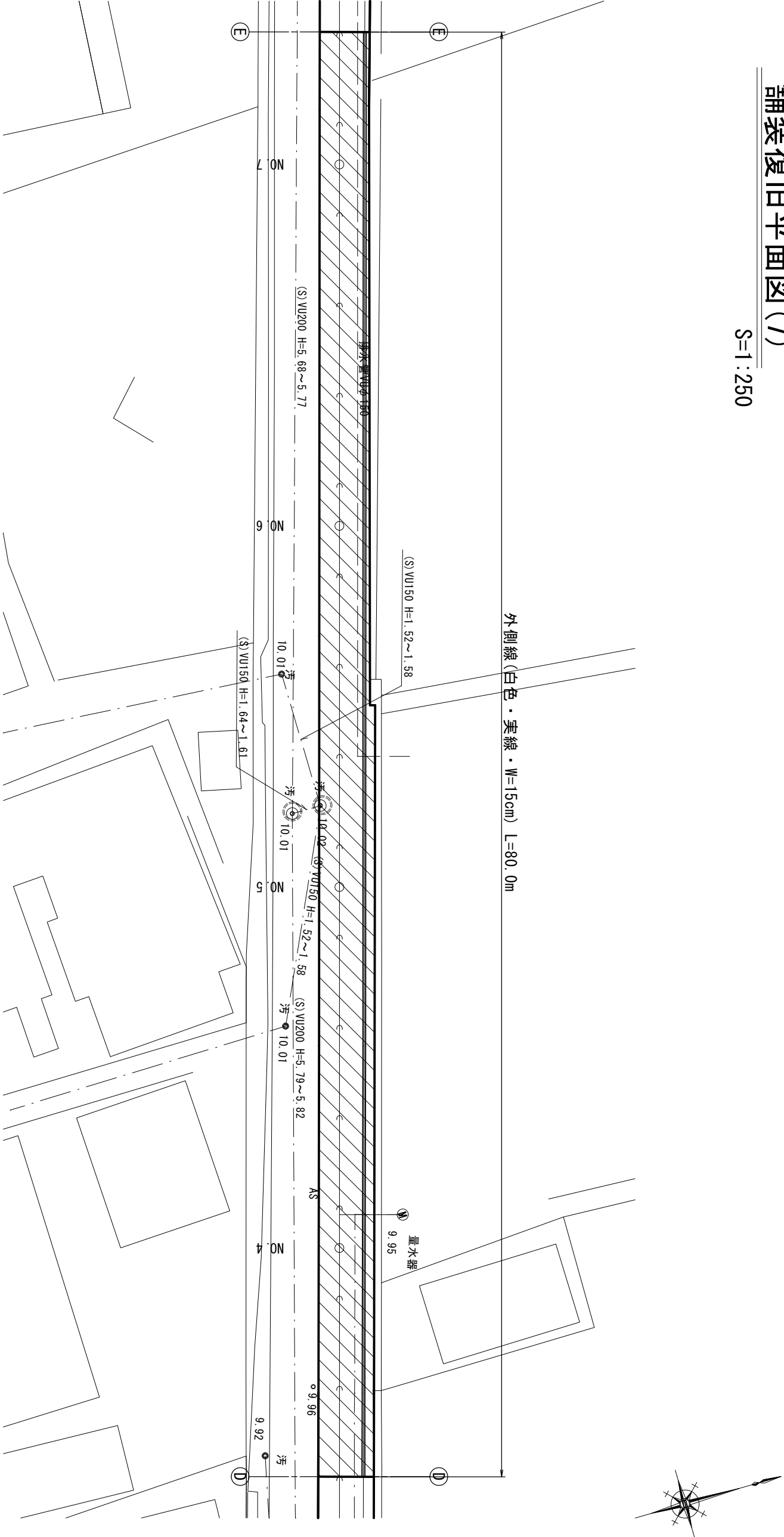
※特記事項

- ・舗装等復旧範囲は、現地状況に応じて適宜変更のこと。
- ・面積の求積は各主要点等が実測にならないため、参考値程とする。
- ・舗装復旧面積の求積は、“ヘロン”求積による。

※この図面はA2サイズを原寸とする。

舗装復旧平面図(7)

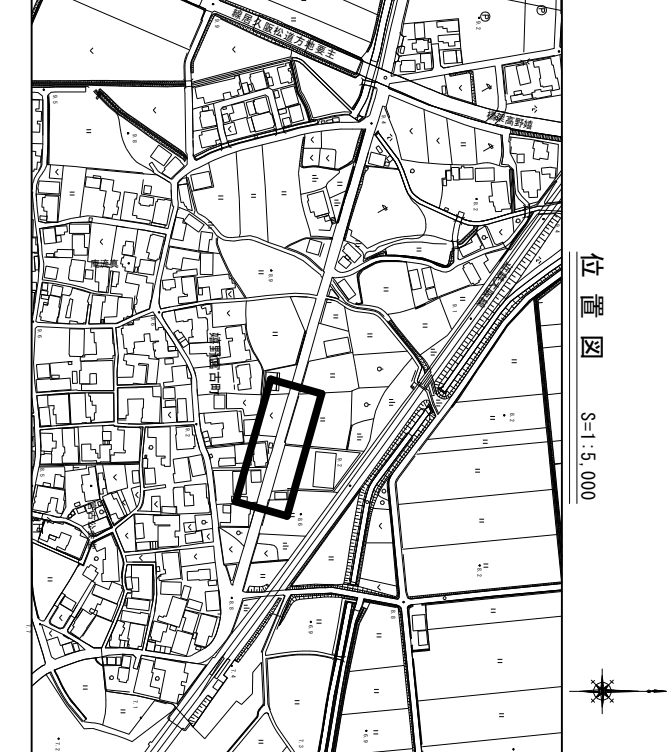
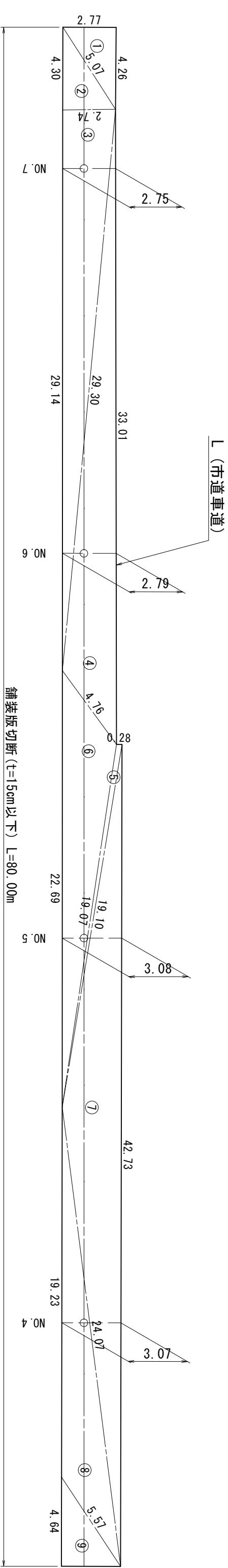
S=1:250



L (市道車道)					
記号	a	b	c	s	面積㎡
1	4.26	2.77	5.07	6.05	5.900
2	2.74	5.07	4.30	6.06	5.921
3	29.30	2.74	29.14	30.59	39.919
4	29.30	4.76	33.01	33.54	46.574
5	0.28	19.07	19.10	19.23	2.753
6	19.07	4.76	22.69	23.26	32.058
7	42.73	19.10	24.07	42.95	65.229
8	5.57	24.07	19.23	24.44	29.816
9	3.08	5.57	4.64	6.65	7.179
面積㎡				235.349	

舗装復旧展開図(7)

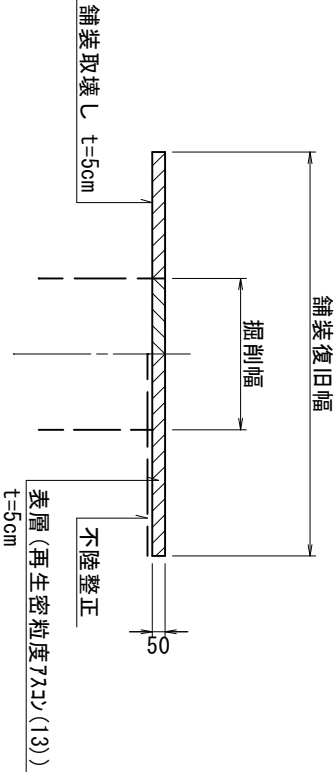
S=1:200



市道舗装構成図

(車道)

S=1:30

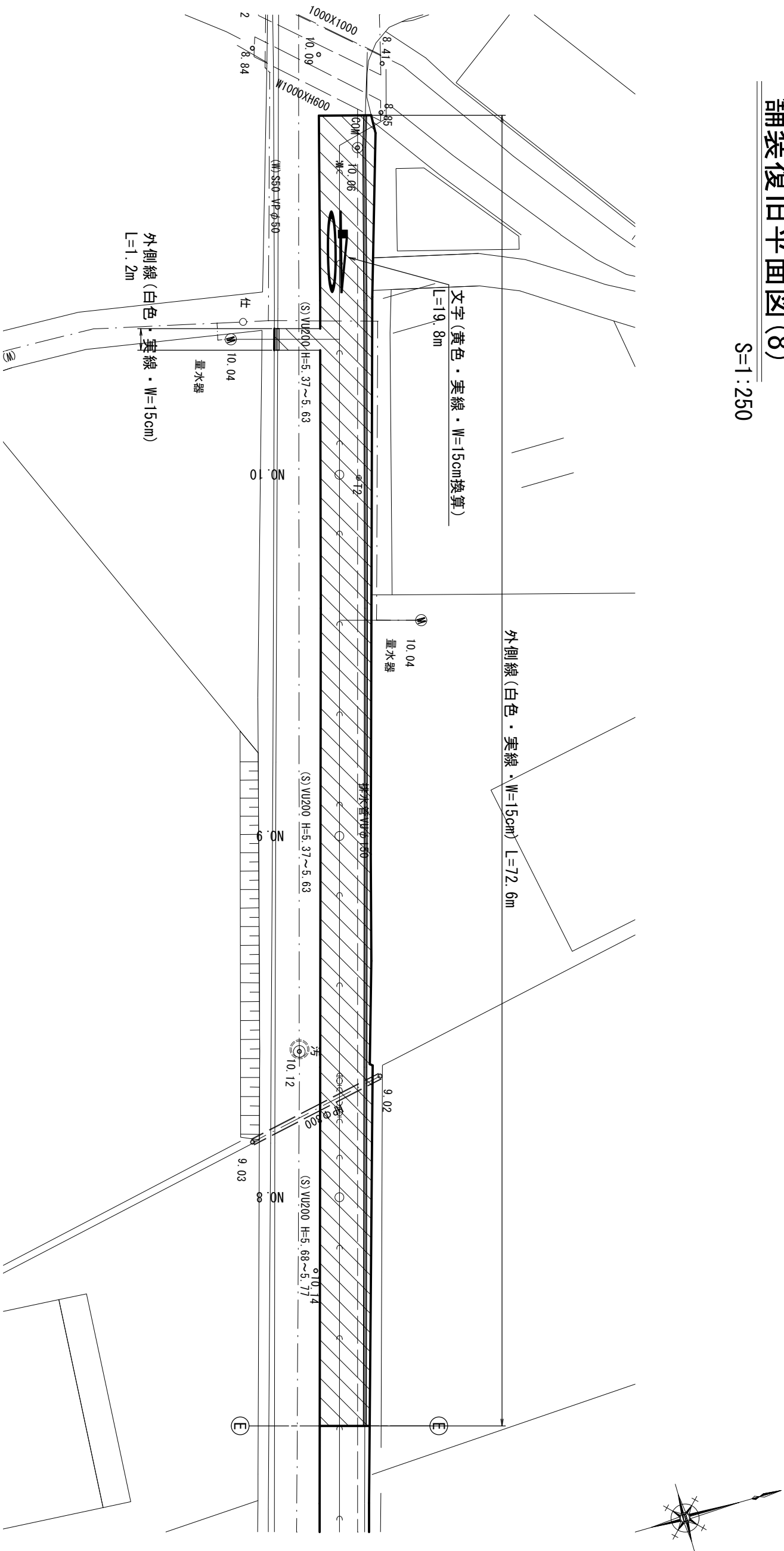


- ※特記事項
- ・舗装等復旧範囲は、現地状況に応じて適宜変更のこと。
 - ・面積の求積は各主要点等が実測によらないため、参考値程度とする。
 - ・舗装復旧面積の求積は、“ヘロン求積”による。

※この図面はA2サイズを原寸とする。

舗装復旧平面図(8)

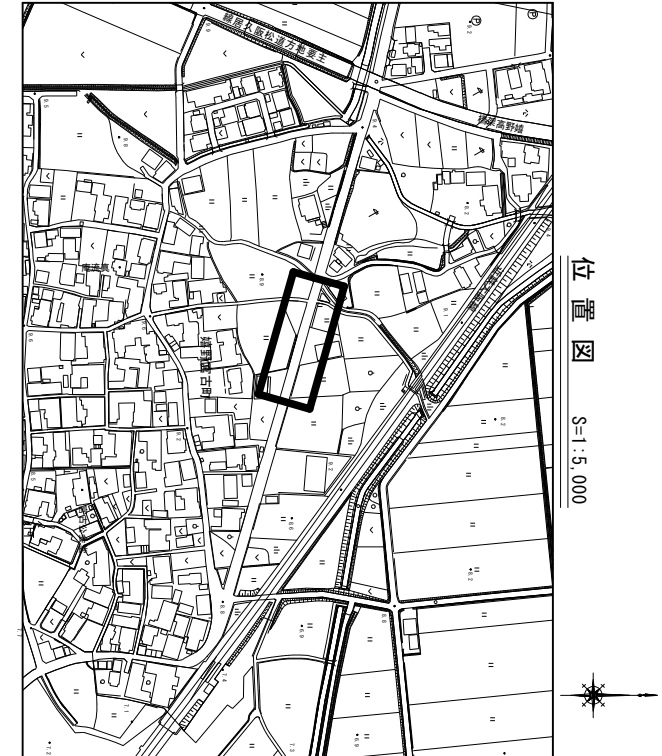
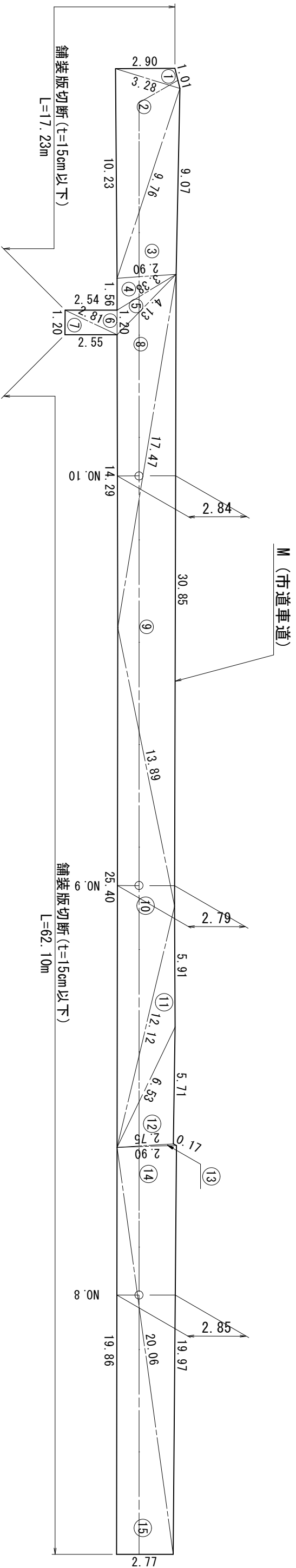
S=1:250



M (市道車道)					
記号	a	b	c	s	面積 m ²
1	1.01	2.90	3.28	3.60	1.445
2	9.76	3.28	10.23	11.64	16.061
3	9.07	9.76	2.90	10.87	13.157
4	3.38	2.90	1.56	3.92	2.257
5	4.13	3.38	1.20	4.36	1.762
6	2.81	1.20	2.54	3.28	1.540
7	2.55	2.81	1.20	3.28	1.530
8	17.47	4.13	14.29	17.95	20.876
9	30.85	17.47	13.89	31.11	43.587
10	12.12	13.89	25.40	25.71	35.781
11	5.91	12.12	6.53	12.28	8.483
12	5.71	6.53	2.75	7.50	7.865
13	0.17	2.75	2.90	2.91	0.113
14	19.97	2.90	20.06	21.47	29.039
15	2.77	20.06	19.86	21.35	27.613
面積 m ²					211.109

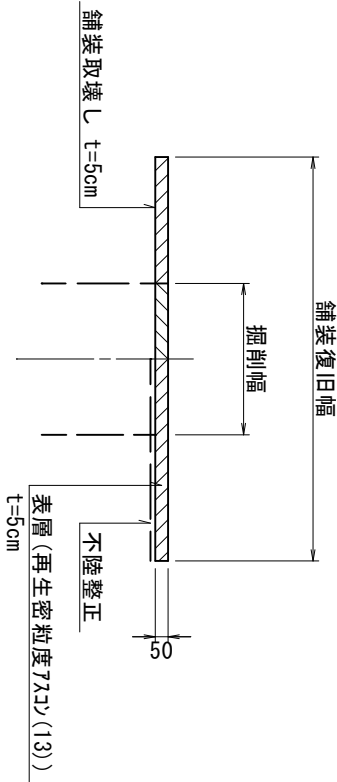
舗装復旧展開図(8)

S=1:200



市道舗装構成図

(車道) S=1:30

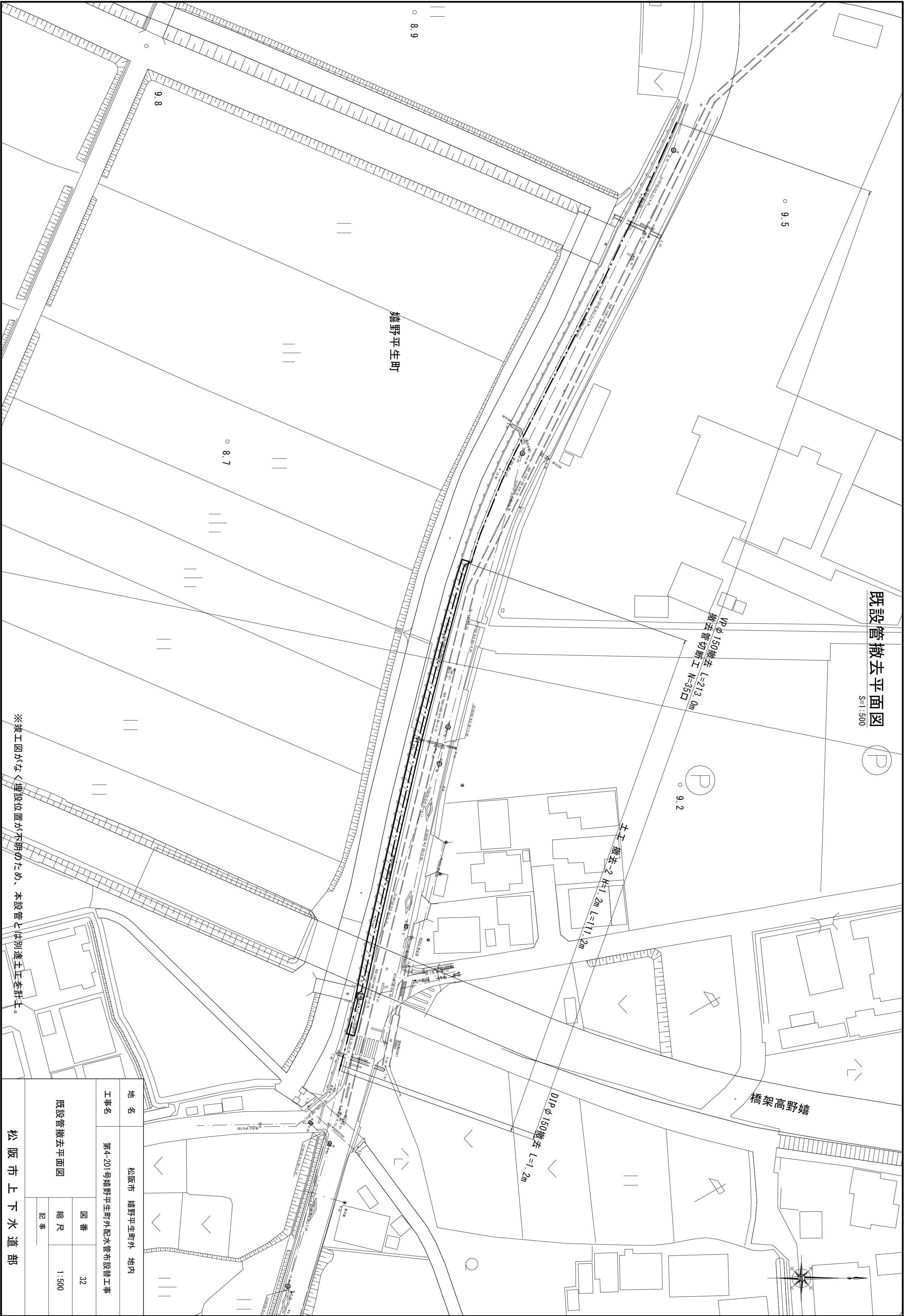


- ※特記事項
- ・舗装等復旧範囲は、現地状況に応じて適宜変更のこと。
 - ・面積の求積は各主要点等が実測にならないため、参考値程度とする。
 - ・舗装復旧面積の求積は、“へロン求積”による。

※この図面はA2サイズを原寸とする。

松 阪 市 上 下 水 道 部

地 名	松阪市 嬉野平生町外 地内		
工事名	第4-201号嬉野平生町外配水管布設替工事		
舗装復旧平面図(8) 舗装構成図	図 番	31	図 示
	縮 尺		
	記 事		



既設管撤去平面図

S=1:500

P

VP φ150撤去 L=213.0m
撤去管切断工 W=35口

P

土工 撤去-2 H±1.2m L=111.2m

DIP φ150撤去 L=1.2m

橋架高野嬉

嬉野平生町

地 名 松阪市 嬉野平生町外 地内

工事名 第4-201号嬉野平生町外配水管布設替工事

既設管撤去平面図

図 番 32

縮 尺 1:500

記 事

松 阪 市 上 下 水 道 部

※この図面はA2サイズを原寸とする。

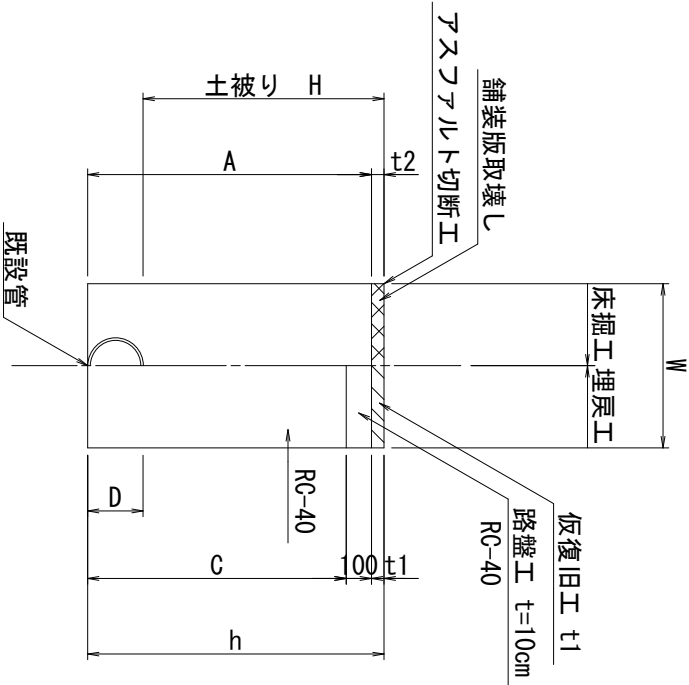
標準掘削断面図

S=1:30

※DIP (GX)、HPPE、HIVP、PE共通とする。

既設管撤去土工

市道 As・歩道 As



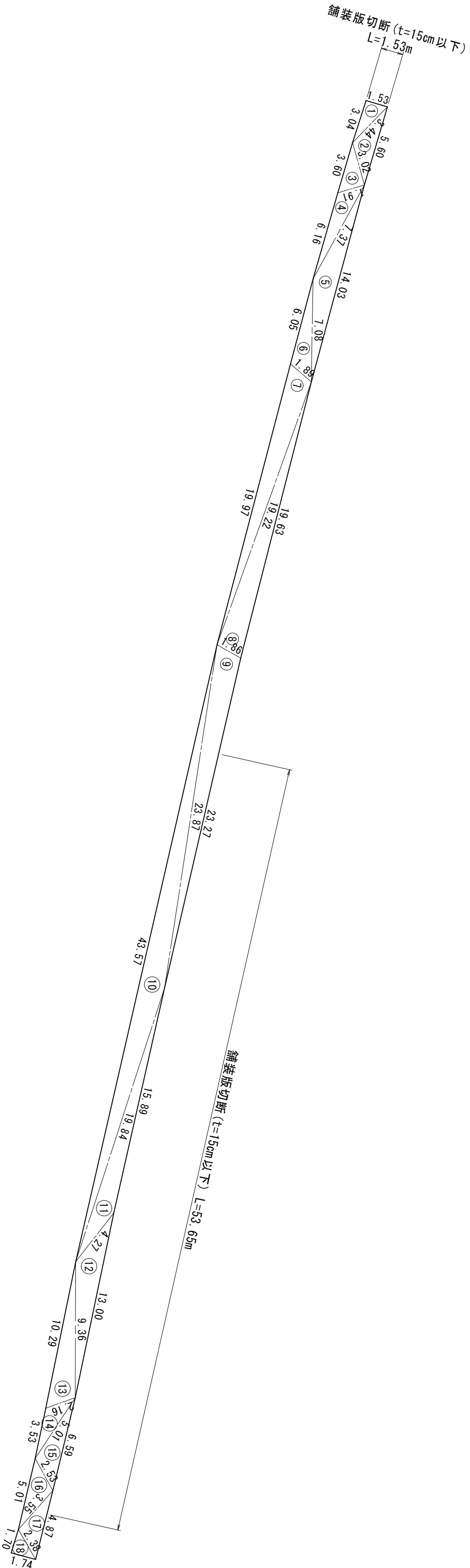
既設管撤去土工 (市道As・歩道As)			1.0m当り	
名称	単位	土工撤去-1	土工撤去-2	
口 径	mm	φ 150	φ 150	
土被りH	mm	1,200	1,200	
A	mm	1,315	1,335	
W	mm	550	550	
C	mm	1,215	1,235	
D	mm	165	165	
h	mm	1,365	1,365	
t1	mm	50	30	
t2	mm	50	30	
舗装版切断工	m/m	2.00	2.00	
舗装版取壊工	m ² /m	0.55	0.55	
機械床掘工	m ³ /m	0.70	0.71	
埋戻工 (山土)	m ³ /m	—	—	
埋戻工 (RC-40)	m ³ /m	0.67	0.68	
埋戻工 (在来土)	m ³ /m	—	—	
バックホウ運搬 (As)	m ³ /m	0.03	0.02	
バックホウ運搬 (土砂)	m ³ /m	0.70	0.71	
仮復旧工 (再生As)	m ² /m	0.55	0.55	
路盤工 (t=10cm RC-40)	m ² /m	0.55	0.55	

地 名	松阪市 嬉野平生町外 地内		
工事名	第4-201号嬉野平生町外配水管布設替工事		
標準掘削断面図	図 番	33	
	縮 尺	1:30	
	記 事		
松 阪 市 上 下 水 道 部			

※この図面はA2サイズを原寸とする。

舗装復旧展開図

S=1:250



記号	a	b	c	s	面積 m ²
1	3.44	1.53	3.04	4.01	2.345
2	5.60	3.44	3.02	6.03	4.496
3	1.91	3.02	3.60	4.27	2.905
4	7.37	1.91	6.16	7.72	4.949
5	14.03	7.37	7.08	14.24	12.128
6	1.89	7.08	6.05	7.51	5.148
7	19.22	1.89	19.97	20.54	16.977
8	19.63	19.22	1.86	20.36	17.705
9	23.27	1.86	23.87	24.50	20.732
10	19.84	23.87	43.57	43.64	37.913
11	15.89	19.84	4.27	20.00	14.383
12	13.00	4.27	9.36	13.32	12.359
13	2.16	9.36	10.29	10.91	9.578
14	5.01	2.16	3.53	5.35	3.250
15	6.59	5.01	2.53	7.07	5.634
16	3.55	2.53	5.01	5.55	4.255
17	4.87	3.55	2.38	5.40	3.999
18	1.74	2.38	1.70	2.91	1.478
面積 m ²				180.234	

- ※特記事項
- ・舗装等復旧範囲は、現地状況に応じて適宜変更のこと。
 - ・面積の求積は各主要点等が実測によりなため、参考値程度とする。
 - ・舗装復旧面積の求積は、“ヘロン求積”による。

地名	松阪市 嬉野平生町外 地内		
工事名	第4-201号嬉野平生町外配水管布設管工		
舗装復旧展開図		図番	34
		縮尺	1:250
記事			
松阪市上下水道部			

※この図面はA2サイズを原寸とする。