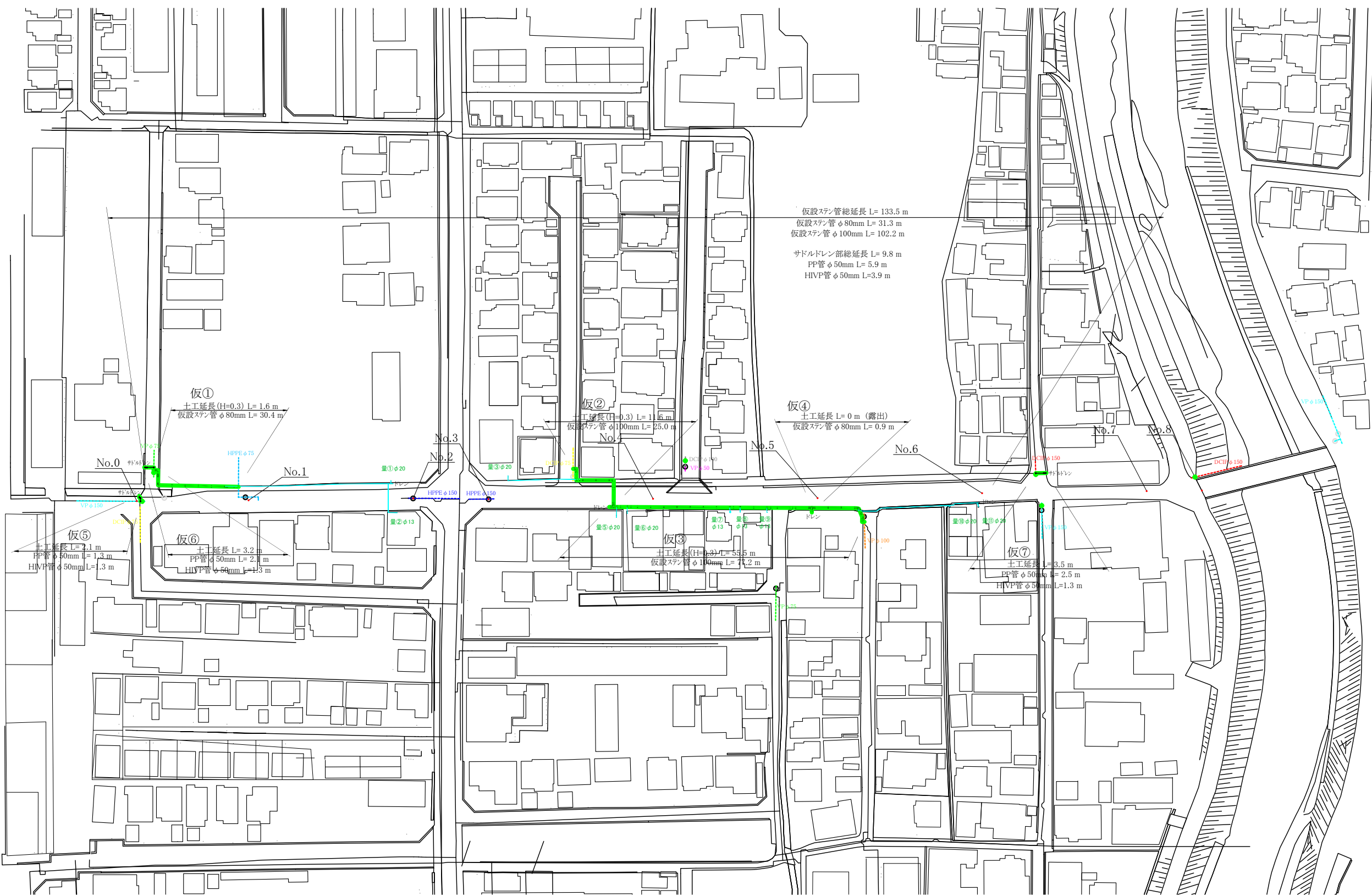
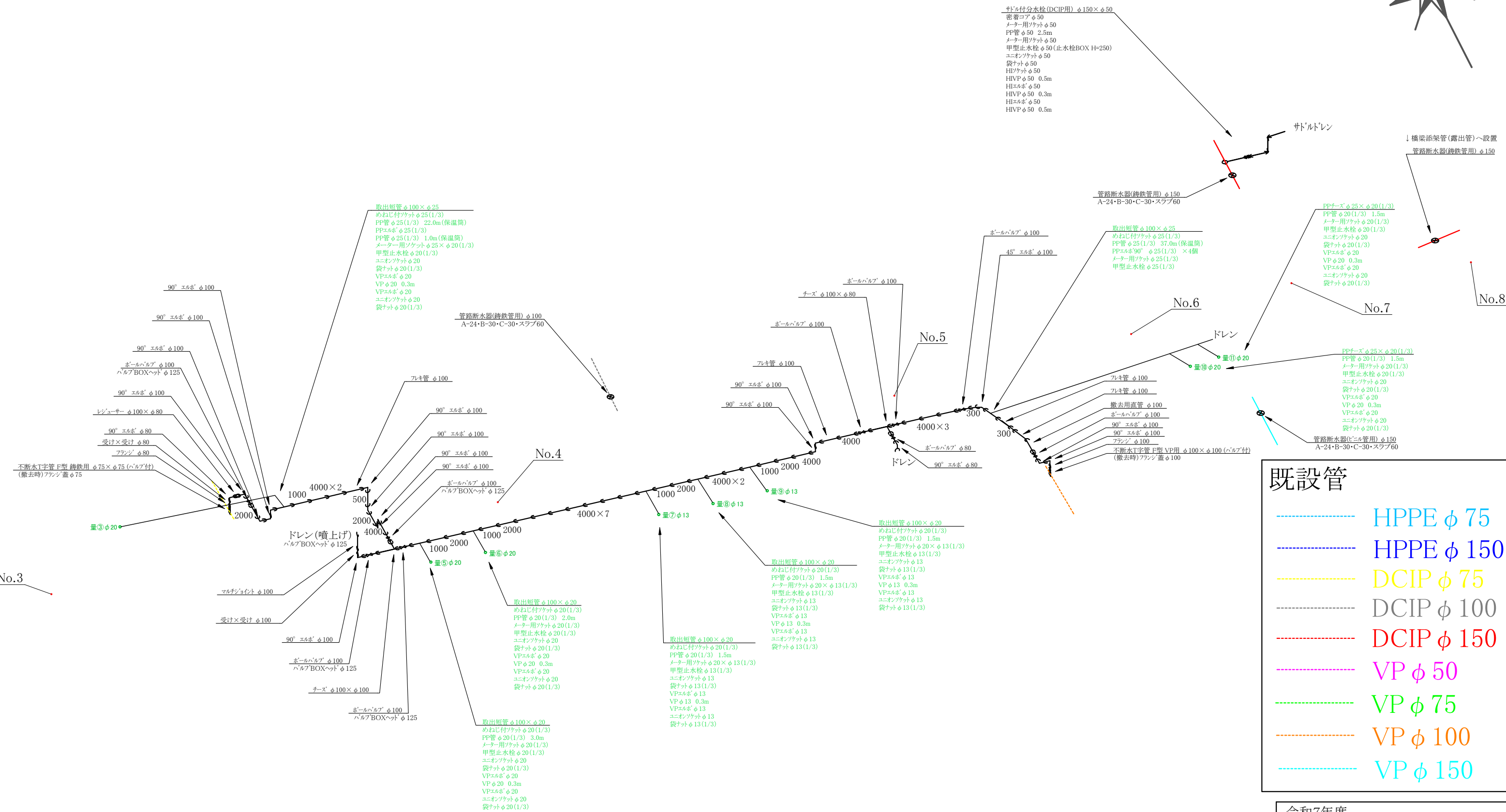
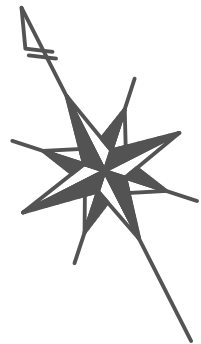


# 仮設平面図



令和7年度			
施工場所	田原本町大字 八尾 他地内		
工事名称	町道小阪富本線配水管改良工事		
図面名称	仮設 平面図	縮 尺	1/500 A1
		左下の図面枠	
奈良県広域水道企業団 磯城事務所			

仮設 詳細図 ① (東側)



既設管

-----

HPPE φ 75

-----

HPPE φ 150

-----

DCIP φ 75

-----

DCIP φ 100

-----

DCIP φ 150

-----

VP φ 50

-----

VP φ 75

-----

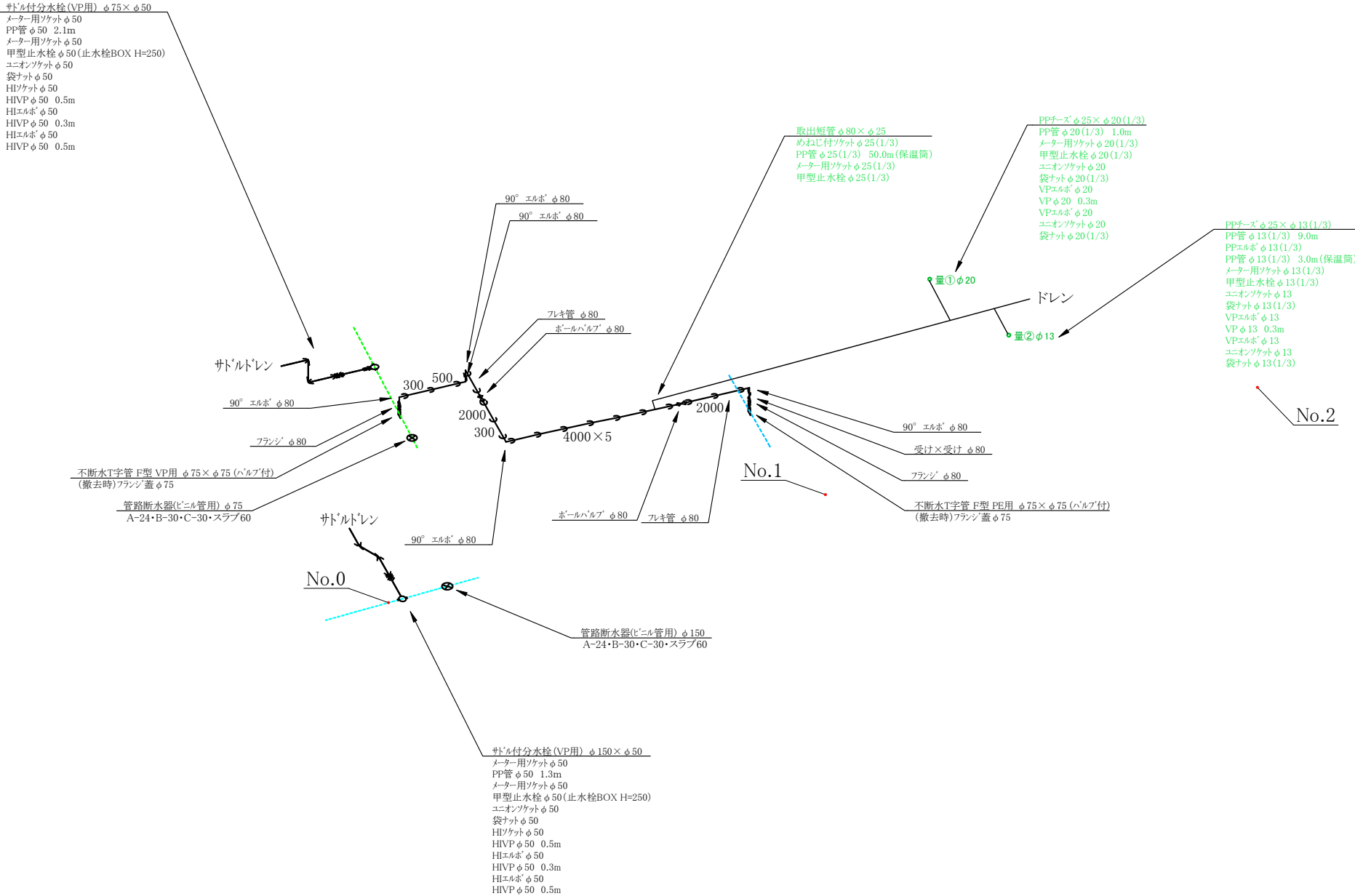
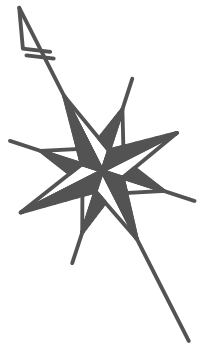
VP φ 100

-----

VP φ 150

令和7年度			
施工場所	田原本町大字 八尾 他地内		
工事名称	町道小阪富本線配水管改良工事		
図面名称	仮設 詳細図①(東側)	縮 尺	1/500 A1
		左下の図面枠	
奈良県広域水道企業団 磯城事務所			

仮設 詳細図 ②（西側）



既設管	
-----	HPPE φ75
-----	HPPE φ150
-----	DCIP φ75
-----	DCIP φ100
-----	DCIP φ150
-----	VP φ50
-----	VP φ75
-----	VP φ100
-----	VP φ150

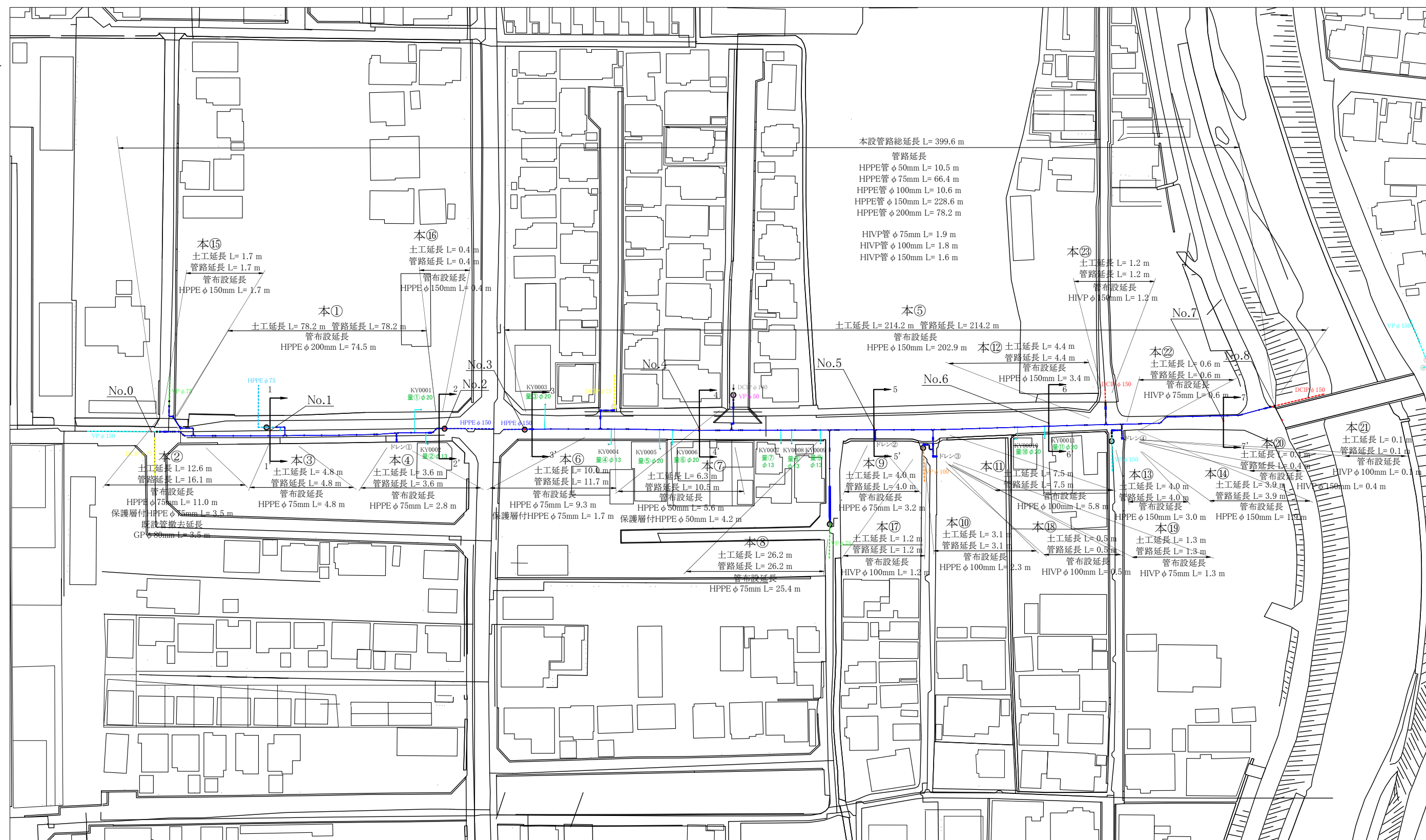
令和7年度			
施工場所	田原本町大字 八尾 他地内		
工事名称	町道小阪富本線配水管改良工事		
図面名称	仮設 詳細図②(西側)	縮 尺	1/500 A1
		左下の図面枠	
奈良県広域水道企業団 磯城事務所			

仮設給水管数量表

番号	量水器	HPPE布設延長 (m)		PP(二層管)布設延長 (m)				AS部		CON部		土部	撤去工		PPエルボ		VP用サドル付分水栓		閉栓キャップ	メーター用ソケット					めねじ付ソケット				PPチーழ				甲型 止水栓	備 考
		φ 20	φ 25	φ 13	φ 20	φ 25	φ 50	開削工 (m)	切断工 (m)	開削工 (m)	切断工 (m)		開削工 (m)	φ 40	φ 20	φ 13	φ 25	φ 50×25		φ 75×25	φ 25	φ 13	φ 20	φ 20×φ 13	φ 25×φ 20	φ 25	φ 13	φ 20	φ 25	φ 50	φ 25×13	φ 25		
①	φ 20				1.0	50.0		10.0	10.0											φ 13	φ 20	φ 20×φ 13	φ 25×φ 20	φ 25	φ 13	φ 20	φ 25	φ 50	φ 25×13	φ 25	φ 25×20	φ 50×20	φ 20 φ 25	保温筒巻付 φ 20×1.0 φ 25×50.0
②	φ 13			12.0				9.0	18.0					1						1									1				φ 13	保温筒巻付 φ 13×3.0
③	φ 20					23.0		6.2	12.4					1									1				1						φ 20	保温筒巻付 φ 25×16.8
④	φ 13																																	
⑤	φ 20				3.0			0.5	1.0													1					1						φ 20	
⑥	φ 20				2.0			0.5	1.0													1					1						φ 20	
⑦	φ 13				1.5			0.5	1.0														1				1						φ 13	
⑧	φ 13				1.5			0.5	1.0														1				1						φ 13	
⑨	φ 13				1.5			0.5	1.0														1				1						φ 13	
⑩	φ 20				1.5	37.0								4								1			1			1			1		φ 20 φ 25	保温筒巻付 φ 25×37.0
⑪	φ 20				1.5																	1								1		φ 20		
合計				12.0	13.5	110.0		27.7	45.4					1	5						1	5	3	1	2		5	3		1	3		φ 13×4 φ 20×6 φ 25×2	φ 13×3.0 φ 20×1.0 φ 25×168.8

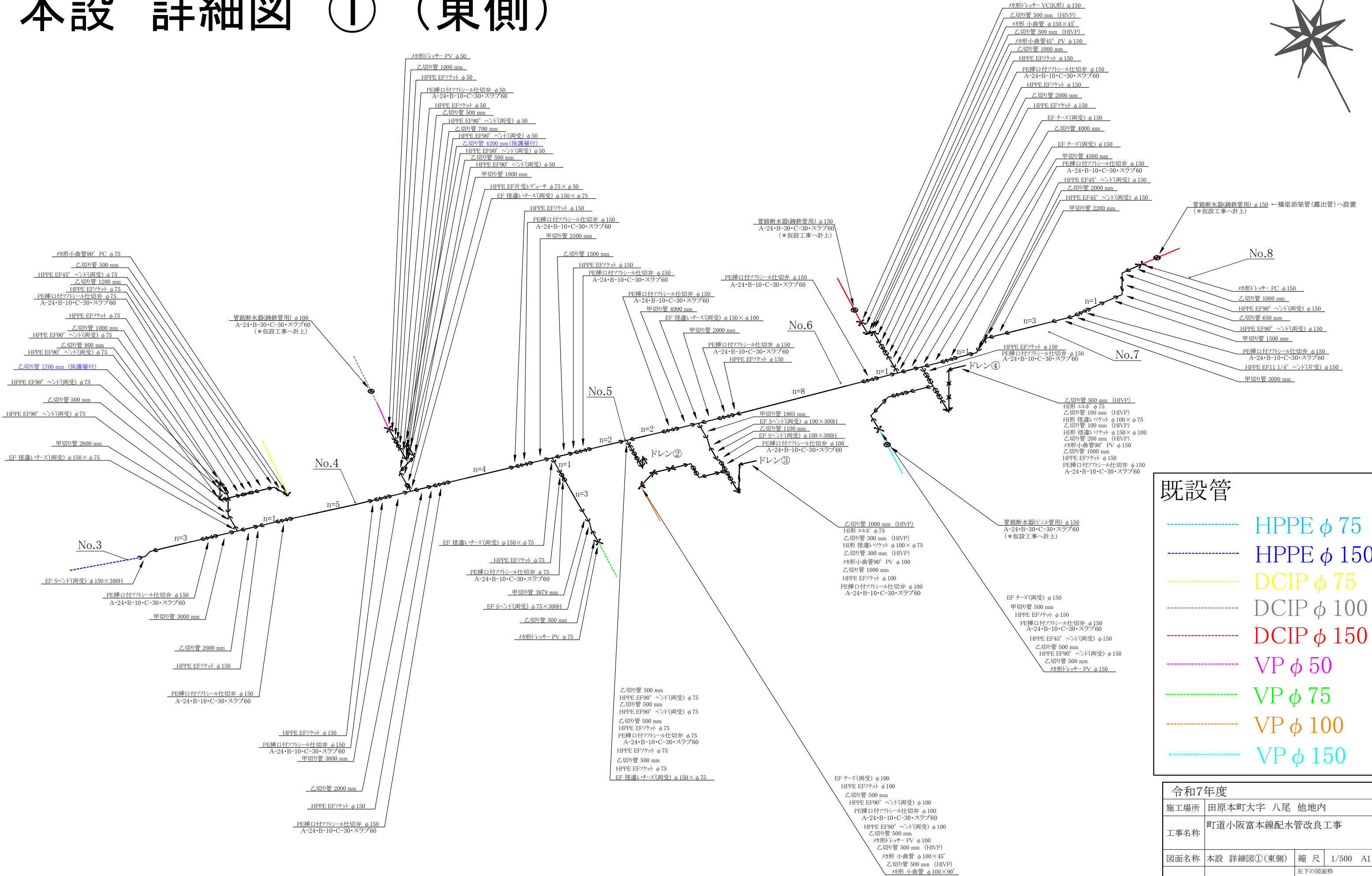
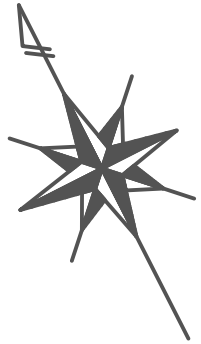


令和7年度			
施工場所	田原本町大字 八尾 他地内		
工事名称	町道小阪富本線配水管改良工事		
図面名称	仮設給水管数量・標準図	縮 尺	1/500 A1
		左下の図面枠	
奈良県広域水道企業団 磯城事務所			



令和7年度			
施工場所	田原本町大字 八尾 他地内		
工事名称	町道小阪富本線配水管改良工事		
図面名称	本設 平面図	縮 尺	1/500 A1
		左下の図面枠	
奈良県広域水道企業団 磯城事務所			

本設 詳細図 ① (東側)



既設管

HPPE φ 75

HPPE φ 150

DCIP φ 75

DCIP φ 100

DCIP φ 150

VP φ 50

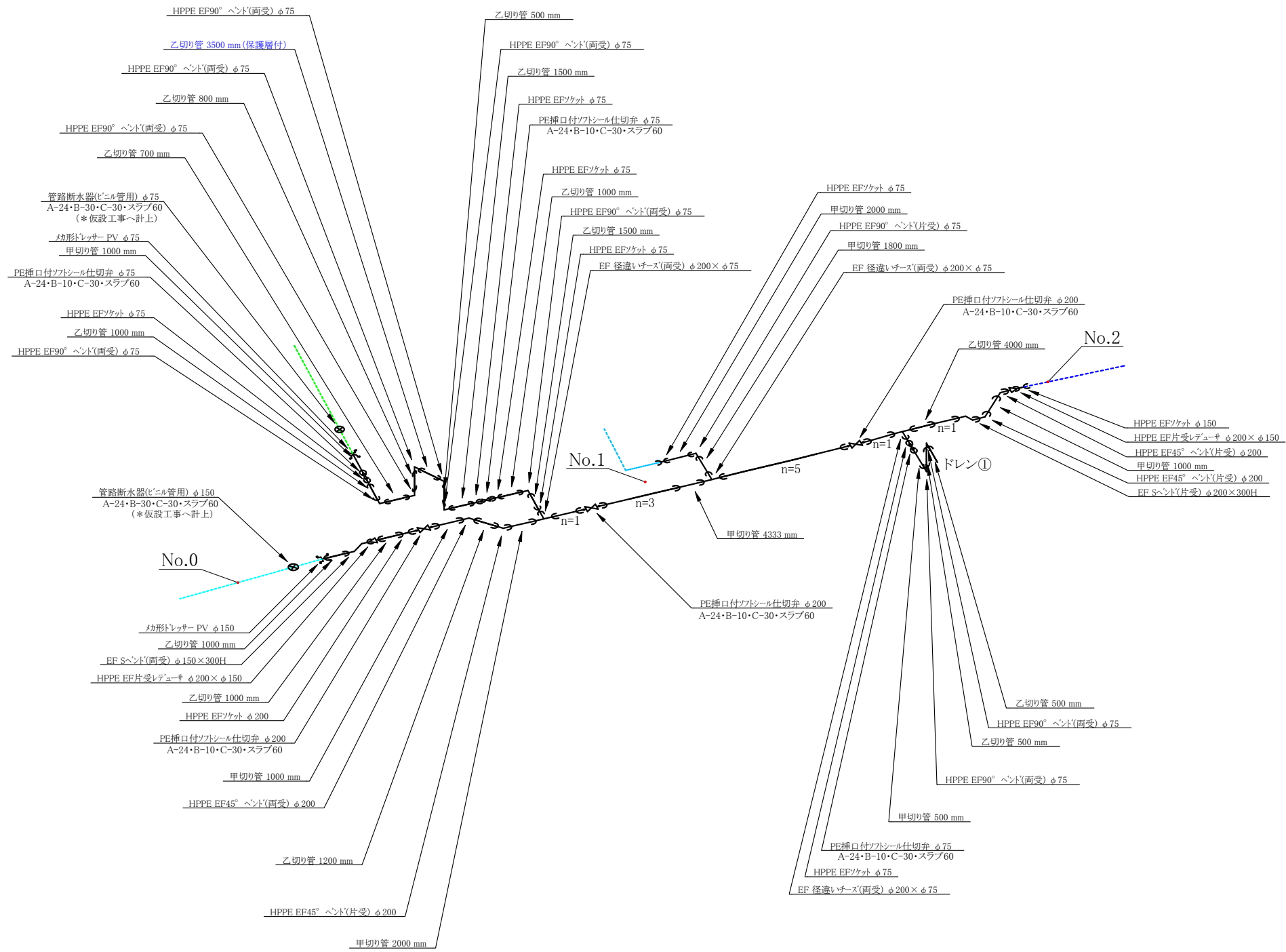
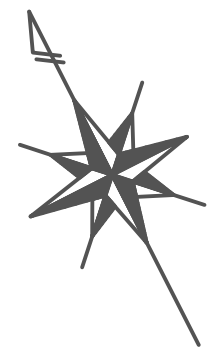
VP φ 75

VP φ 100

VP φ 150

令和7年度			
施工場所	田原本町大字 八尾 他地内		
工事名称	町道小阪富本線配水管改良工事		
図面名称	本設 詳細図①(東側)	縮 尺	1/500 A1
		左下の図面枠	
奈良県広域水道企業団 磯城事務所			

本設 詳細図 ②（西側）



既設管

- HPPE φ 75
- HPPE φ 150
- DCIP φ 75
- DCIP φ 100
- DCIP φ 150
- VP φ 50
- VP φ 75
- VP φ 100
- VP φ 150

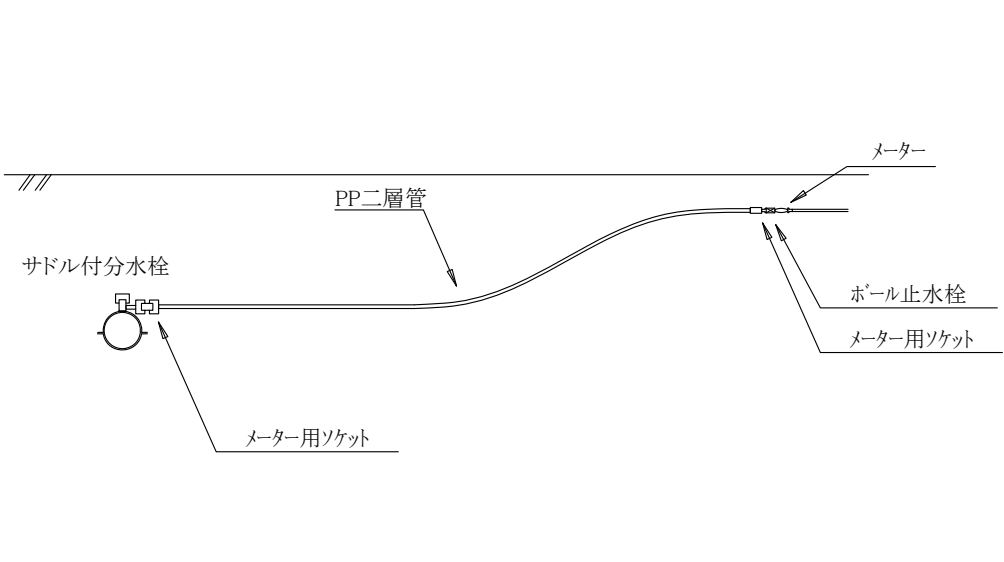
令和7年度			
施工場所	田原本町大字 八尾 他地内		
工事名称	町道小阪富本線配水管改良工事		
図面名称	本設 詳細図②(西側)	縮 尺	1/500 A1
		左下の図面枠	
奈良県広域水道企業団 磯城事務所			

本設給水管数量表

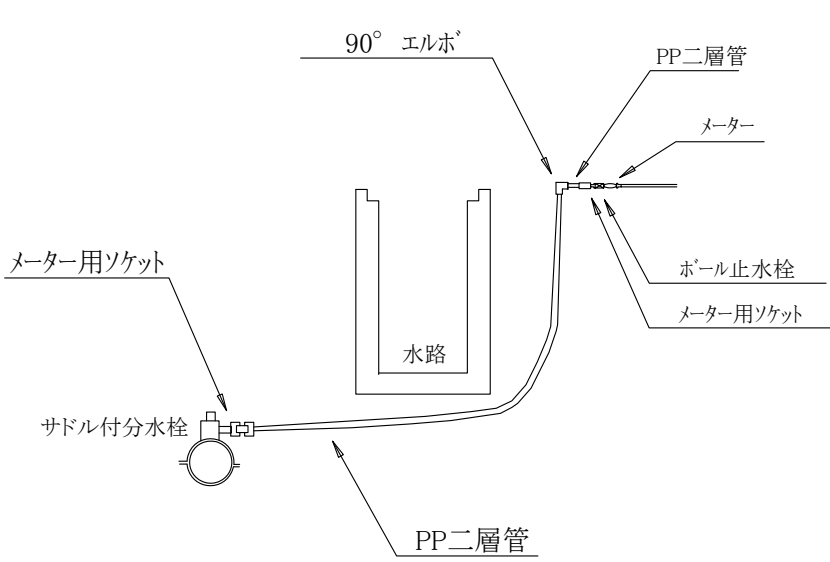
番号	量水器	PP(二層管)布設延長 (m)				SGP-PB布設延長 (m)			AS部		ロケーティングワイヤー	管明示シート	撤去工		HPPE用サドル分水栓(鋳鉄製)				PPメーター用ソケット			PP 90° エルボ			ボール型止水栓				量水器BOX 25型	備 考	
		φ 20	φ 25	φ 40	φ 50	φ 20	φ 40	φ 50	開削工 (m)	切断工 (m)	ポリエチレン管用	1条布設	φ 20	φ 40	φ 150×20	φ 150×25	φ 200×20	φ 200×25	φ 13	φ 20	φ 25	φ 20	φ 25	φ 50	φ 20× φ 13	φ 20	φ 25× φ 20	φ 25			
①	φ 20		8.0				1.3		6.7	13.4	6.7	6.1						1			2		2			1			1	水路土樋(3ヶ管) SGP-VBφ40 1.3m	既設管口径がφ25mmの為、 新設もφ25mmを敷設
②	φ 13	3.7							3.7	7.4	3.7	3.7					1			2					1				1		
③	φ 20		7.0				1.3		5.7	11.4	5.7	5.1				1					2		2				1		1	水路土樋(3ヶ管) SGP-VBφ40 1.3m	既設管口径がφ25mmの為、 新設もφ25mmを敷設
④	φ 13	5.0							5.0	10.0	5.0	5.0			1					2					1				1		
⑤	φ 20	5.6							5.6	11.2	5.6	5.6			1					2						1			1		
⑥	φ 20	4.2							4.2	8.4	4.2	4.2			1					2						1			1		
⑦	φ 13	3.7							3.7	7.4	3.7	3.7			1					2					1				1		
⑧	φ 13	3.8							3.8	7.6	3.8	3.8			1					2					1				1		
⑨	φ 13	3.8							3.8	7.6	3.8	3.8			1					2					1				1		
⑩	φ 20	4.2							4.2	8.4	4.2	4.2			1					2						1			1		
⑪	φ 20	3.4							3.4	6.8	3.4	3.4			1					2						1			1		
		37.4	15.0				2.6		49.8	99.6	49.8	48.6			8	1	1	1		18	4		4		5	4	2		11	水路土樋(3ヶ管) SGP-VBφ40 2.6m	

本設給水管標準施工図

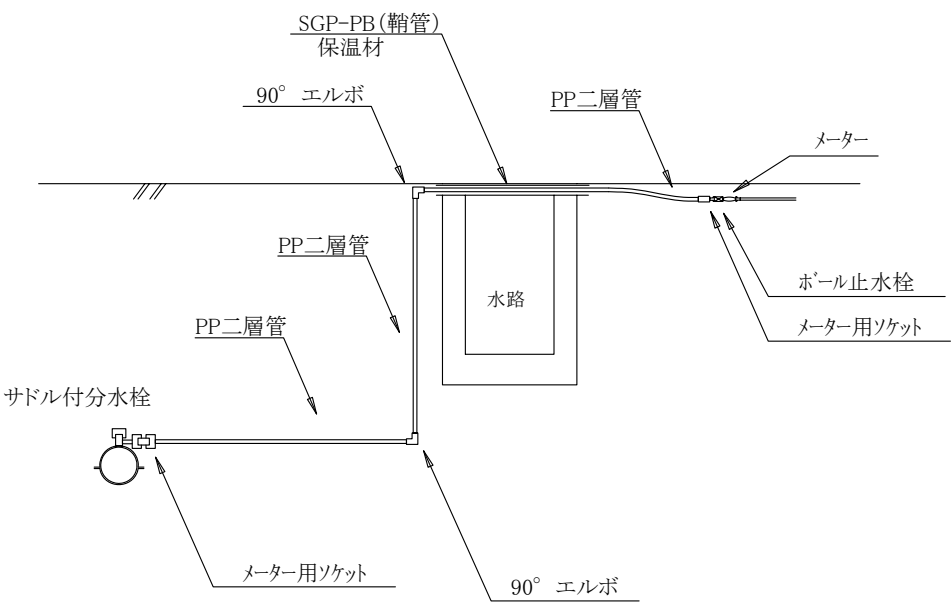
埋設部



水路越(下越し)

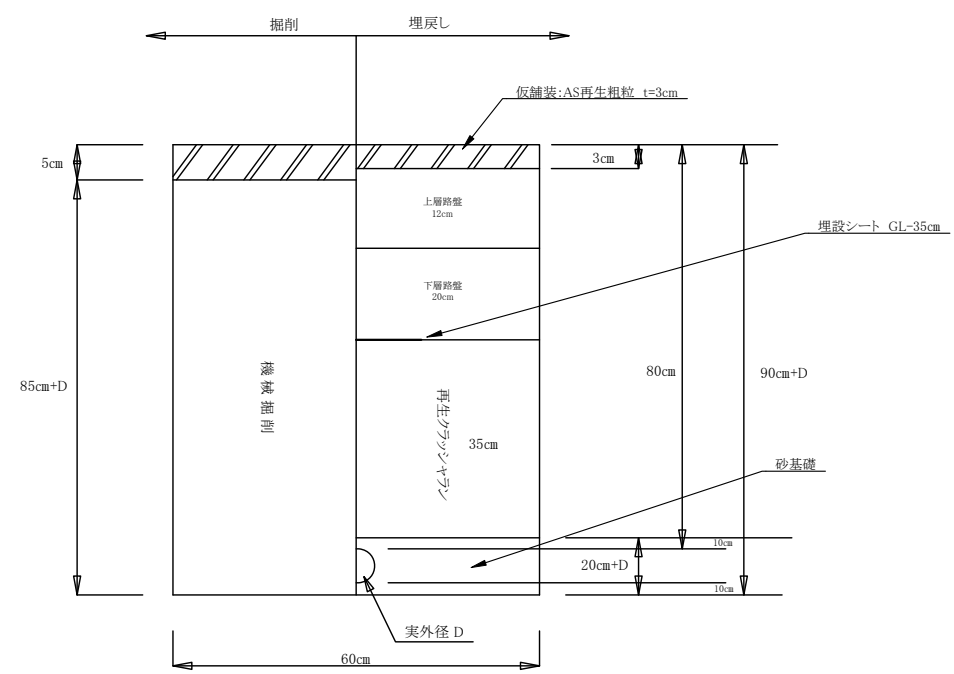


水路越(上越し)

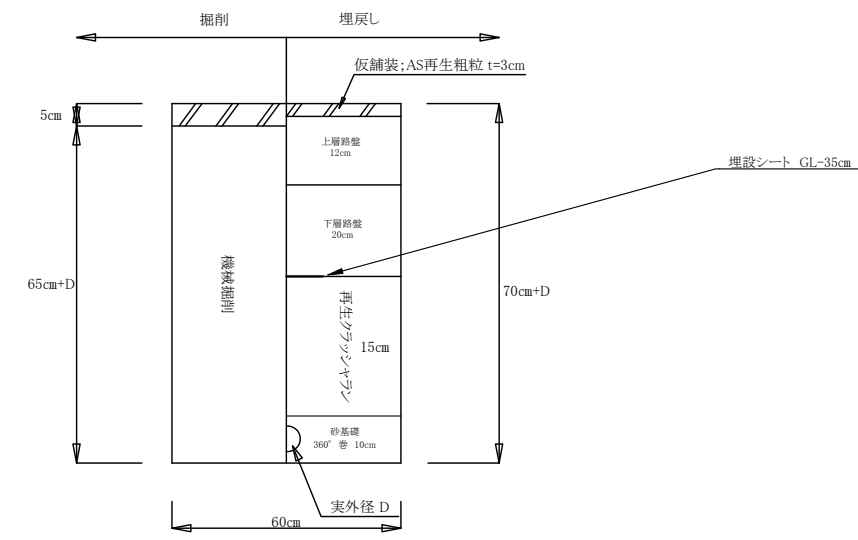


令和7年度			
施工場所	田原本町大字 八尾 他地内		
工事名称	町道小阪富本線配水管改良工事		
図面名称	本設給水管数量・標準図	縮 尺	1/500 A1
		左下の図面枠	
奈良県広域水道企業団 磯城事務所			

本設部土工図(町道)

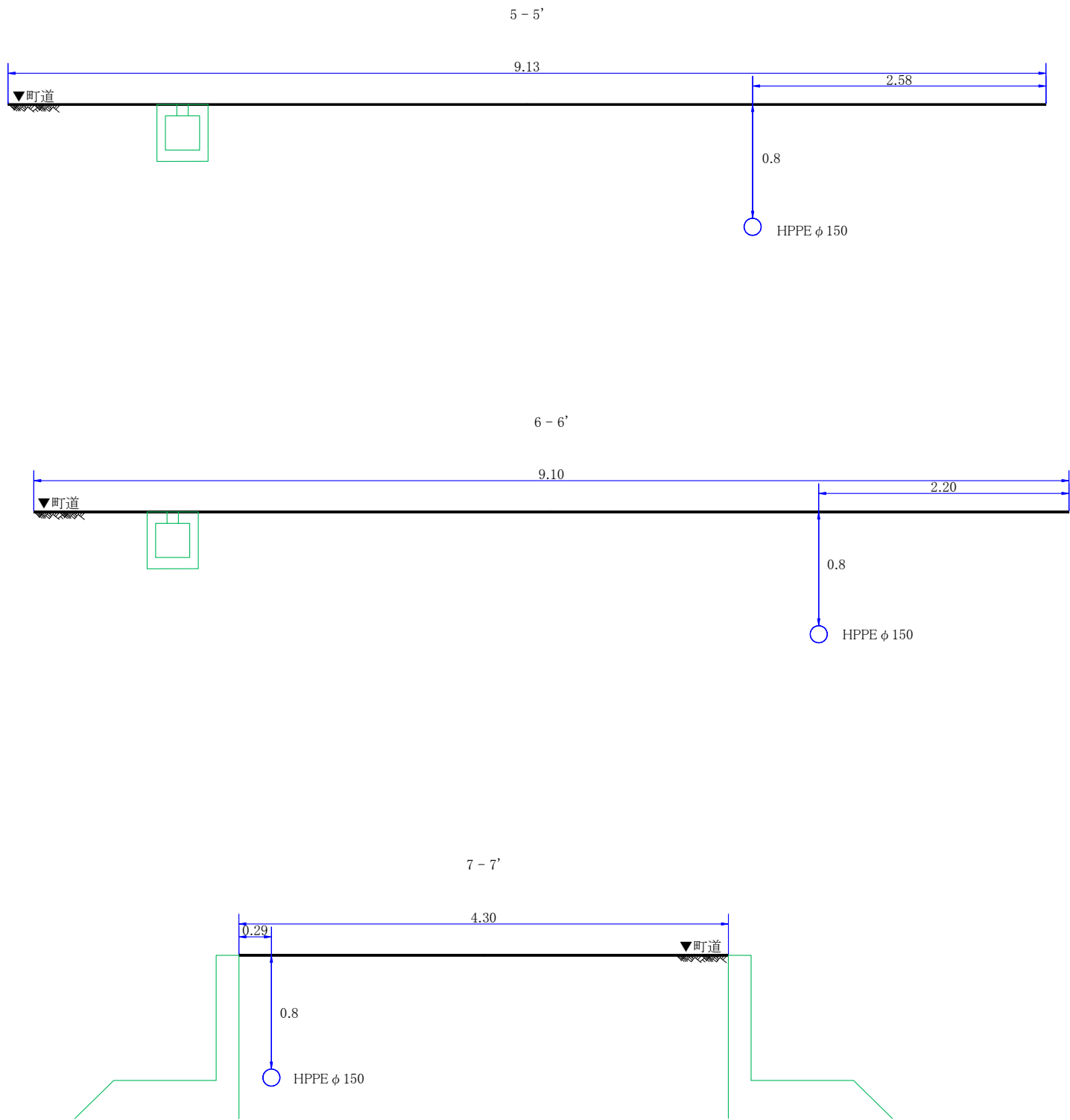
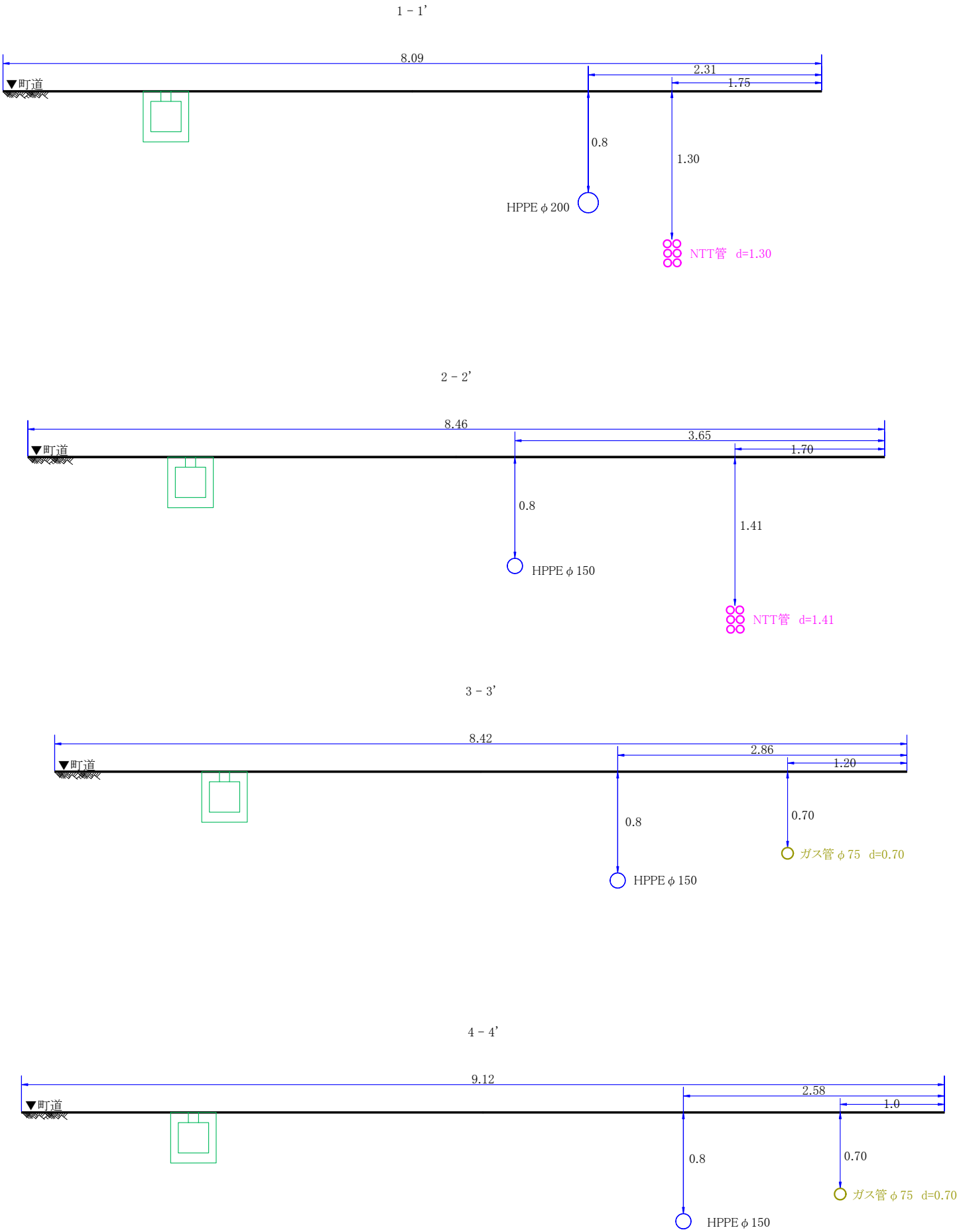


給水部土工図(標準)



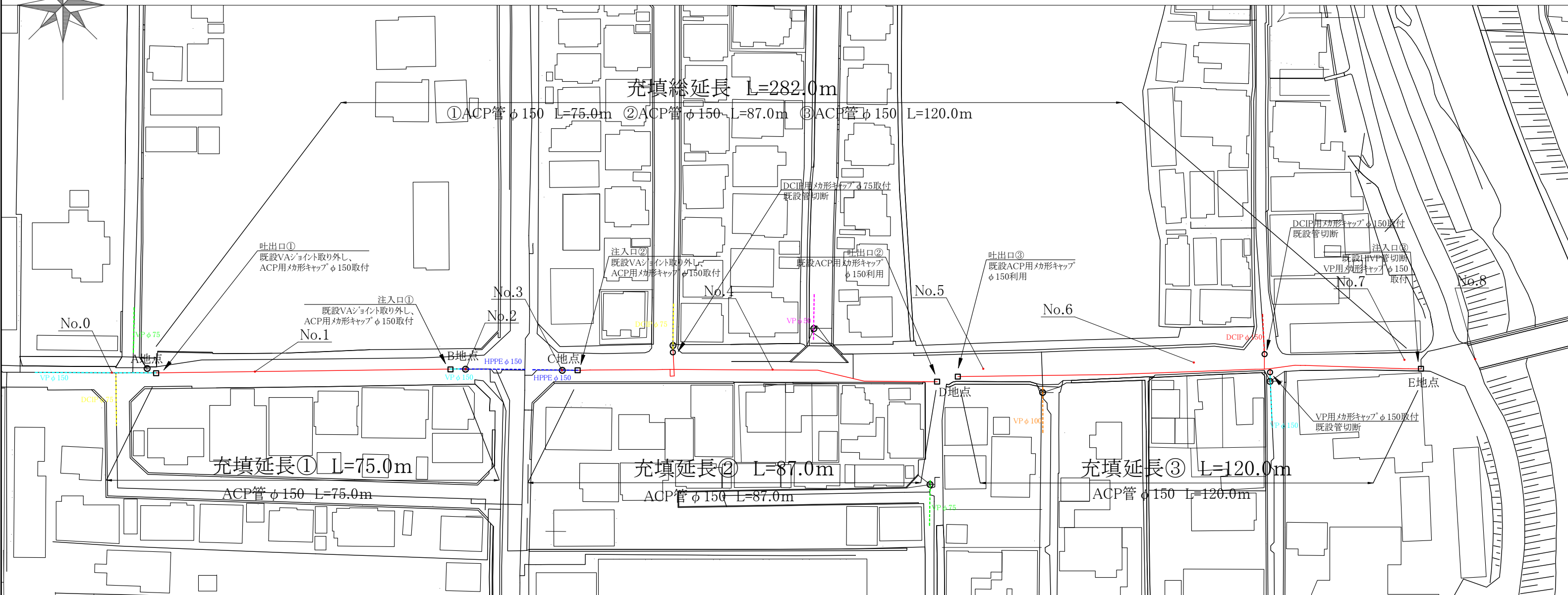
令和7年度			
施工場所	田原本町大字 八尾 他地内		
工事名称	町道小阪富本線配水管改良工事		
図面名称	土工標準図	縮 尺	1/500 A1
		左下の図面枠	
奈良県広域水道企業団 磯城事務所			

# 横断図

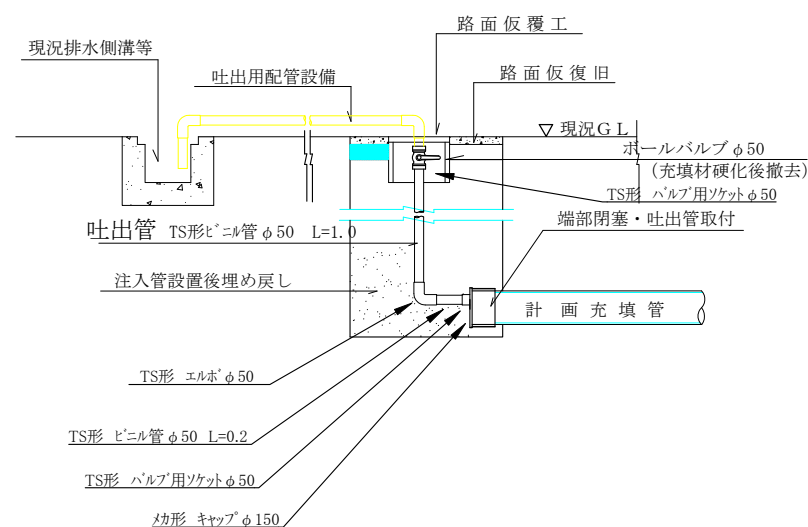


令和7年度			
施工場所	田原本町大字 八尾 他地内		
工事名称	町道小阪富本線配水管改良工事		
図面名称	横断図	縮 尺	1/500 A1
		左下の図面枠	
奈良県広域水道企業団 磯城事務所			

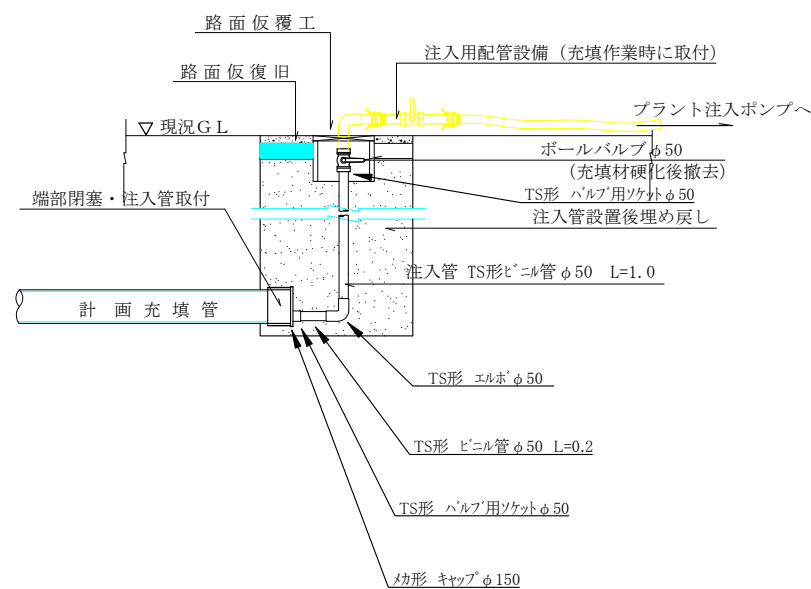
# 既設管閉塞充填図



到達側吐出口設備



注入側注入口設備



## 既設管

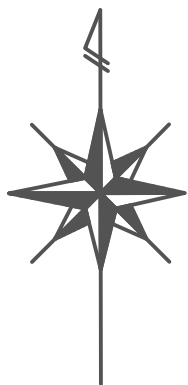
- HPPEφ75
- HPPEφ150
- DCIPφ75
- DCIPφ100
- DCIPφ150
- VPφ50
- VPφ75
- VPφ100
- VPφ150

## 充墳管

- ACPφ150

令和7年度			
施工場所	田原本町大字 八尾 他地内		
工事名称	町道小阪富本線配水管改良工事		
図面名称	既設管閉塞充填図	縮 尺	1/500 A1
		左下の図面枠	
奈良県広域水道企業団 磯城事務所			

# 舗装図



町道部①～⑧、⑪  
舗装打ち換え(機械)  
A=1352.0㎡ t=5cm  
AS切断;350.4m

本舗装面積 t=5cm 1373.7㎡  
仮舗装面積 t=3cm 429.3㎡  
ASガラ搬出 60.0㎡

町道部⑨(石畳風舗装)  
舗装打ち換え(機械)  
A=74.0㎡ t=4cm  
AS切断;2.9m  
COガラ搬出;2.9㎡

町道部⑩(カラー舗装)  
舗装打ち換え(機械)  
A=21.7㎡ t=5cm  
AS切断;4.1m

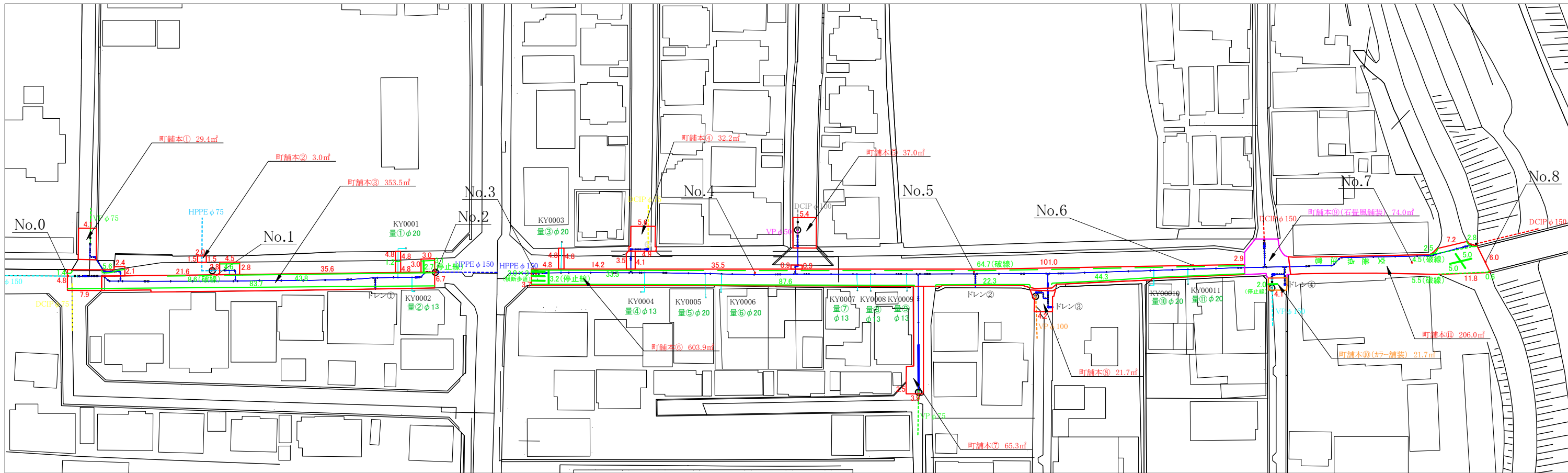
## ○区画線

(実線) 15cm…1.4+5.6+4.6+83.7+43.8+1.2+3.1+33.3+87.6  
+22.3+44.3+2.5+2.8+0.6=336.8m

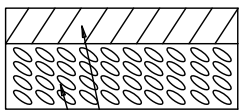
(文字) 15cm…32.0(交差点注意)=32.0m

(破線) 15cm…8.6+64.7+4.5+5.5=83.3m

(実線) 45cm…2.7(停止線)+3.2(停止線)+2.0(停止線)  
+3.0×3(横断歩道)+(5.0+5.0(十字))=26.9m



## 本舗装構成(町道)



表層;再生密粒アスコン 5cm  
路盤工;再生クラッシャーラン

区画線  
舗装復旧

令和7年度			
施工場所	田原本町大字 八尾 他地内		
工事名称	町道小阪富本線配水管改良工事		
図面名称	舗装図	縮 尺	1/500 A1
		左下の図面枠	
奈良県広域水道企業団 磯城事務所			