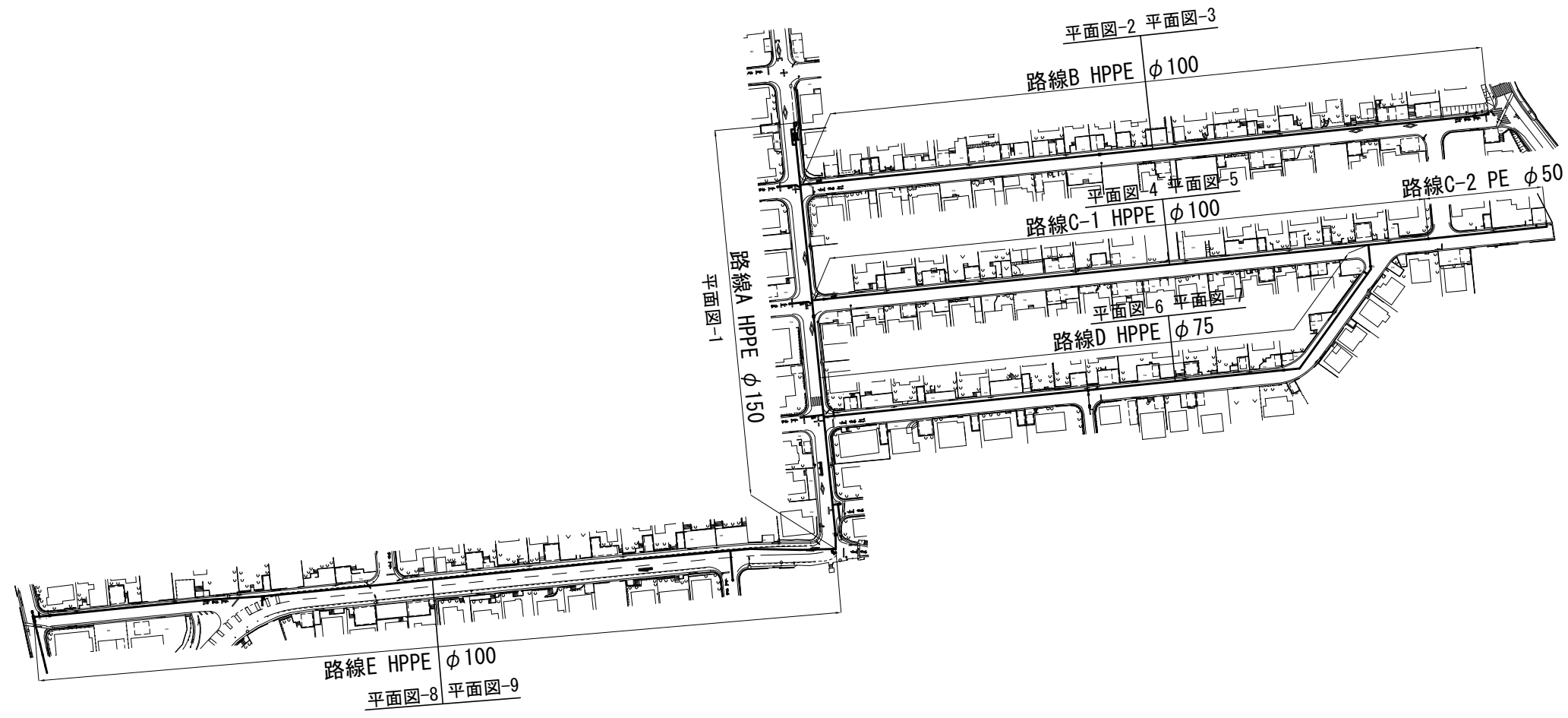
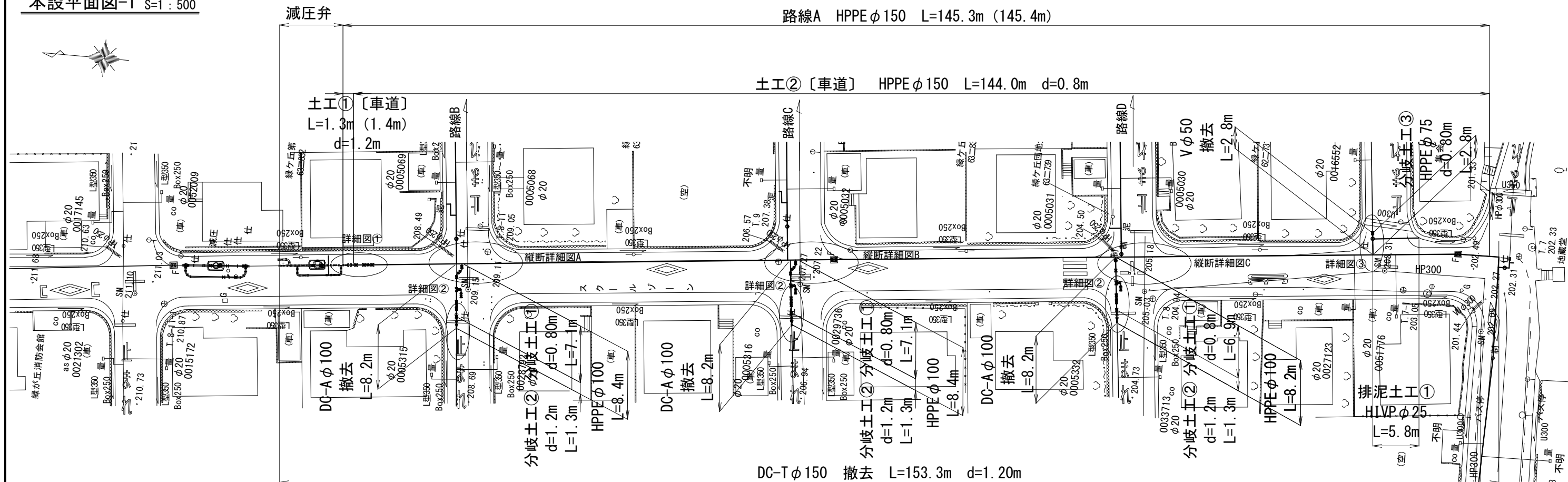


本設位置図 S=1:2000

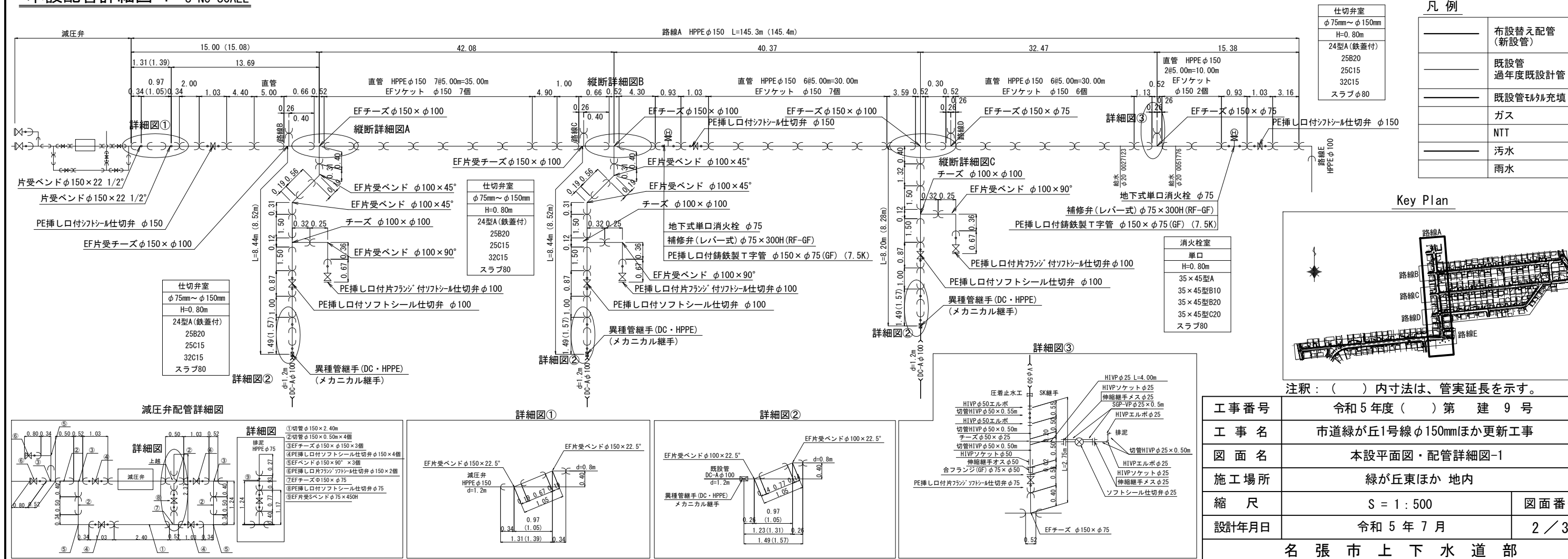


工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	本設位置図	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 2000	図面番号
設計年月日	令和5年7月	1 / 39
名張市上下水道部		

本設平面図-1 S:1:500

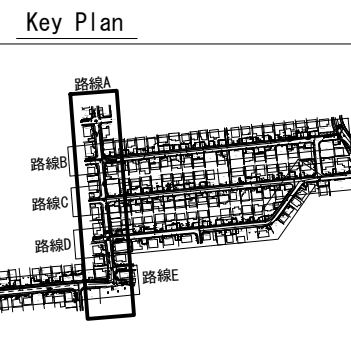


本設配管詳細図-1 S:NO SCALE



仕切弁室	
φ75mm~φ150mm	
H=0.80m	
24型A(鉄蓋付)	
25B20	
25C15	
32C15	
スラブφ80	

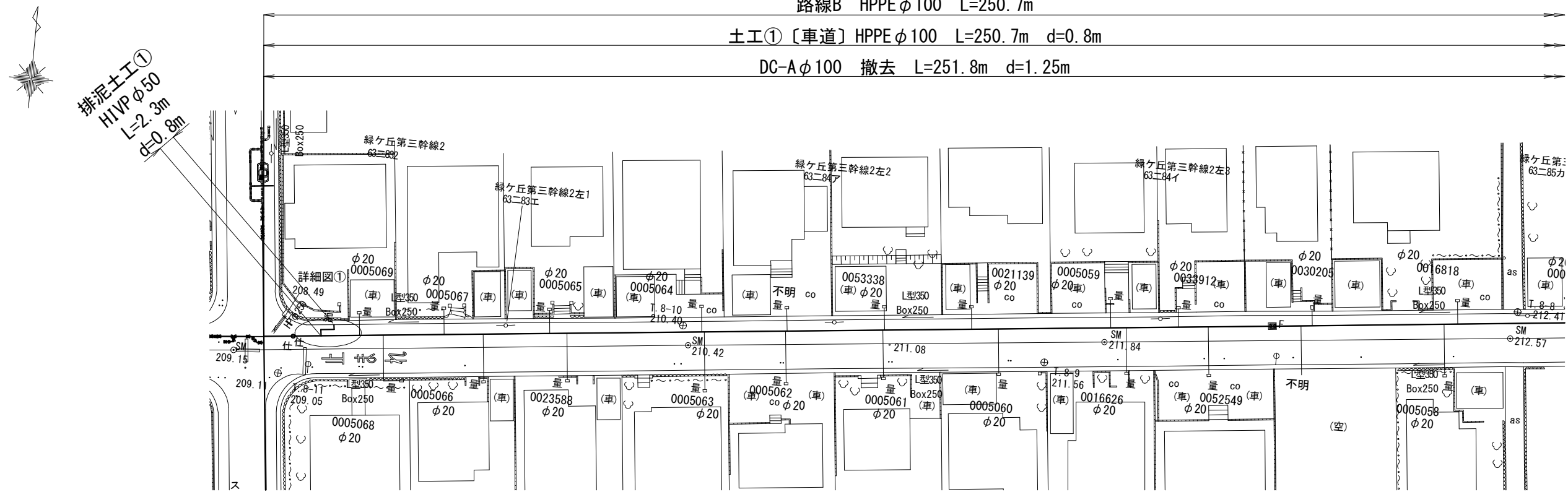
凡例	
	布設替え配管 (新設管)
	既設管
	過年度既設計管
	既設管埋り充填
	ガス
	NIT
	汚水
	雨水



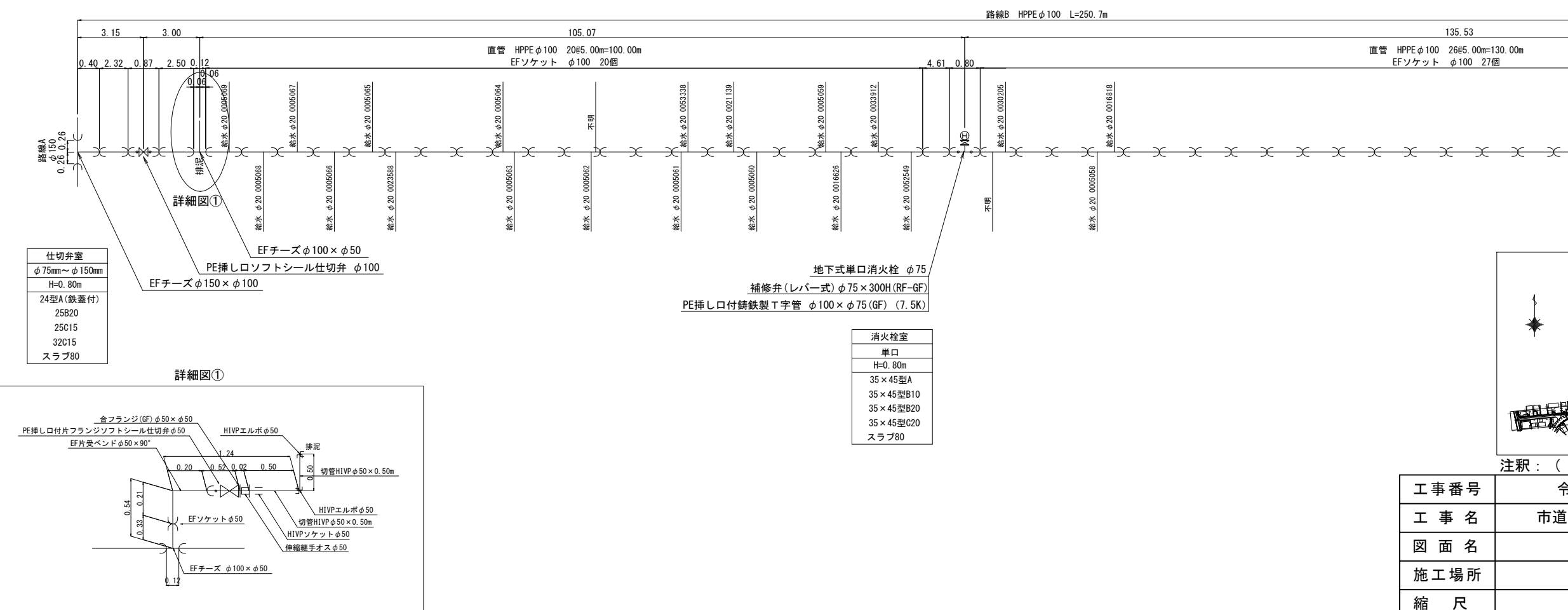
注釈: ( ) 内寸法は、管実延長を示す。

工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	本設平面図・配管詳細図-1	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	2 / 39
名張市上下水道部		

本設平面図-2 S=1:500

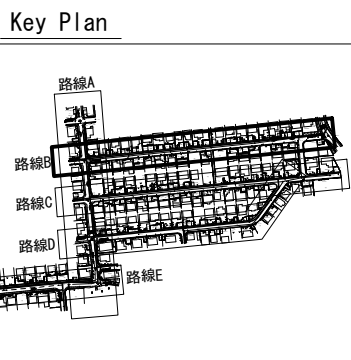


本設配管詳細図-2 S=NO SCALE



凡例

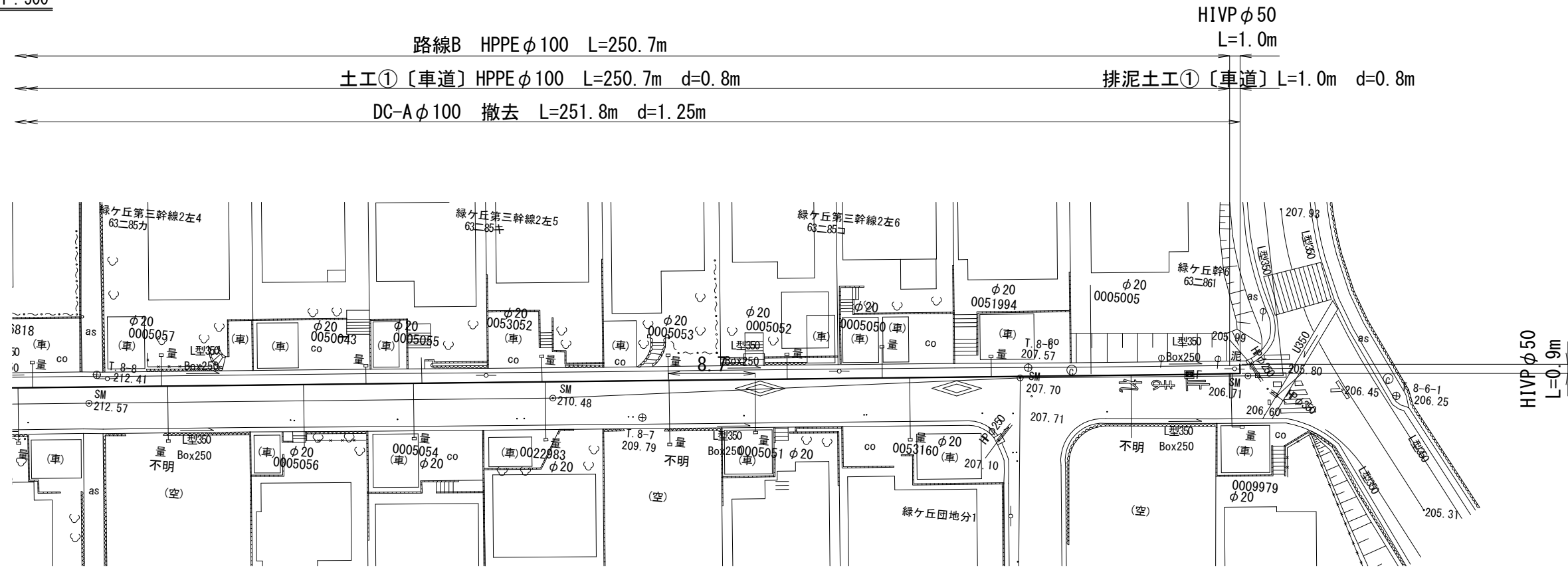
	布設替え配管 (新設管)
	既設管 過年度既設計管
	既設管モルタル充填
	ガス
	NIT
	汚水
	雨水



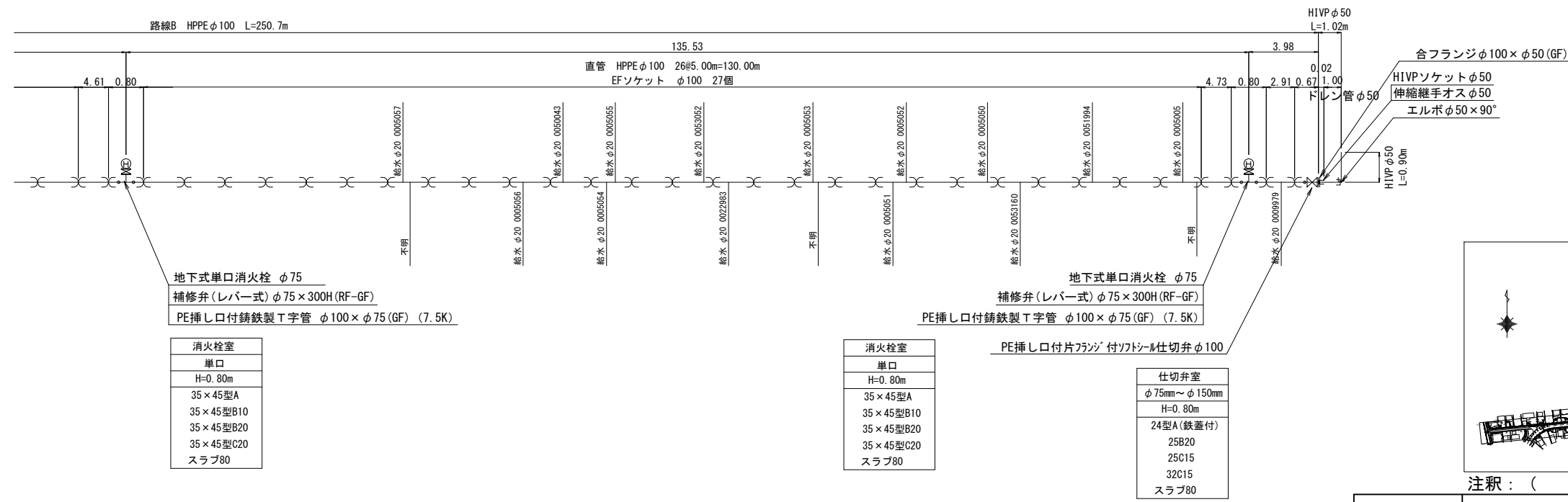
注釈: ( ) 内寸法は、管実延長を示す。

工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	本設平面図・配管詳細図-2	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	3 / 39
名張市上下水道部		

本設平面図-3 S=1:500

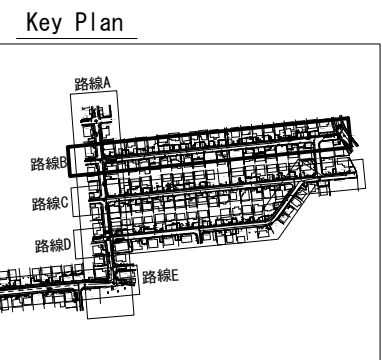


本設配管詳細図-3 S=NO SCALE



凡例

	布設替え配管 (新設管)
	既設管 過年度既設計管
	既設管モルタル充填
	ガス
	NIT
	汚水
	雨水

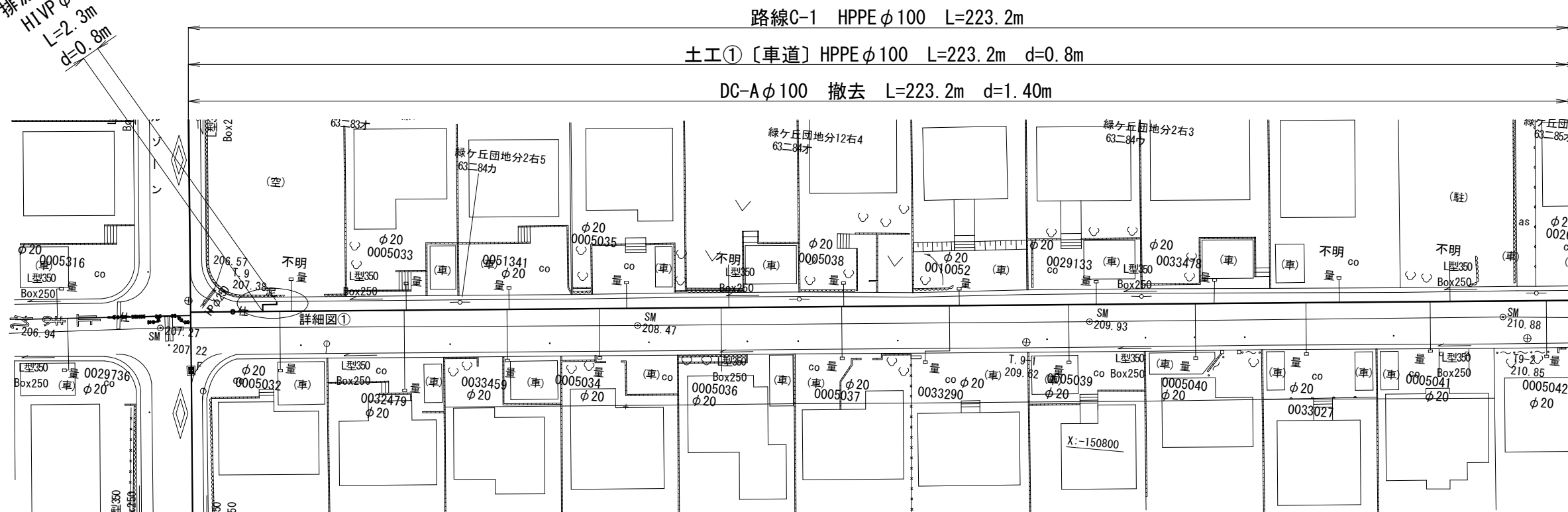
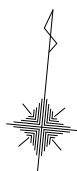


注釈：( ) 内寸法は、管実延長を示す。

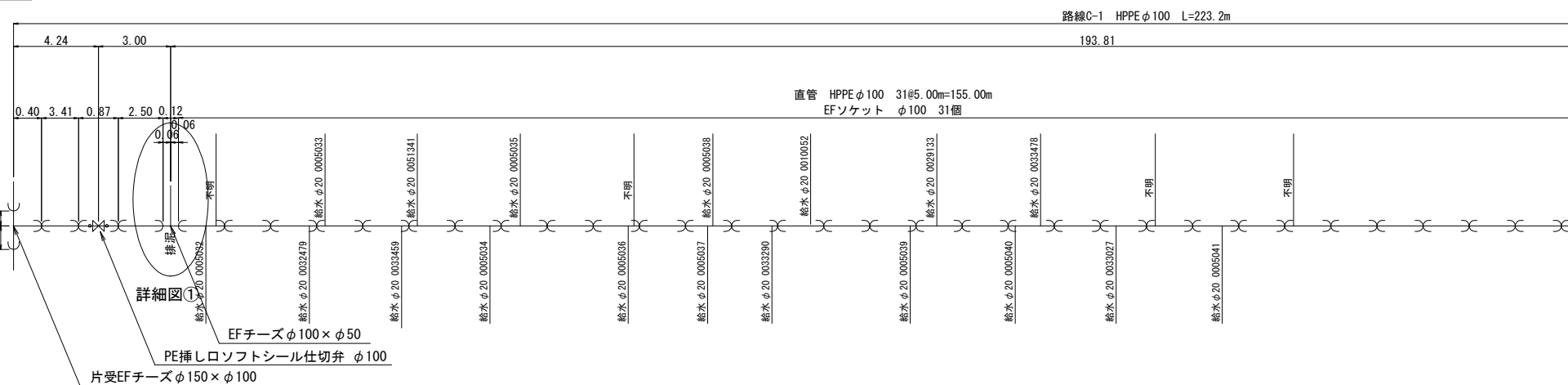
工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	本設平面図・配管詳細図-3	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	4 / 39
名張市上下水道部		

本設平面図-4 S=1:500

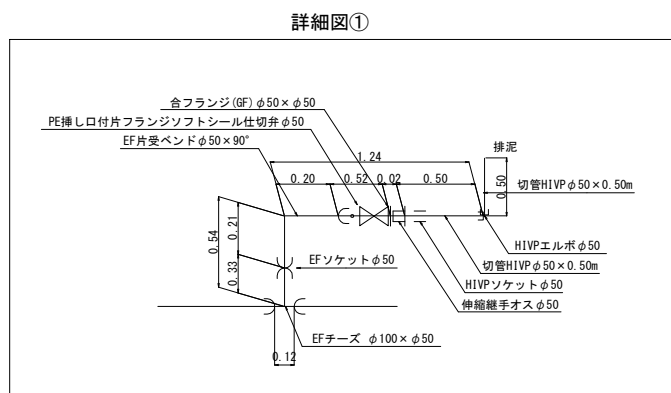
排泥土工①  
HIVP φ50  
L=2.3m  
d=0.8m



本設配管詳細図-4 S=NO SCALE



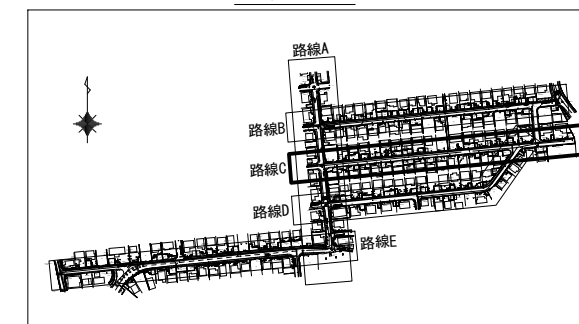
仕切弁室	
φ	75mm~φ150mm
H	0.80m
24型A(鉄蓋付)	
25B20	
25C15	
32C15	
スラブ	80



凡例

	布設替え配管 (新設管)
	既設管 過年度既設計管
	既設管マルチ充填
	ガス
	NIT
	汚水
	雨水

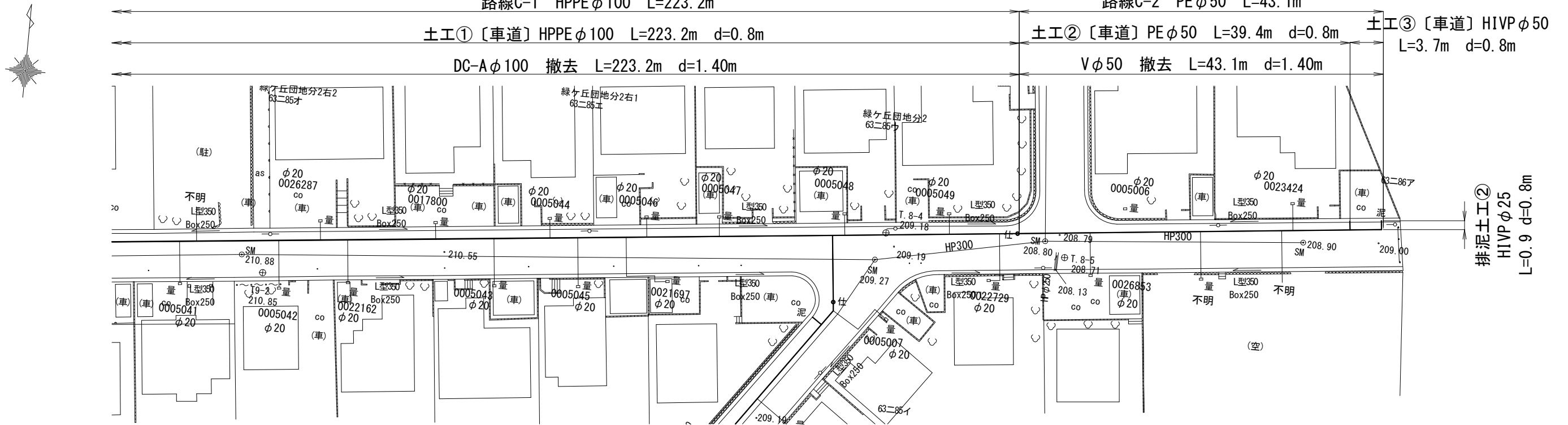
Key Plan



注釈: ( ) 内寸法は、管実延長を示す。

工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	本設平面図・配管詳細図-4	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	5 / 39
名張市上下水道部		

本設平面図-5 S=1:500



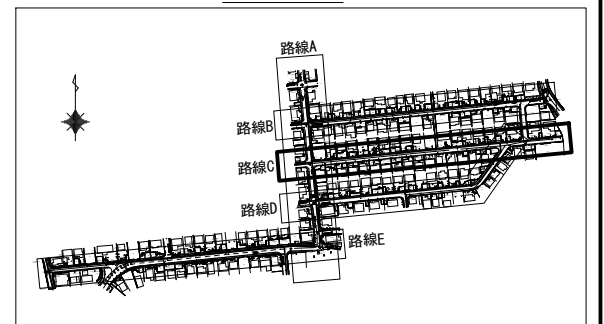
本設配管詳細図-5 S=NO SCALE



凡例

	布設替え配管 (新設管)
	既設管 過年度既設計管
	既設管マルチ充填
	ガス
	NTT
	汚水
	雨水

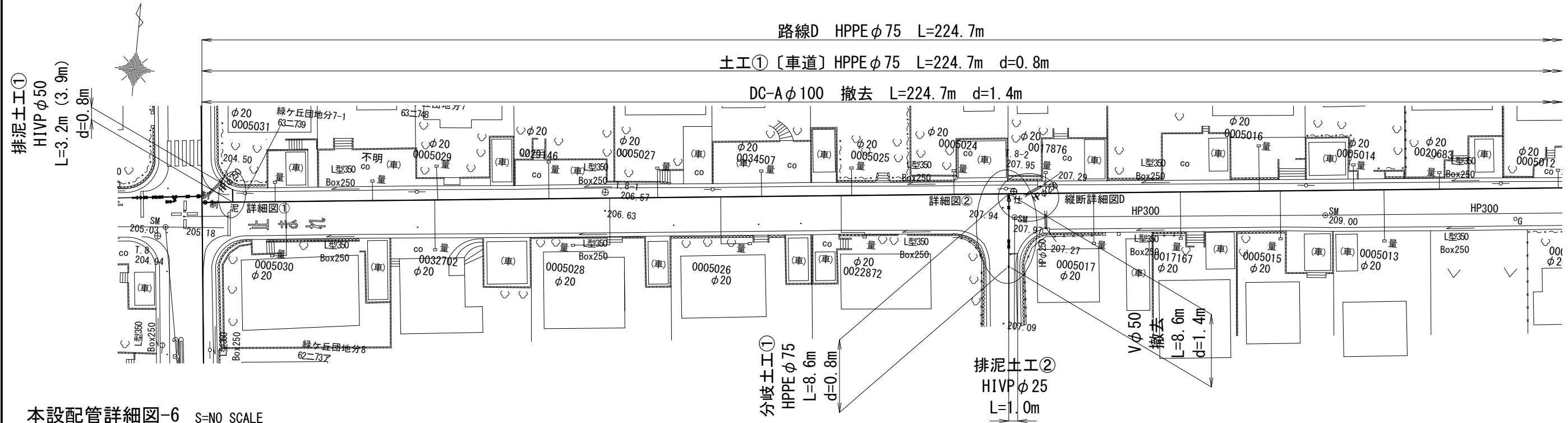
Key Plan



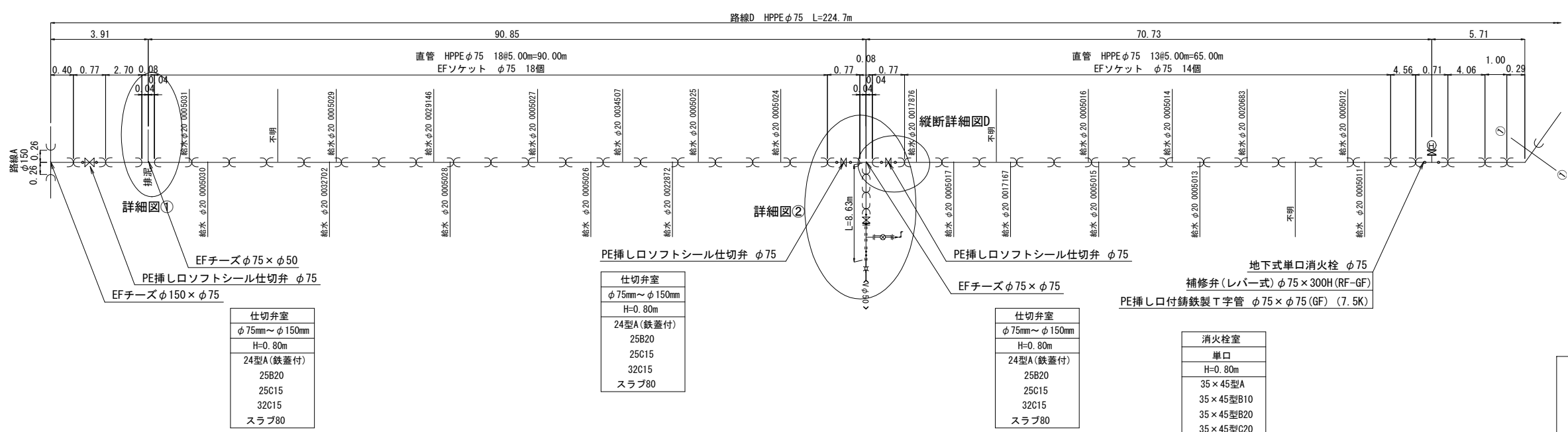
注釈：( ) 内寸法は、管実延長を示す。

工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	本設平面図・配管詳細図-5	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	6 / 39
名張市上下水道部		

本設平面図-6 S=1:500



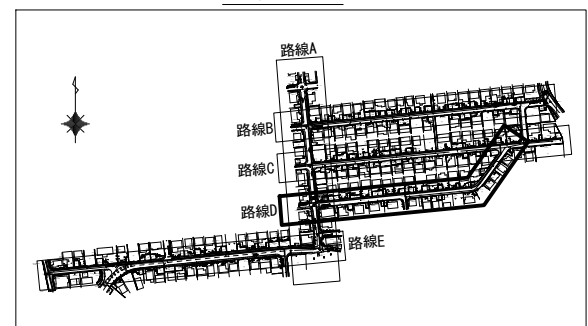
本設配管詳細図-6 S=NO SCALE



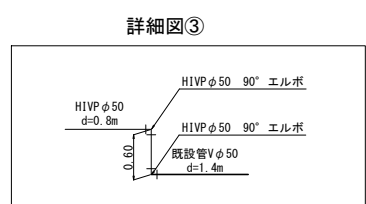
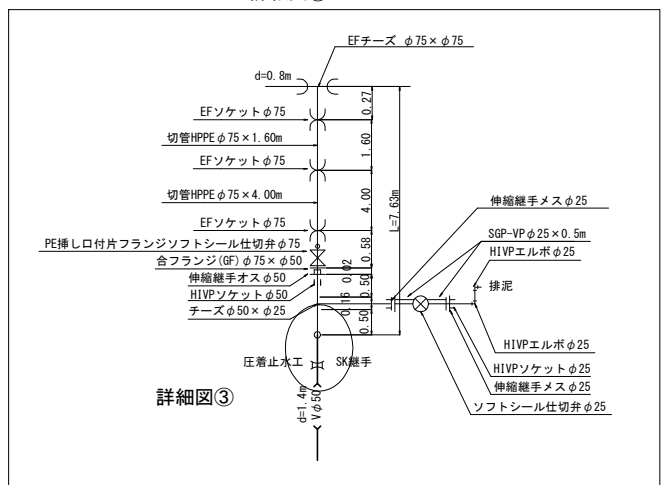
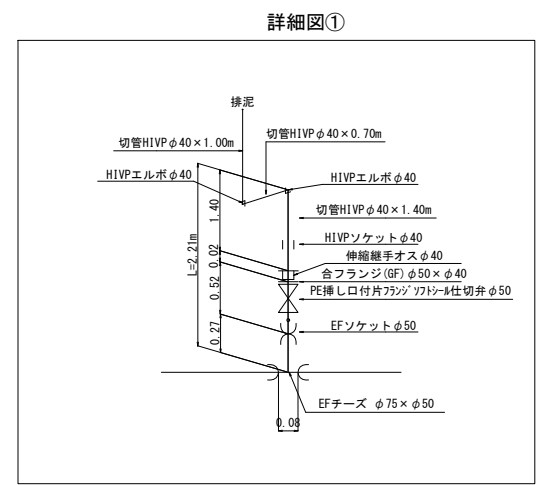
凡例

	布設替え配管 (新設管)
	既設管 過年度既設管
	既設管マルチ充填
	ガス
	NIT
	汚水
	雨水

Key Plan

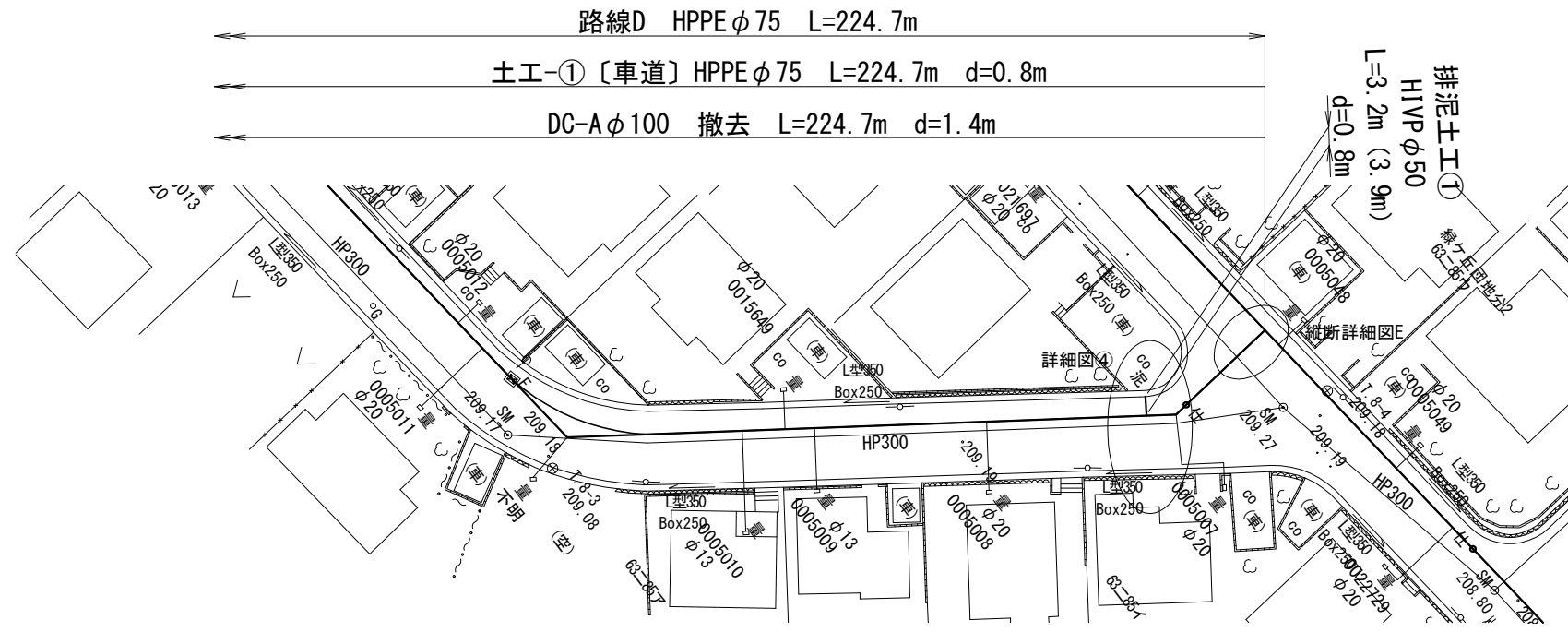


注釈: ( ) 内寸法は、管実延長を示す。

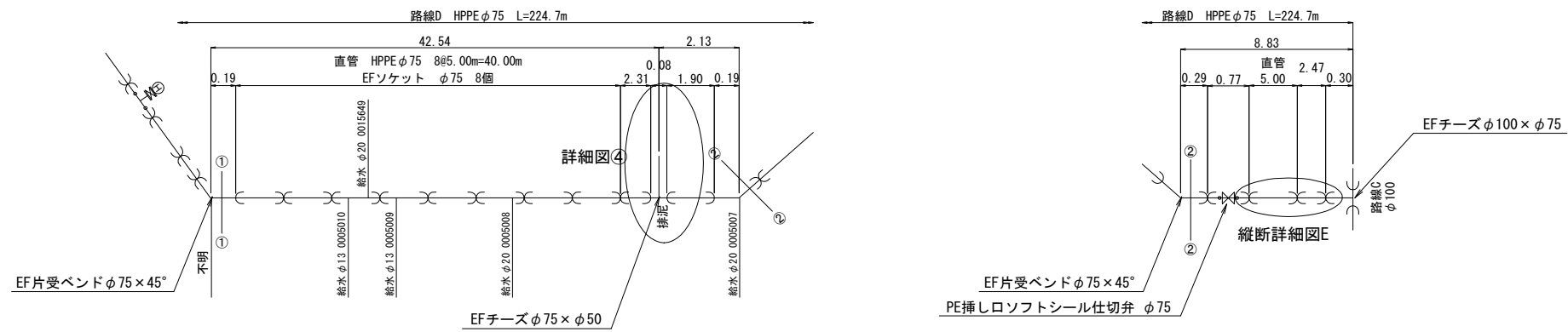


工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	本設平面図・配管詳細図-6	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	7 / 39
名張市上下水道部		

本設平面図-7 S=1:500



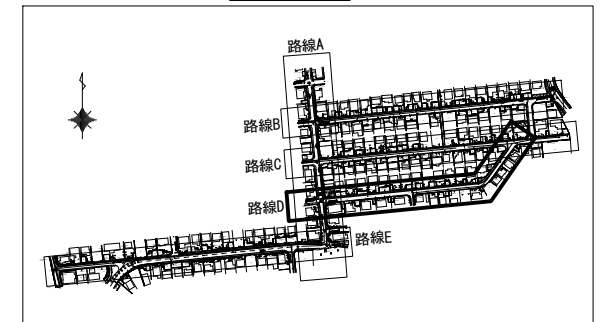
本設配管詳細図-7 S=NO SCALE



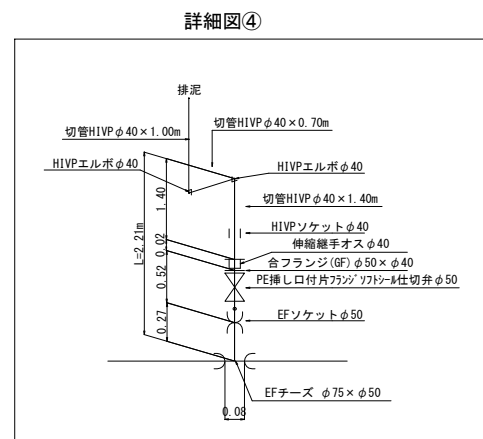
凡例

	布設替え配管 (新設管)
	既設管 過年度既設計管
	既設管モルタル充填
	ガス
	NTT
	汚水
	雨水

Key Plan



注釈：( ) 内寸法は、管実延長を示す。



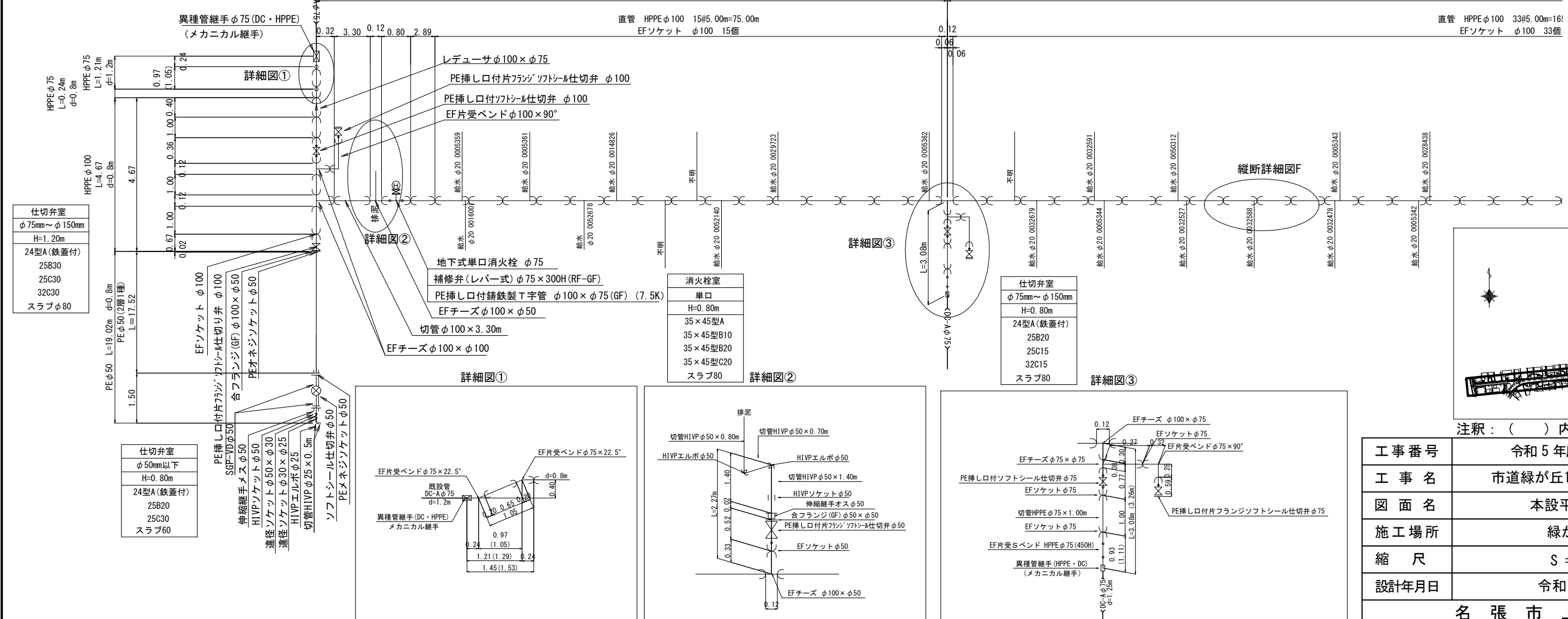
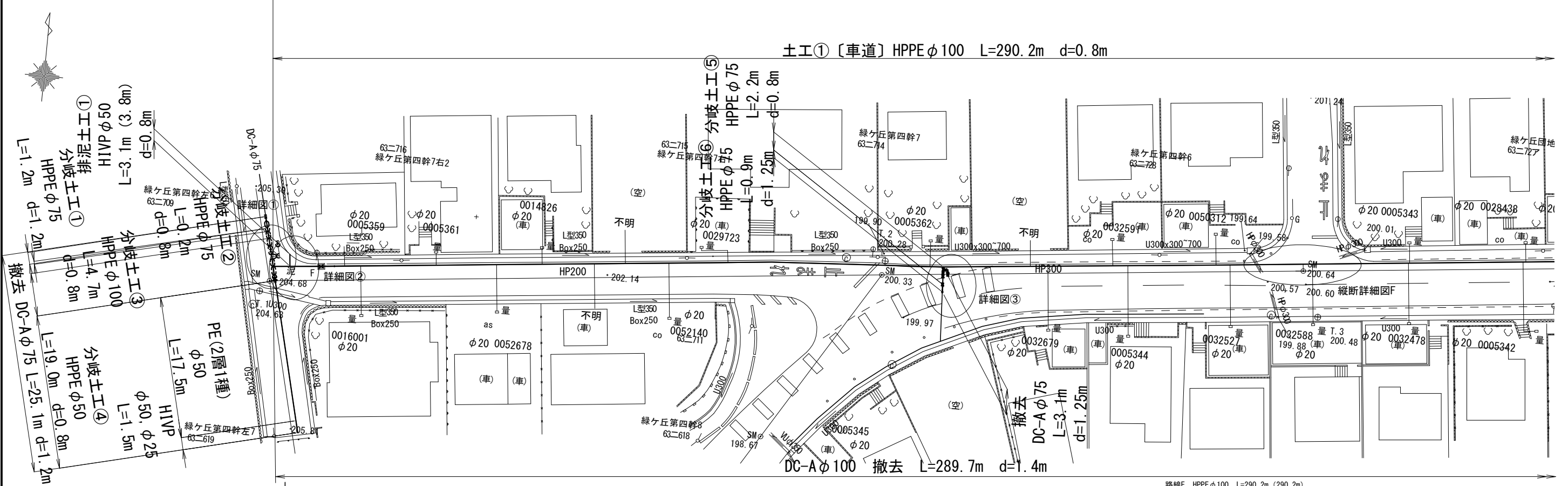
仕切弁室
φ75mm～φ150mm
H=0.80m
24型A(鉄蓋付)
25B20
25C15
32C15
スラブ80

工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	本設平面図・配管詳細図-7	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	8 / 39
名張市上下水道部		



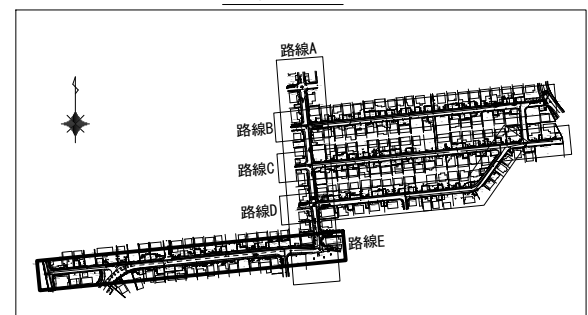
本設平面図-8 S=1:500

路線E HPPEφ100 L=290.2m



	布設替え配管 (新設管)
	既設管 過年度既設計管
	既設管マルチ充填
	ガス
	汚水
	雨水

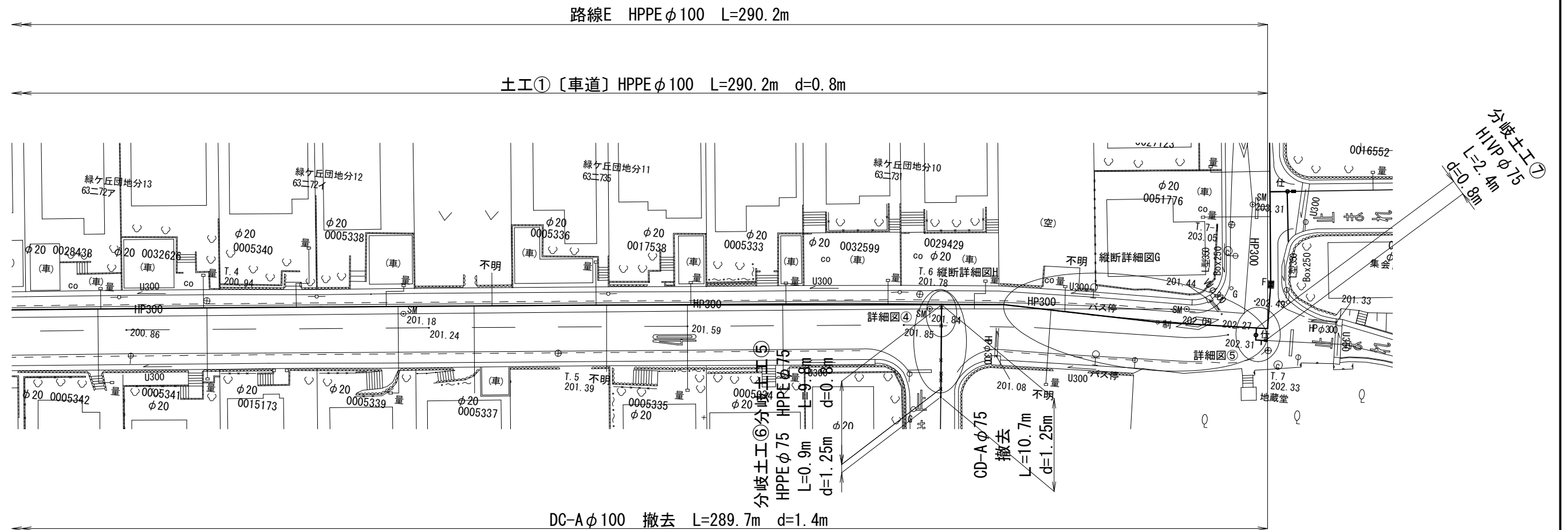
Key Plan



注釈: ( ) 内寸法は、管実延長を示す。

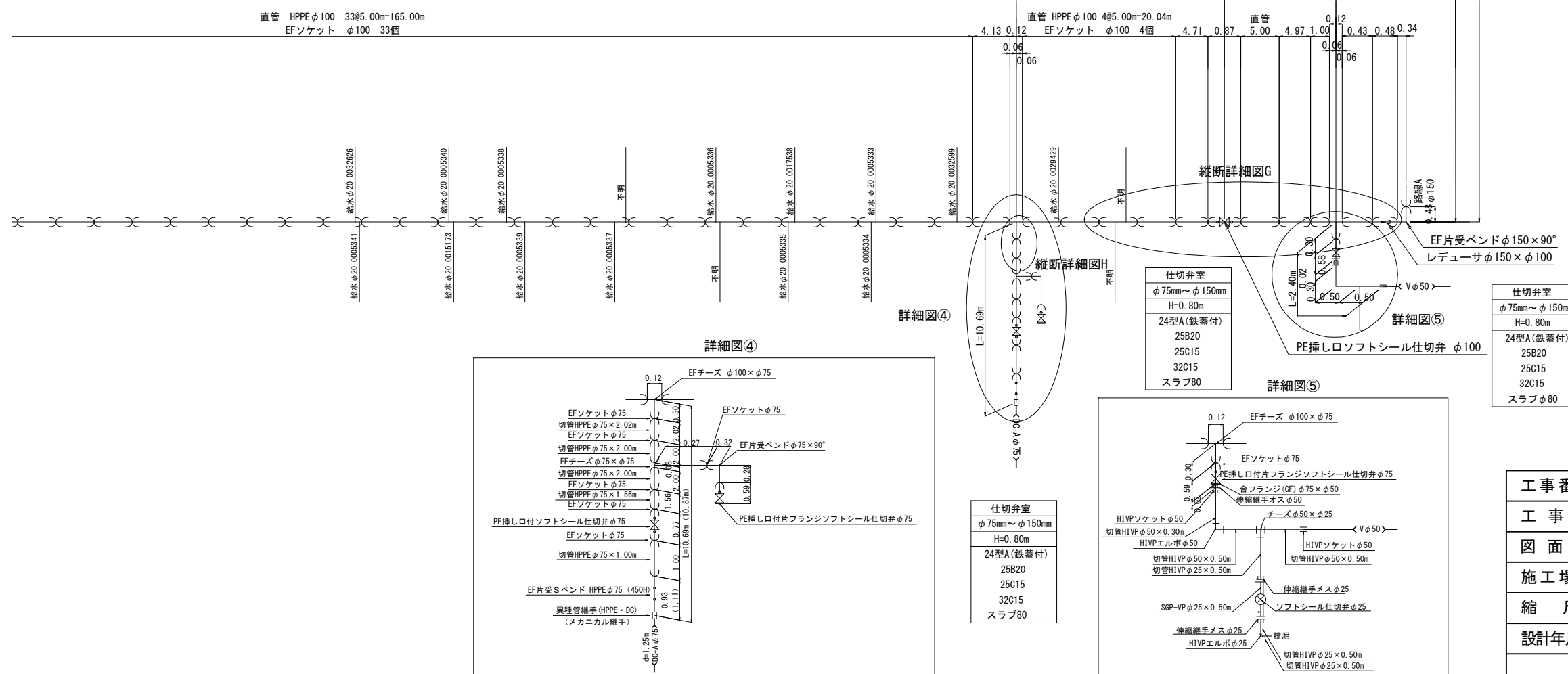
工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	本設平面図・配管詳細図-8	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	9 / 39
名張市上下水道部		

本設平面図-9 S=1:500



本設配管詳細図-9

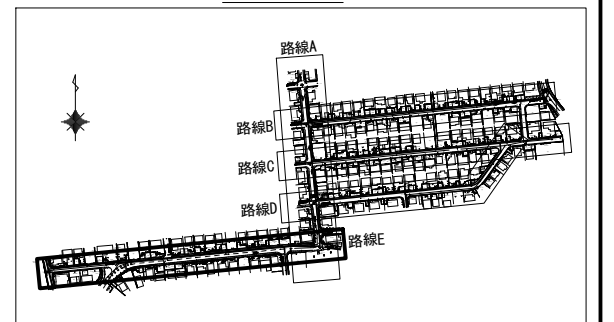
S=NO SCALE



凡例

	布設替え配管 (新設管)
	既設管 過年度既設計管
	既設管モルタル充填
	ガス
	NIT
	汚水
	雨水

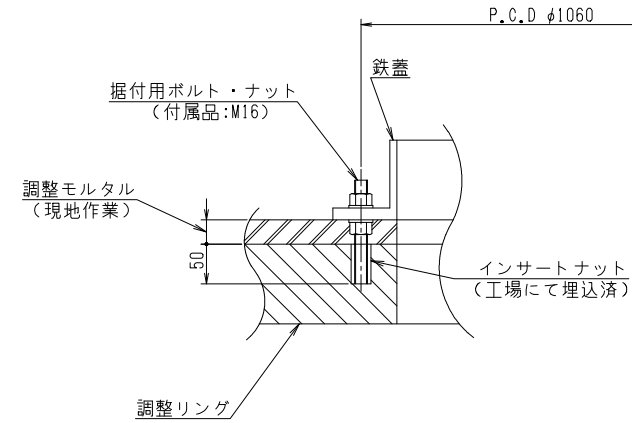
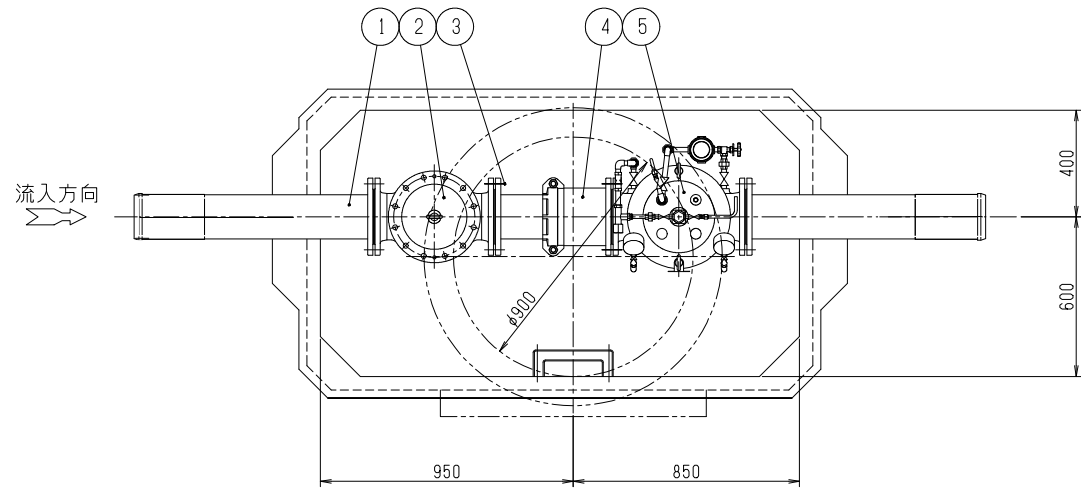
Key Plan



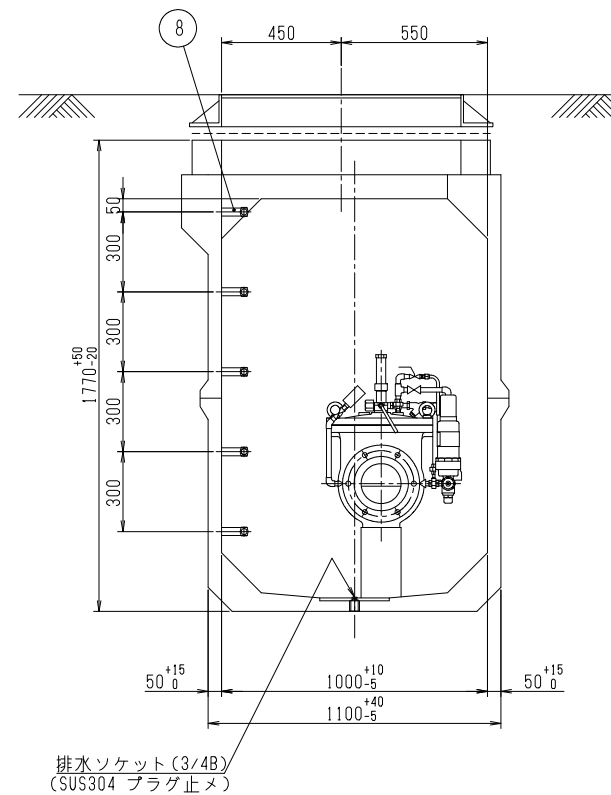
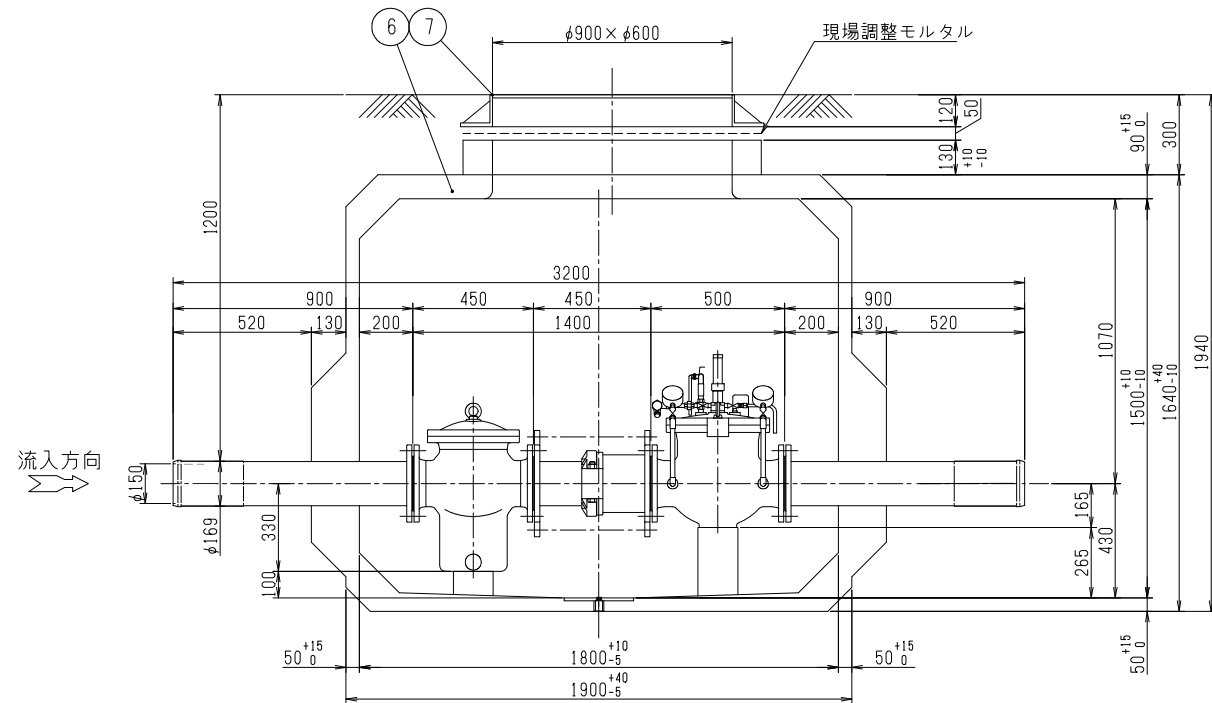
注釈: ( ) 内寸法は、管実延長を示す。

工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑ヶ丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	本設平面図・配管詳細図-9	
施工場所	緑ヶ丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	10 / 39
名張市上下水道部		

配管詳細図 (減圧弁室) S=1 : None



鉄蓋据付



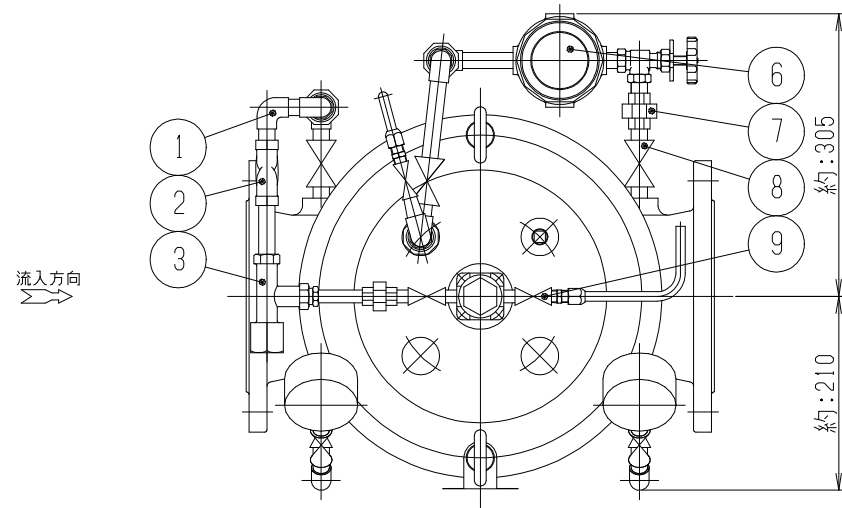
- (注) 1. 鉄蓋の据付は据付用ボルト・ナット (付属品) 3ヶ所で固定し、また調整モルタルを路面レベルに合わせて据付、周囲に巻コンクリートを行ってください。  
 2. 基礎工は通常、砂利または砕石基礎工を、地盤の悪い場所では、コンクリート基礎工を行ってください。  
 3. 配管のレベルは、水平に設置ください。  
 4. レジコンピットの製造上の許容寸法を±で示します。レジコンピットの埋設は許容寸法を考慮し行って下さい。  
 5. ハイレジコンピットはT-25荷重設計とする。

8	ステップ		1式
7	鉄蓋	FCD	1
6	レジマンホール		1 HS-2特形
5	減圧弁	FCD450-10	1 MRF-100
4	伸縮管	SGP+SS400	1 タイロ付 ナイロコート
3	フランジ接合品	SUS304	4組
2	ストレーナー	FCD450-10	1 SU-C
1	片フランジ短管	SGP+SS400	2 ナイロコート

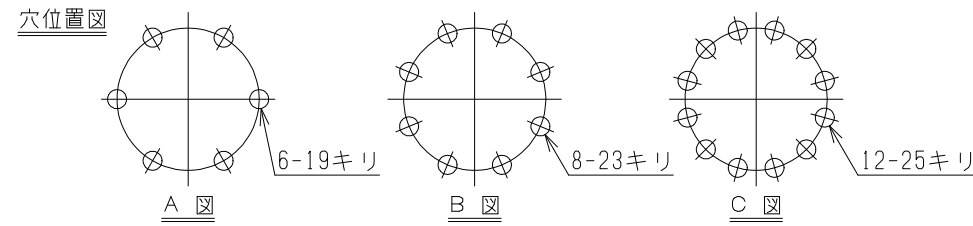
注釈: ( ) 内寸法は、管実延長を示す。

工事番号	令和5年度 ( ) 第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	配管詳細図 (減圧弁室)	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : None	図面番号
設計年月日	令和5年7月	11 / 39
名張市上下水道部		

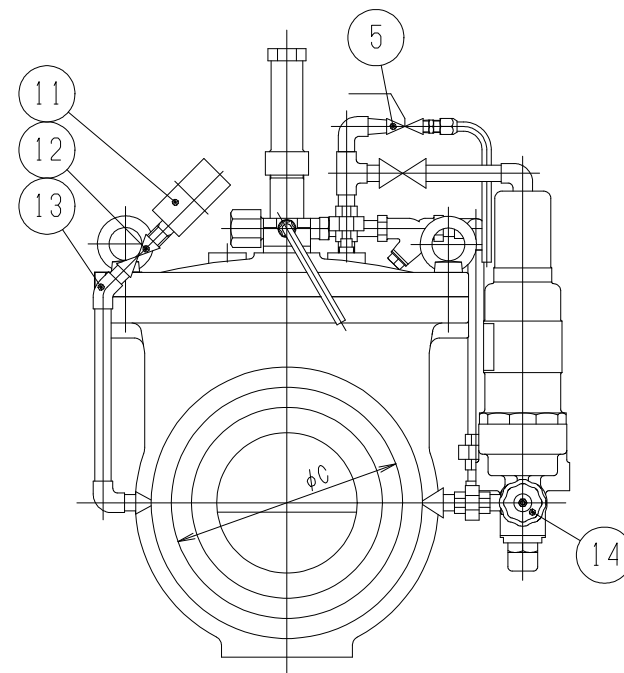
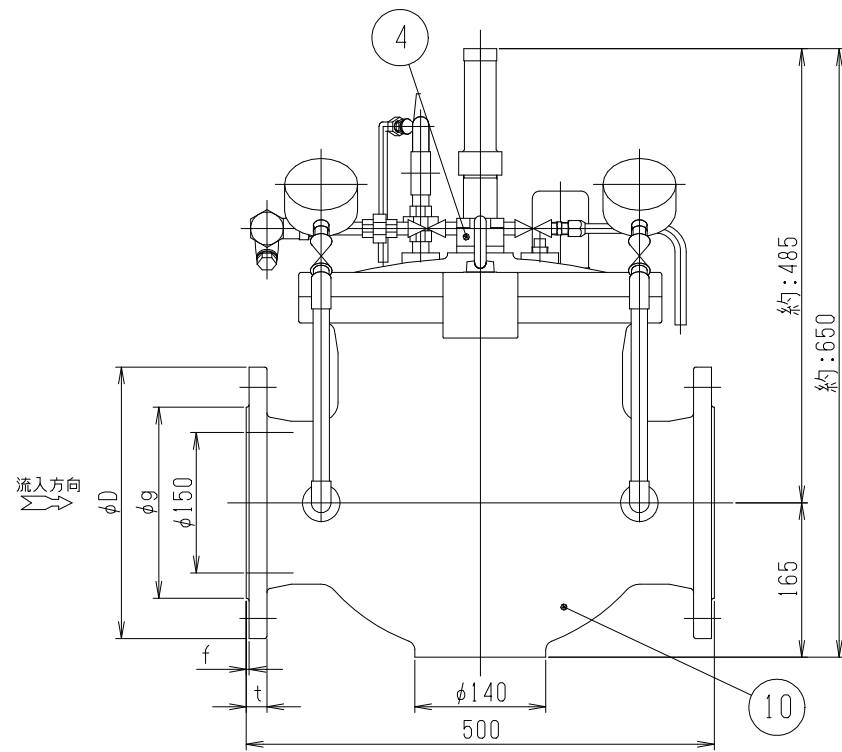
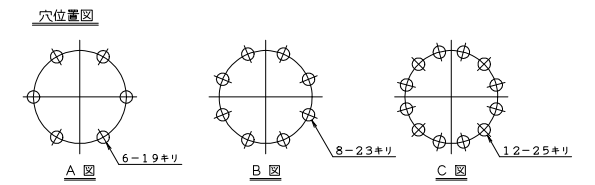
配管詳細図 (減圧弁) S=1 : None



フランジ	各部の寸法					ボルト		備考
	D	C	g	t	f	呼び	穴位置図	
JIS G 5527RF 7.5K	290	247	204	22	3	M16	A 図	
JIS G 5527RF 10K	280	240	212					
JIS G 5527RF 16K	305	260	230	24	2	M20	B 図	
JIS G 5527RF 20K				28				

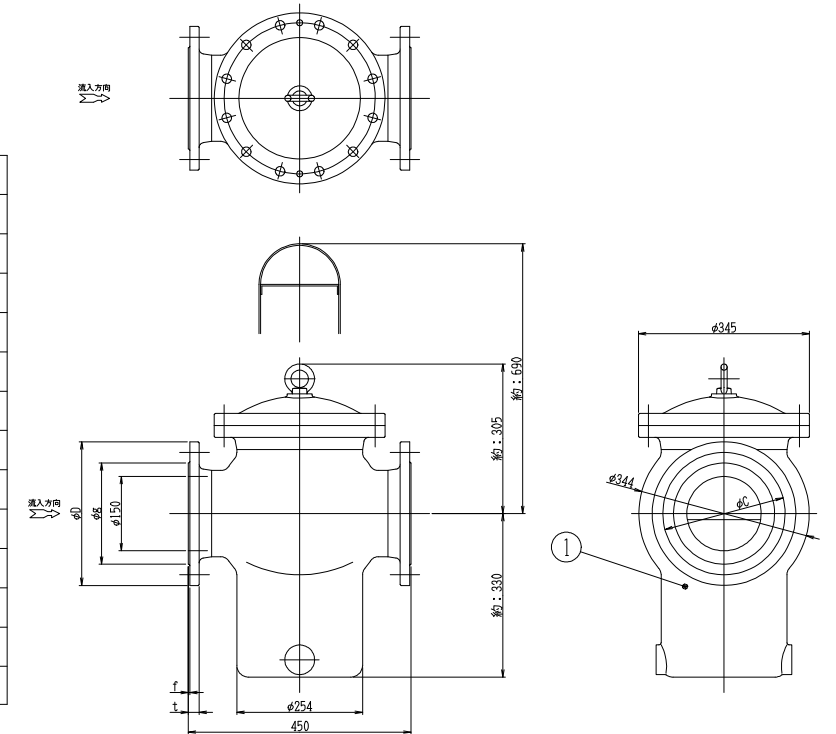


フランジ	各部の寸法					ボルト		備考
	D	C	g	t	f	呼び	穴位置図	
JIS G 5527RF 7.5K	290	247	204	22	3	M16	A 図	
JIS G 5527RF 10K	280	240	212					
JIS G 5527RF 16K	305	260	230	24	2	M20	B 図	
JIS G 5527RF 20K				28				



14	ニードル弁	C3771B	1	
13	圧力計配管	SUS304 +SUS316	2式	
12	メートルコック	C3771B	2	
11	圧力計		2	
10	バルブ本体	FCD450-10	1式	
9	排水弁	SCS14	1	通常時全閉
8	全閉弁	C3771B	1	通常時全開
7	二次配管	SUS304 +C3771B	1式	
6	パイロットバルブ	CAC902	1	
5	全開弁	SCS14	1	通常時全開
4	ニードル台	CAC902	1	
3	スビートコントロールバルブ	CAC902	1	
2	ストレーナー	CAC406	1	
1	一次配管	SUS304 +C3771B	1式	

小配管の形状、圧力計の傾き、銘板の取付位置など現物とは異なる場合があります



1	ストレーナー本体	FCD450-10	1式	
---	----------	-----------	----	--

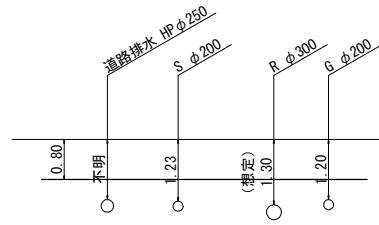
注釈： ( ) 内寸法は、管実延長を示す。

工事番号	令和5年度 ( ) 第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	配管詳細図 (減圧弁)	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : None	図面番号
設計年月日	令和5年7月	12 / 39

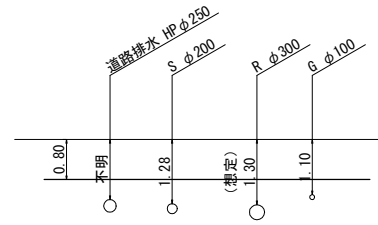
名張市上下水道部

縦断詳細図-1 (参考図) S=1:150

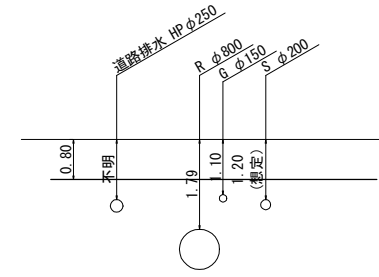
A部



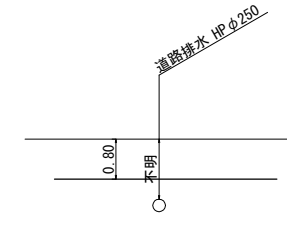
B部



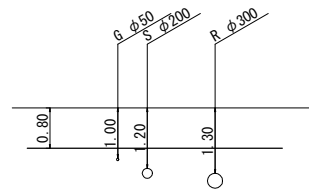
C部



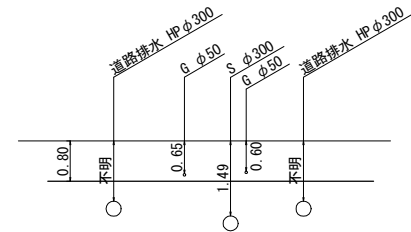
D部



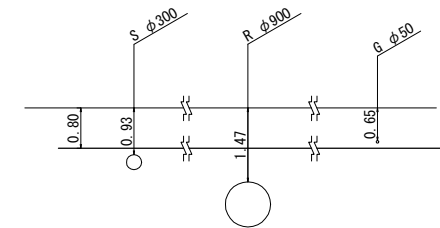
E部



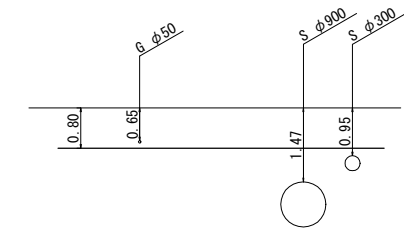
F部



G部



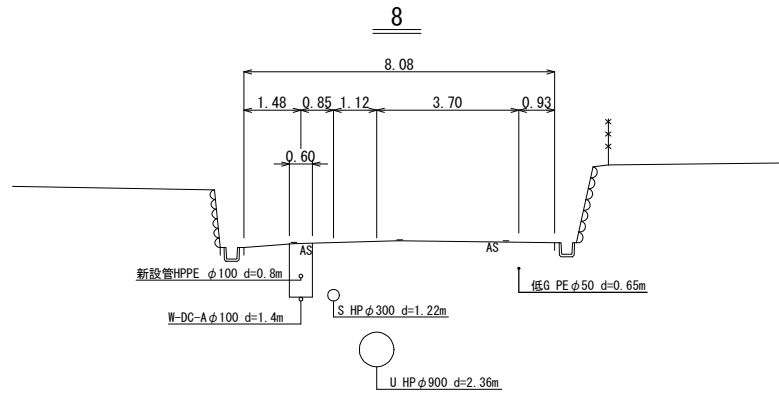
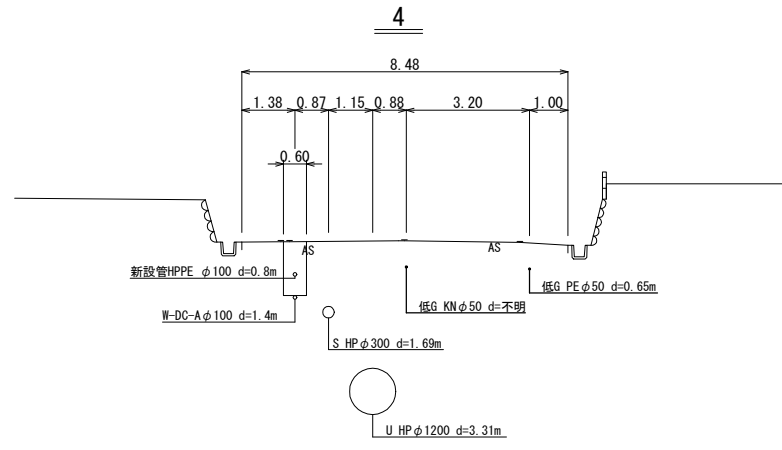
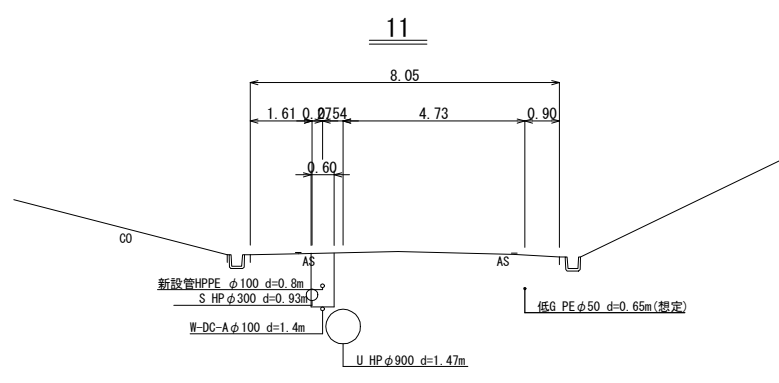
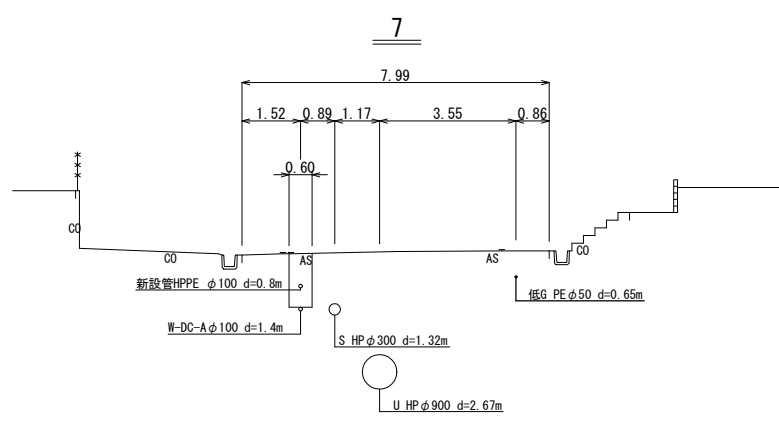
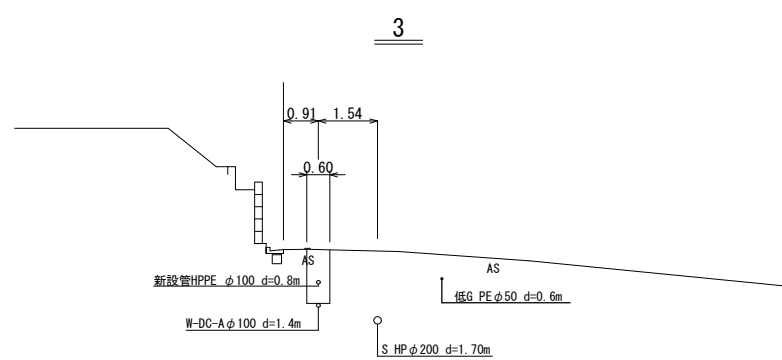
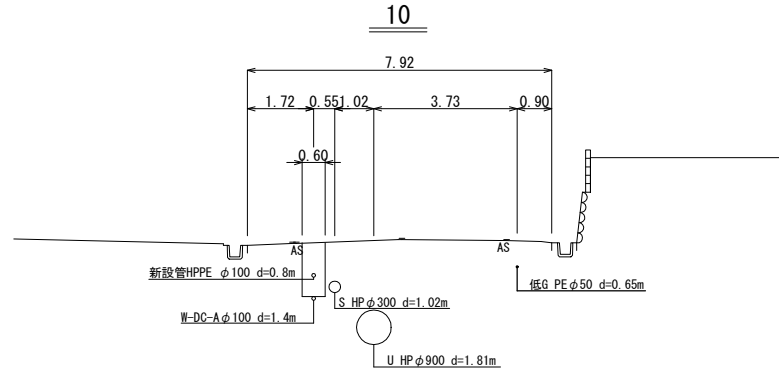
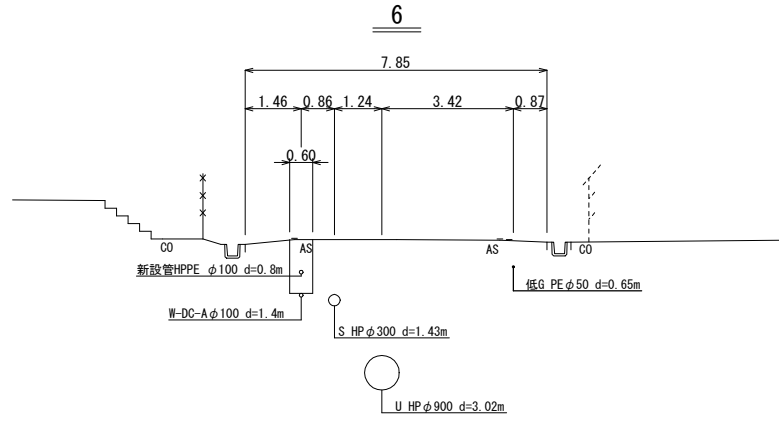
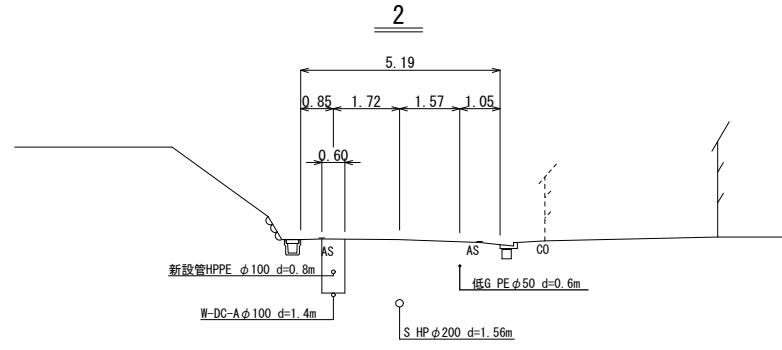
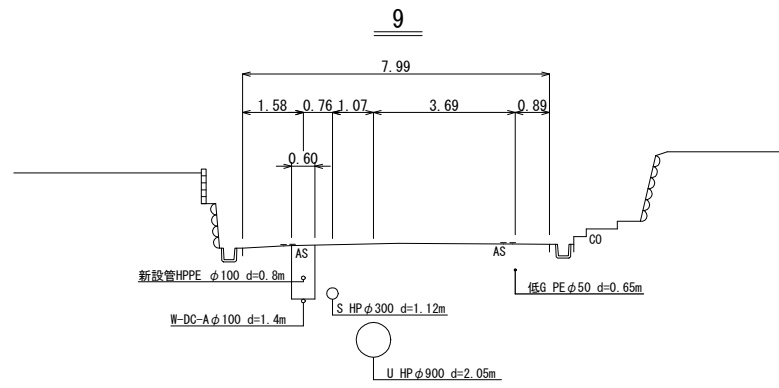
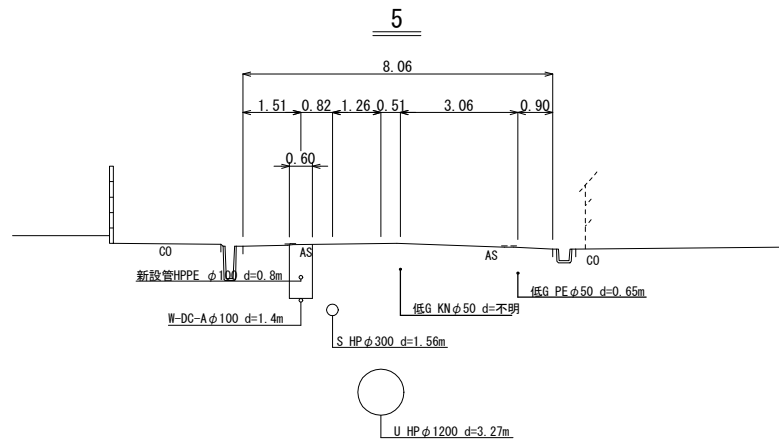
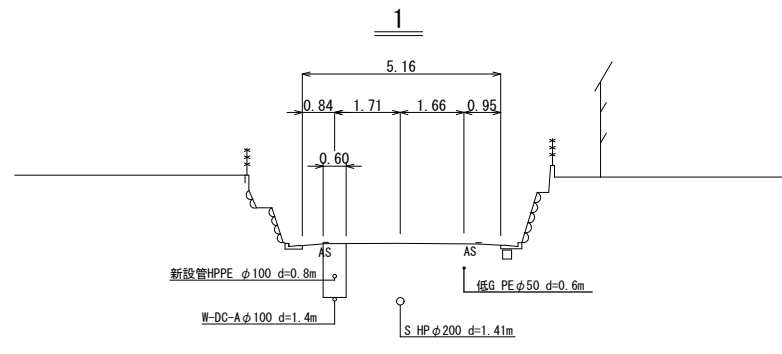
H部



注釈：( ) 内寸法は、管実延長を示す。

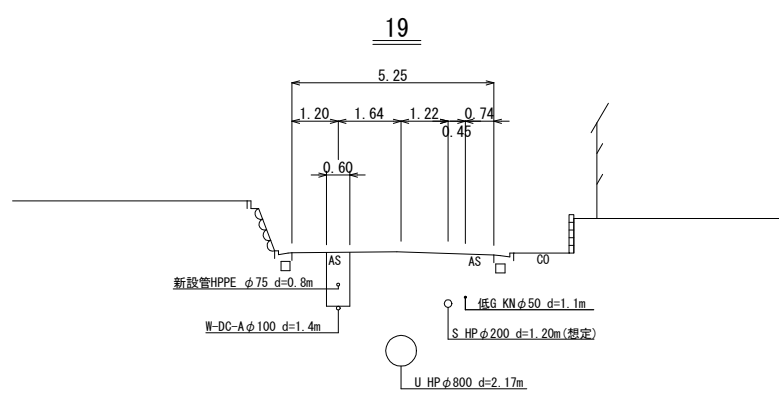
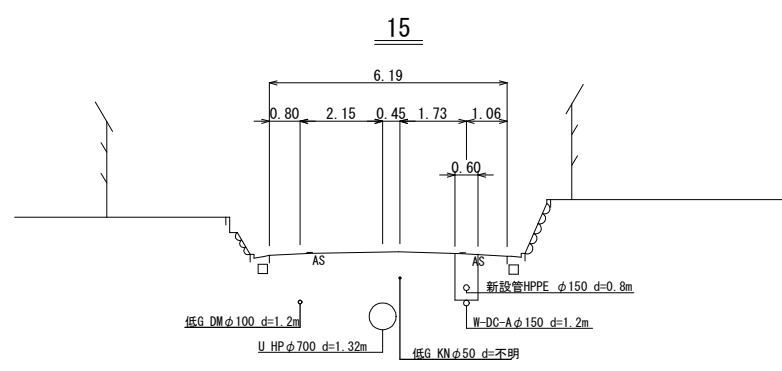
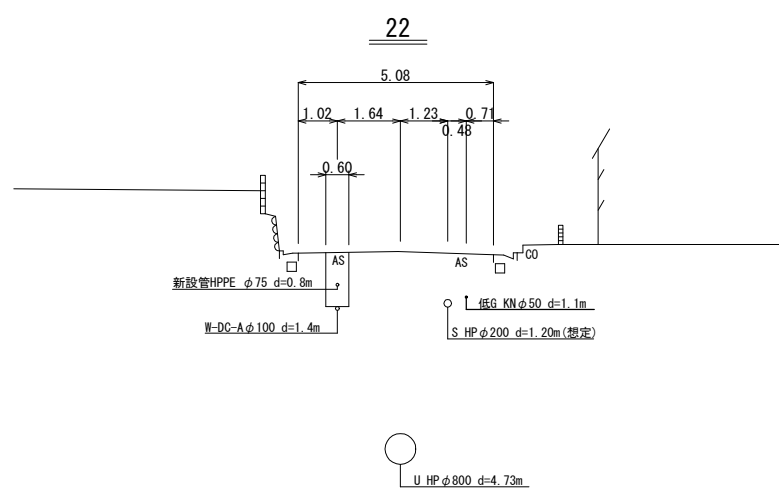
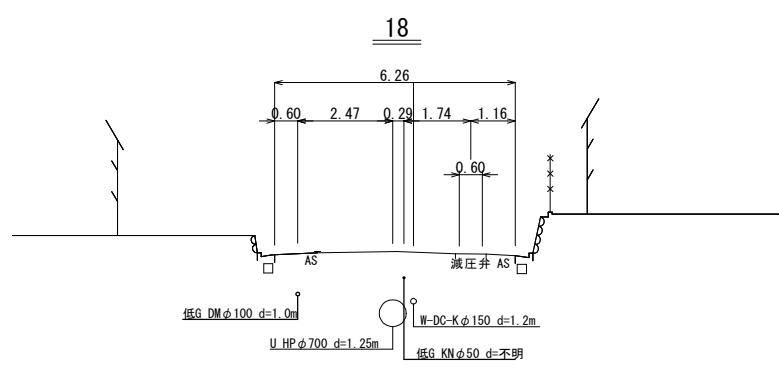
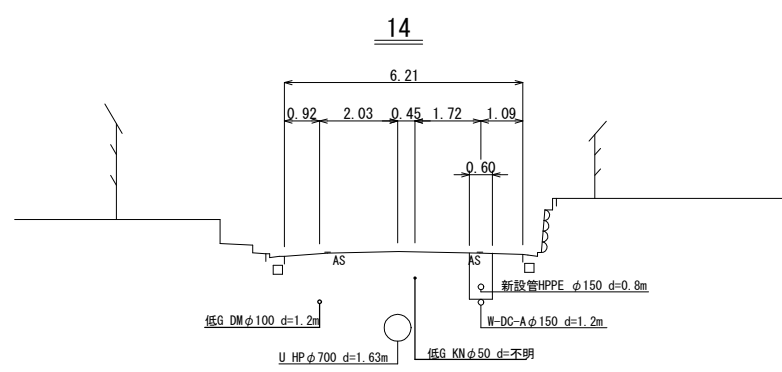
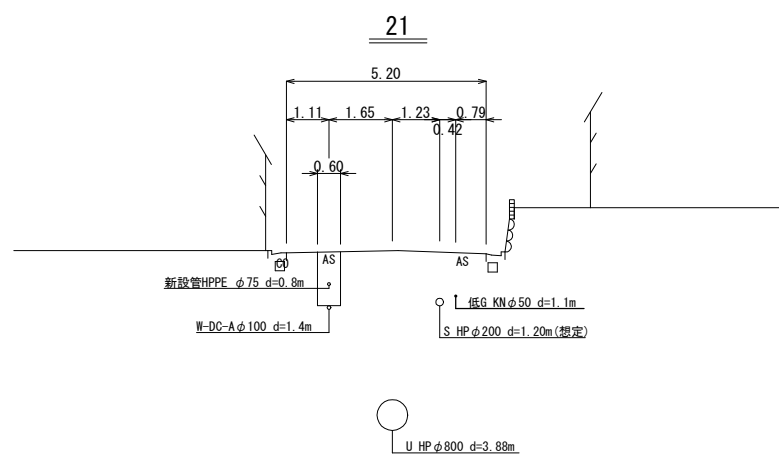
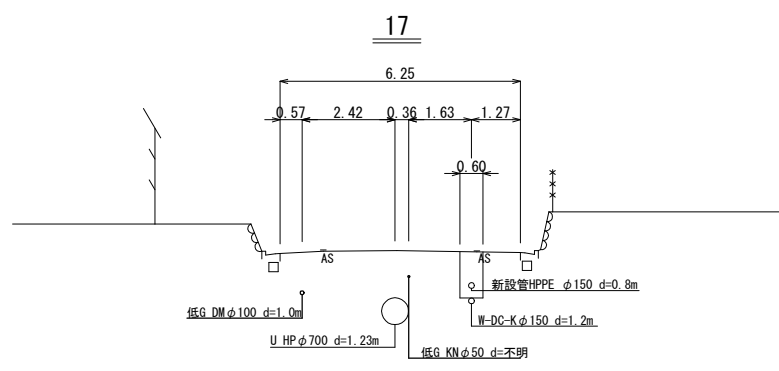
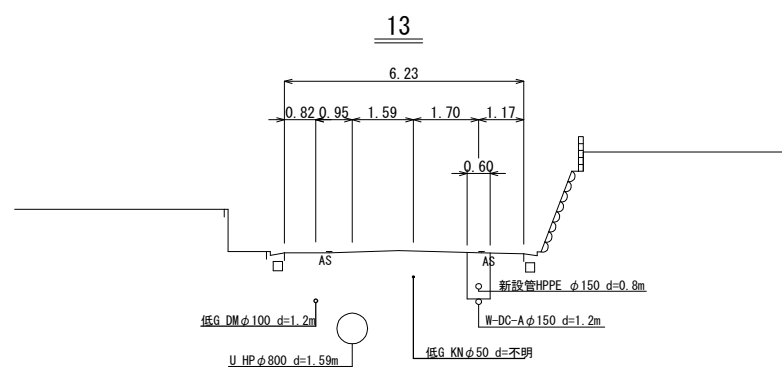
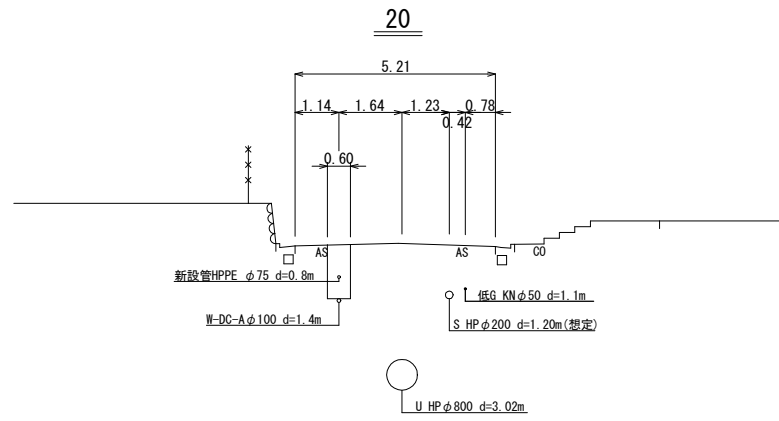
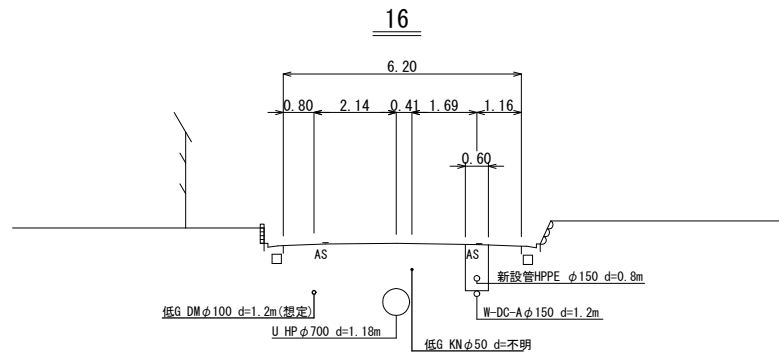
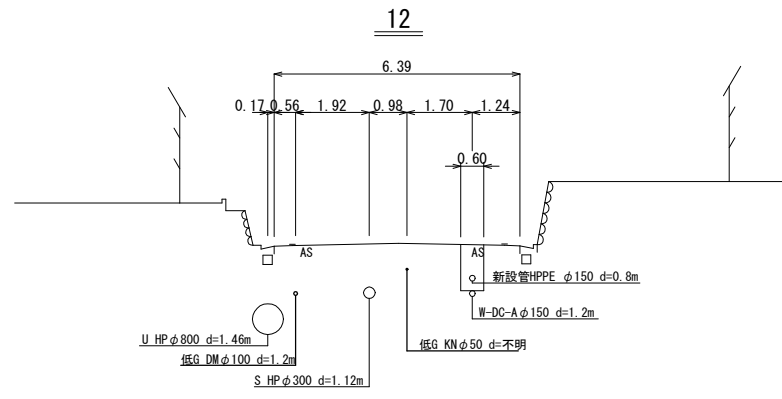
工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	縦断詳細図(参考図)	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : None	図面番号
設計年月日	令和5年7月	13 / 39
名張市上下水道部		

# 横断面図-1 S=1:200



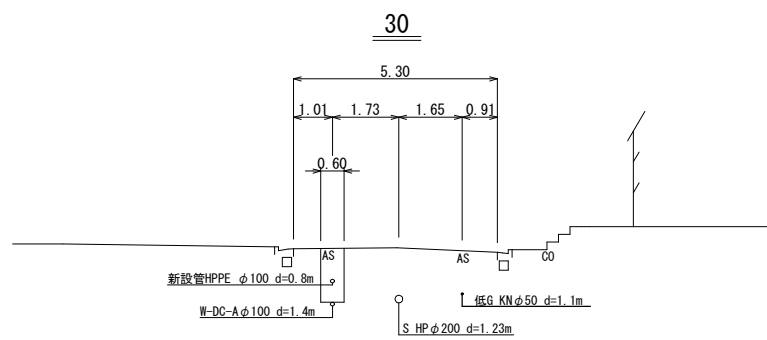
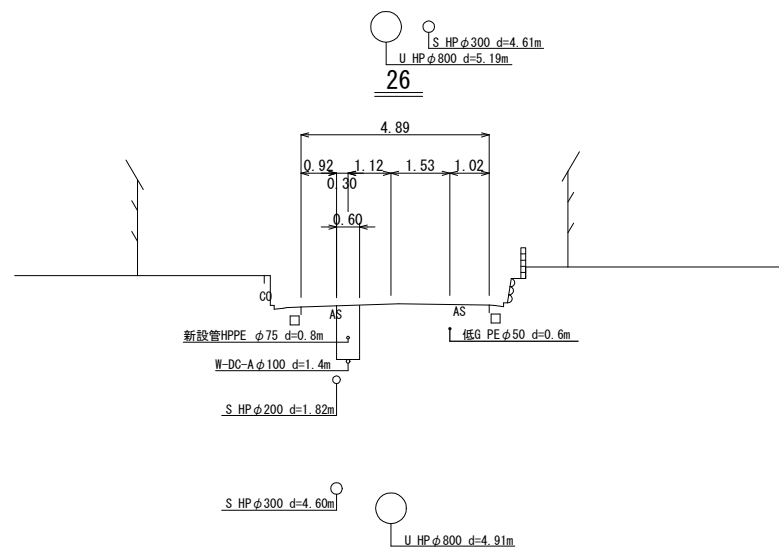
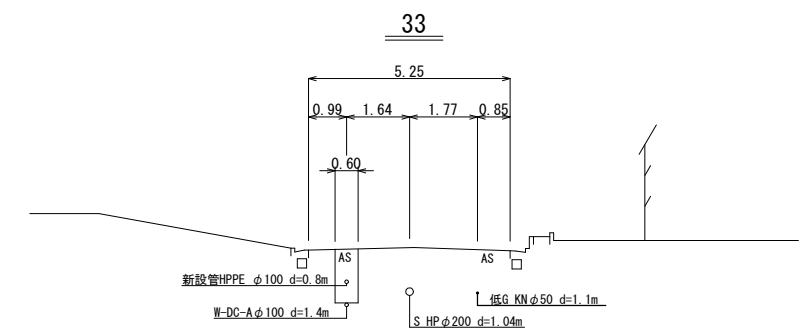
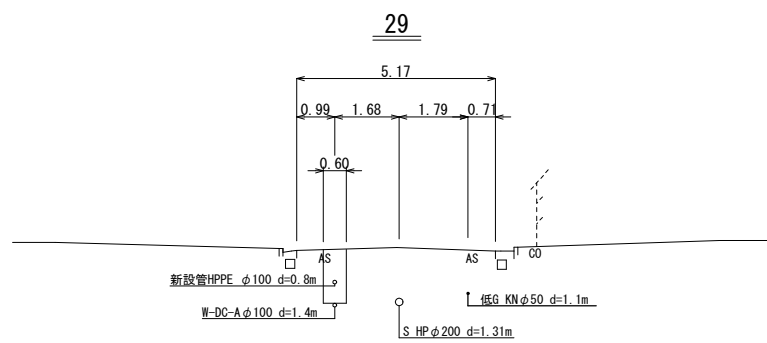
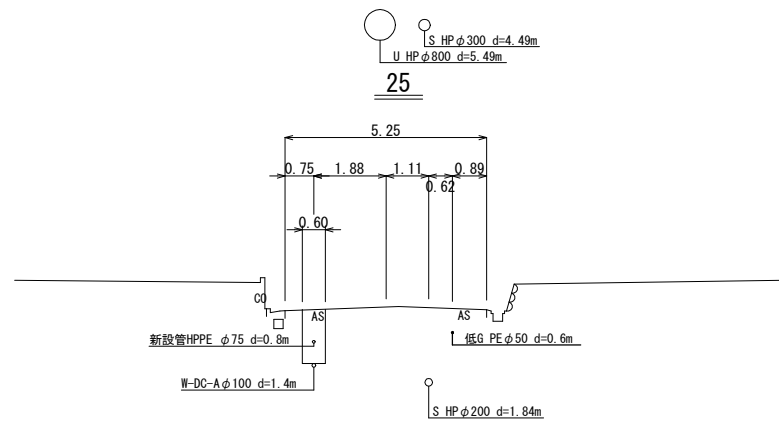
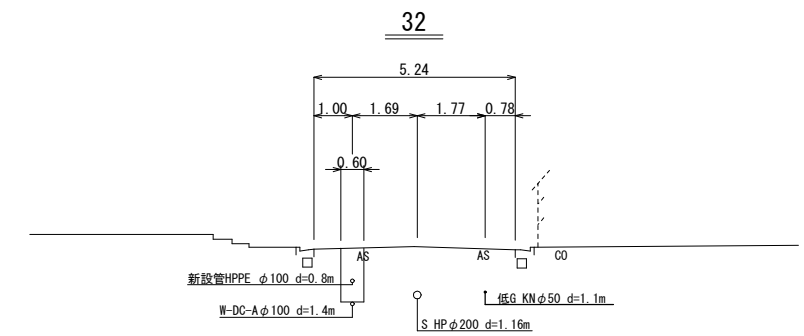
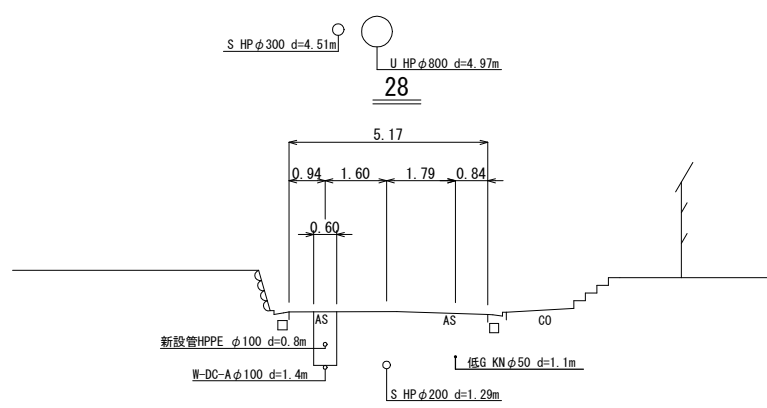
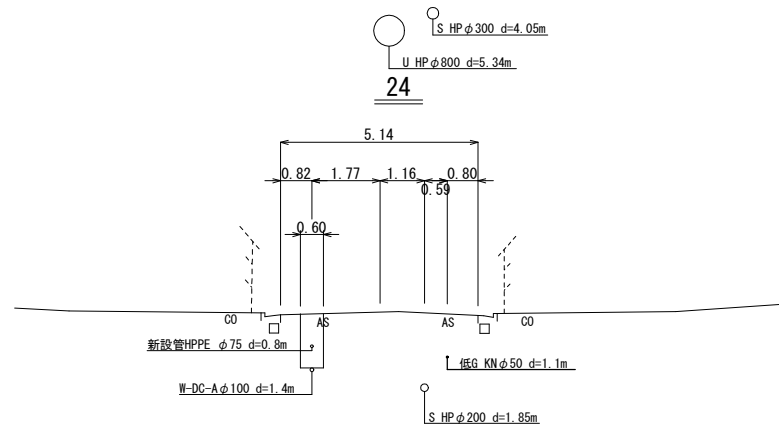
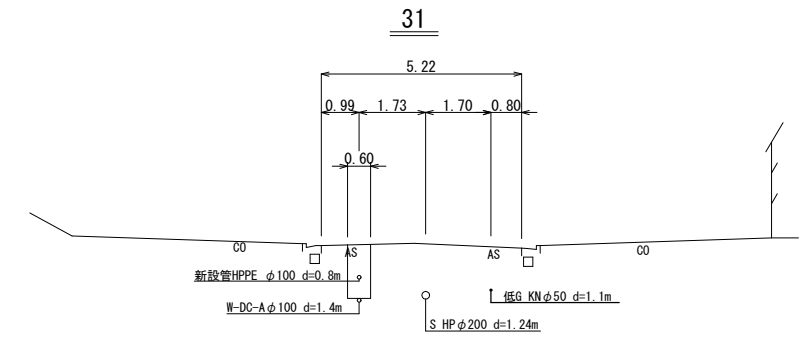
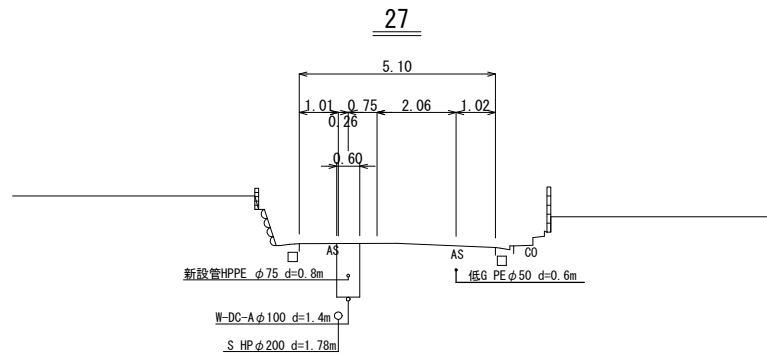
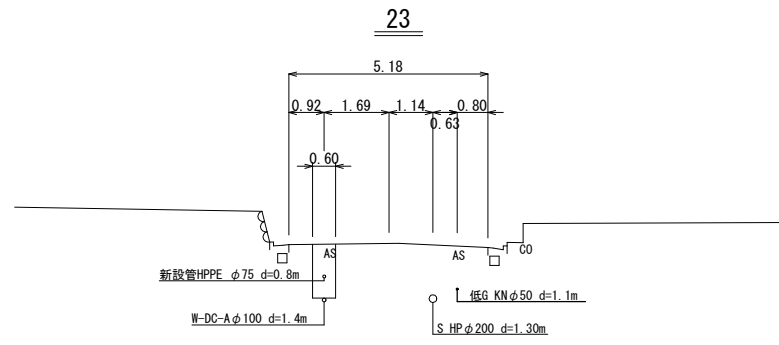
工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	横断面図-1	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 200	図面番号
設計年月日	令和5年7月	14 / 39
名張市上下水道部		

# 横断面図-2 S=1:200



工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	横断面図-2	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 200	図面番号
設計年月日	令和5年7月	15 / 39
名張市上下水道部		

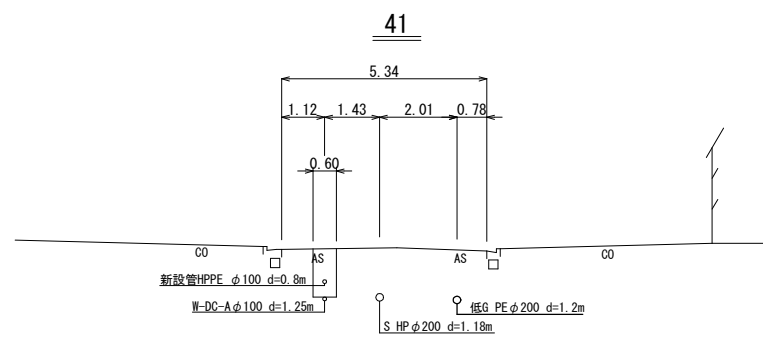
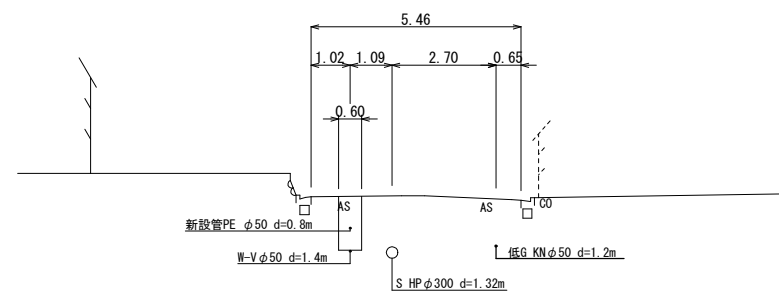
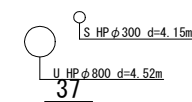
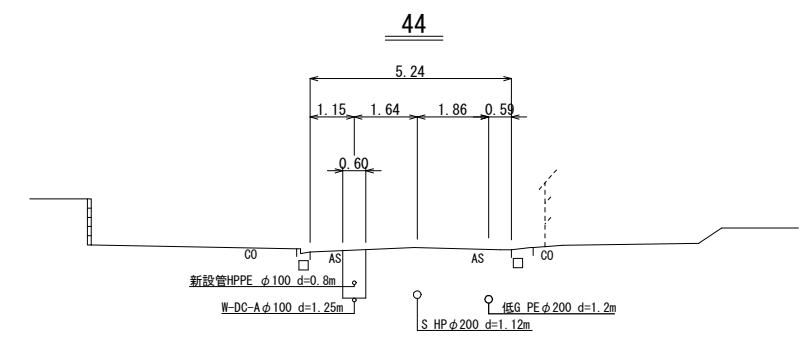
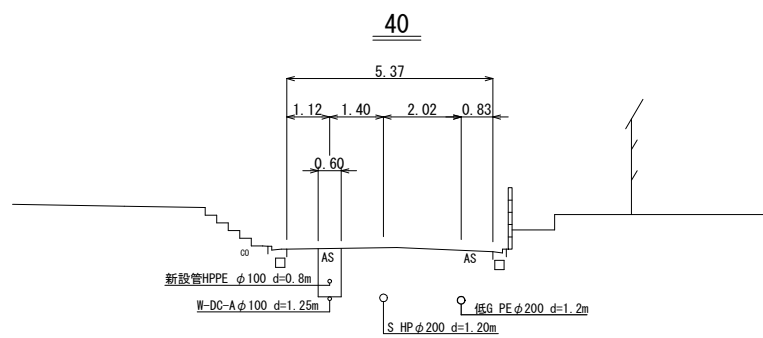
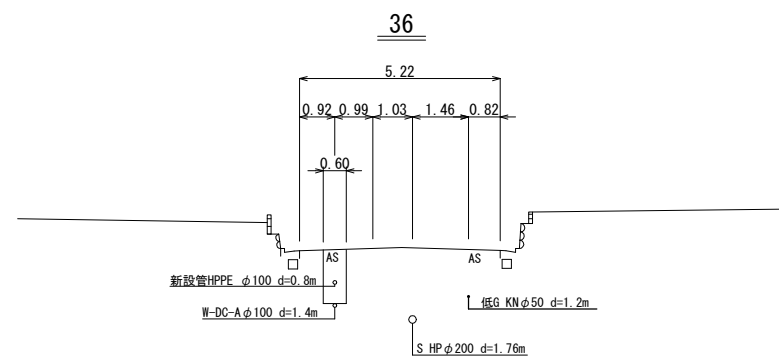
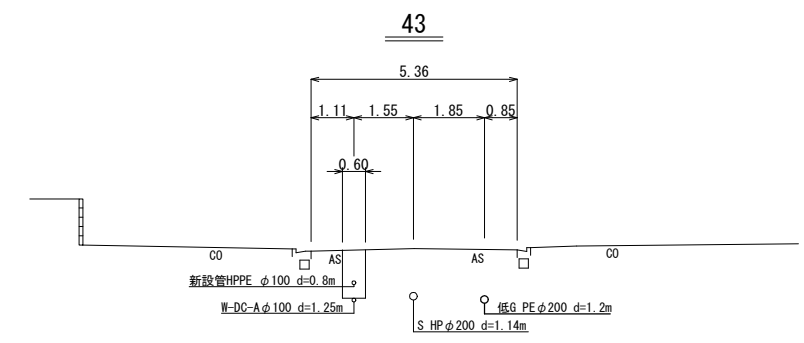
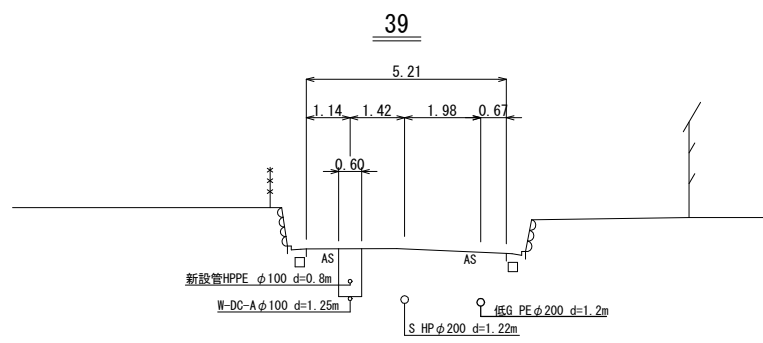
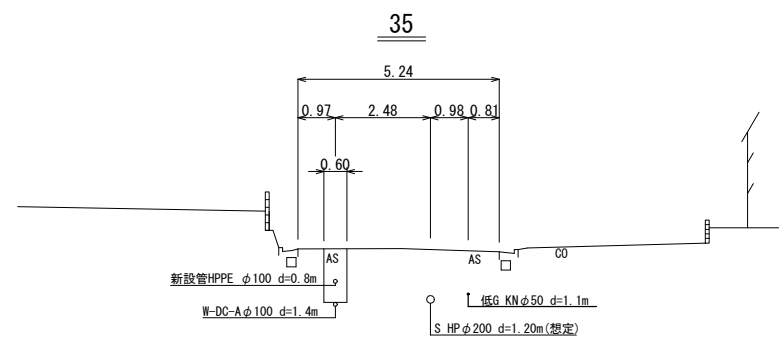
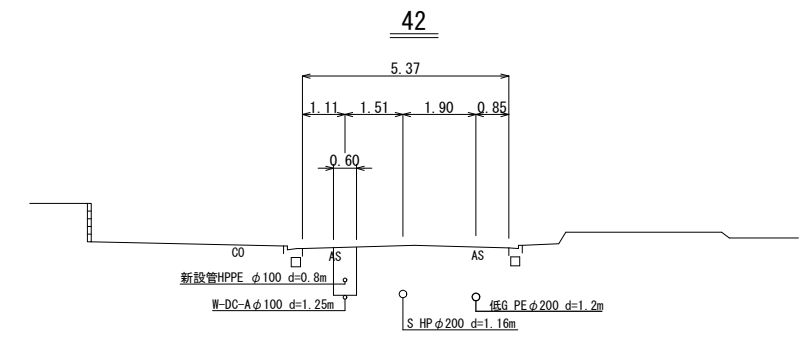
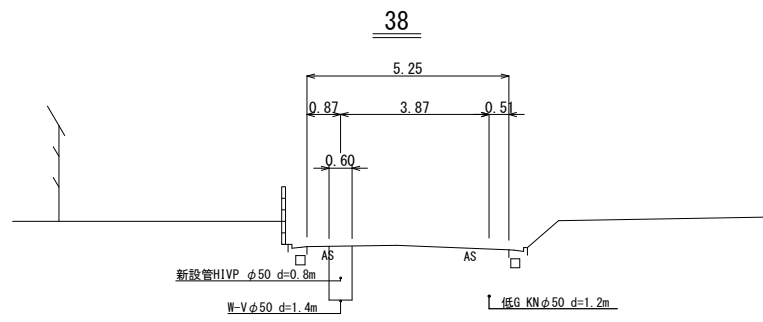
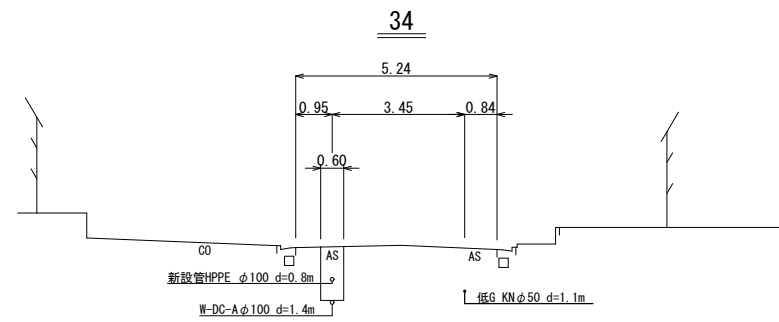
横断面図-3 S=1:200



工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	横断面図-3	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 200	図面番号
設計年月日	令和5年7月	16 / 39
名張市上下水道部		

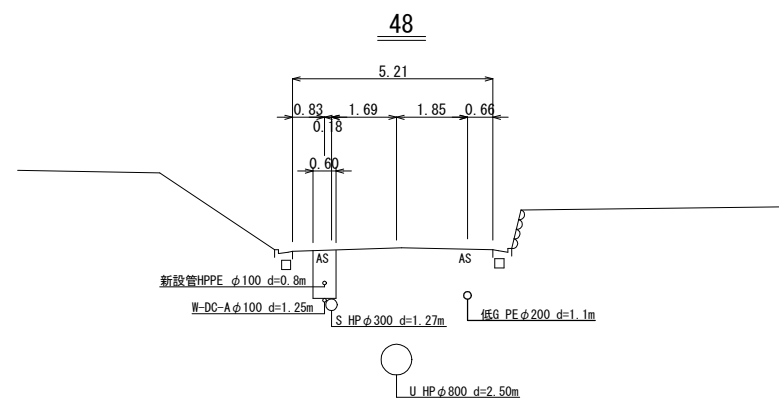
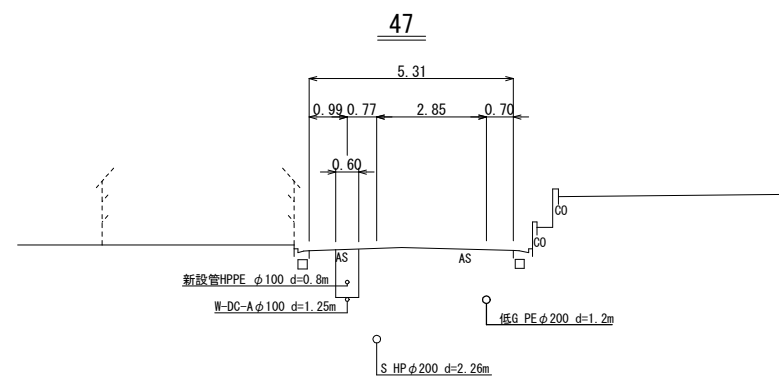
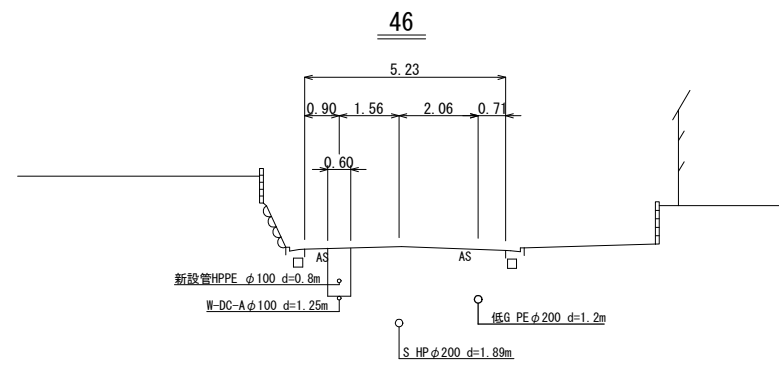
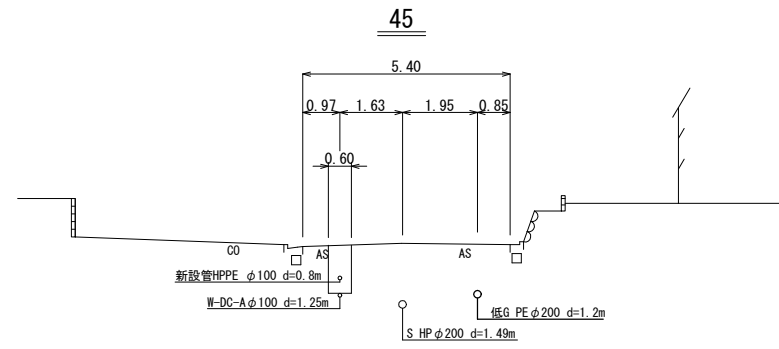


横断面図-4 S=1:200



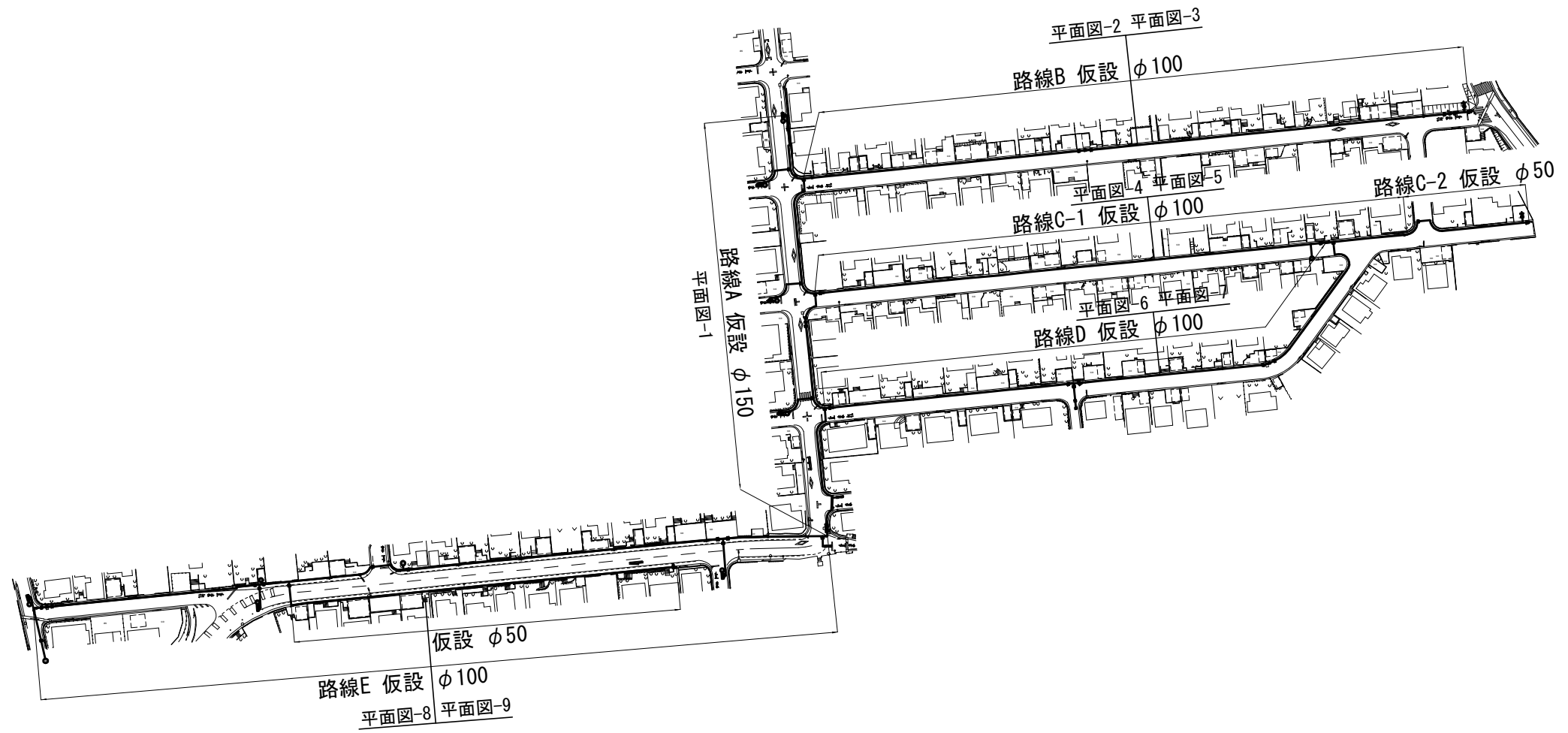
工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	横断面図-4	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 200	図面番号
設計年月日	令和5年7月	17 / 39
名張市上下水道部		

横断面図-5 S=1:200



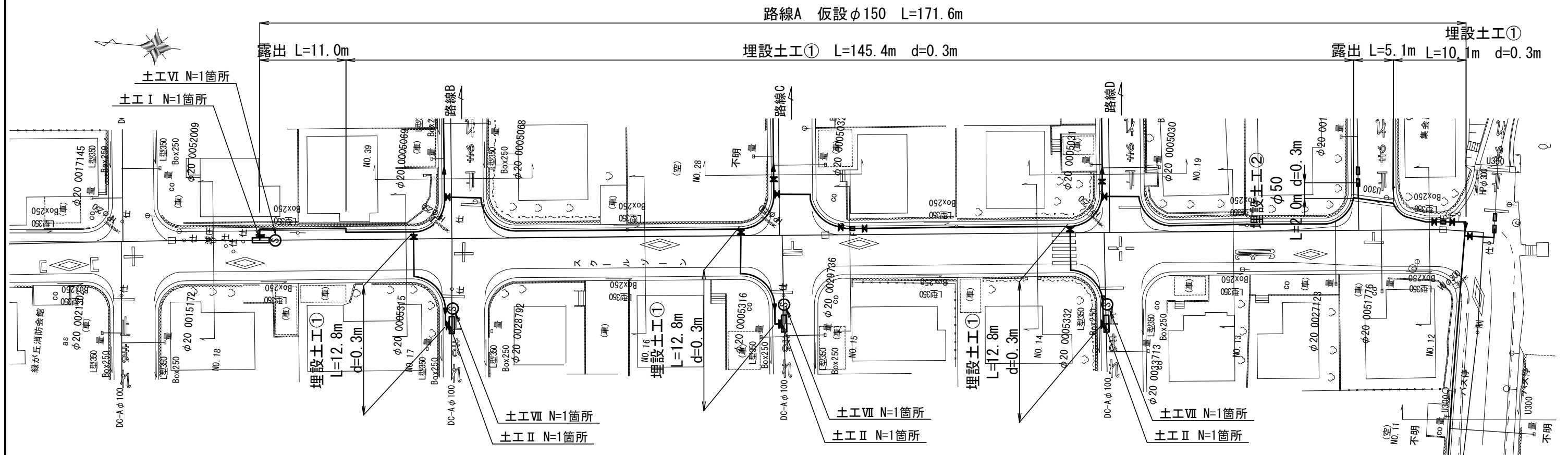
工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	横断面図-5	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 200	図面番号
設計年月日	令和5年7月	18 / 39
名張市上下水道部		

仮設位置図 S=1:2000

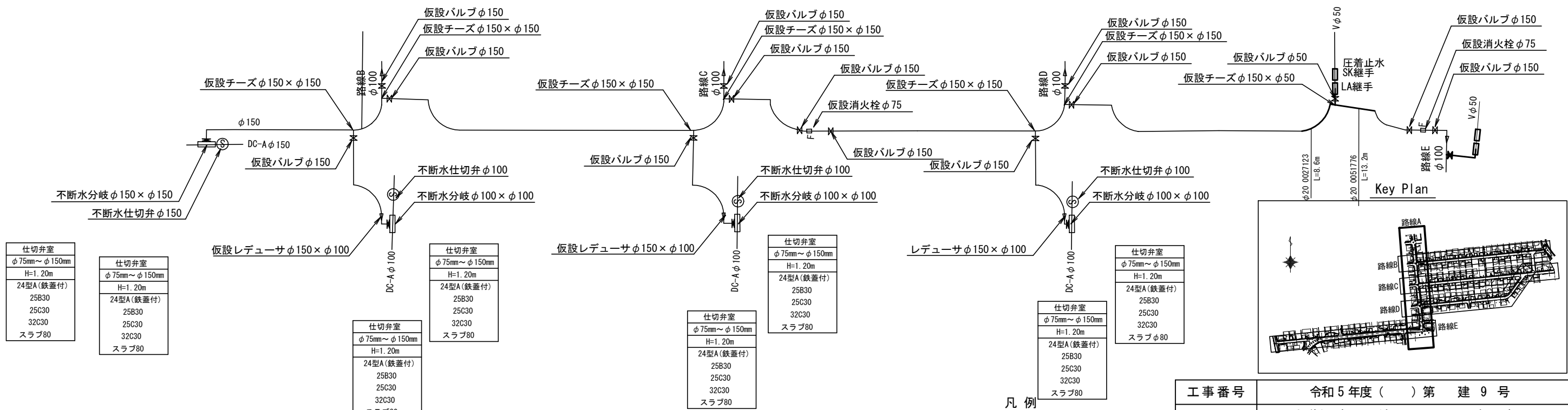


工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	仮設位置図	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 2000	図面番号
設計年月日	令和5年7月	19 / 39
名張市上下水道部		

仮設平面図-1 S:1:500



仮設配管詳細図-1 S:NO SCALE

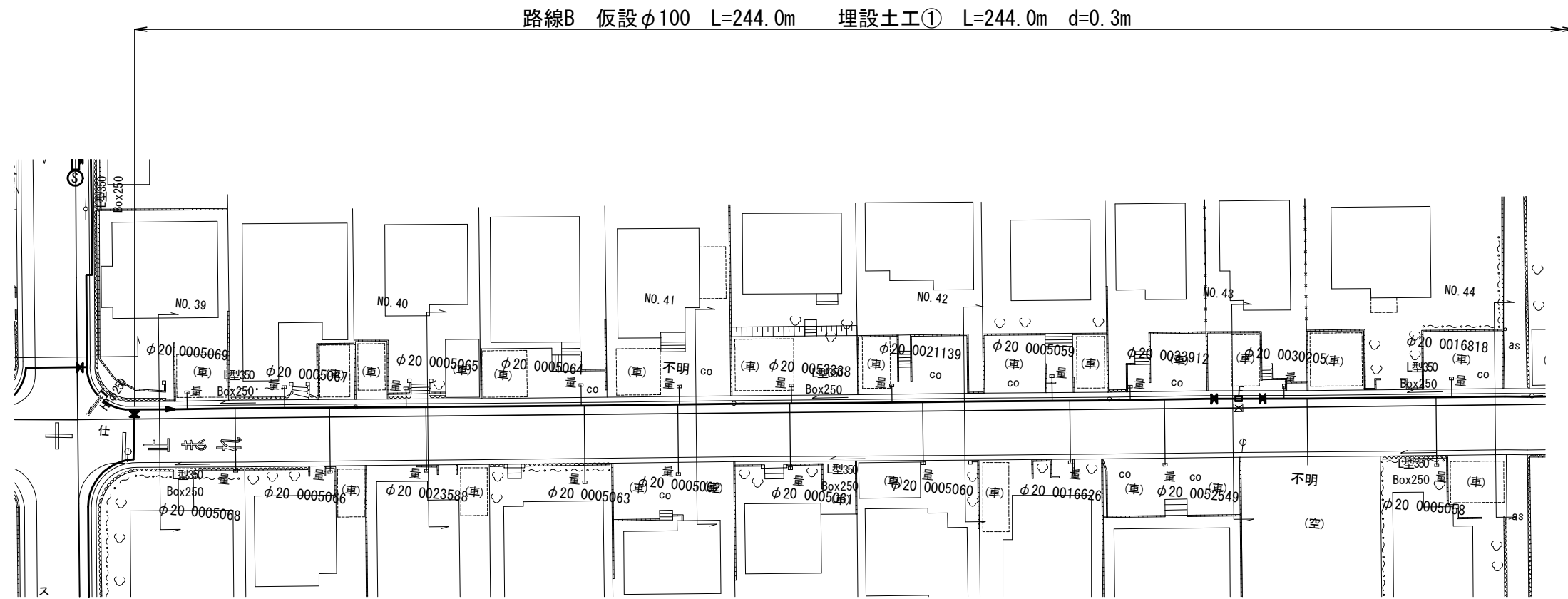


凡例

	既設管
	過年度既設計管
	既設管マルチ充填
	仮設管

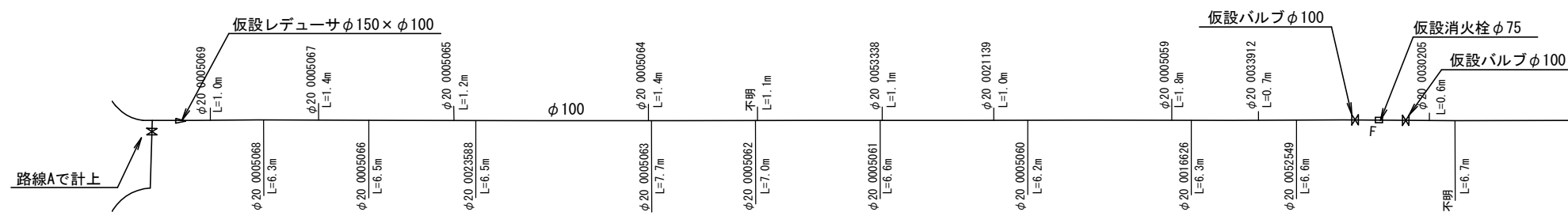
工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	仮設平面図・配管詳細図-1	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	20 / 39
名張市上下水道部		

仮設平面図-2 S=1:500



路線B 仮設φ100 L=244.0m 埋設土工① L=244.0m d=0.3m

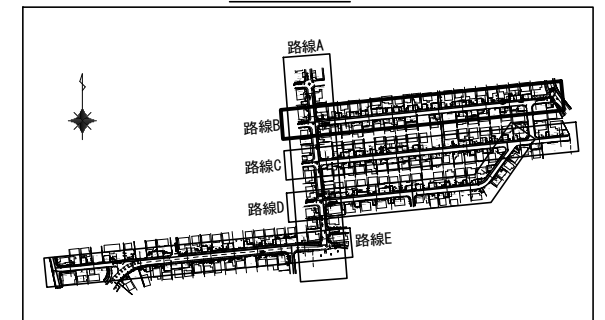
仮設配管詳細図-2 S=NO SCALE



凡例

	既設管
	過年度既設計管
	既設管モルタル充填
	仮設管

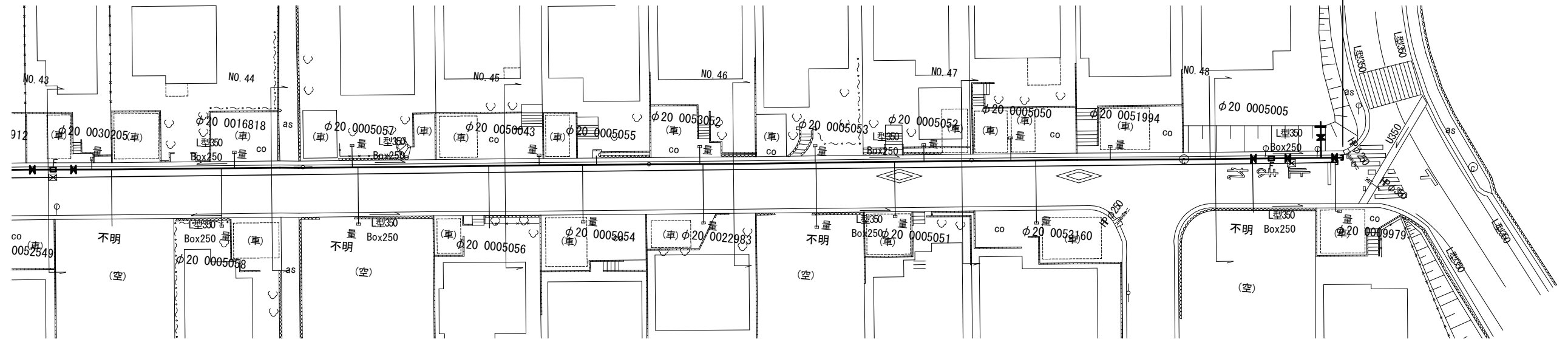
Key Plan



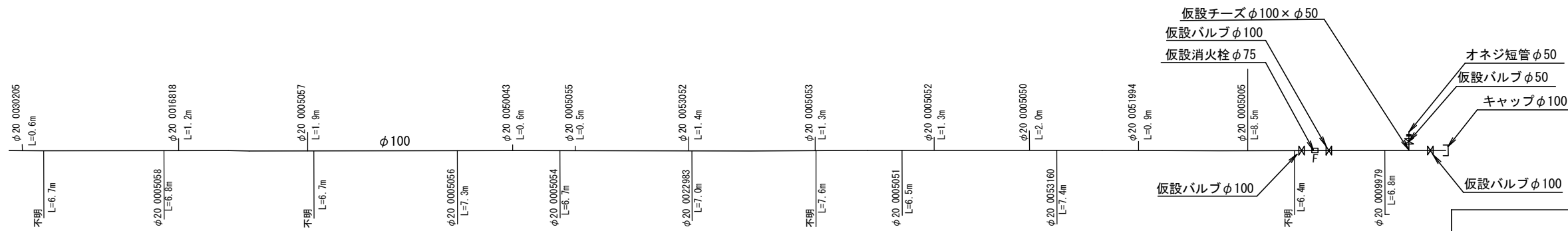
工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	仮設平面図・配管詳細図-2	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	21 / 39
名張市上下水道部		

仮設平面図-3 S=1:500

路線B 仮設φ100 L=244.0m 埋設土工① L=244.0m d=0.3m



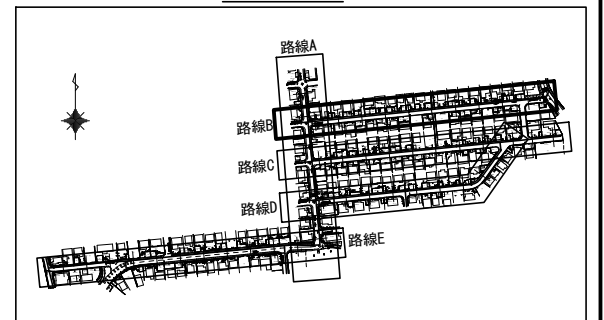
仮設配管詳細図-3 S=NO SCALE



凡例

	既設管
	過年度既設計管
	既設管モルタル充填
	仮設管

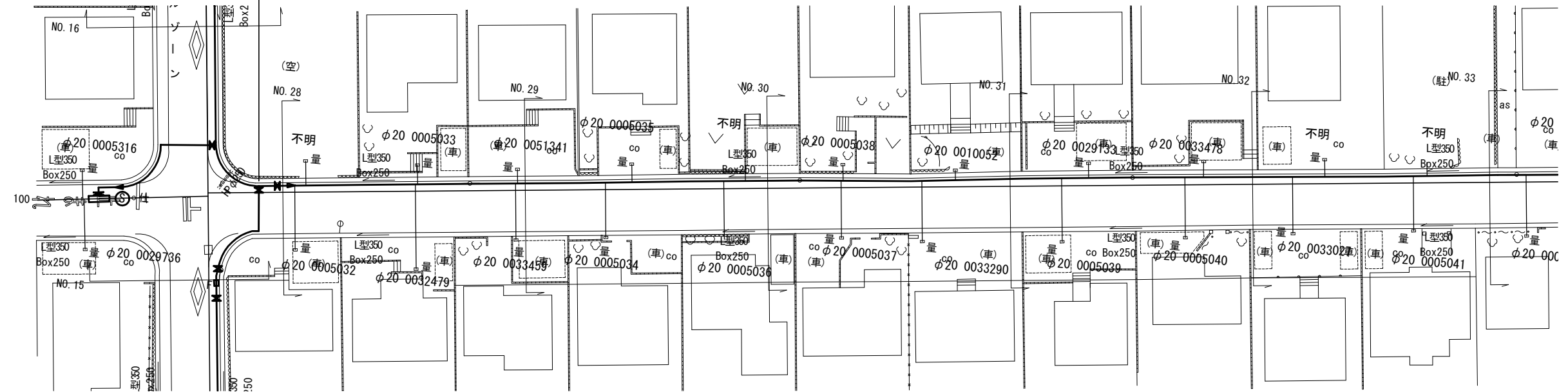
Key Plan



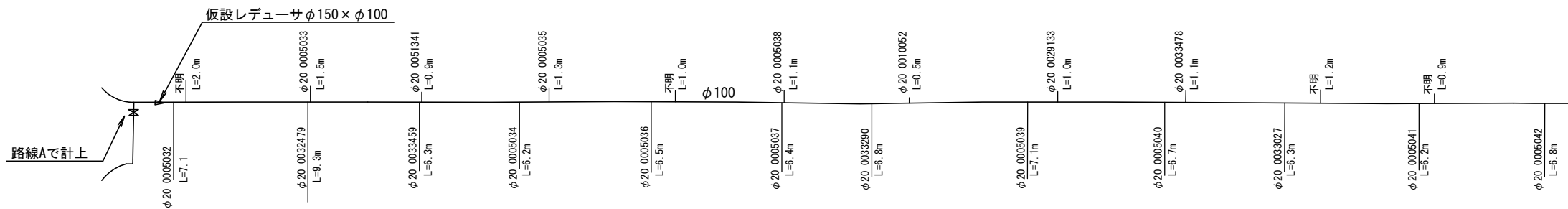
工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	本設平面図・配管詳細図-3	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	22 / 39
名張市上下水道部		

仮設平面図-4 S=1:500

路線C-1 仮設φ100 L=216.7m 埋設土工① L=216.7m d=0.3m



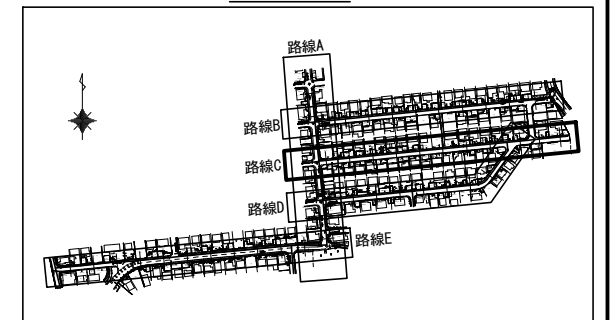
仮設配管詳細図-4 S=NO SCALE



凡例

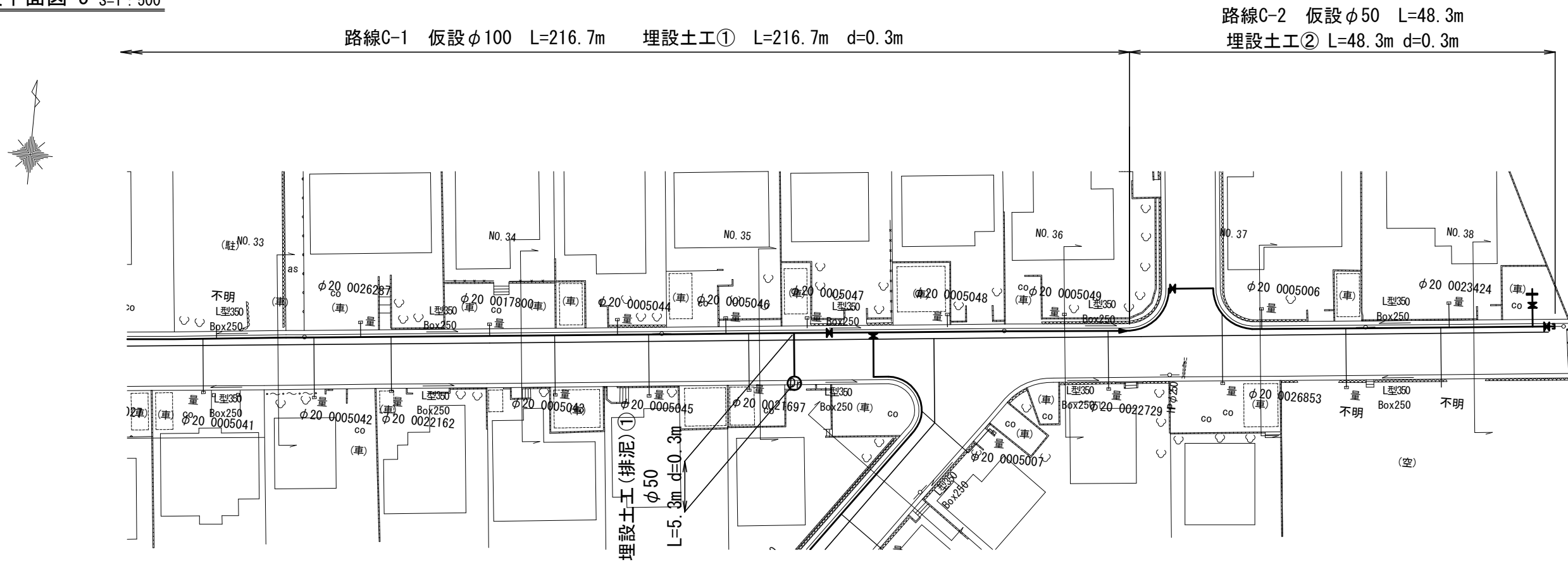
	既設管
	過年度既設計管
	既設管のカルキ充填
	仮設管

Key Plan

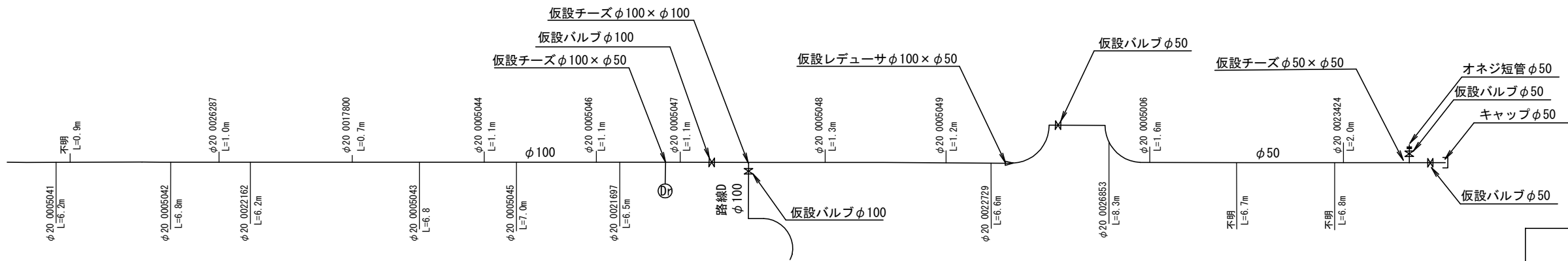


工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	仮設平面図・配管詳細図-4	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	23 / 39
名張市上下水道部		

仮設平面図-5 S=1:500



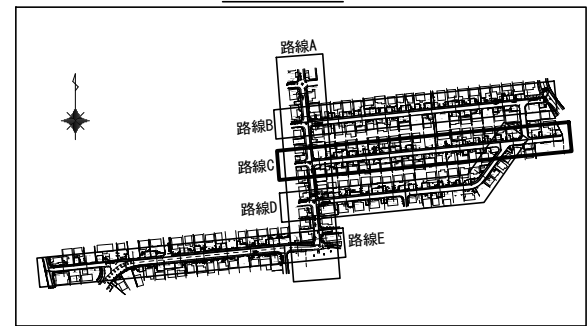
仮設配管詳細図-5 S=NO SCALE



凡例

	既設管
	過年度既設計管
	既設管モルタル充填
	仮設管

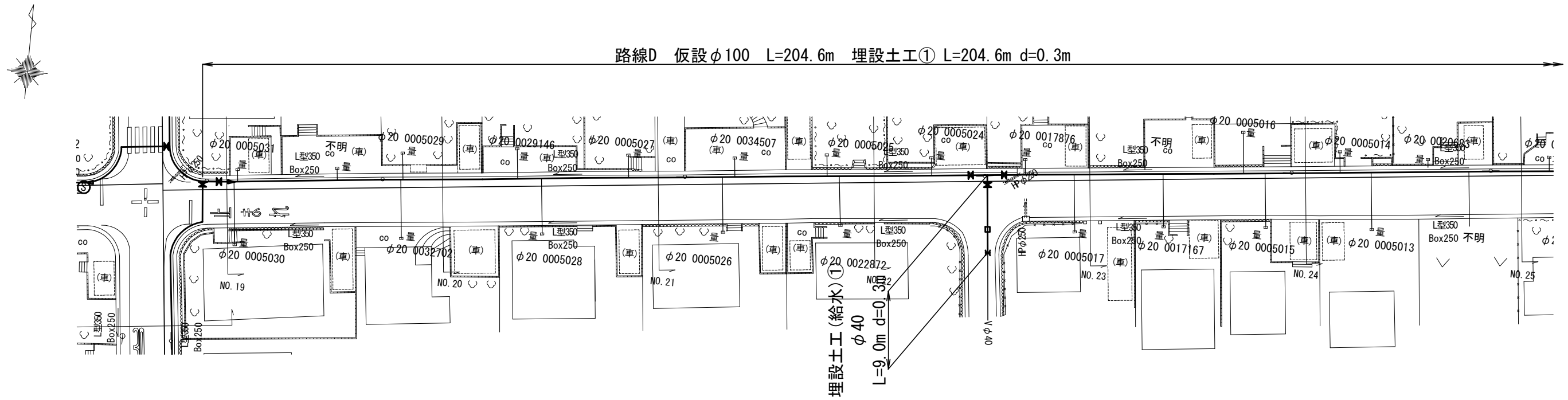
Key Plan



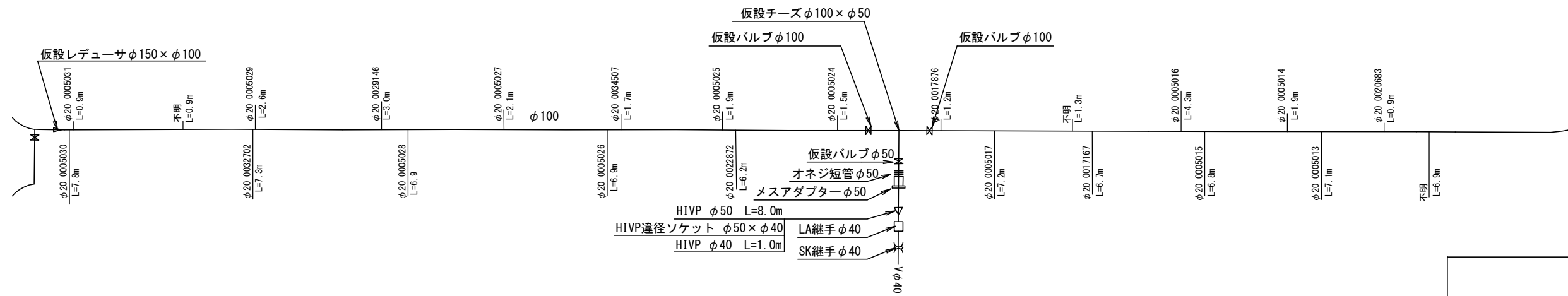
工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	仮設平面図・配管詳細図-5	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	24 / 39
名張市上下水道部		



仮設平面図-6 S=1:500

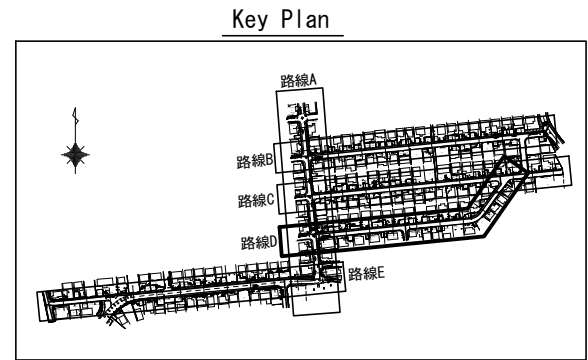


仮設配管詳細図-6 S=NO SCALE



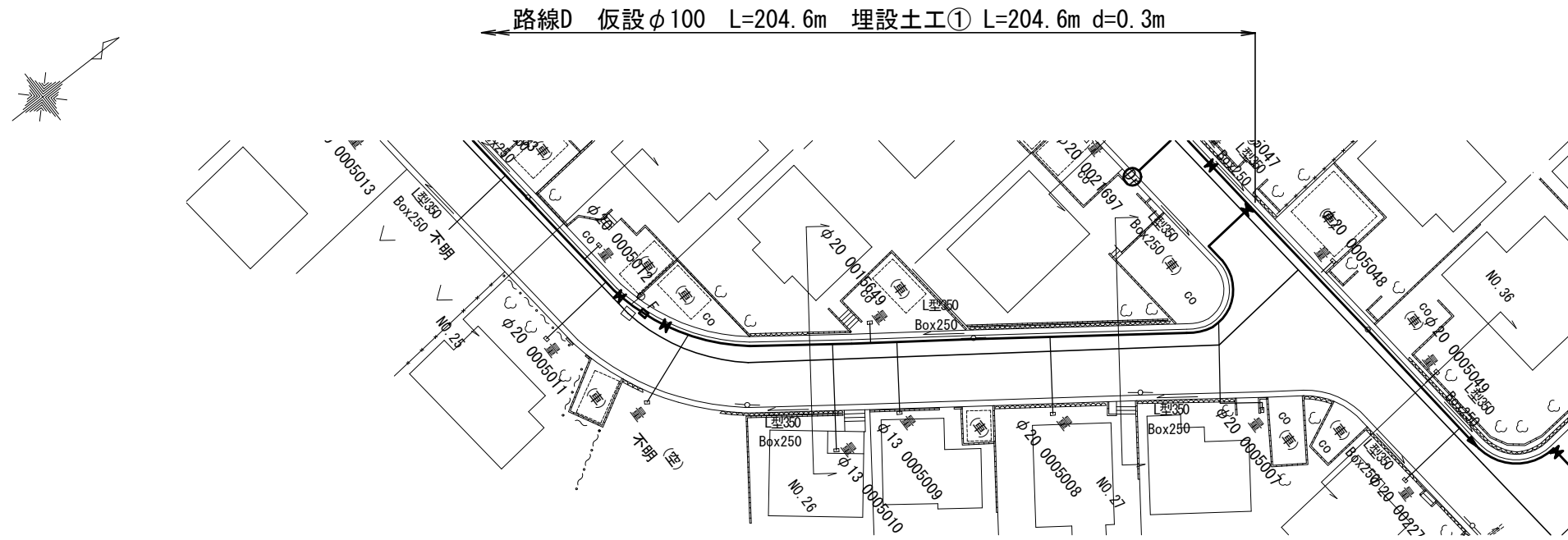
凡例

	既設管
	過年度既設計管
	既設管モルタル充填
	仮設管

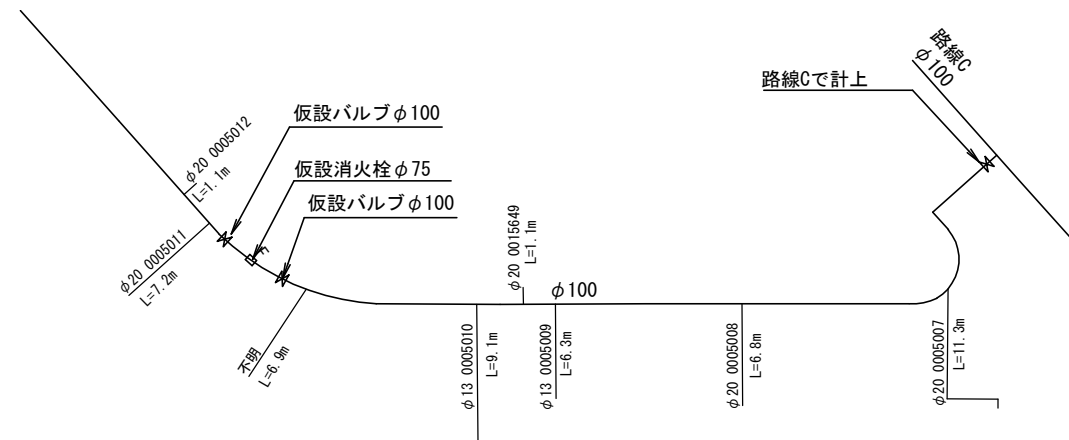


工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	仮設平面図・配管詳細図-6	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	25 / 39
名張市上下水道部		

仮設平面図-7 S=1:500



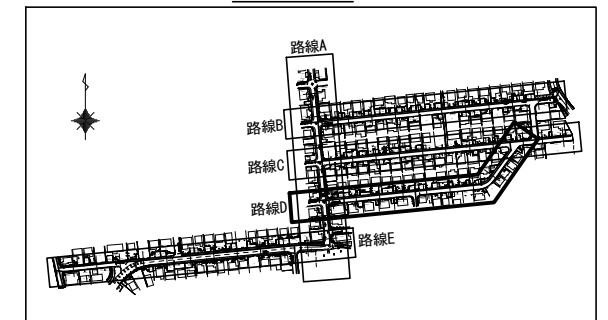
仮設配管詳細図-7 S=NO SCALE



凡例

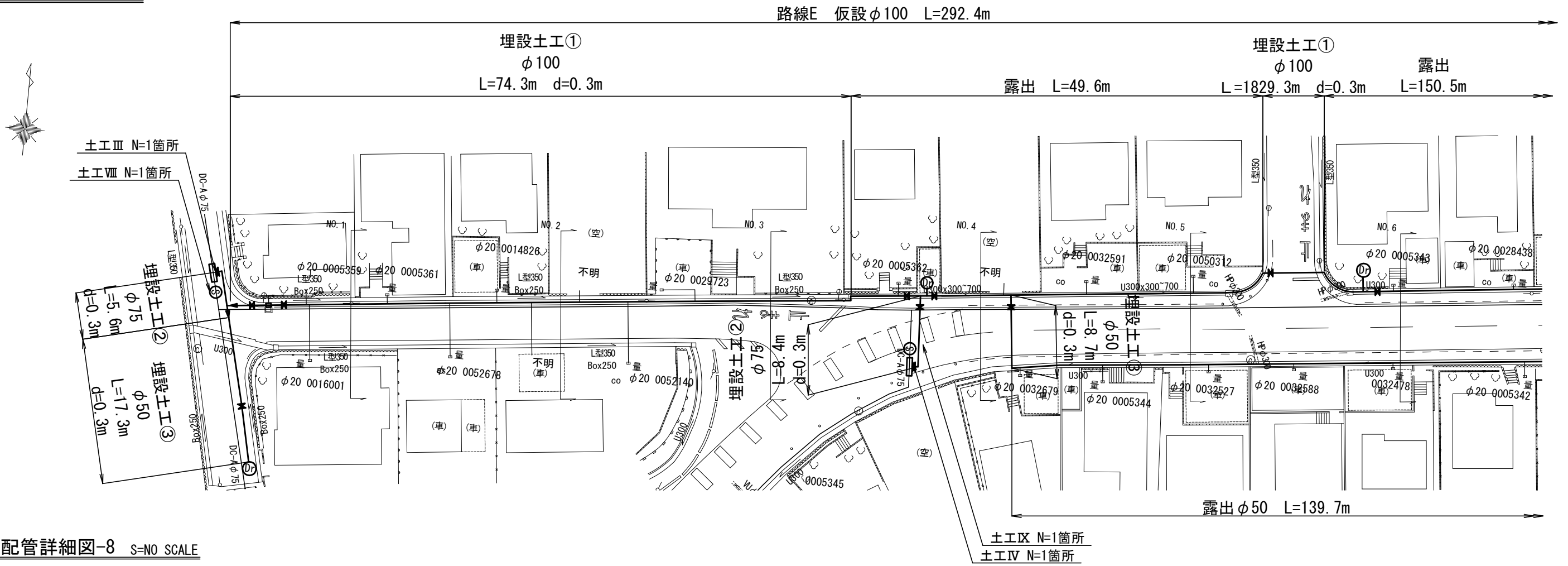
	既設管
	過年度既設計管
	既設管モルタル充填
	仮設管

Key Plan

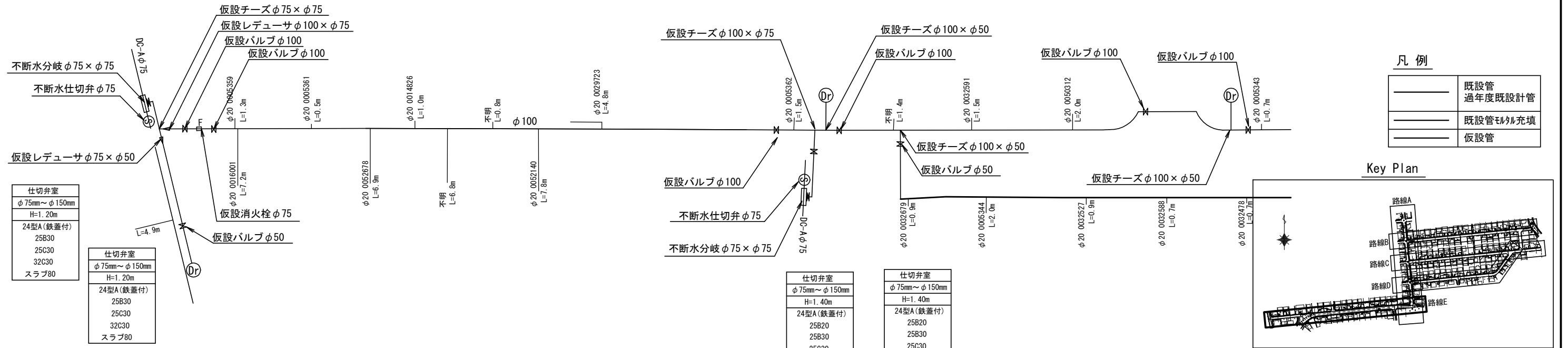


工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	仮設平面図・配管詳細図-7	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	26 / 39
名張市上下水道部		

仮設平面図-8 S=1:500



仮設配管詳細図-8 S=NO SCALE



仕切弁室	φ75mm~φ150mm	H=1.20m
24型A(鉄蓋付)	25B30	25C30
32C30	スラブ80	

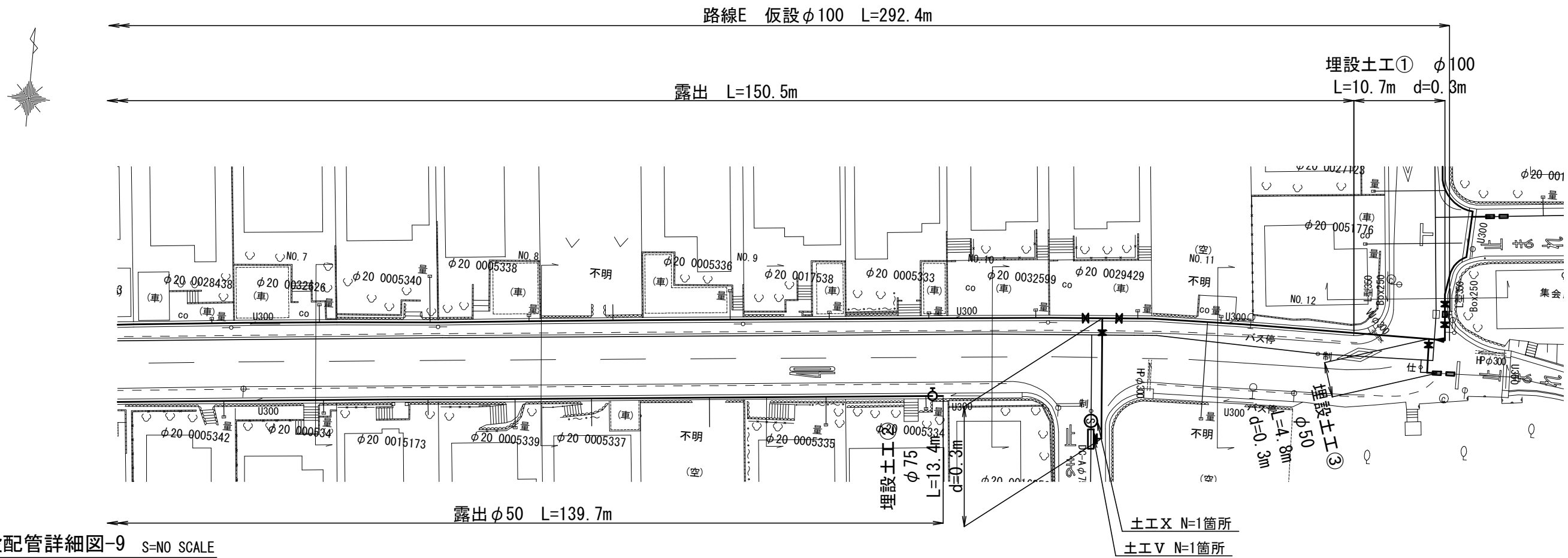
仕切弁室	φ75mm~φ150mm	H=1.20m
24型A(鉄蓋付)	25B30	25C30
32C30	スラブ80	

仕切弁室	φ75mm~φ150mm	H=1.40m
24型A(鉄蓋付)	25B20	25B30
25C30	32C30	スラブ80

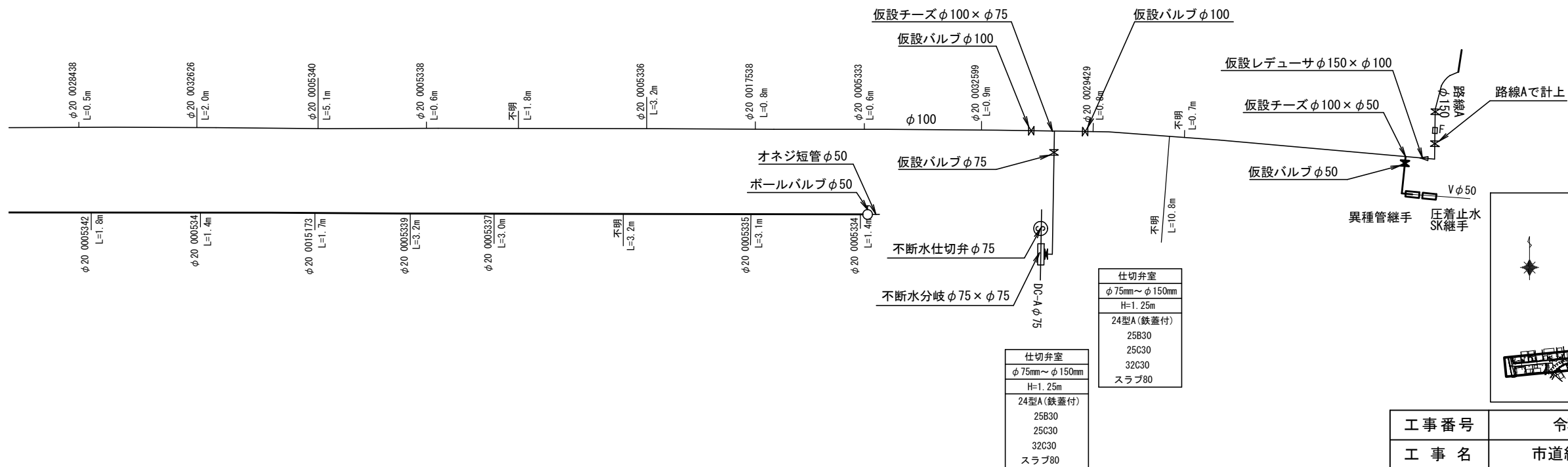
仕切弁室	φ75mm~φ150mm	H=1.40m
24型A(鉄蓋付)	25B20	25B30
25C30	32C30	スラブ80

工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	仮設平面図・配管詳細図-8	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	27 / 39
名張市上下水道部		

仮設平面図-9 S=1:500



仮設配管詳細図-9 S=NO SCALE



工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	仮設平面図・配管詳細図-9	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	28 / 39
名張市上下水道部		

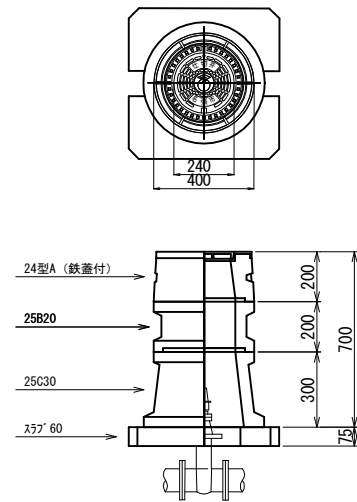
# 各種標準図

S=1:NON

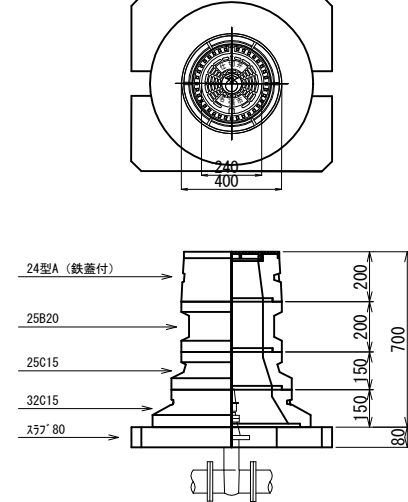
## 弁室標準図

H=800mm

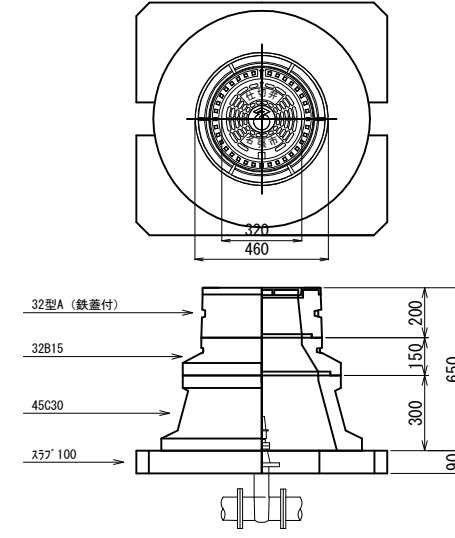
φ50mm以下仕切弁



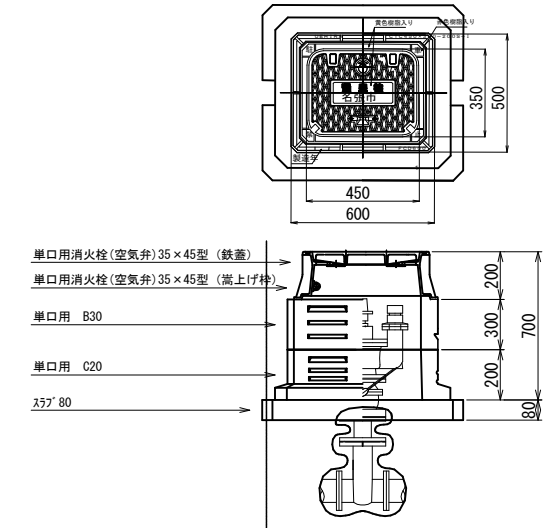
φ75~150mm仕切弁



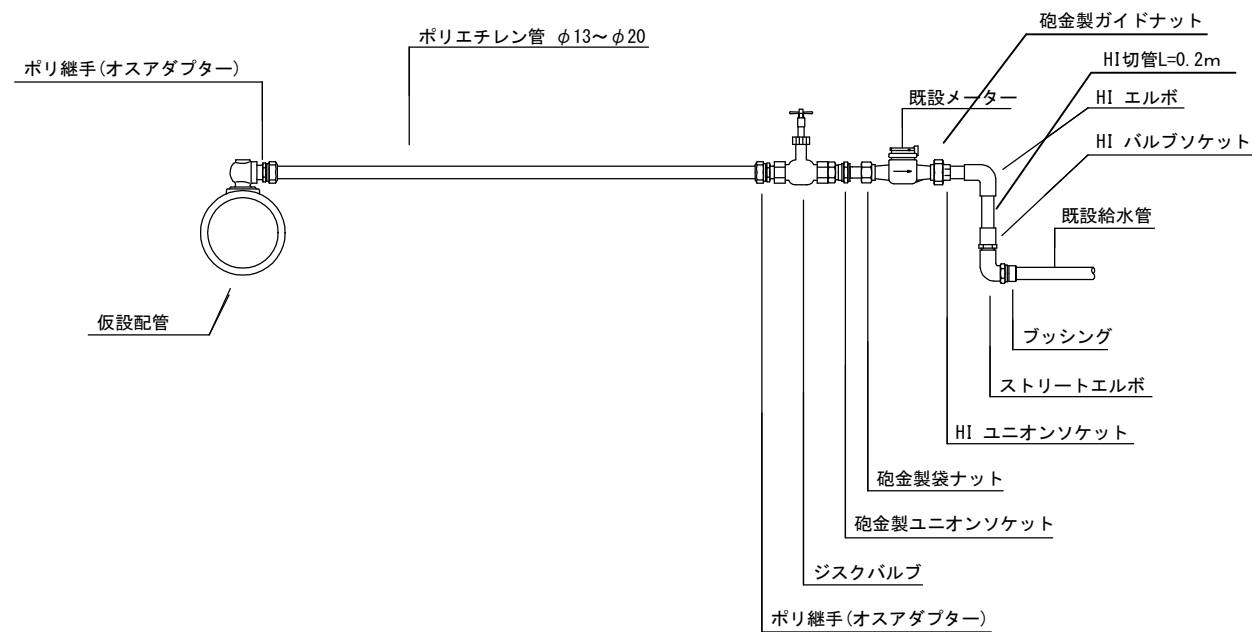
φ200~300mm仕切弁



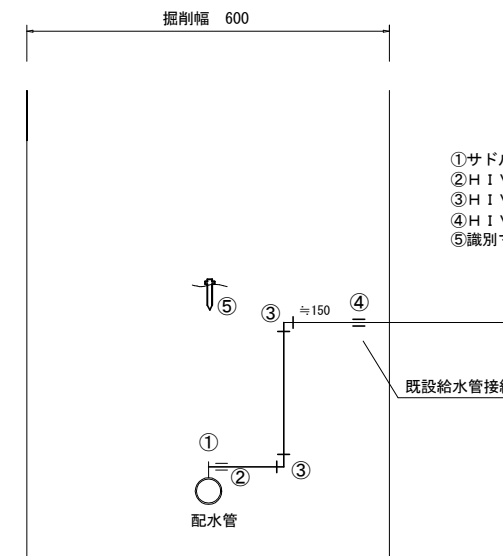
単口用消火栓・空気弁  
(セパレート型)



仮設給水管接続標準図



給水管布設標準図



- ①サドル分水栓 本管口径×φ20~φ25mm
- ②H I V Pサドル分水栓ソケットφ20~φ25mm
- ③H I V Pエルボφ20~φ25mm
- ④H I V Pソケットφ20~φ25mm(H I V P異径ソケットφ20×φ13mm)
- ⑤識別マーカー

(参考図)

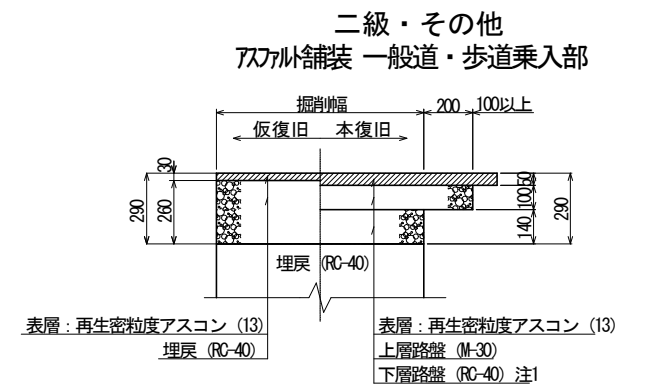
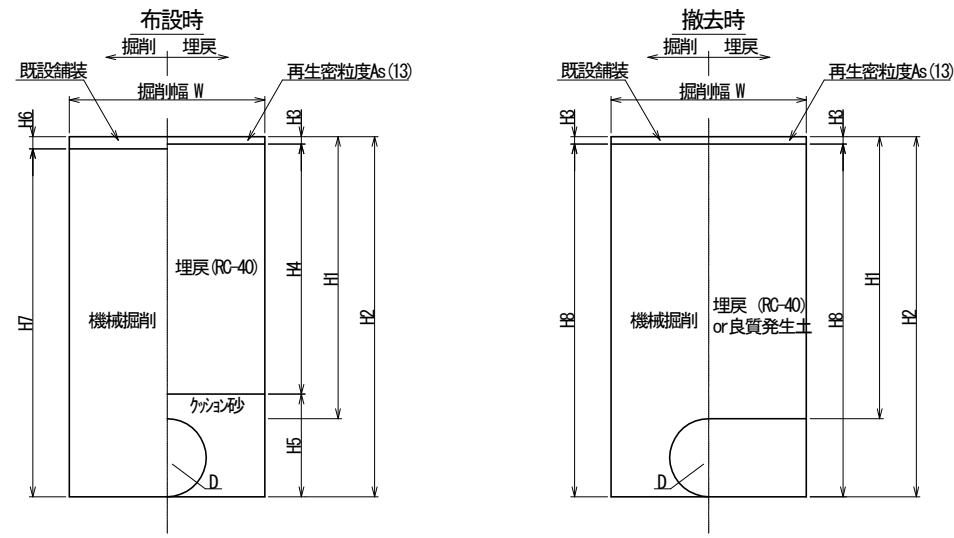
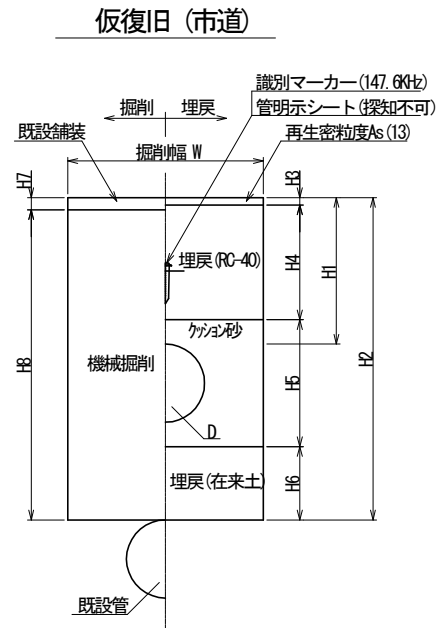
工事番号	令和5年度( )第 建9号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	各種標準図	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : NO Scale	図面番号
設計年月日	令和5年7月	29 / 39

名張市上下水道部

本設土工定規図 S=NO SCALE

仮設土工定規図 S=NO SCALE

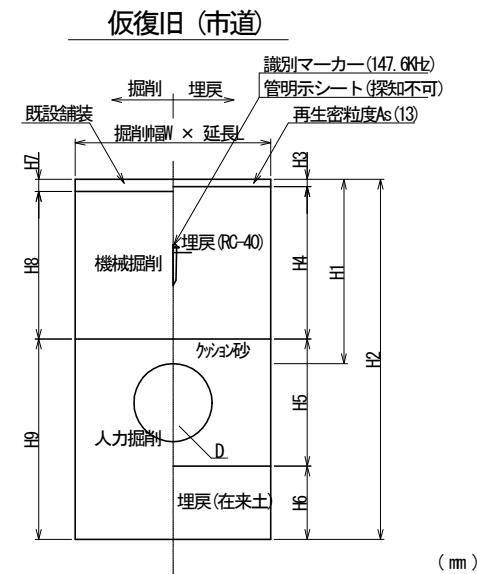
路面復旧標準構造図 S=1:30



項目	管種	口径	D	W	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	掘削深	土留h/支保工段数	備考
路線A	減圧弁	HPPE	φ 150	180	600	1200	1200	30	1070	380	0	50	1150	1480		その他アスファルト舗装 一般道
	①	HPPE	φ 150	180	600	1200	1200	30	1070	380	0	50	1150	1480		その他アスファルト舗装 一般道
	②	HPPE	φ 150	180	600	800	1200	30	670	380	120	50	1150	1200		その他アスファルト舗装 一般道
	分岐管①	HPPE	φ 100	125	600	800	1200	30	670	325	175	50	1150	1200		その他アスファルト舗装 一般道
	分岐管②	HPPE	φ 100	125	600	1200	1200	30	1070	325	0	50	1150	1425		その他アスファルト舗装 一般道
	分岐管③	HPPE	φ 75	90	600	800	800	30	670	290	0	50	750	990		その他アスファルト舗装 一般道
路線B	排泥①	HVP	φ 25	32	600	800		30	670	232	0	50	682	932		その他アスファルト舗装 一般道
	②	HPPE	φ 100	125	600	800	1250	30	670	325	225	50	1200	1250		その他アスファルト舗装 一般道
路線C	排泥①	HVP	φ 50	60	600	800		30	670	260	0	50	910	960		その他アスファルト舗装 一般道
	②	HPPE	φ 100	125	600	800	1400	30	670	325	375	50	1350	1400		その他アスファルト舗装 一般道
	③	HVP	φ 50	60	600	800	1400	30	670	260	440	50	1350	1400		その他アスファルト舗装 一般道
	排泥②	HVP	φ 25	32	600	800		30	670	232	0	50	682	932		その他アスファルト舗装 一般道
路線D	①	HPPE	φ 75	90	600	800	1400	30	670	290	410	50	1350	1400		その他アスファルト舗装 一般道
	分岐管①	HPPE	φ 75	90	600	800	1400	30	670	290	410	50	1350	1400		その他アスファルト舗装 一般道
	排泥①	HVP	φ 50	60	600	800		30	670	260	0	50	910	960		その他アスファルト舗装 一般道
	排泥②	HVP	φ 25	32	600	800		30	670	232	0	50	682	932		その他アスファルト舗装 一般道
路線E	①	HPPE	φ 100	125	600	800	1400	30	670	325	375	50	1350	1400		その他アスファルト舗装 一般道
	②	HPPE	φ 75	90	600	1200	1200	30	1070	290	0	50	1150	1350		その他アスファルト舗装 一般道
	分岐管①	HPPE	φ 75	90	600	800	1200	30	670	290	210	50	1150	1200		その他アスファルト舗装 一般道
	分岐管②	HPPE	φ 100	125	600	800	1200	30	670	325	175	50	1150	1200		その他アスファルト舗装 一般道
	分岐管③	HPPE	φ 50	60	600	800	1200	30	670	260	240	50	1150	1200		その他アスファルト舗装 一般道
	分岐管④	HPPE	φ 75	90	600	800	1250	30	670	290	260	50	1200	1250		その他アスファルト舗装 一般道
	分岐管⑤	HPPE	φ 75	90	600	1250	1250	30	1120	290	0	50	1200	1440		その他アスファルト舗装 一般道
分岐管⑥	HPPE	φ 75	90	600	800	800	30	670	290	0	50	750	990		その他アスファルト舗装 一般道	
排泥①	HVP	φ 50	60	600	800		30	670	260	0	50	910	960		その他アスファルト舗装 一般道	

注1) 識別マーカーは工区の起終点、給水を含めた分岐、曲がり、及び最低30m毎に設置する。  
 注2) 識別マーカーを設置した位置の地表面に明示ピンを設置する。

不断水分岐土工定規図 S = NO SCALE

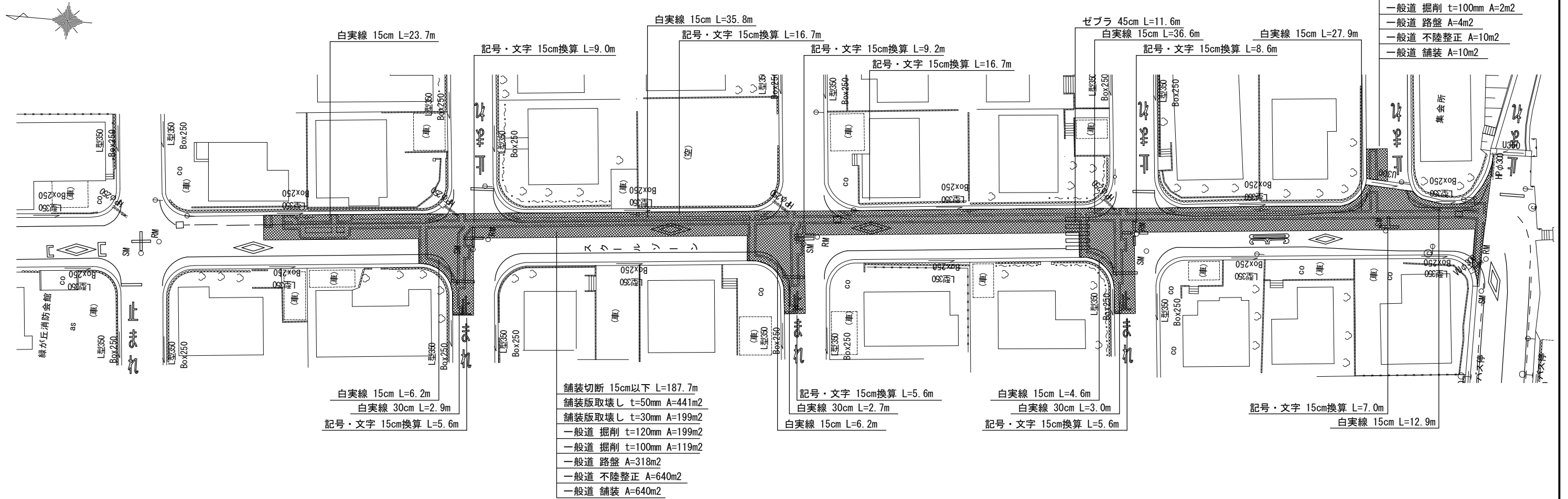


項目	管種	W	L	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	土留h/支保工段数	備考
I	不断水T字管	1100	1000	1000	1465	30	870	365	200	50	850	565		その他アスファルト舗装 一般道
II	不断水T字管	1050	1000	1050	1464	30	820	314	200	50	900	514		その他アスファルト舗装 一般道
III	不断水T字管	1000	1000	1100	1489	30	970	289	200	50	950	489		その他アスファルト舗装 一般道
IV	不断水T字管	1000	1000	1100	1489	30	970	289	200	50	950	489		その他アスファルト舗装 一般道
V	不断水T字管	1000	1000	1050	1439	30	920	289	200	50	900	489		その他アスファルト舗装 一般道
VI	不断水T字管	700	800	1100	1360	30	970	260	100	50	950	360		その他アスファルト舗装 一般道
VII	不断水仕切弁	1200	1300	1050	1415	30	920	365	100	50	900	465		その他アスファルト舗装 一般道
VIII	不断水仕切弁	1200	1200	1150	1464	30	1020	314	100	50	1000	414		その他アスファルト舗装 一般道
IX	不断水仕切弁	1200	1200	1200	1439	30	1070	289	50	50	1050	339		その他アスファルト舗装 一般道
X	不断水仕切弁	1200	1200	1290	1489	30	1120	289	50	50	1100	339		その他アスファルト舗装 一般道
XI	不断水仕切弁	1200	1200	1250	1489	30	1120	289	50	50	1100	339		その他アスファルト舗装 一般道

注1) 仮復旧時の埋戻 (RC-40) をもって下層路盤 (RC-40) と見なす。  
 注2) 舗装本復旧幅: 半幅復旧 (W=4.0m以上)、全幅復旧 (W=4.0m未満)

工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	土工定規図・路面復旧標準構造図	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : NO Scale	図面番号
設計年月日	令和5年7月	30 / 39
名張市上下水道部		

舗装復旧平面図-1 S=1:500



- 舗装切断 15cm以下 L=6.8m
- 舗装版取壊し t=50mm A=8m<sup>2</sup>
- 舗装版取壊し t=30mm A=2m<sup>2</sup>
- 一般道 掘削 t=120mm A=2m<sup>2</sup>
- 一般道 掘削 t=100mm A=2m<sup>2</sup>
- 一般道 路盤 A=4m<sup>2</sup>
- 一般道 不陸整正 A=10m<sup>2</sup>
- 一般道 舗装 A=10m<sup>2</sup>

凡例

	その他市道(車道)
	掘削幅ライン
	掘削幅ライン+20cm

集計表1 舗装切断

区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	As t≤15cm	194.5	-

集計表2 舗装版取壊し

区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	449	t=50mm
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	201	t=30mm

集計表3 掘削(路盤撤去)

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>3</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	BH0. 2m3	24	面積: 201m <sup>2</sup> t=120mm
アスファルト舗装 一般道	昼間	BH0. 2m3	12	面積: 121m <sup>2</sup> t=100mm
	合計	BH0. 2m3	36	

集計表4 路盤

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	施工幅 1.8m未満	322	上層 t=100mm

集計表5 不陸整正

区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
昼間	施工幅 1.8m以上	650	-

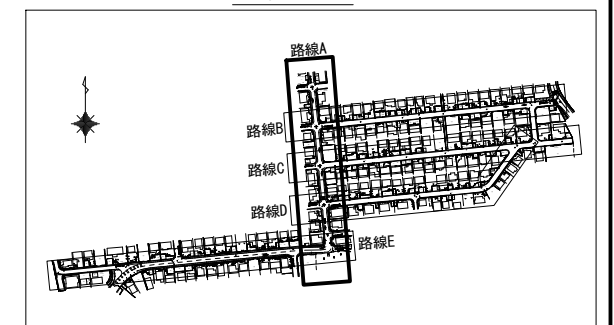
集計表6 舗装

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	t≤5cm	650	表層 t=50mm

集計表7 区画線

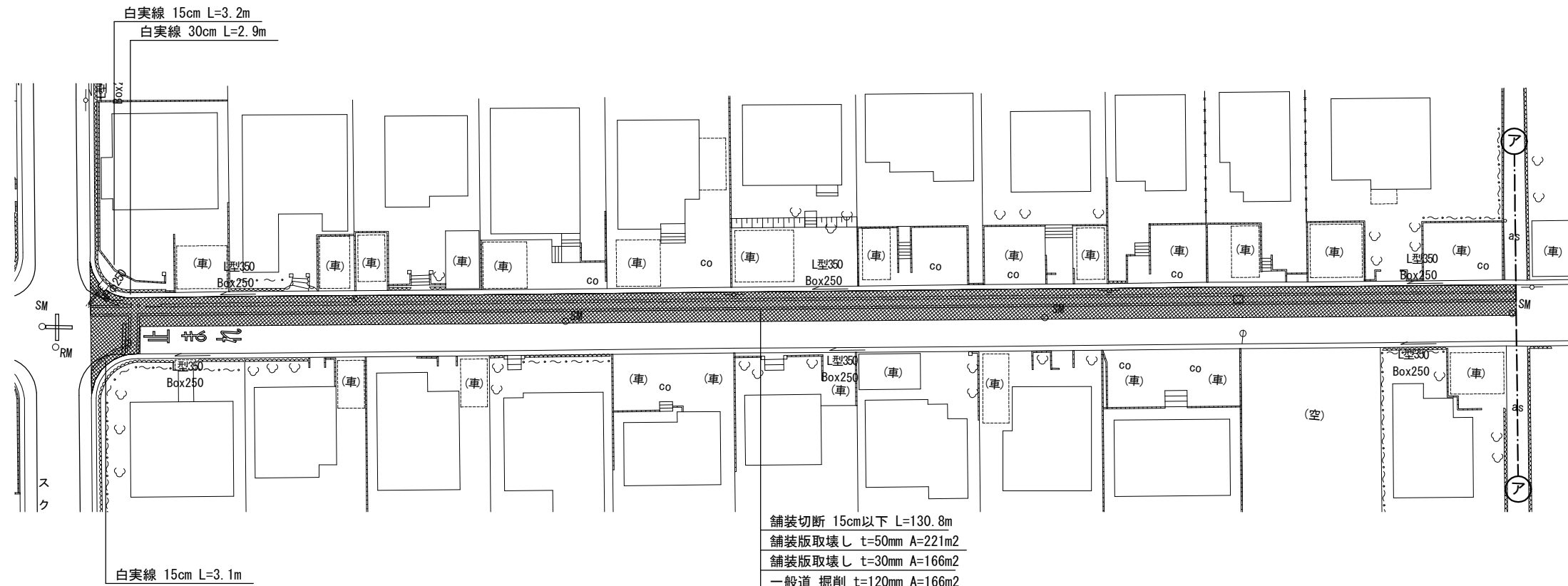
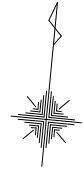
区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	白実線 15cm	153.9	-
昼間	破線 15cm	-	-
昼間	ゼブラ 30cm	8.6	-
昼間	ゼブラ 45cm	11.6	-
昼間	記号・文字 15cm換算	84.0	-
昼間	記号・文字(黄色) 15cm換算	-	-

Key Plan



工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	舗装復旧平面図-1	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	31 / 39

舗装復旧平面図-2 S=1:500



- 舗装切断 15cm以下 L=130.8m
- 舗装版取壊し t=50mm A=221m<sup>2</sup>
- 舗装版取壊し t=30mm A=166m<sup>2</sup>
- 一般道 掘削 t=120mm A=166m<sup>2</sup>
- 一般道 掘削 t=100mm A=60m<sup>2</sup>
- 一般道 路盤 A=226m<sup>2</sup>
- 一般道 不陸整正 A=387m<sup>2</sup>
- 一般道 舗装 A=387m<sup>2</sup>

凡例

	その他市道(車道)
	掘削幅ライン
	掘削幅ライン+20cm

集計表1 舗装切断

区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	As t≤15cm	130.8	-

集計表2 舗装版取壊し

区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	221	t=50mm
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	166	t=30mm

集計表3 掘削(路盤撤去)

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>3</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	BH0. 2m3	20	面積: 166m <sup>2</sup> t=120mm
アスファルト舗装 一般道	昼間	BH0. 2m3	6	面積: 60m <sup>2</sup> t=100mm
	合計	BH0. 2m3	26	
		-	-	

集計表4 路盤

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	施工幅 1.8m未満	226	上層 t=100mm

集計表5 不陸整正

区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
昼間	施工幅 1.8m以上	387	-

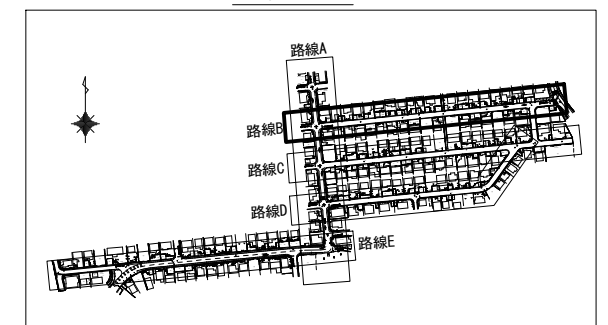
集計表6 舗装

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	t≤5cm	387	表層 t=50mm

集計表7 区画線

区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	白実線 15cm	6.3	-
昼間	破線 15cm	-	-
昼間	ゼブラ 30cm	2.9	-
昼間	ゼブラ 45cm	-	-
昼間	記号・文字 15cm換算	-	-
昼間	記号・文字(黄色) 15cm換算	-	-

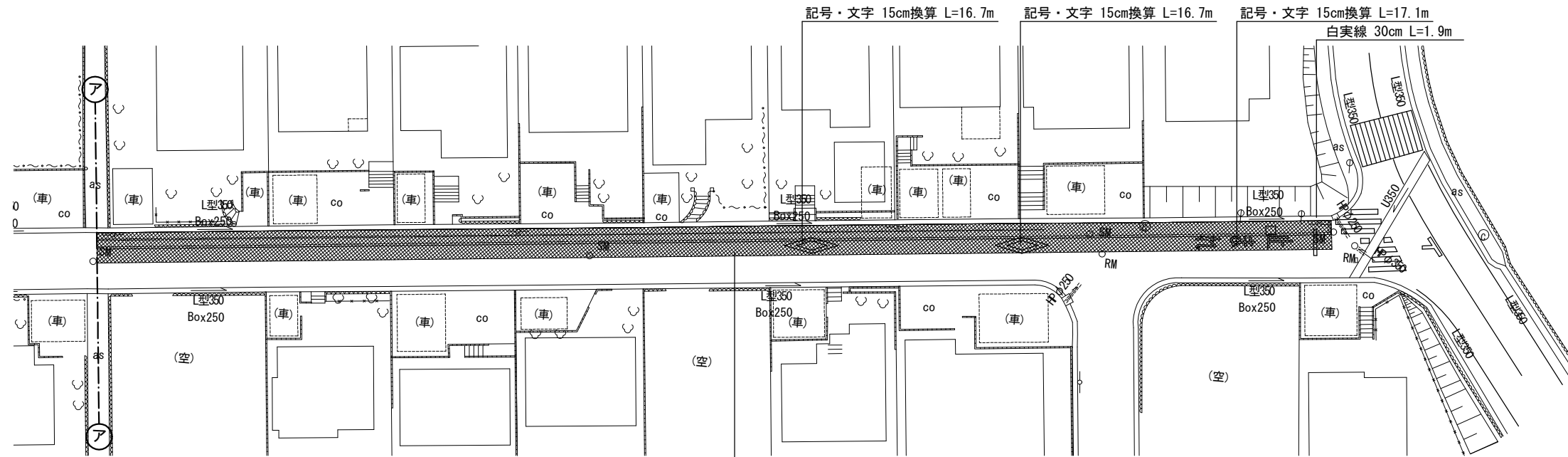
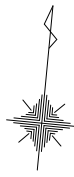
Key Plan



工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	舗装復旧平面図-2	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	32 / 39



舗装復旧平面図-3 S=1:500



舗装切断 15cm以下 L=118.0m  
 舗装版取壊し t=50mm A=182m<sup>2</sup>  
 舗装版取壊し t=30mm A=136m<sup>2</sup>  
 一般道 掘削 t=120mm A=136m<sup>2</sup>  
 一般道 掘削 t=100mm A=30m<sup>2</sup>  
 一般道 路盤 A=166m<sup>2</sup>  
 一般道 不陸修正 A=318m<sup>2</sup>  
 一般道 舗装 A=318m<sup>2</sup>

凡例

	その他市道(車道)
	掘削幅ライン
	掘削幅ライン+20cm

集計表1 舗装切断

区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	As t≤15cm	118.0	-

集計表2 舗装版取壊し

区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	182	t=50mm
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	136	t=30mm

集計表3 掘削(路盤撤去)

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>3</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	BH0. 2m3	16	面積: 136m <sup>2</sup> t=120mm
アスファルト舗装 一般道	昼間	BH0. 2m3	3	面積: 30m <sup>2</sup> t=100mm
	合計	BH0. 2m3	19	
		-	-	

集計表4 路盤

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	施工幅 1.8m未満	166	上層 t=100mm

集計表5 不陸修正

区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
昼間	施工幅 1.8m以上	318	-

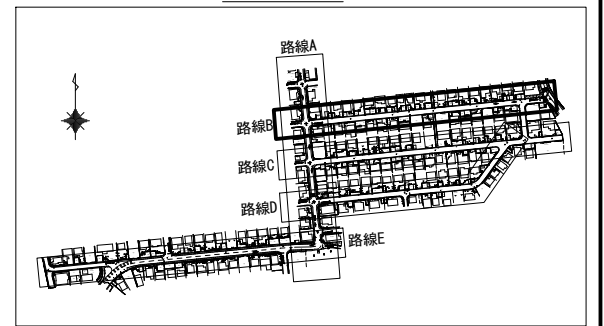
集計表6 舗装

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	t≤5cm	318	表層 t=50mm

集計表7 区画線

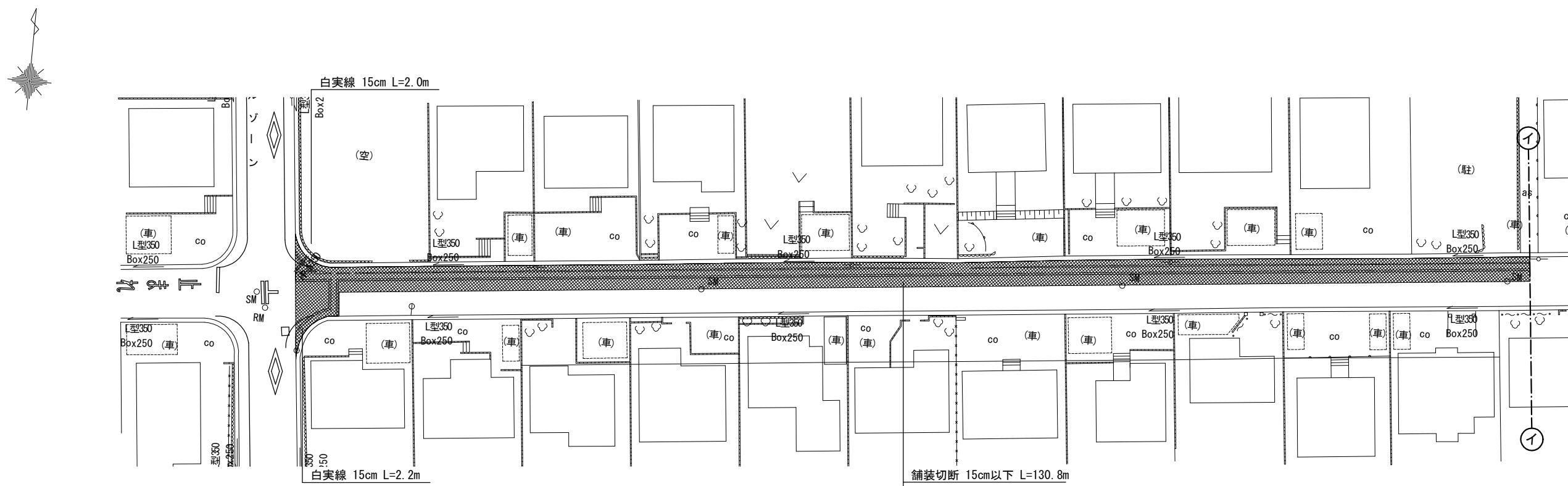
区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	白実線 15cm	-	-
昼間	破線 15cm	-	-
昼間	ゼブラ 30cm	1.9	-
昼間	ゼブラ 45cm	-	-
昼間	記号・文字 15cm換算	50.5	-
昼間	記号・文字(黄色) 15cm換算	-	-

Key Plan



工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	舗装復旧平面図-3	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	33 / 39
名張市上下水道部		

舗装復旧平面図-4 S=1:500



舗装切断 15cm以下 L=130.8m  
 舗装版取壊し t=50mm A=203m<sup>2</sup>  
 舗装版取壊し t=30mm A=173m<sup>2</sup>  
 一般道 掘削 t=120mm A=173m<sup>2</sup>  
 一般道 掘削 t=100mm A=37m<sup>2</sup>  
 一般道 路盤 A=210m<sup>2</sup>  
 一般道 不陸修正 A=376m<sup>2</sup>  
 一般道 舗装 A=376m<sup>2</sup>

凡例

	その他市道(車道)
	掘削幅ライン
	掘削幅ライン+20cm

集計表1 舗装切断

区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	As t≤15cm	130.8	-

集計表2 舗装版取壊し

区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	203	t=50mm
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	173	t=30mm

集計表3 掘削 (路盤撤去)

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>3</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	BH0. 2m3	21	面積: 173m <sup>2</sup> t=120mm
	昼間	BH0. 2m3	4	面積: 37m <sup>2</sup> t=100mm
	合計	BH0. 2m3	25	
		-	-	

集計表4 路盤

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	施工幅 1.8m未満	210	上層 t=100mm

集計表5 不陸修正

区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
昼間	施工幅 1.8m以上	376	-

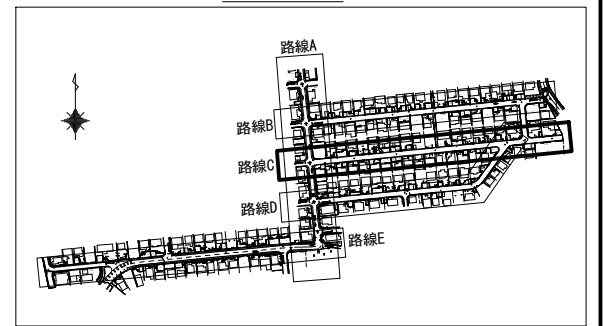
集計表6 舗装

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	t≤5cm	376	表層 t=50mm

集計表7 区画線

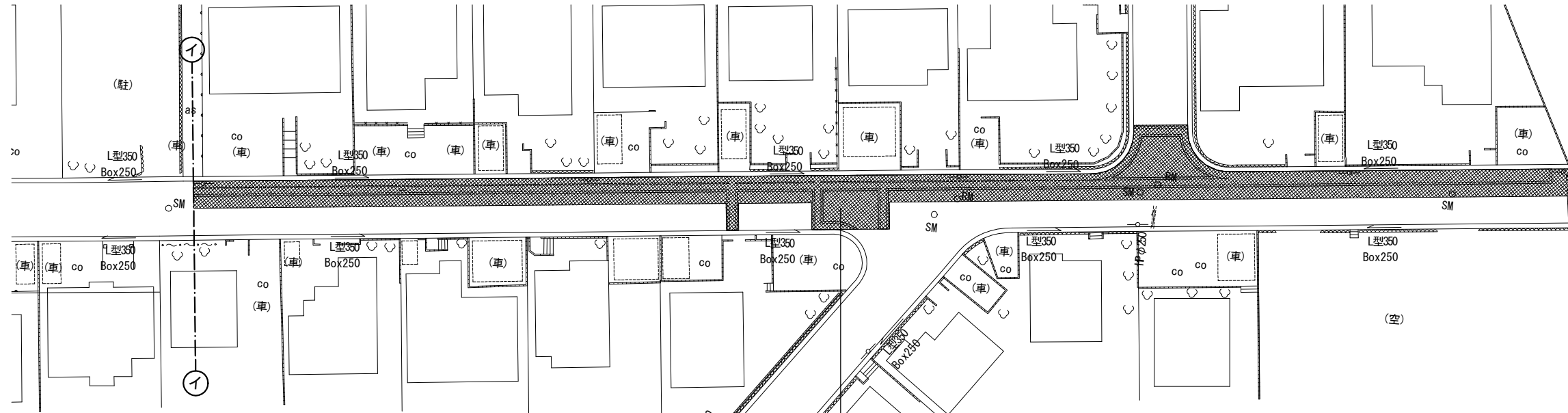
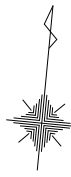
区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	白実線 15cm	4.2	-
昼間	破線 15cm	-	-
昼間	ゼブラ 30cm	-	-
昼間	ゼブラ 45cm	-	-
昼間	記号・文字 15cm換算	-	-
昼間	記号・文字(黄色) 15cm換算	-	-

Key Plan



工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	舗装復旧平面図-4	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	34 / 39
名張市上下水道部		

舗装復旧平面図-5 S=1:500



舗装切断 15cm以下 L=135.6m  
 舗装版取壊し t=50mm A=235m<sup>2</sup>  
 舗装版取壊し t=30mm A=171m<sup>2</sup>  
 一般道 掘削 t=120mm A=171m<sup>2</sup>  
 一般道 掘削 t=100mm A=46m<sup>2</sup>  
 一般道 路盤 A=217m<sup>2</sup>  
 一般道 不陸修正 A=406m<sup>2</sup>  
 一般道 舗装 A=406m<sup>2</sup>

凡例

	その他市道(車道)
	掘削幅ライン
	掘削幅ライン+20cm

集計表1 舗装切断

区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	As t≤15cm	135.6	-

集計表2 舗装版取壊し

区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	235	t=50mm
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	171	t=30mm

集計表3 掘削(路盤撤去)

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>3</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	BH0. 2m3	21	面積: 171m <sup>2</sup> t=120mm
アスファルト舗装 一般道	昼間	BH0. 2m3	5	面積: 46m <sup>2</sup> t=100mm
	合計	BH0. 2m3	26	
		-	-	

集計表4 路盤

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	施工幅 1.8m未満	217	上層 t=100mm

集計表5 不陸修正

区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
昼間	施工幅 1.8m以上	406	-

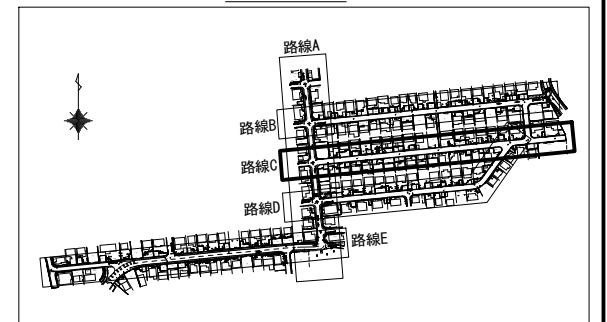
集計表6 舗装

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	t≤5cm	406	表層 t=50mm

集計表7 区画線

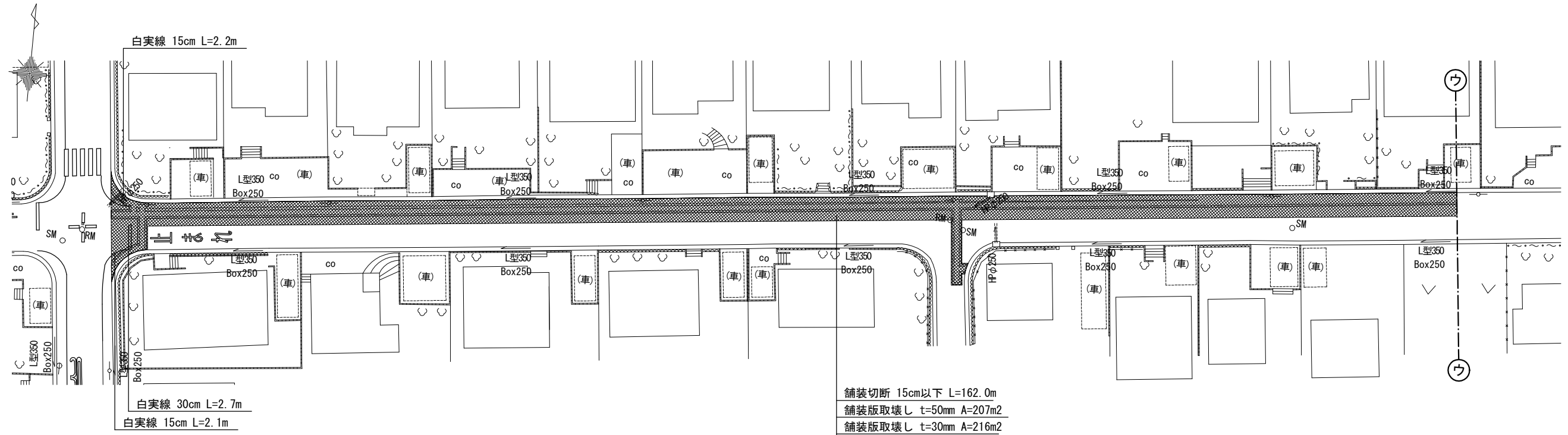
区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	白実線 15cm	-	-
昼間	破線 15cm	-	-
昼間	ゼブラ 30cm	-	-
昼間	ゼブラ 45cm	-	-
昼間	記号・文字 15cm換算	-	-
昼間	記号・文字(黄色) 15cm換算	-	-

Key Plan



工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	舗装復旧平面図-5	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	35 / 39
名張市上下水道部		

舗装復旧平面図-6 S=1:500



舗装切断 15cm以下 L=162.0m  
 舗装版取壊し t=50mm A=207m2  
 舗装版取壊し t=30mm A=216m2  
 一般道 掘削 t=120mm A=216m2  
 一般道 掘削 t=100mm A=36m2  
 一般道 路盤 A=252m2  
 一般道 不陸整正 A=423m2  
 一般道 舗装 A=423m2

凡例

	その他市道(車道)
	掘削幅ライン
	掘削幅ライン+20cm

集計表1 舗装切断

区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	As t≤15cm	162.0	-

集計表2 舗装版取壊し

区分	規格	数量 [m2]	備考
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	207	t=50mm
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	216	t=30mm

集計表3 掘削(路盤撤去)

道路種別	区分	規格	数量 [m3]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	BH0. 2m3	26	面積: 216m2 t=120mm
	昼間	BH0. 2m3	4	面積: 36m2 t=100mm
合計		BH0. 2m3	30	
		-	-	

集計表4 路盤

道路種別	区分	規格	数量 [m2]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	施工幅 1.8m未満	252	上層 t=100mm

集計表5 不陸整正

区分	規格	数量 [m2]	備考
昼間	施工幅 1.8m以上	423	-

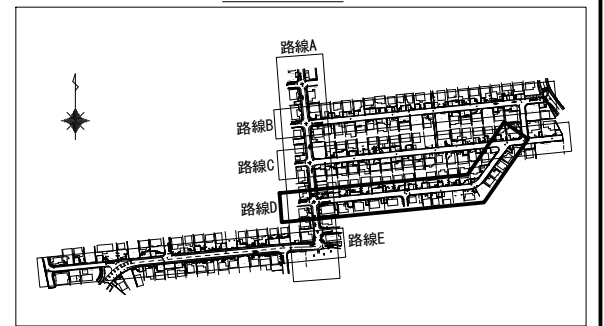
集計表6 舗装

道路種別	区分	規格	数量 [m2]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	t≤5cm	423	表層 t=50mm

集計表7 区画線

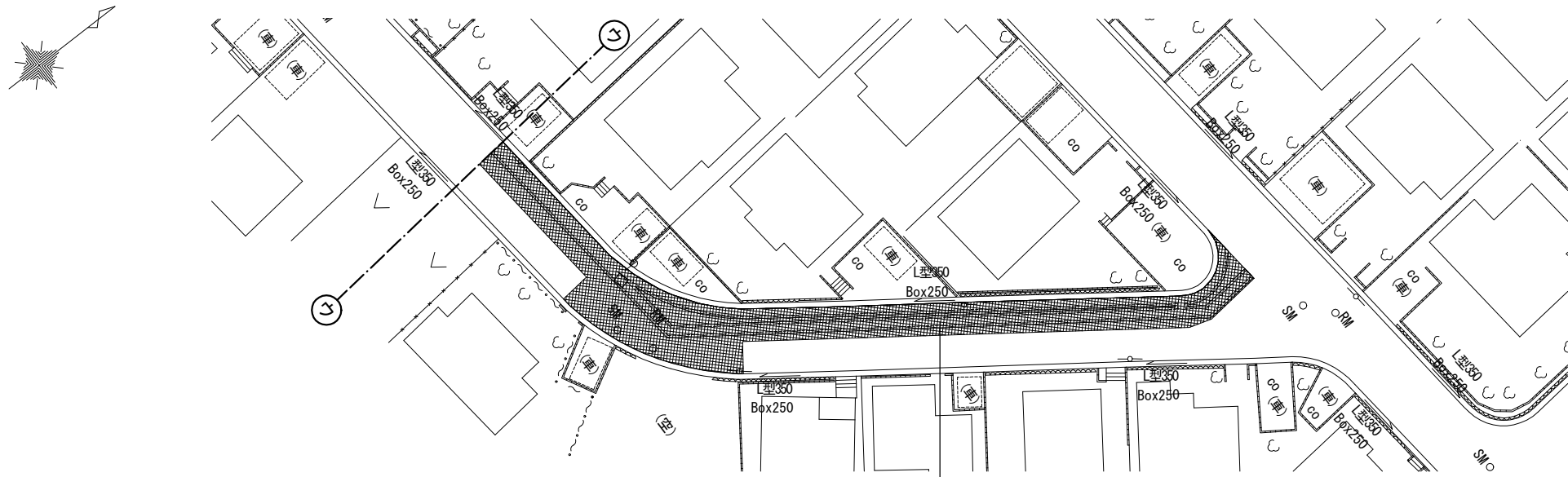
区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	白実線 15cm	4.3	-
昼間	破線 15cm	-	-
昼間	ゼブラ 30cm	2.7	-
昼間	ゼブラ 45cm	-	-
昼間	記号・文字 15cm換算	-	-
昼間	記号・文字(黄色) 15cm換算	-	-

Key Plan



工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	舗装復旧平面図-6	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	36 / 39
名張市上下水道部		

舗装復旧平面図-7 S=1:500



舗装切断 15cm以下 L=61.0m  
 舗装版取壊し t=50mm A=137m<sup>2</sup>  
 舗装版取壊し t=30mm A=81m<sup>2</sup>  
 一般道 掘削 t=120mm A=81m<sup>2</sup>  
 一般道 掘削 t=100mm A=35m<sup>2</sup>  
 一般道 路盤 A=116m<sup>2</sup>  
 一般道 不陸整正 A=218m<sup>2</sup>  
 一般道 舗装 A=218m<sup>2</sup>

凡例

	その他市道(車道)
	掘削幅ライン
	掘削幅ライン+20cm

集計表1 舗装切断

区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	As t≤15cm	61.0	-

集計表2 舗装版取壊し

区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	137	t=50mm
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	81	t=30mm

集計表3 掘削(路盤撤去)

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>3</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	BH0. 2m3	10	面積: 81m <sup>2</sup> t=120mm
アスファルト舗装 一般道	昼間	BH0. 2m3	4	面積: 35m <sup>2</sup> t=100mm
合計		BH0. 2m3	14	
		-	-	

集計表4 路盤

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	施工幅 1.8m未満	116	上層 t=100mm

集計表5 不陸整正

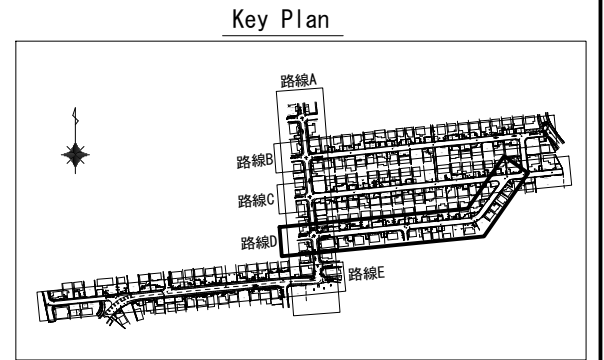
区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
昼間	施工幅 1.8m以上	218	-

集計表6 舗装

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	t≤5cm	218	表層 t=50mm

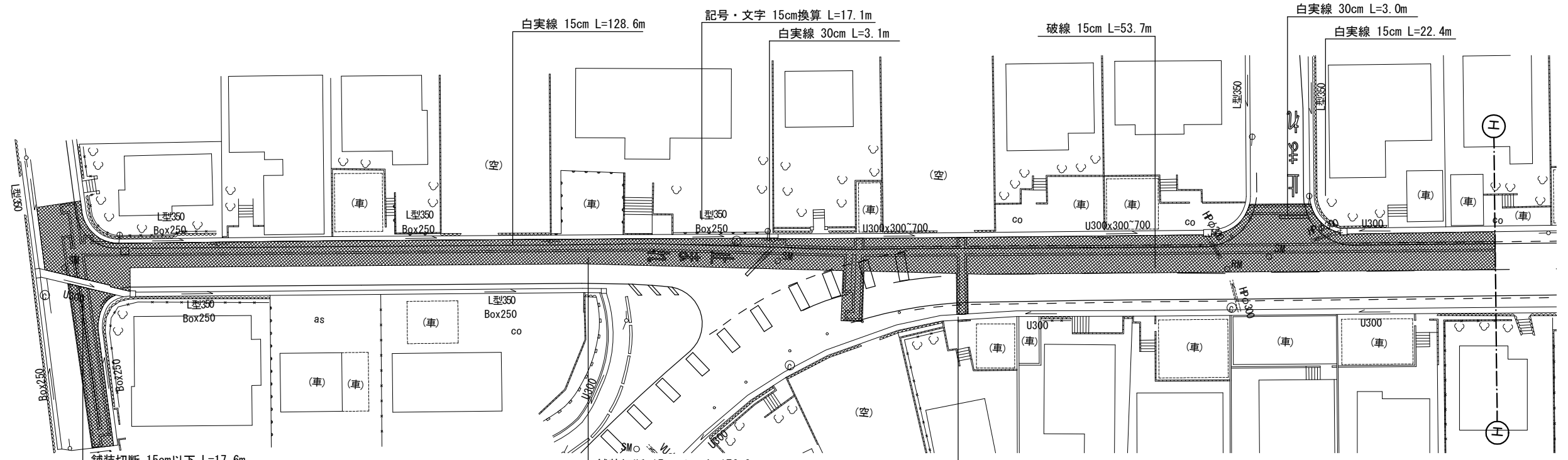
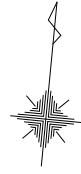
集計表7 区画線

区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	白実線 15cm	-	-
昼間	破線 15cm	-	-
昼間	ゼブラ 30cm	-	-
昼間	ゼブラ 45cm	-	-
昼間	記号・文字 15cm換算	-	-
昼間	記号・文字(黄色) 15cm換算	-	-



工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	舗装復旧平面図-7	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	37 / 39
名張市上下水道部		

舗装復旧平面図-8 S=1:500



舗装切断 15cm以下 L=17.6m  
 舗装版取壊し t=50mm A=24m<sup>2</sup>  
 舗装版取壊し t=30mm A=20m<sup>2</sup>  
 一般道 掘削 t=120mm A=20m<sup>2</sup>  
 一般道 掘削 t=100mm A=13m<sup>2</sup>  
 一般道 路盤 A=33m<sup>2</sup>  
 一般道 不陸整正 A=44m<sup>2</sup>  
 一般道 舗装 A=44m<sup>2</sup>

舗装切断 15cm以下 L=176.0m  
 舗装版取壊し t=50mm A=423m<sup>2</sup>  
 舗装版取壊し t=30mm A=155m<sup>2</sup>  
 一般道 掘削 t=120mm A=155m<sup>2</sup>  
 一般道 掘削 t=100mm A=62m<sup>2</sup>  
 一般道 路盤 A=217m<sup>2</sup>  
 一般道 不陸整正 A=578m<sup>2</sup>  
 一般道 舗装 A=578m<sup>2</sup>

凡例

	その他市道(車道)
	掘削幅ライン
	掘削幅ライン+20cm

集計表1 舗装切断

区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	As t≤15cm	193.6	-

集計表2 舗装版取壊し

区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	447	t=50mm
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	175	t=30mm

集計表3 掘削(路盤撤去)

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>3</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	BH0. 2m3	21	面積: 175m <sup>2</sup> t=120mm
アスファルト舗装 一般道	昼間	BH0. 2m3	8	面積: 75m <sup>2</sup> t=100mm
	合計	BH0. 2m3	29	

集計表4 路盤

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	施工幅 1.8m未満	250	上層 t=100mm

集計表5 不陸整正

区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
昼間	施工幅 1.8m以上	622	-

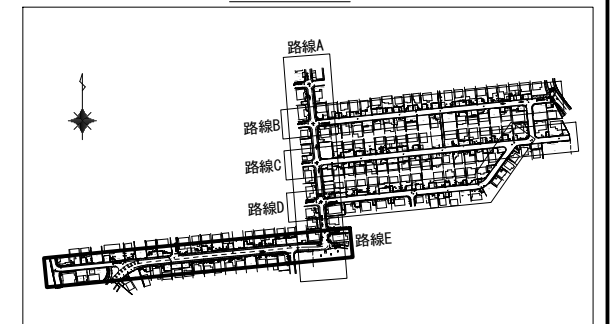
集計表6 舗装

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	t≤5cm	622	表層 t=50mm

集計表7 区画線

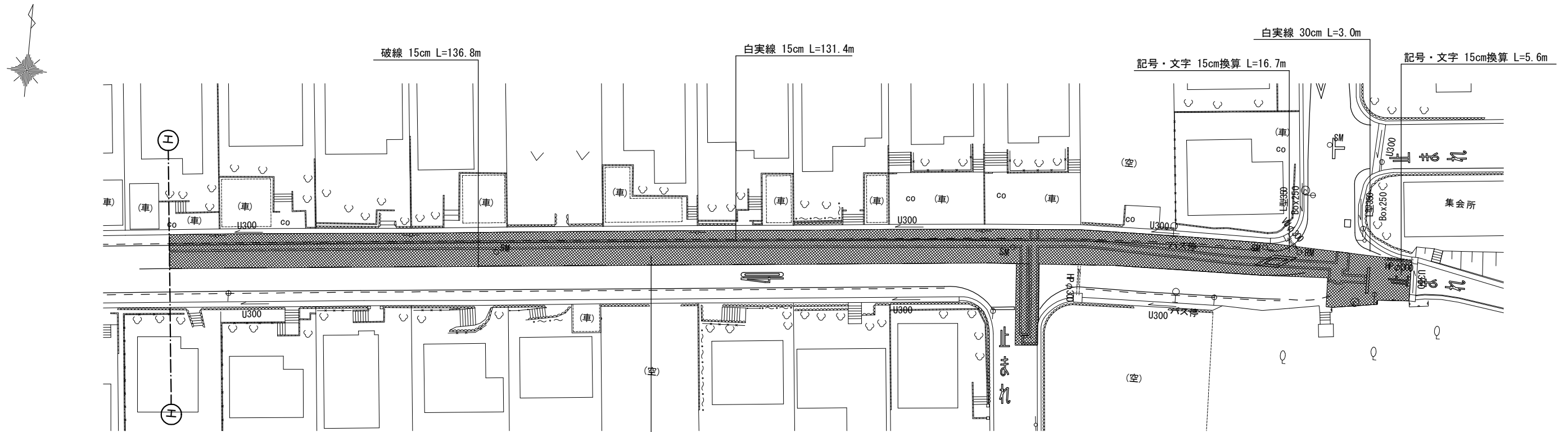
区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	白実線 15cm	152.8	-
昼間	破線 15cm	53.7	-
昼間	ゼブラ 30cm	6.1	-
昼間	ゼブラ 45cm	-	-
昼間	記号・文字 15cm換算	17.1	-
昼間	記号・文字(黄色) 15cm換算	-	-

Key Plan



工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	舗装復旧平面図-8	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	38 / 39

舗装復旧平面図-9 S=1:500



舗装切断 15cm以下 L=156.6m  
 舗装版取壊し t=50mm A=527m<sup>2</sup>  
 舗装版取壊し t=30mm A=103m<sup>2</sup>  
 一般道 掘削 t=120mm A=103m<sup>2</sup>  
 一般道 掘削 t=100mm A=68m<sup>2</sup>  
 一般道 路盤 A=171m<sup>2</sup>  
 一般道 不陸修正 A=630m<sup>2</sup>  
 一般道 舗装 A=630m<sup>2</sup>

凡例

	その他市道(車道)
	掘削幅ライン
	掘削幅ライン+20cm

集計表1 舗装切断

区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	As t≤15cm	156.6	-

集計表2 舗装版取壊し

区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	527	t=50mm
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	103	t=30mm

集計表3 掘削(路盤撤去)

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>3</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	BH0. 2m3	12	面積: 103m <sup>2</sup> t=120mm
アスファルト舗装 一般道	昼間	BH0. 2m3	7	面積: 68m <sup>2</sup> t=100mm
	合計	BH0. 2m3	19	
		-	-	

集計表4 路盤

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	施工幅 1.8m未満	171	上層 t=100mm

集計表5 不陸修正

区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
昼間	施工幅 1.8m以上	630	-

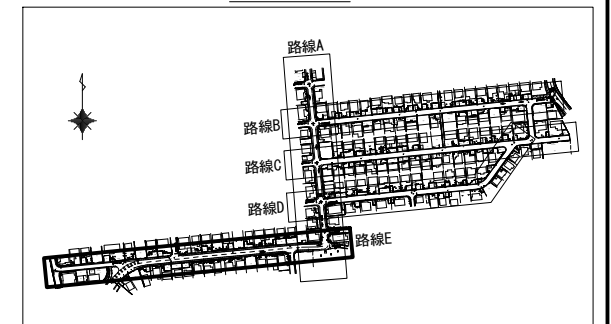
集計表6 舗装

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一般道	昼間	t≤5cm	630	表層 t=50mm

集計表7 区画線

区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	白実線 15cm	131.4	-
昼間	破線 15cm	136.8	-
昼間	ゼブラ 30cm	3.0	-
昼間	ゼブラ 45cm	-	-
昼間	記号・文字 15cm換算	22.3	-
昼間	記号・文字(黄色) 15cm換算	-	-

Key Plan



工事番号	令和5年度( )第 建 9 号	
工事名	市道緑が丘1号線φ150mmほか更新工事	
図面名	舗装復旧平面図-9	
施工場所	緑が丘東ほか 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日	令和5年7月	39 / 39
名張市上下水道部		