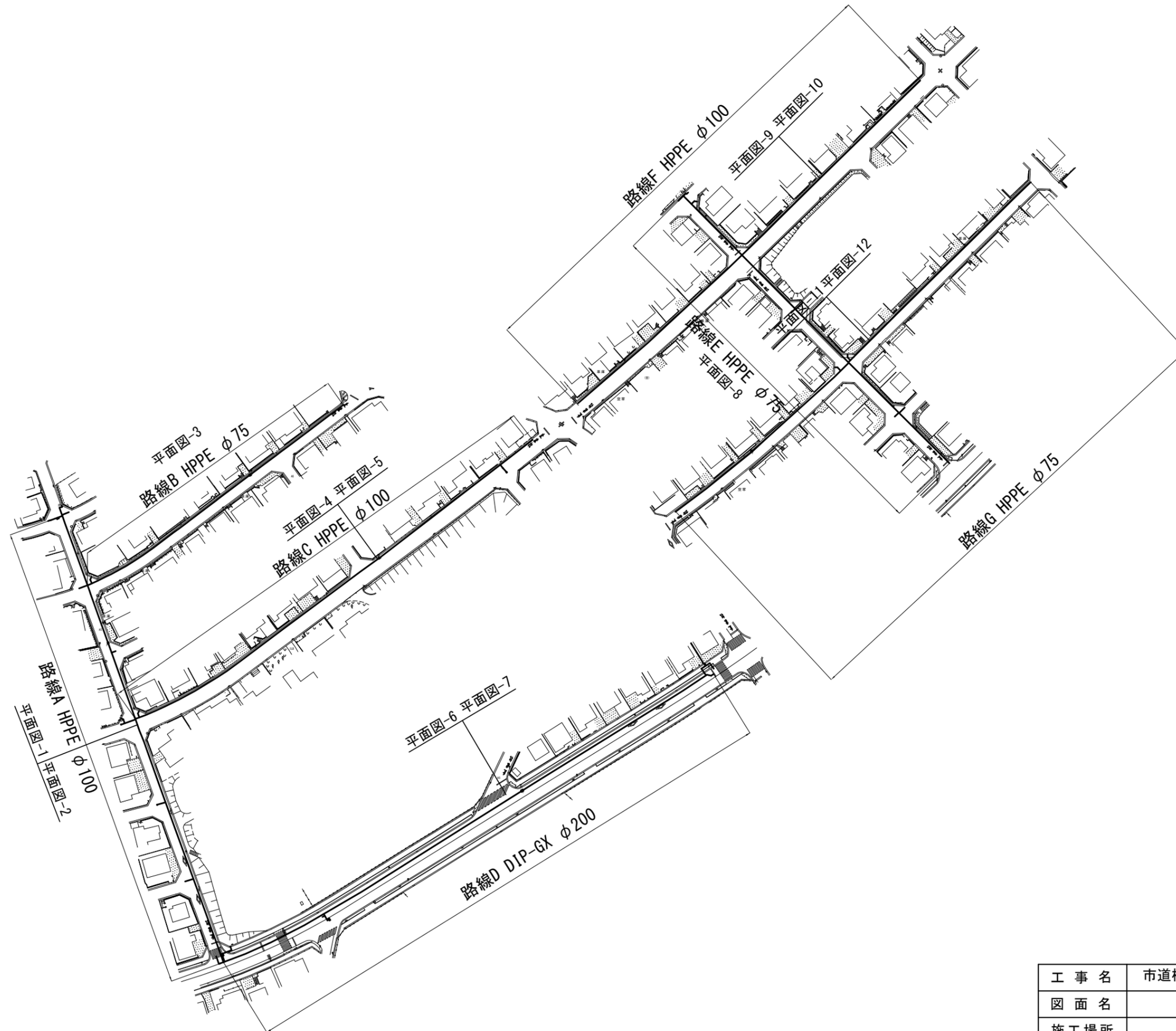


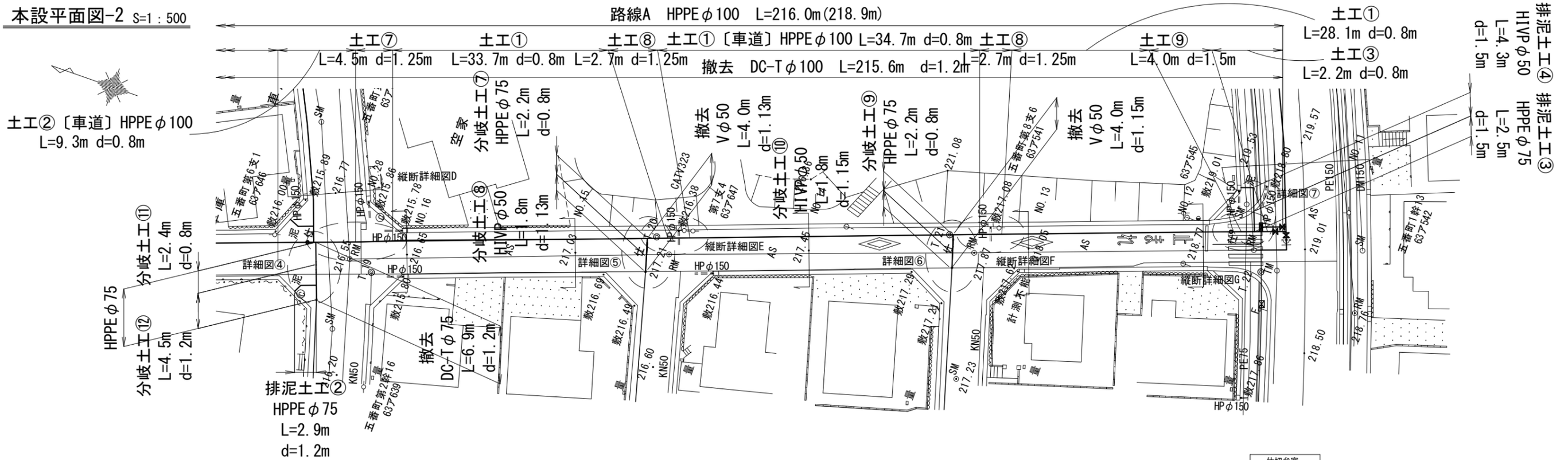
本設位置図 S=1:2000



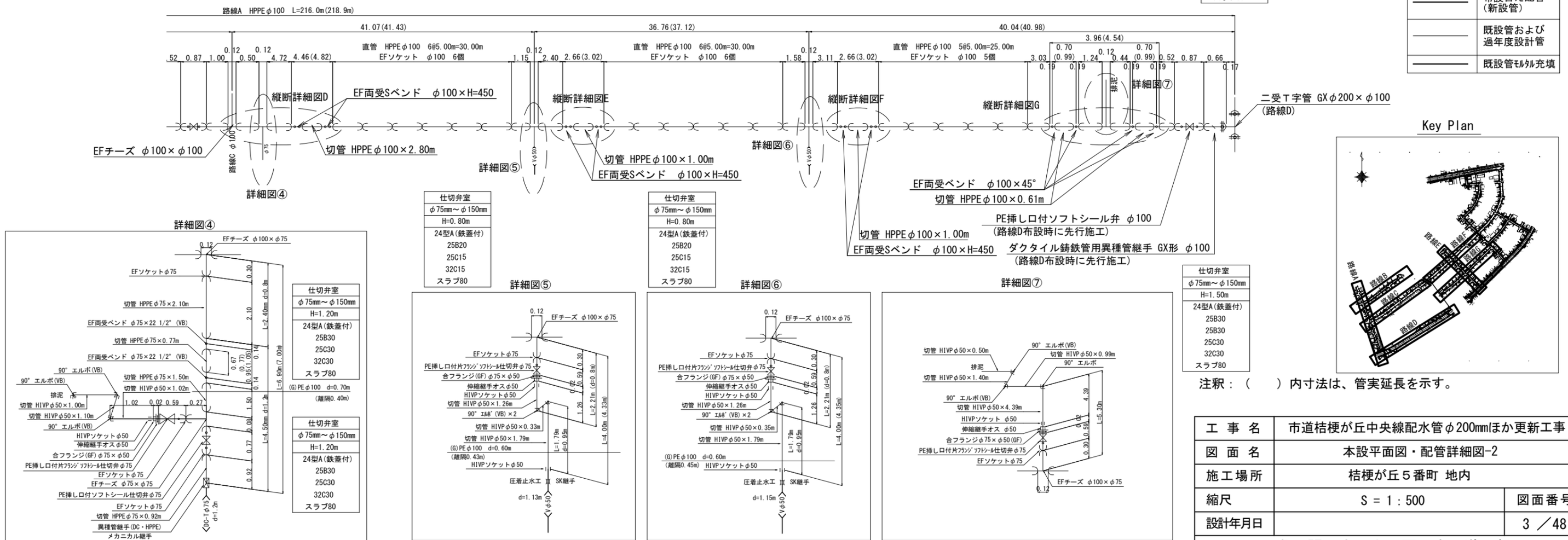
工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	本設位置図	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 2000	図面番号
設計年月日		1 / 48
名張市上下水道部		



本設平面図-2 S=1:500



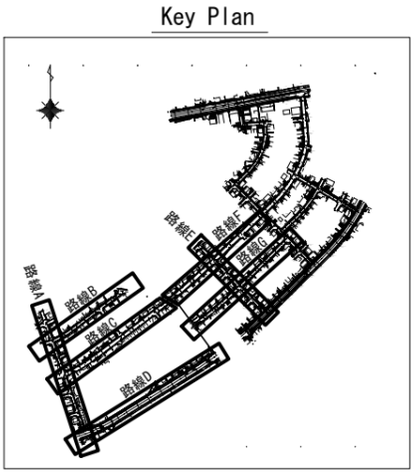
本設配管詳細図-2 S=NO SCALE



仕切弁室
φ75mm~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)
	既設管および 過年度設計管
	既設管埋め充墳

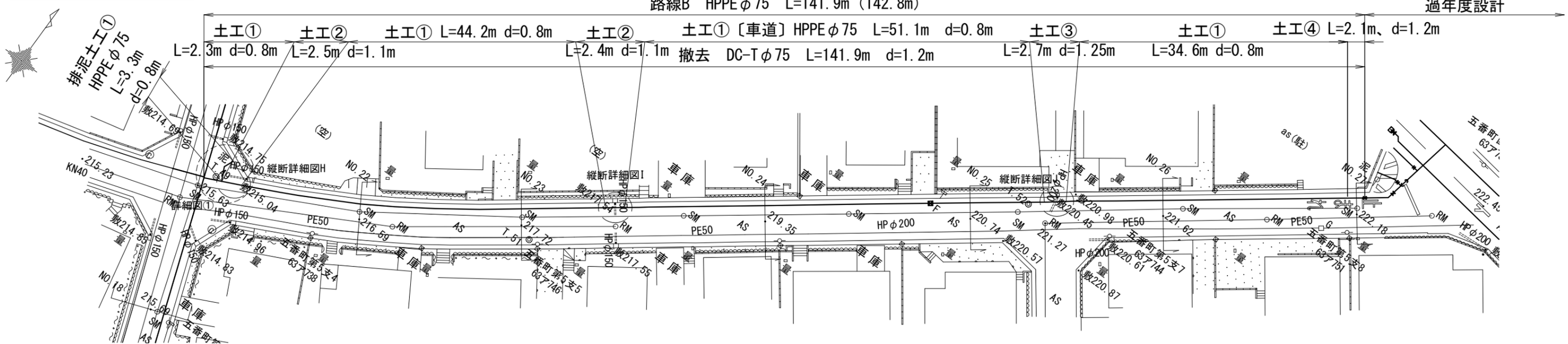


仕切弁室
φ75mm~φ150mm
H=1.50m
24型A(鉄蓋付)
25B30
25C30
32C30
スラブ80

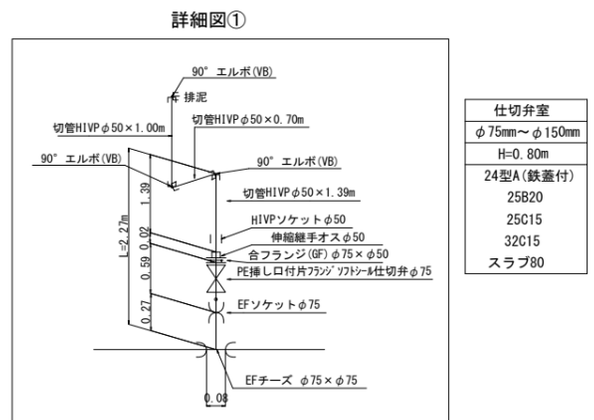
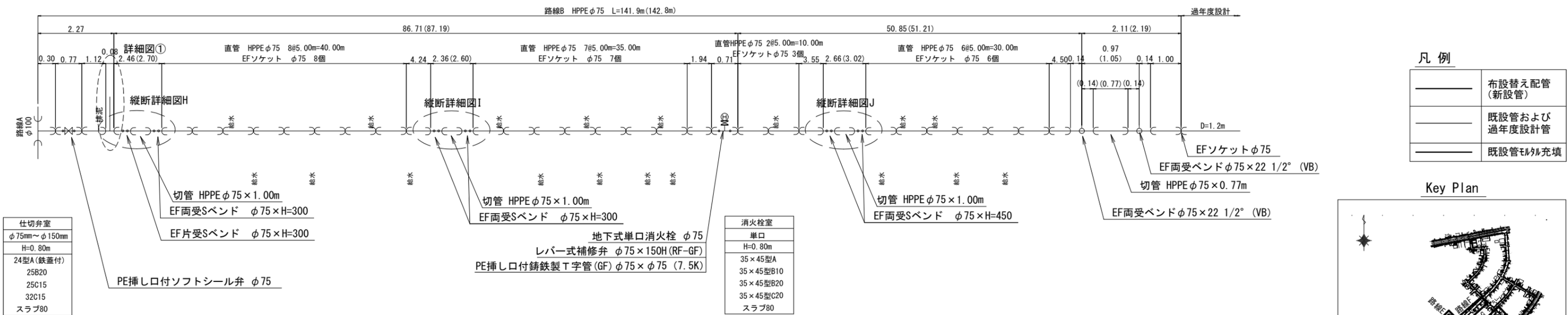
注釈：( ) 内寸法は、管実延長を示す。

工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	本設平面図・配管詳細図-2	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		3 / 48

本設平面図-3 S=1:500



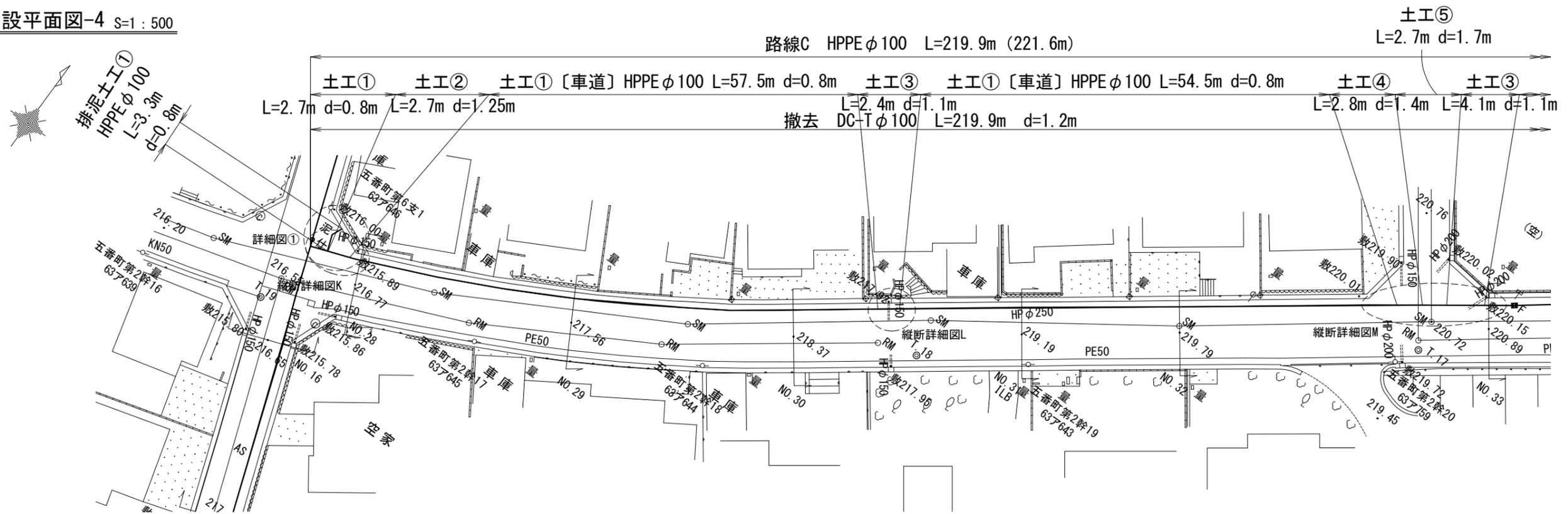
本設配管詳細図-3 S=NO SCALE



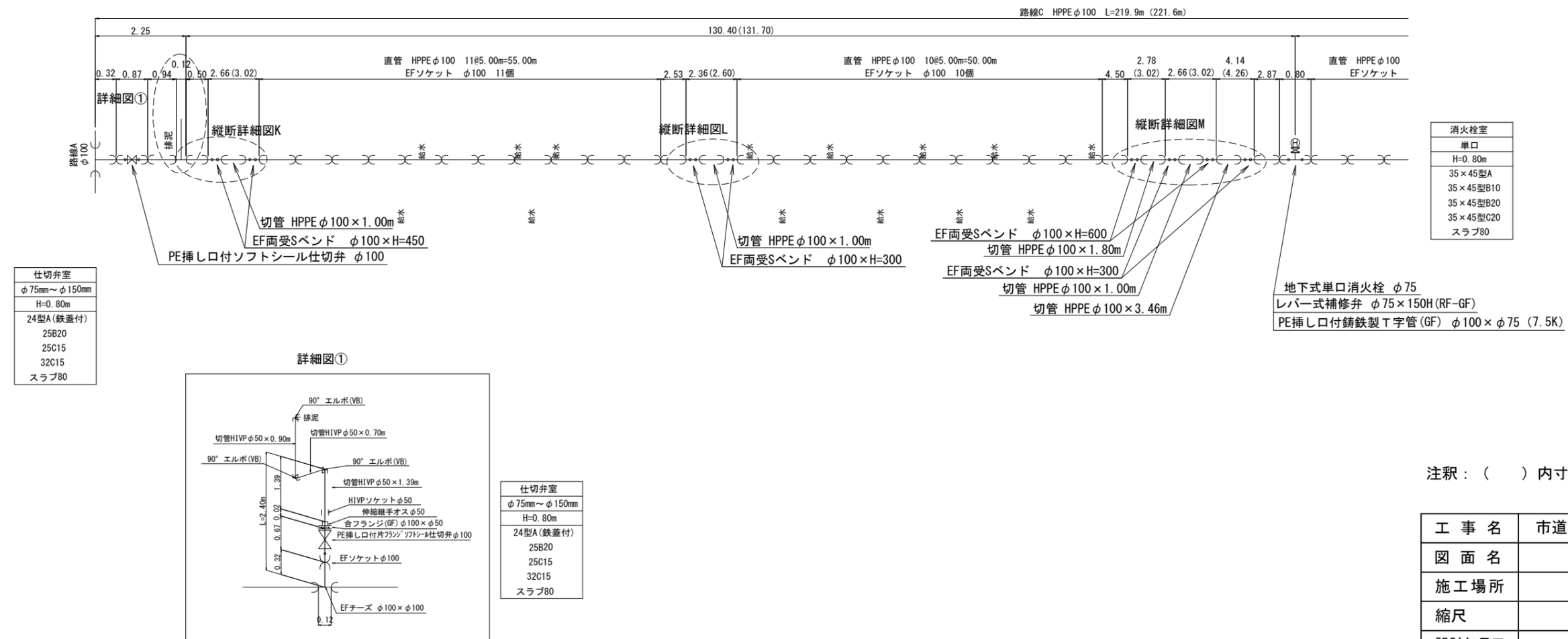
注釈： ( ) 内寸法は、管実延長を示す。

工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	本設平面図・配管詳細図-3	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		4 / 48
名張市上下水道部		

本設平面図-4 S=1:500



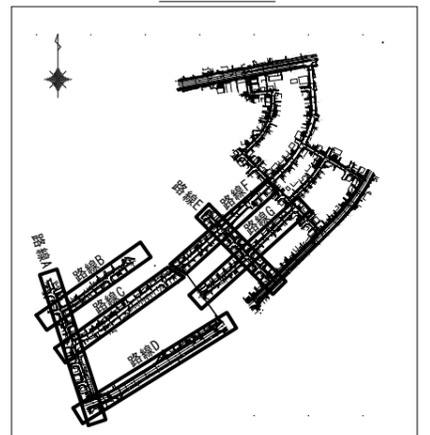
本設配管詳細図-4 S=NO SCALE



凡例

	布設替え配管 (新設管)
	既設管および過年度設計管
	既設管埋め戻り

Key Plan



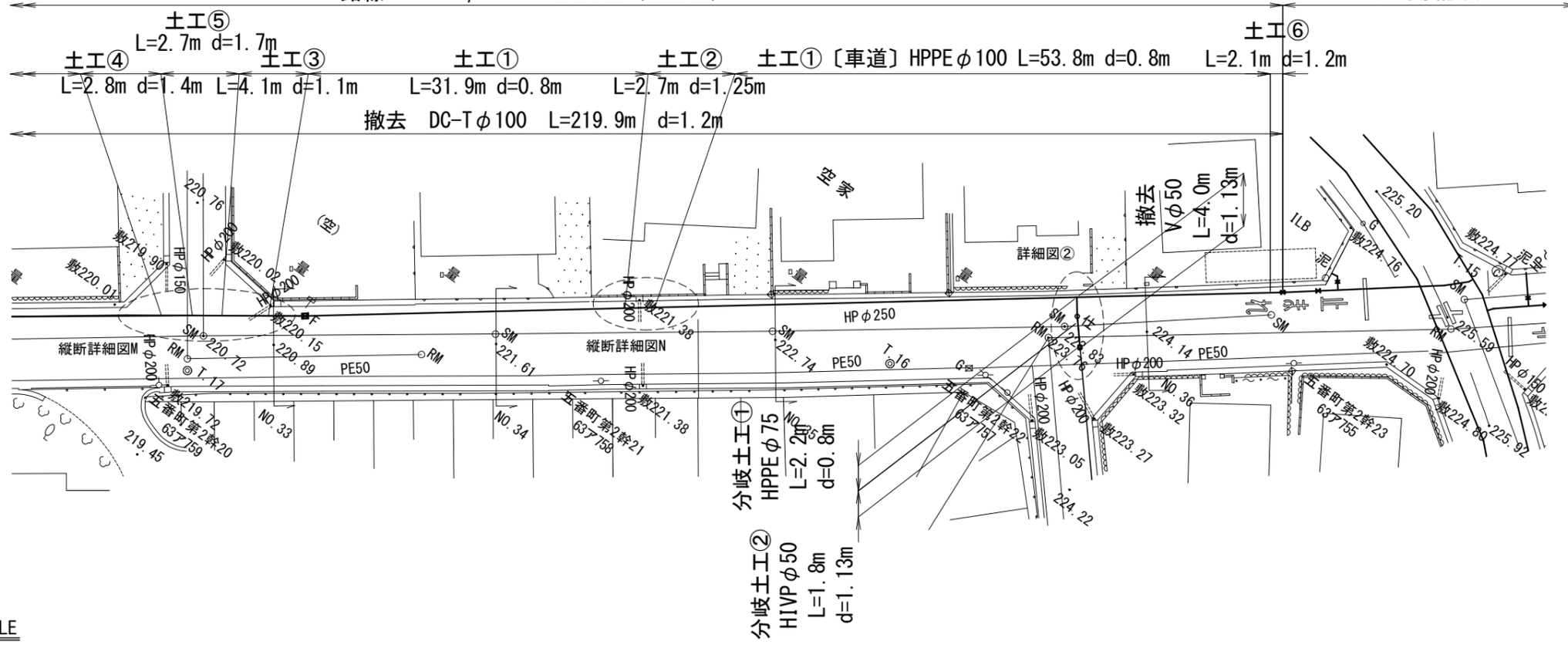
注釈： ( ) 内寸法は、管実延長を示す。

工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	本設平面図・配管詳細図-4	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		5 / 48
名張市上下水道部		

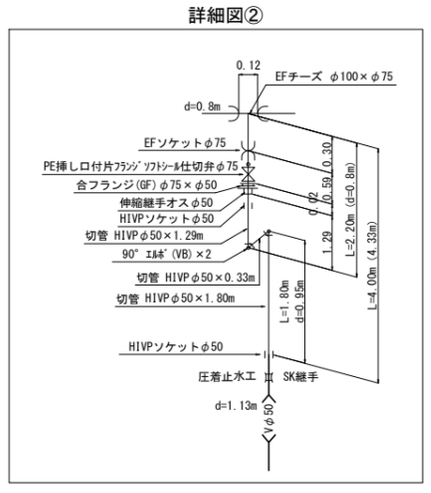
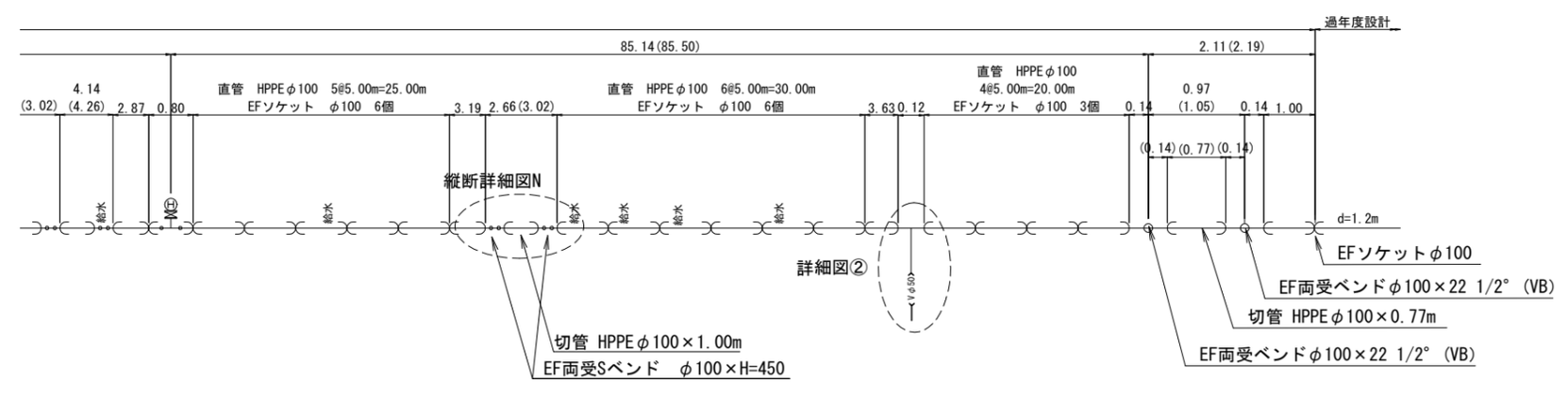
本設平面図-5 S=1:500

路線C HPPEφ100 L=219.9m (221.6m)

過年度設計



本設配管詳細図-5 S=NO SCALE

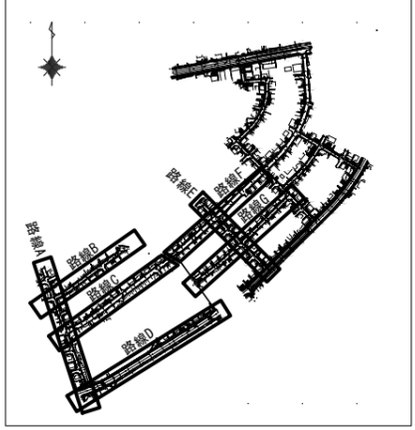


- 仕切弁室
- φ75mm~φ150mm
  - H=0.80m
  - 24型A (鉄蓋付)
  - 25B20
  - 25C15
  - 32C15
  - スラブ80

凡例

	布設替え配管 (新設管)
	既設管および過年度設計管
	既設管埋戻り

Key Plan



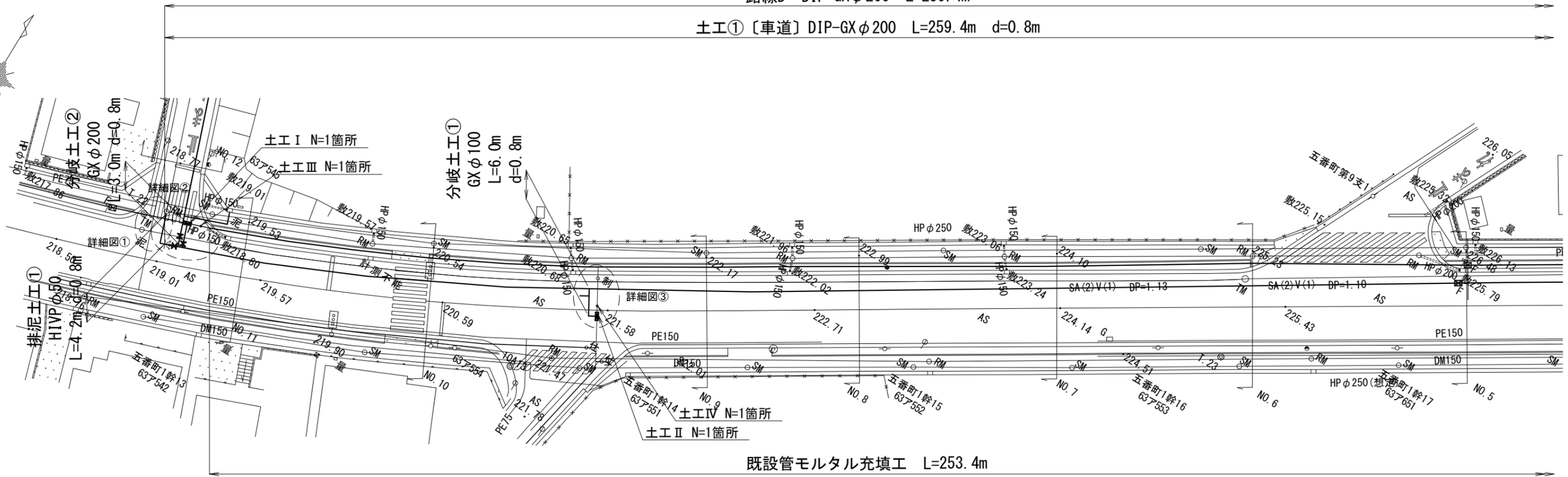
注釈： ( ) 内寸法は、管実延長を示す。

工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	本設平面図・配管詳細図-5	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		6 / 48
名張市上下水道部		

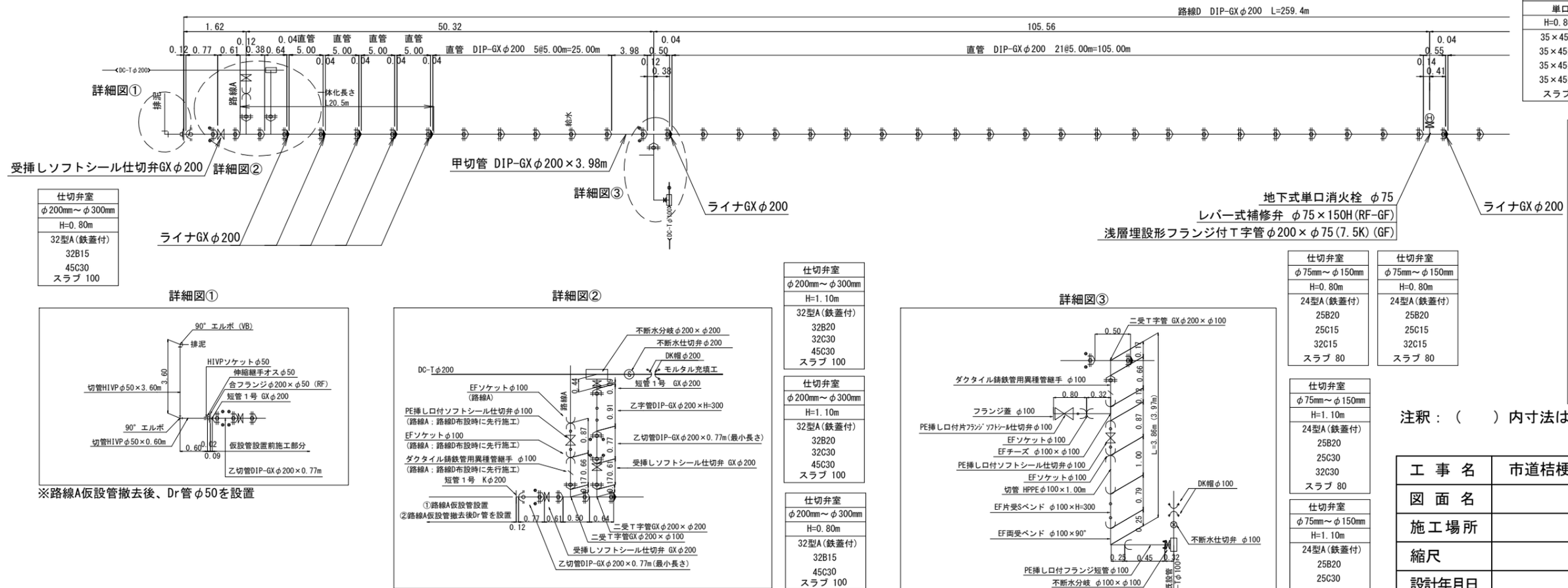
本設平面図-6 S=1:500

路線D DIP-GXφ200 L=259.4m

土工①〔車道〕DIP-GXφ200 L=259.4m d=0.8m



本設配管詳細図-6 S=NO SCALE

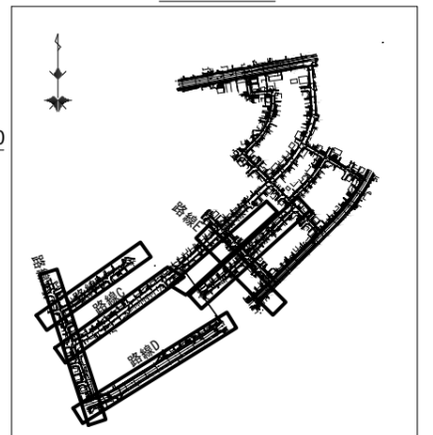


凡例

消火栓室
単口
H=0.80m
35×45型A
35×45型B10
35×45型B20
35×45型C20
スラブφ80

布設替え配管 (新設管)
既設管および過年度設計管
既設管モルタル充填

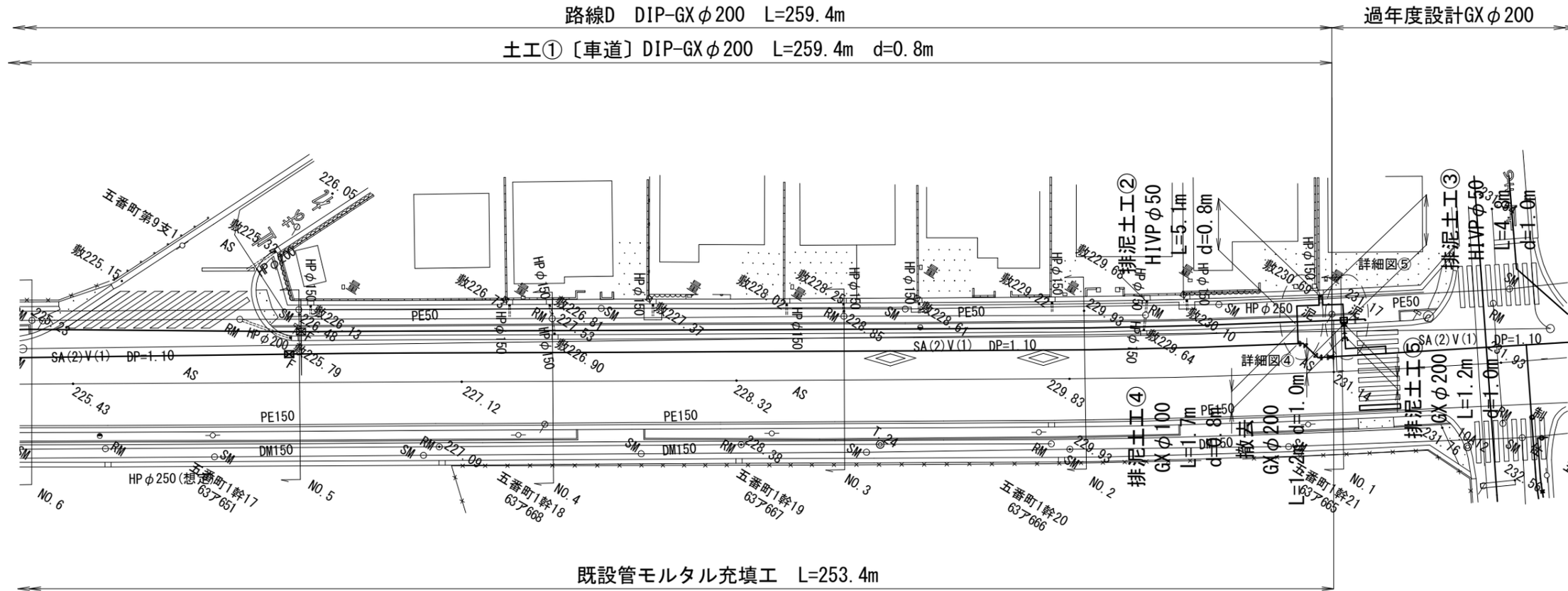
Key Plan



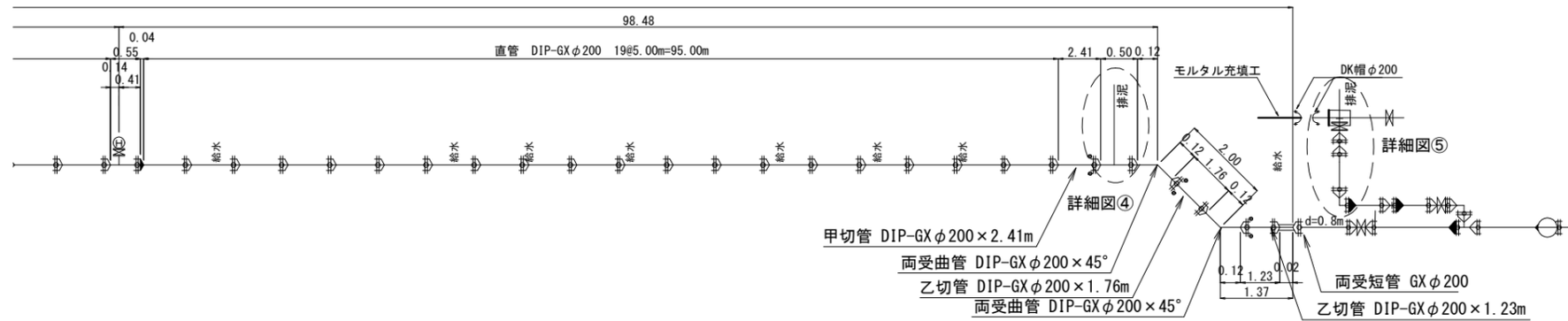
注釈：( ) 内寸法は、管実延長を示す。

工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	本設平面図・配管詳細図-6	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		7 / 48
名張市上下水道部		

本設平面図-7 S=1:500



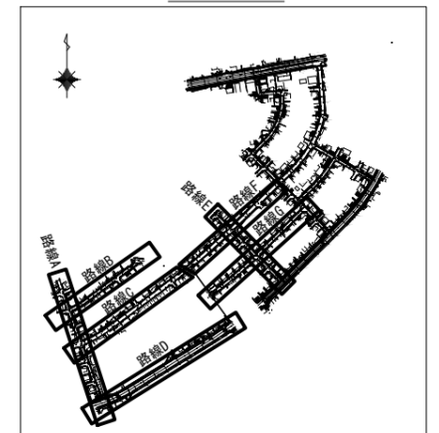
本設配管詳細図-7 S=NO SCALE



凡例

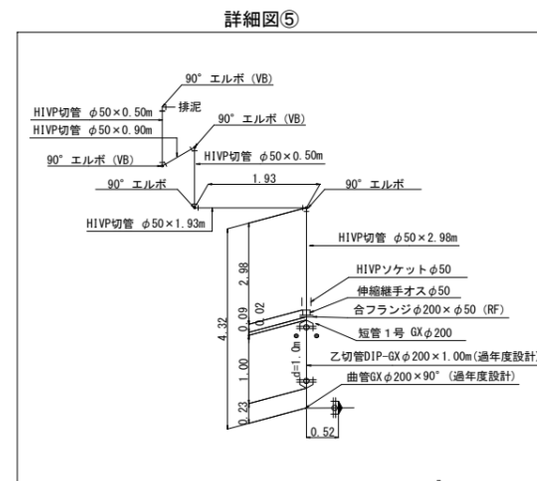
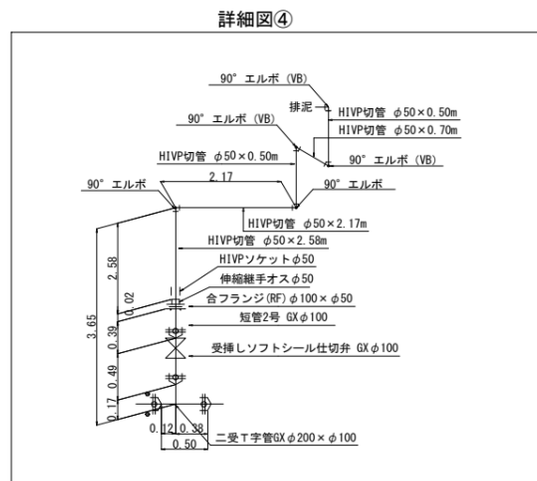
	布設替え配管 (新設管)
	既設管および 過年度設計管
	既設管モルタル充填

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

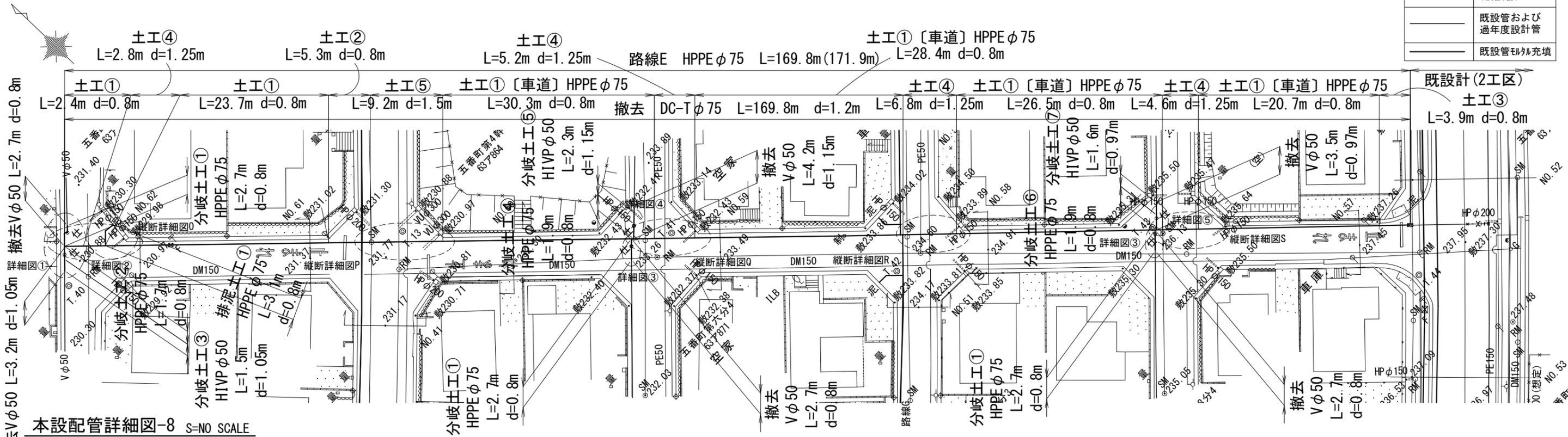


工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	本設平面図・配管詳細図-7	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		8 / 48
名張市上下水道部		

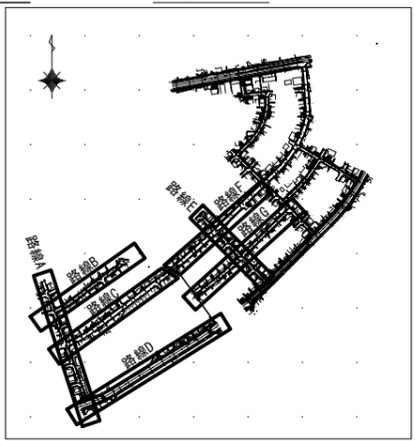
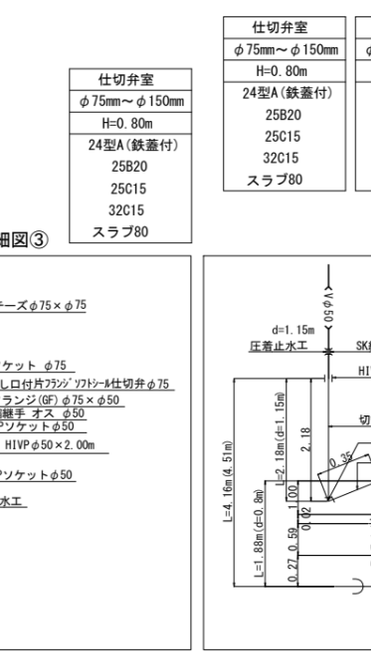
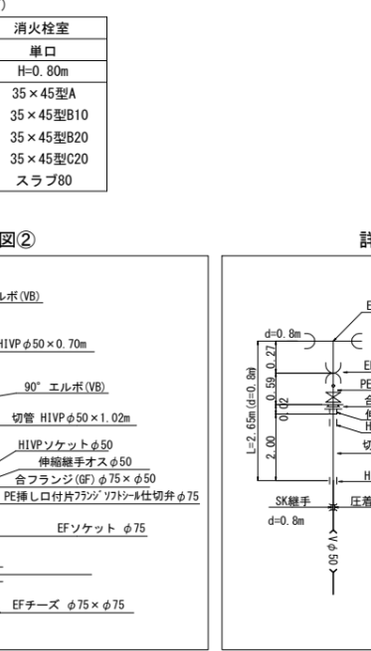
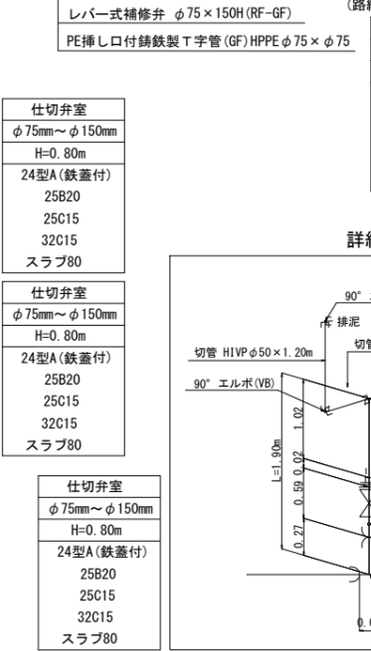
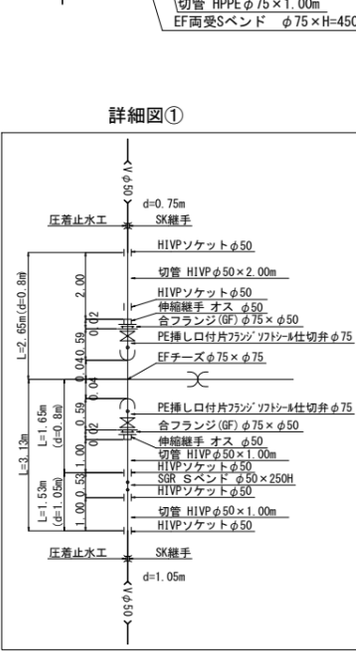
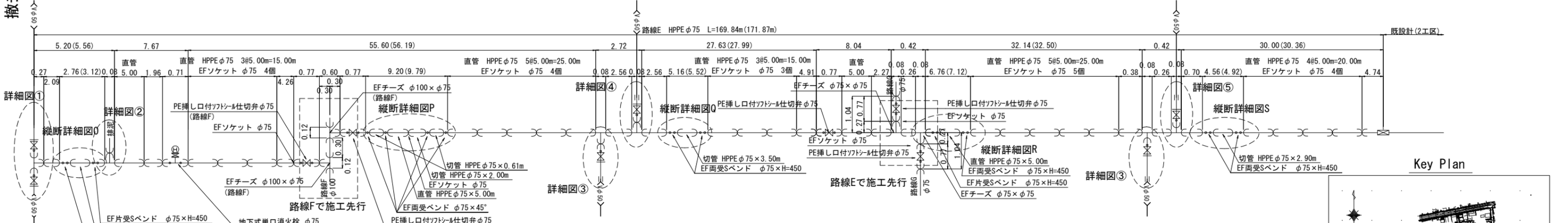
本設平面図-8 S=1:500

凡例

	布設替え配管 (新設管)
	既設管および 過年度設計管
	既設管埋め戻し



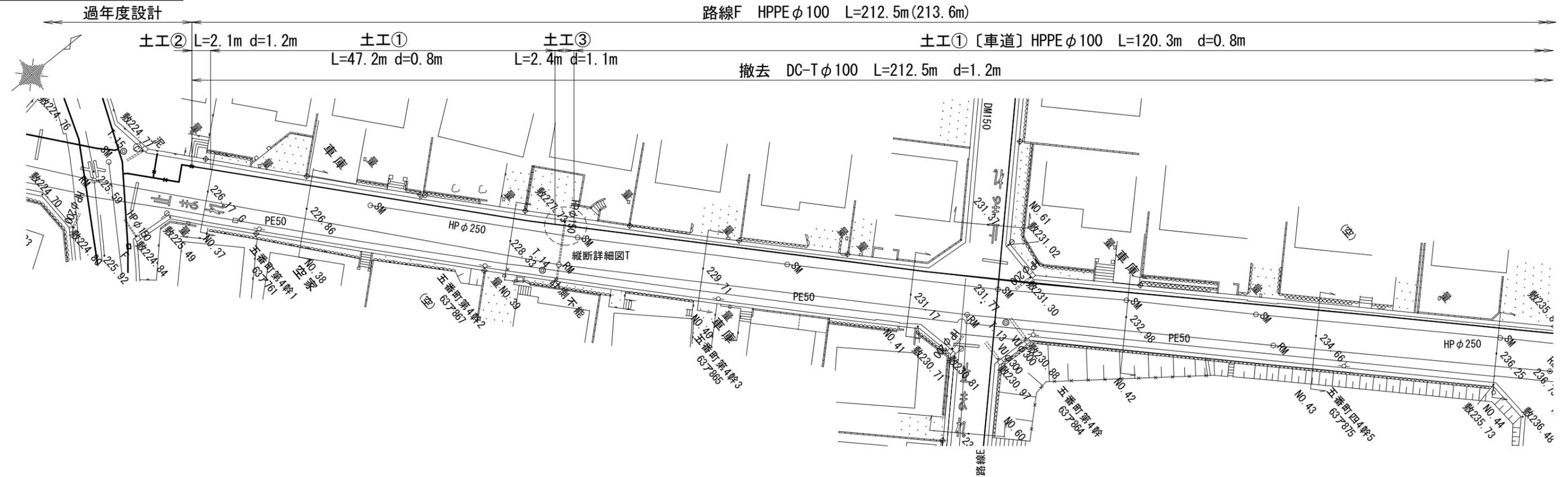
本設配管詳細図-8 S=NO SCALE



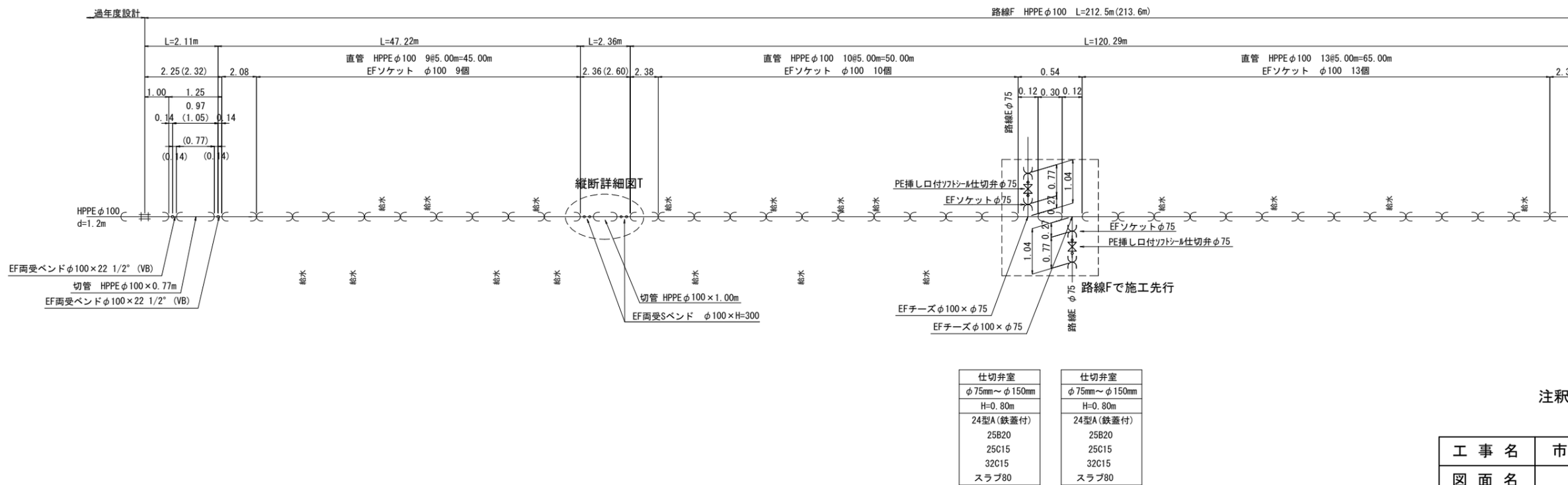
注釈: ( ) 内寸法は、管実延長を示す。

工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	本設平面図・配管詳細図-8	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		9 / 48
名張市上下水道部		

本設平面図-9 S=1:500



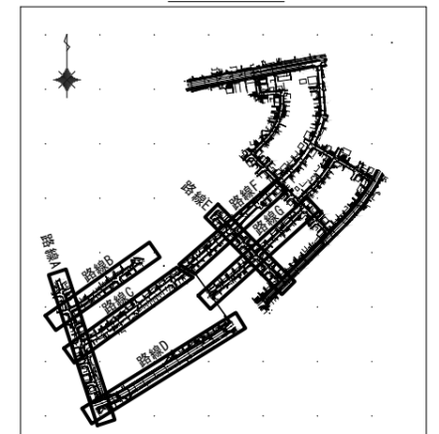
本設配管詳細図-9 S=NO SCALE



凡例

	布設替え配管 (新設管)
	既設管および 過年度設計管
	既設管埋込充填

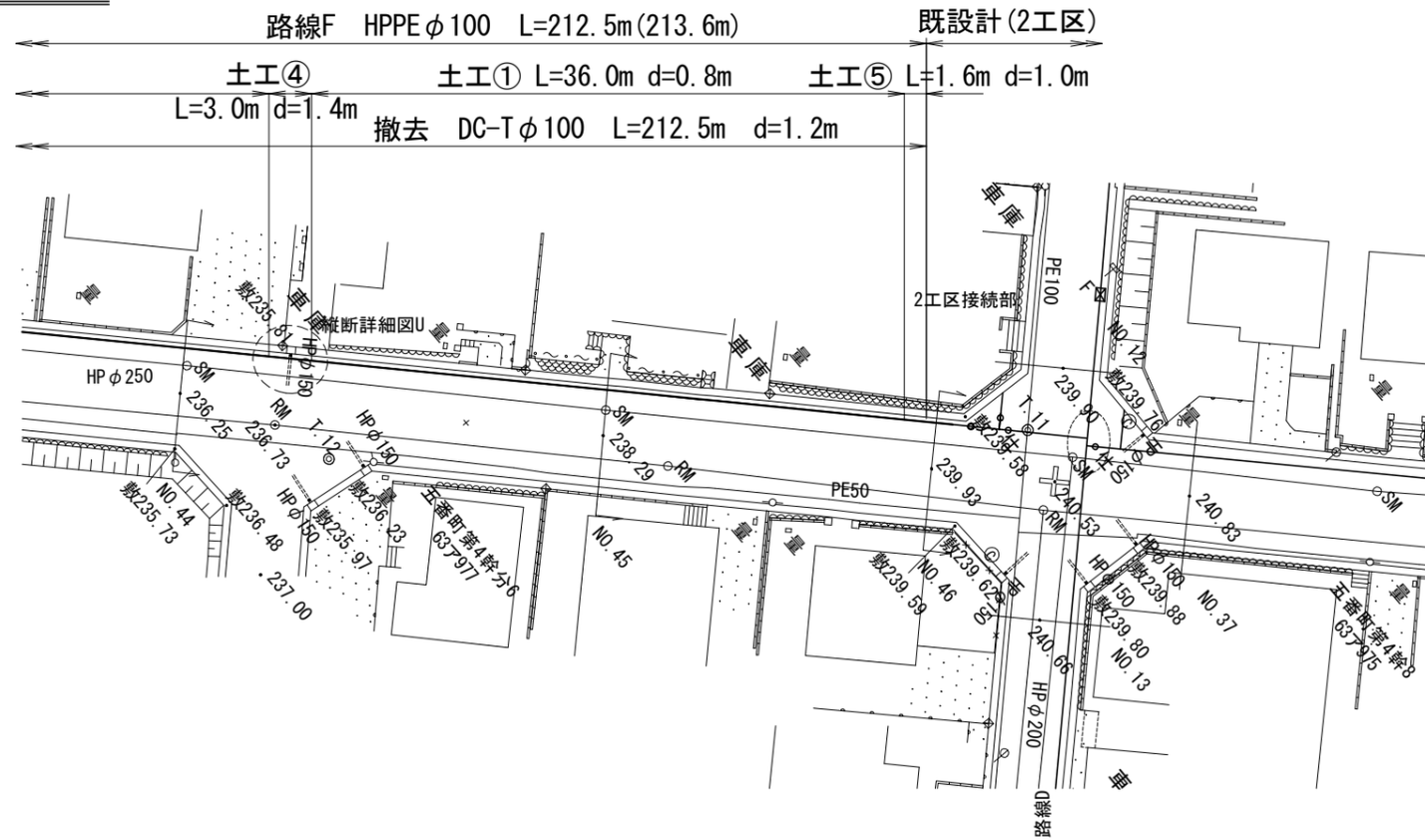
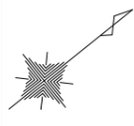
Key Plan



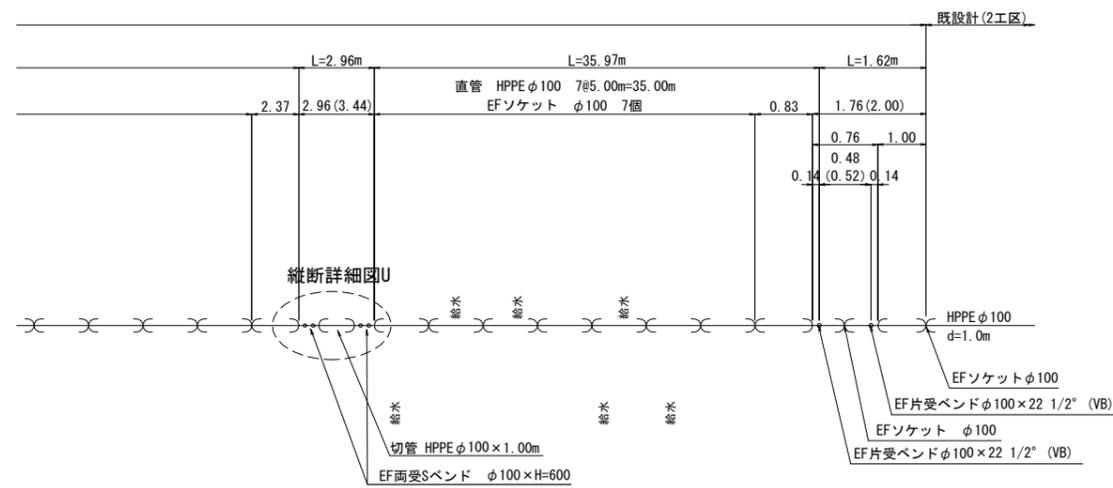
注釈：( ) 内寸法は、管実延長を示す。

工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	本設平面図・配管詳細図-9	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		10 / 48
名張市上下水道部		

本設平面図-10 S=1:500



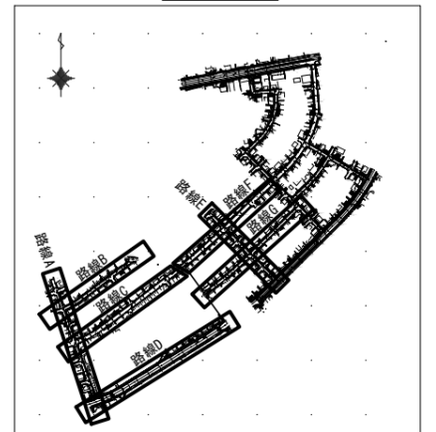
本設配管詳細図-10 S=NO SCALE



凡例

	布設替え配管 (新設管)
	既設管および 過年度設計管
	既設管モルタル充填

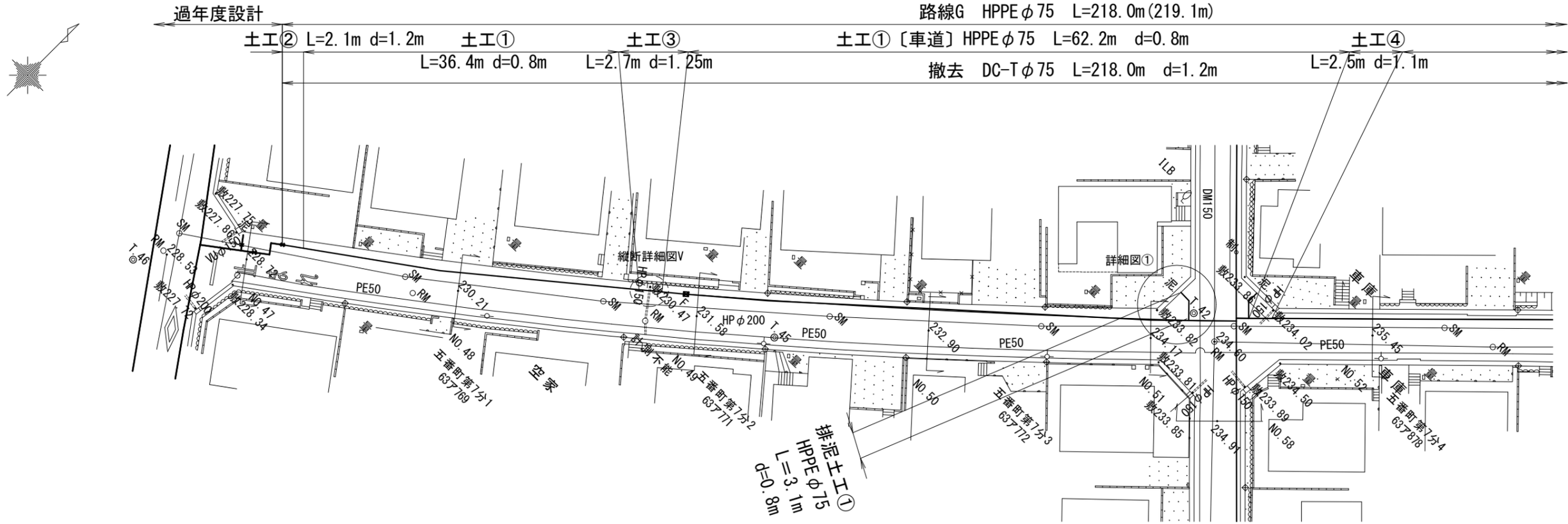
Key Plan



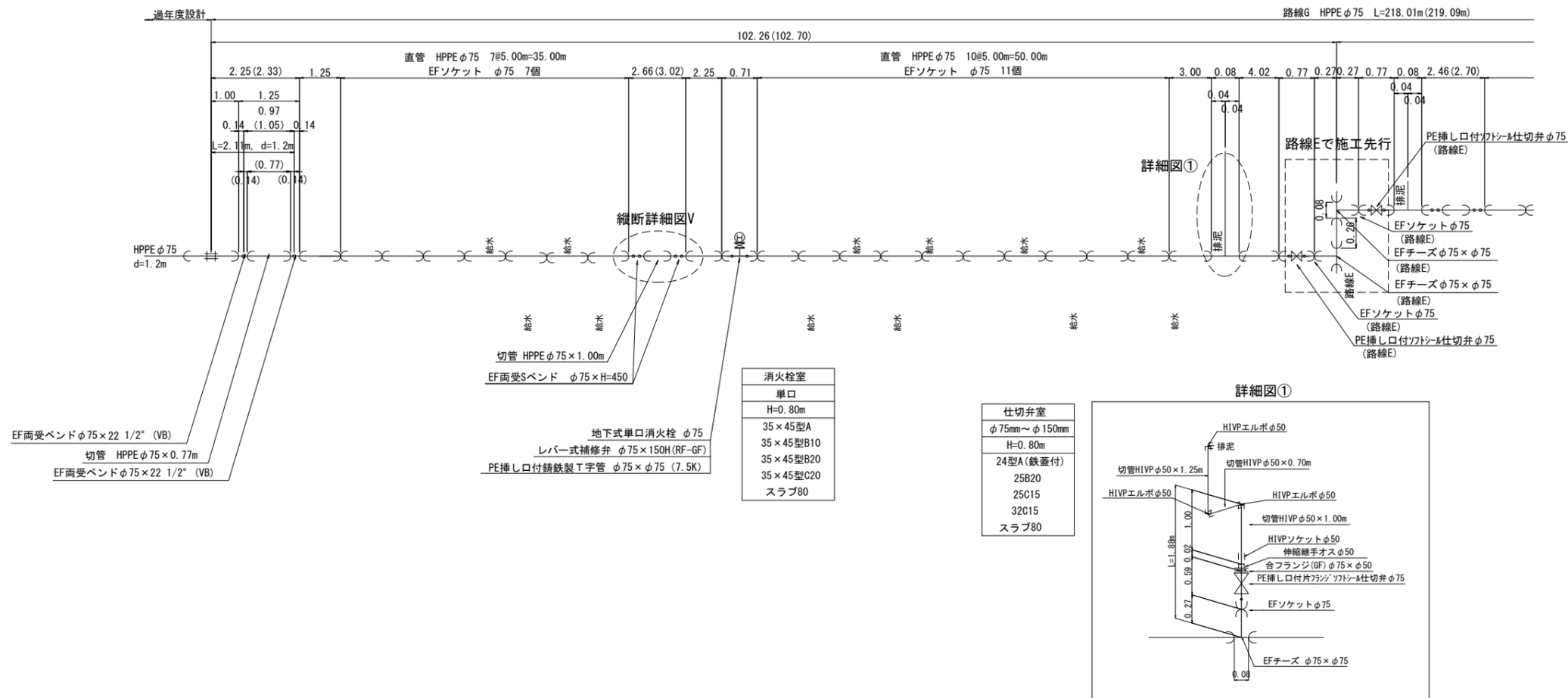
注釈：( ) 内寸法は、管実延長を示す。

工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	本設平面図・配管詳細図-10	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		11 / 48
名張市上下水道部		

本設平面図-11 S=1:500



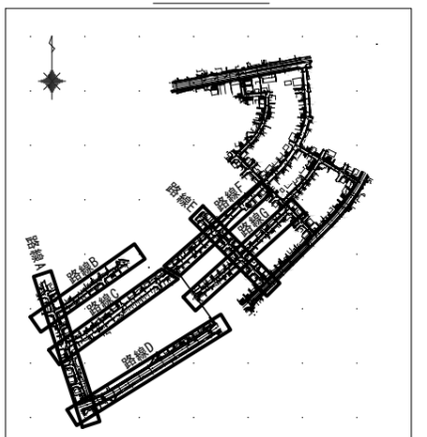
本設配管詳細図-11 S=NO SCALE



凡例

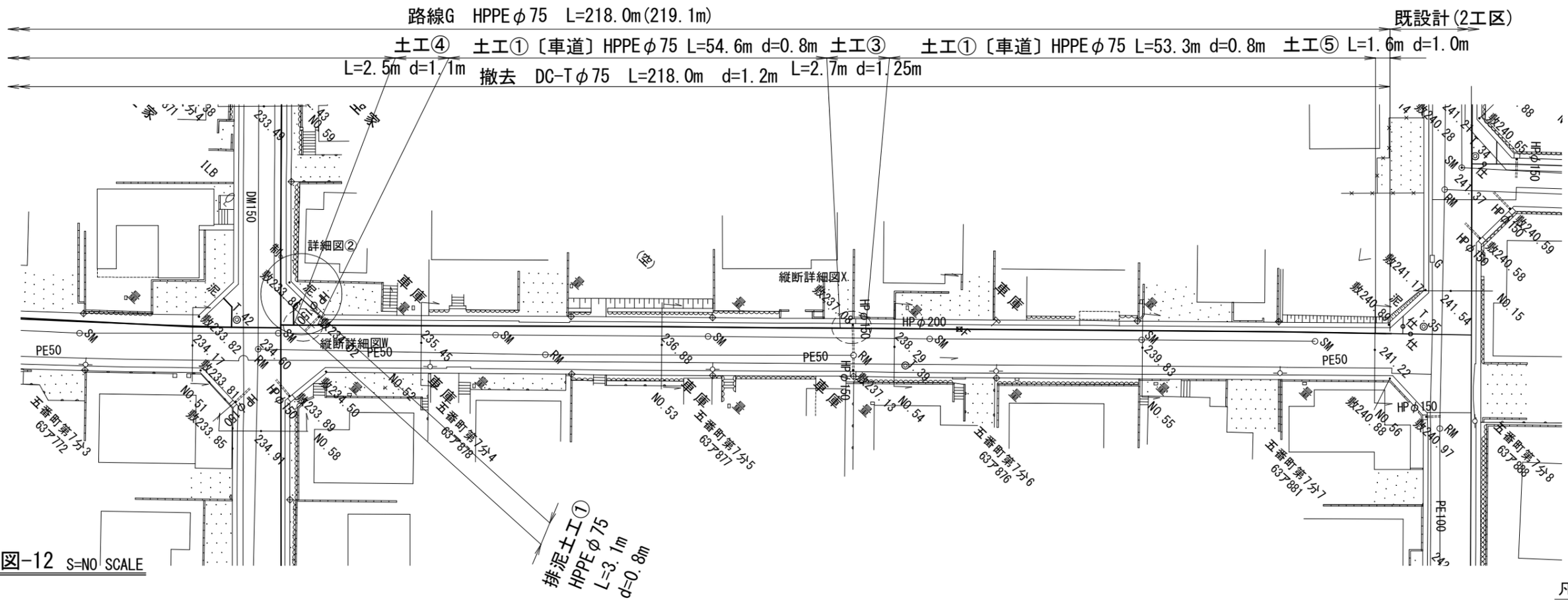
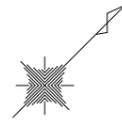
	布設替え配管 (新設管)
	既設管および過年度設計管
	既設管埋立充填

Key Plan



注釈：( ) 内寸法は、管実延長を示す。

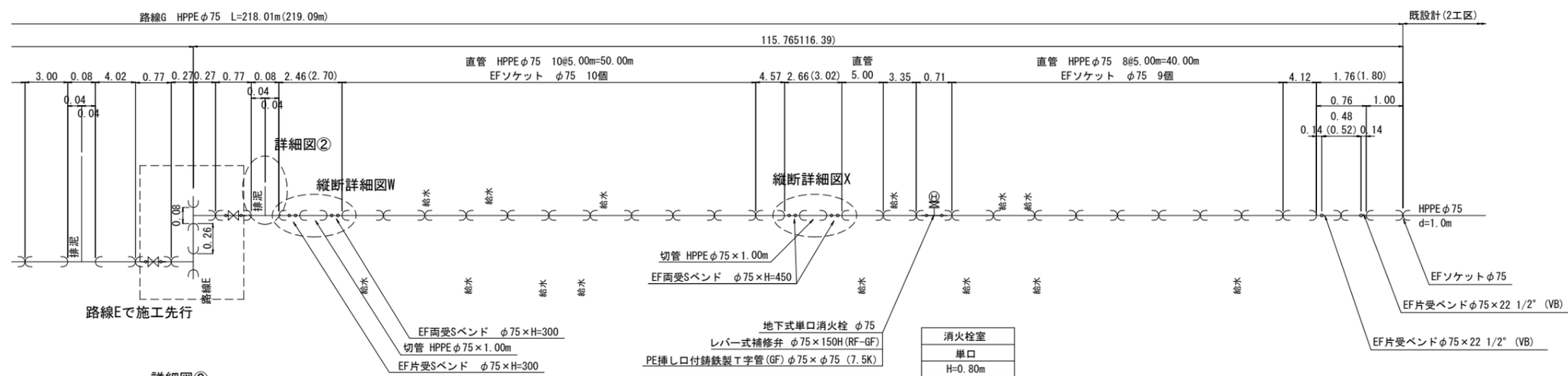
工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	本設平面図・配管詳細図-11	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		12 / 48
名張市上下水道部		



排泥土工①  
HPPE φ75  
L=3.1m  
d=0.8m

凡例

	布設替え配管 (新設管)
	既設管および過年度設計管
	既設管埋戻り



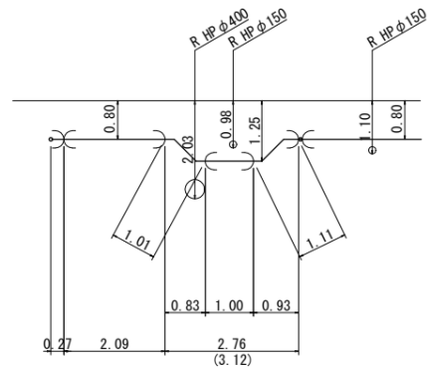
注釈： ( ) 内寸法は、管実延長を示す。

工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	本設平面図・配管詳細図-12	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		13 / 48
名張市上下水道部		

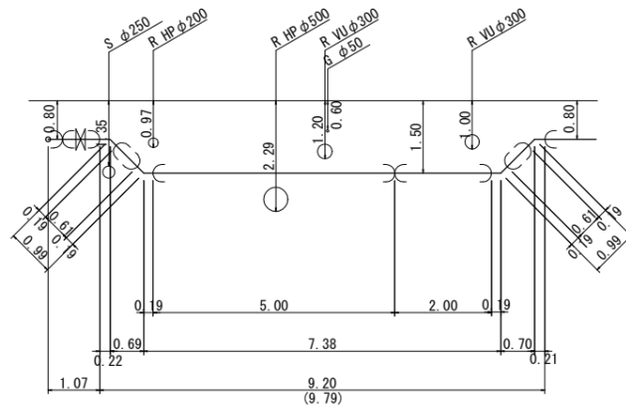


縦断詳細図2/2 (参考図) S=1:150

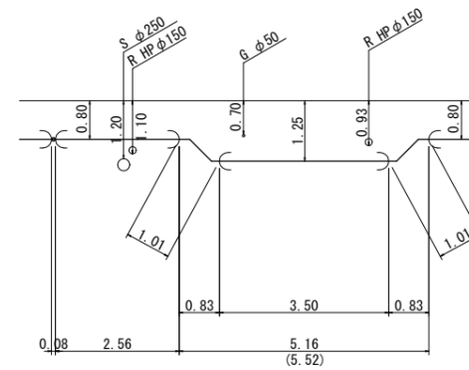
O部



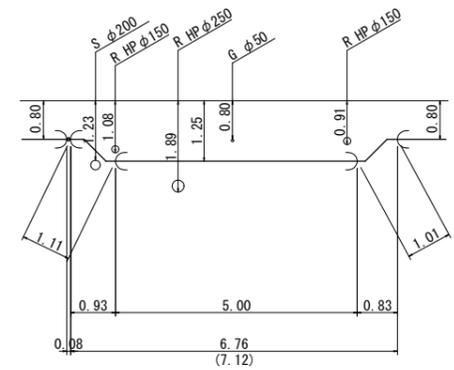
P部



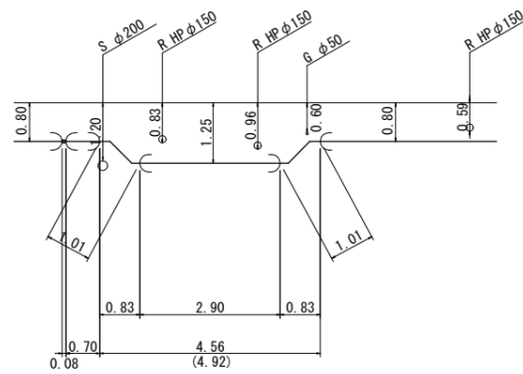
Q部



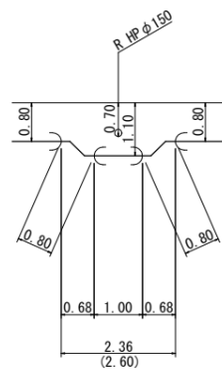
R部



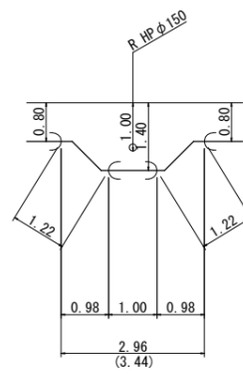
S部



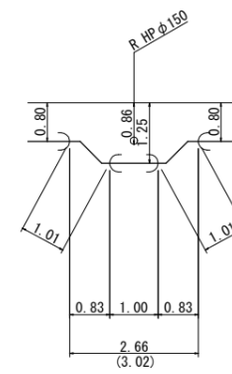
T部



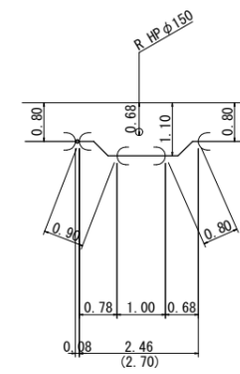
U部



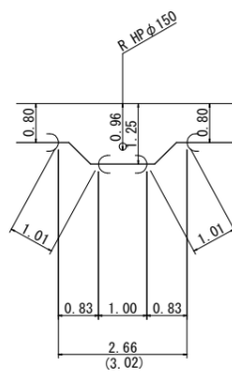
V部



W部



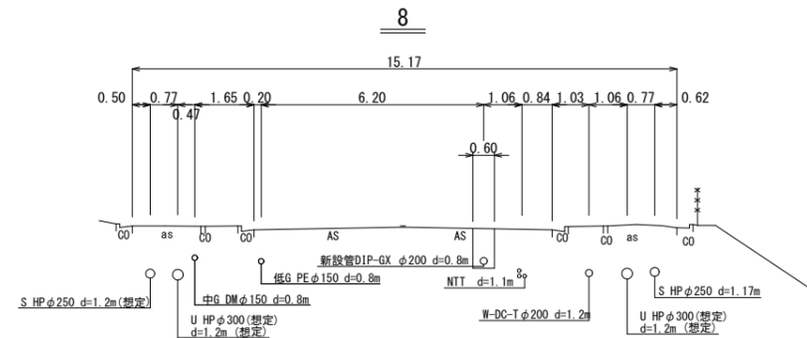
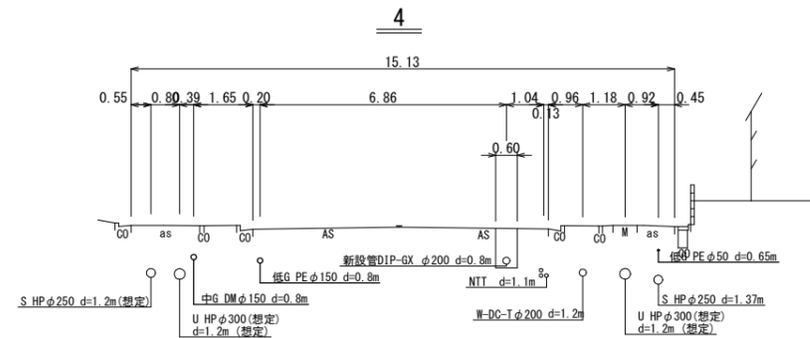
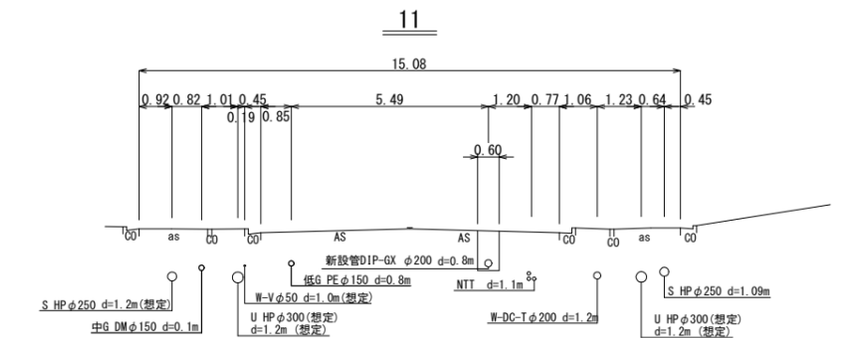
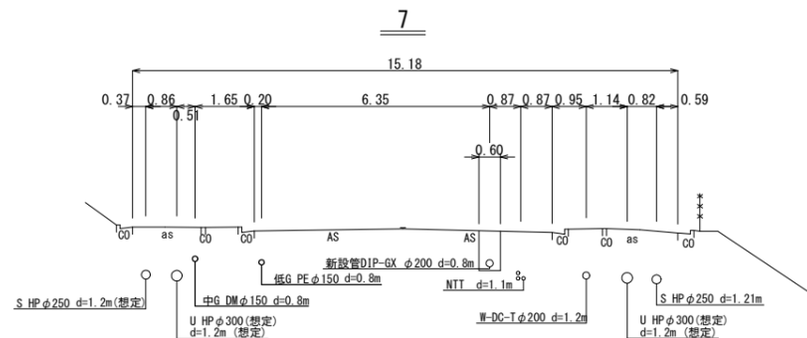
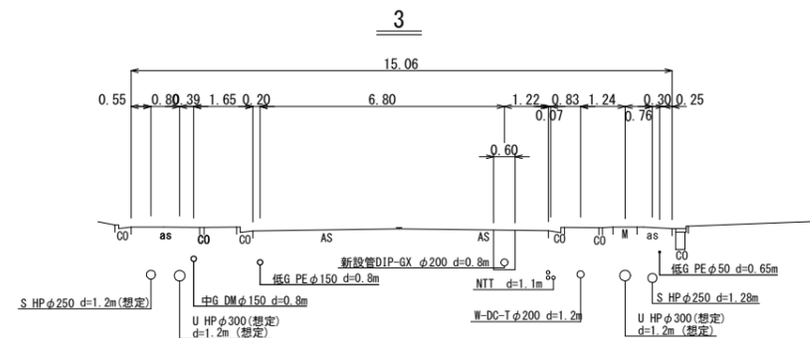
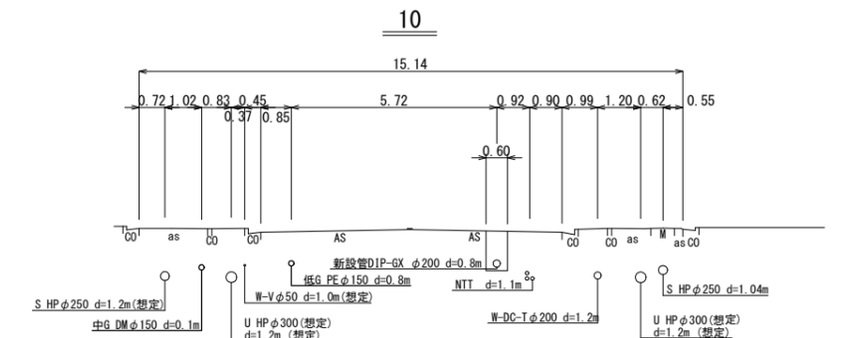
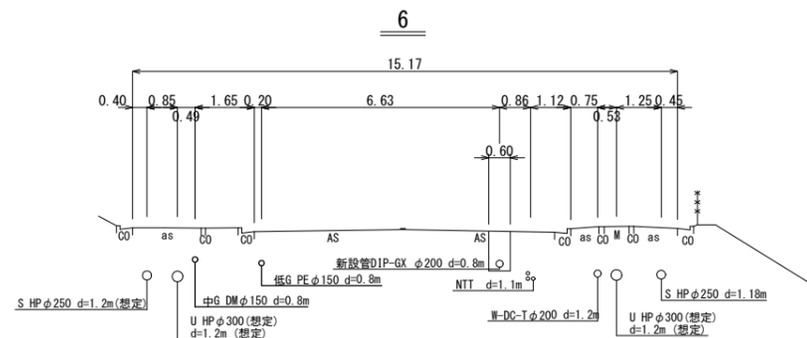
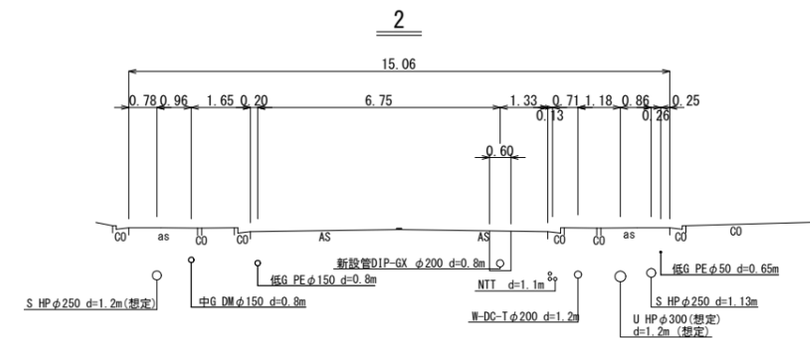
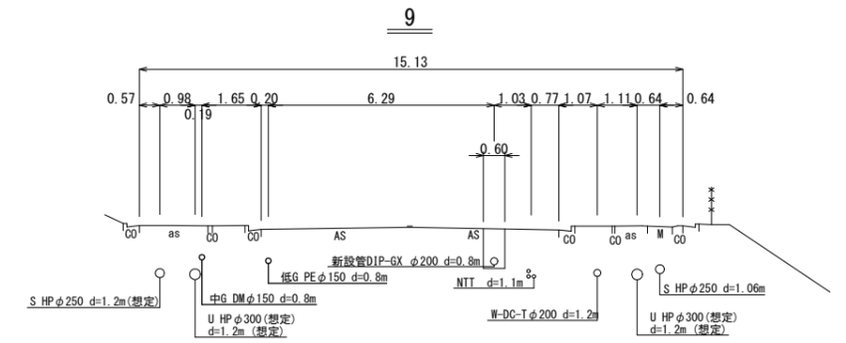
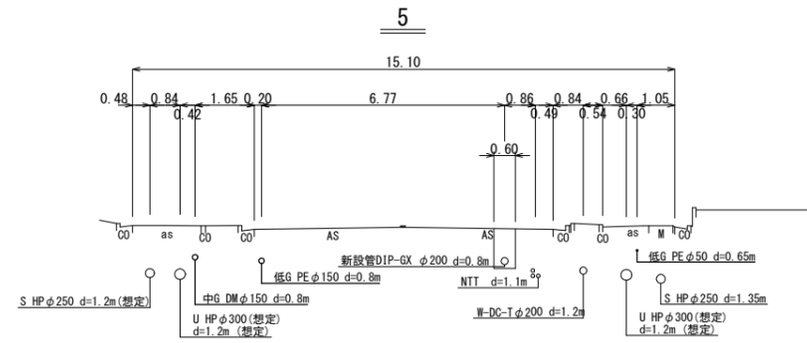
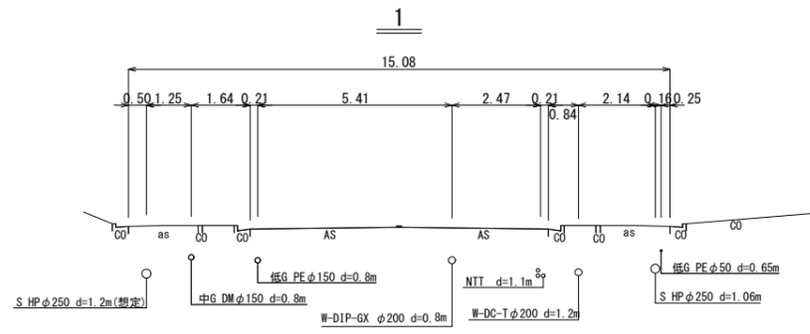
X部



注釈：( ) 内寸法は、管実延長を示す。

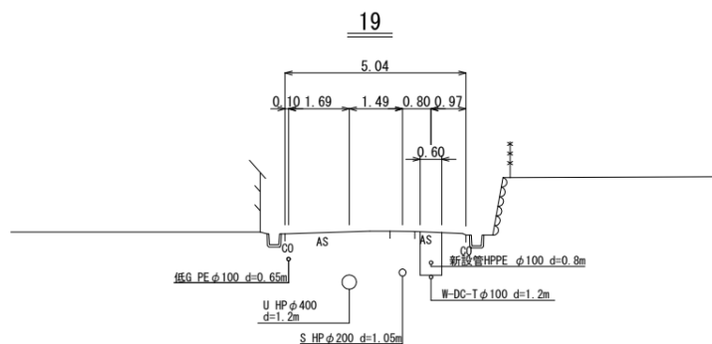
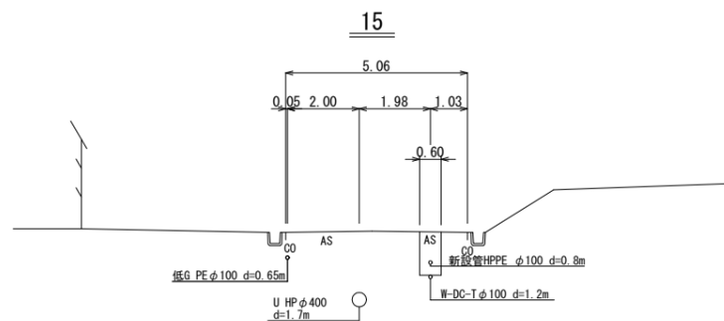
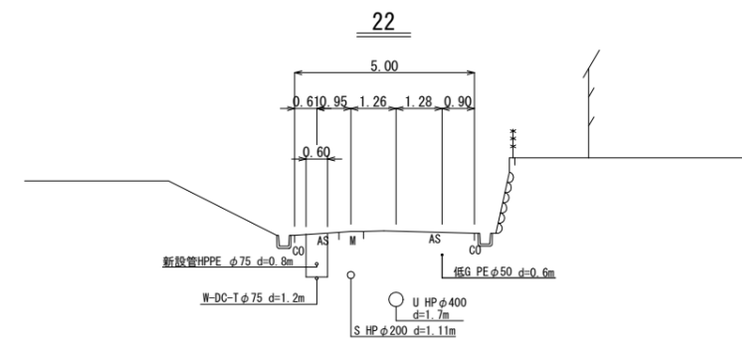
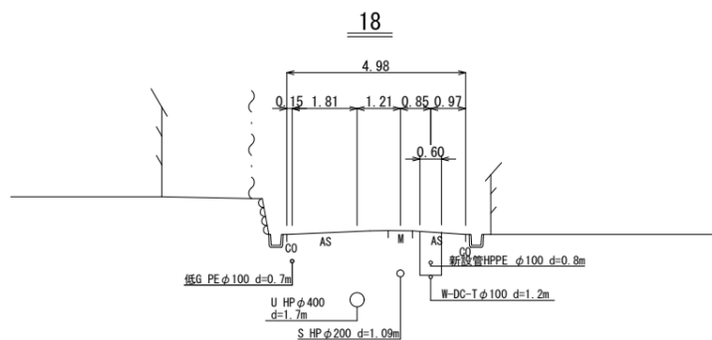
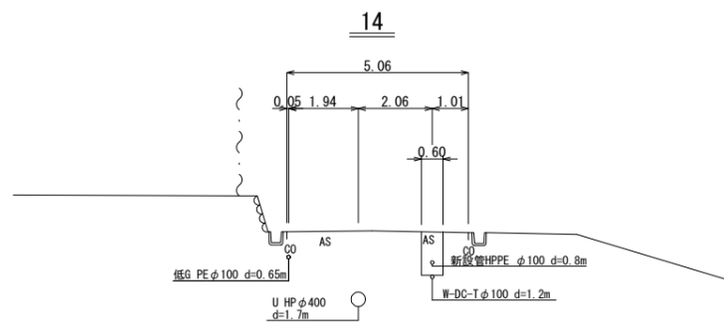
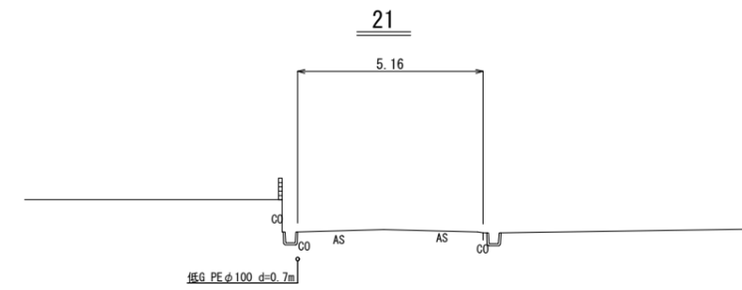
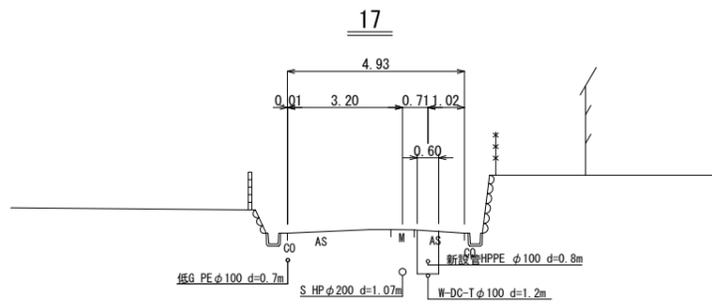
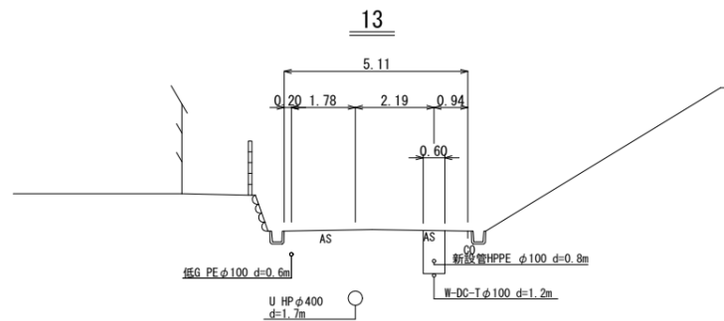
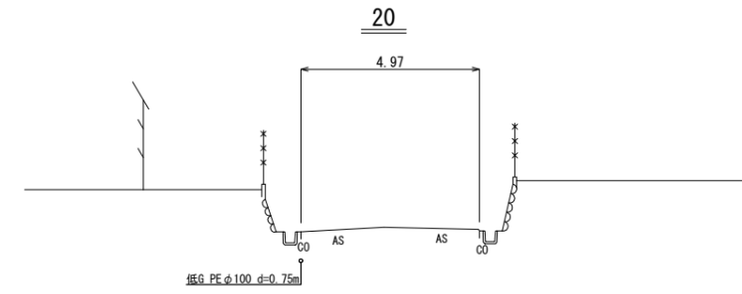
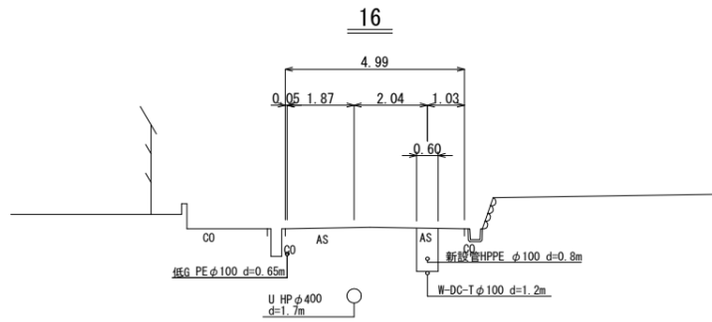
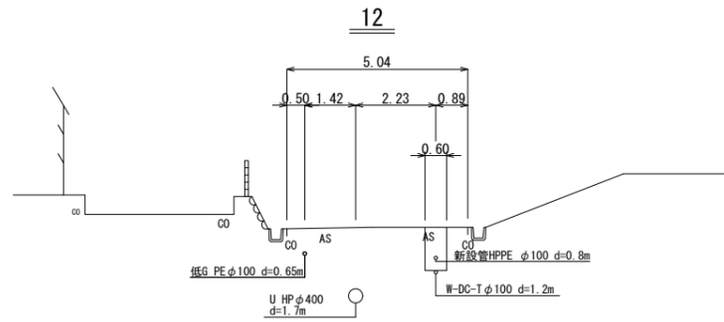
工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	縦断詳細図-2 (参考図)	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 150	図面番号
設計年月日		15 / 48
名張市上下水道部		

# 横断面図-1 S=1:200



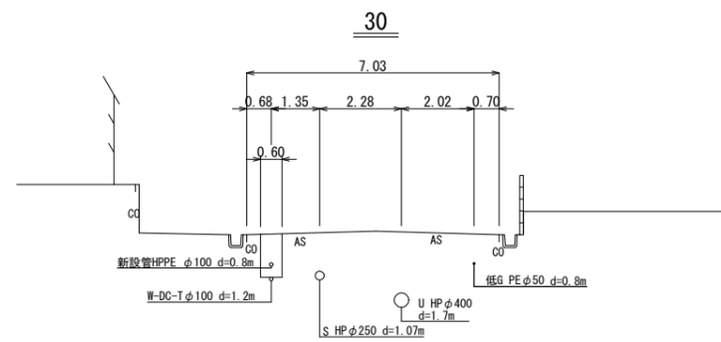
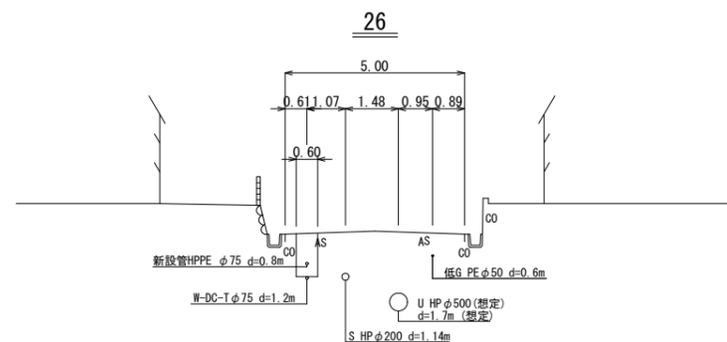
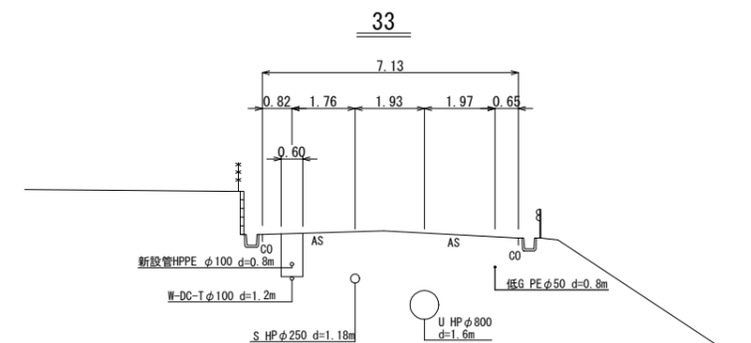
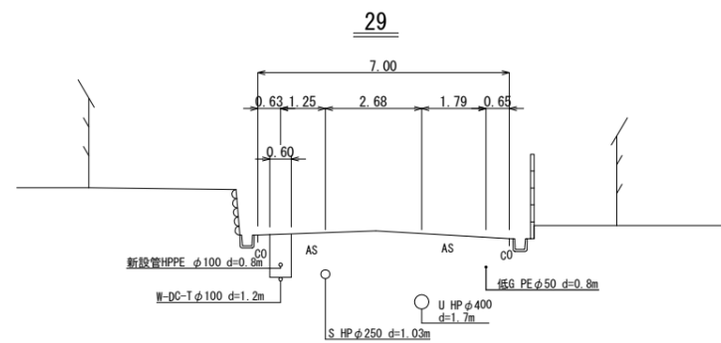
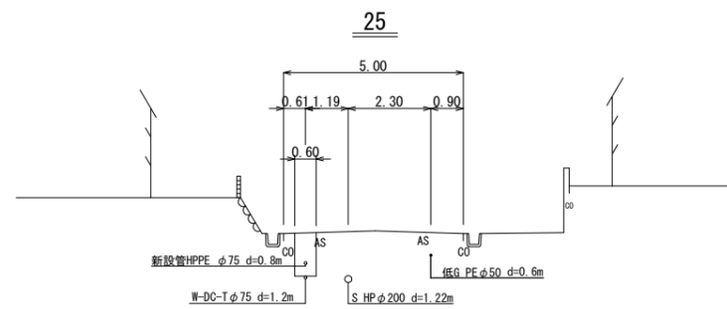
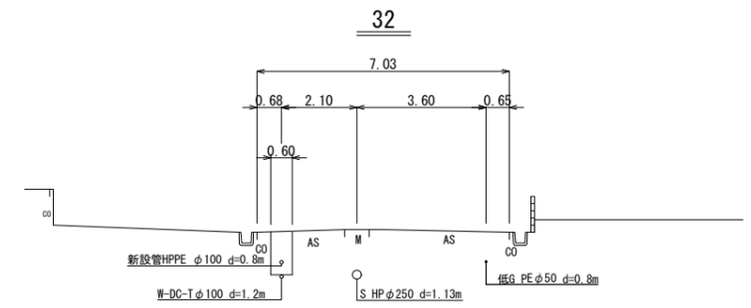
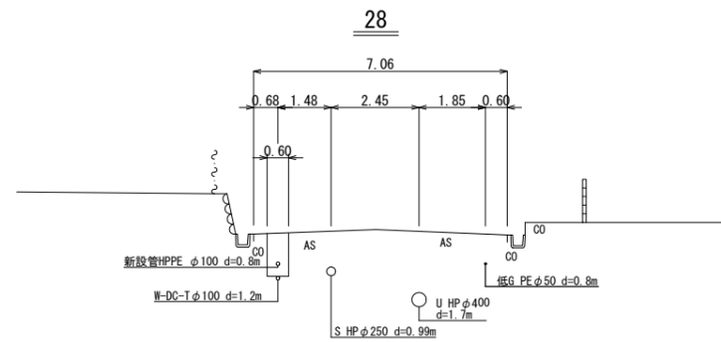
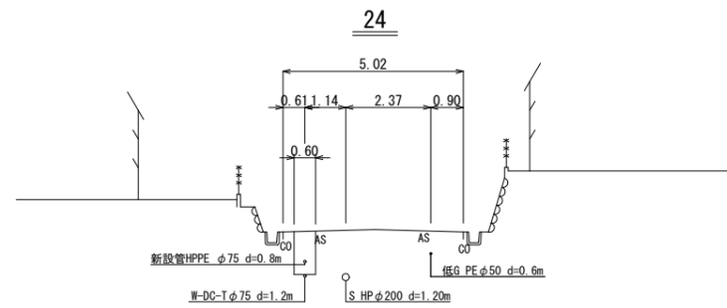
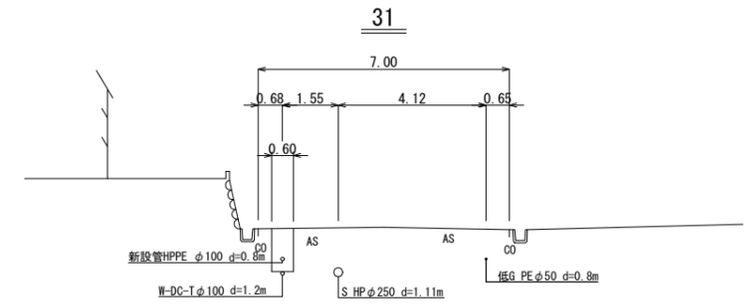
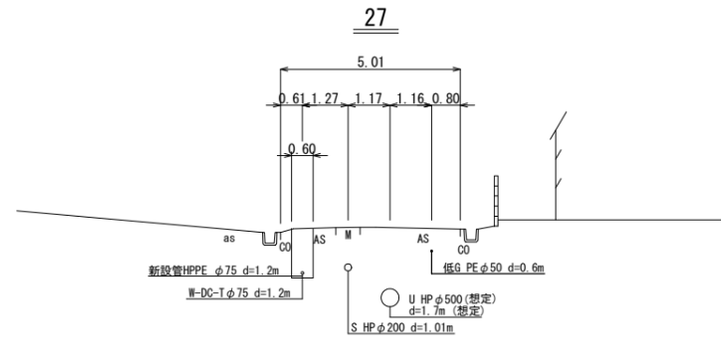
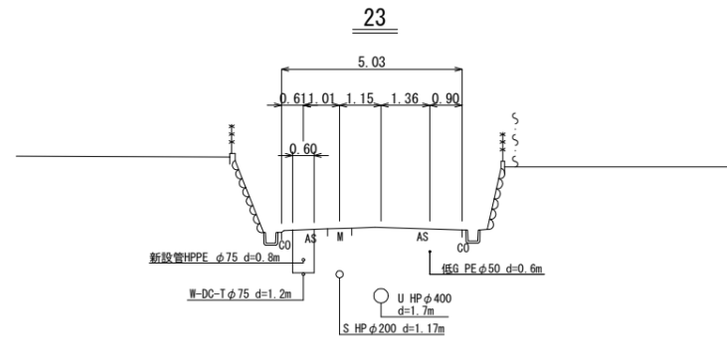
工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	横断面図-1	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 200	図面番号
設計年月日		16 / 48
名張市上下水道部		

横断面図-2 S=1:200



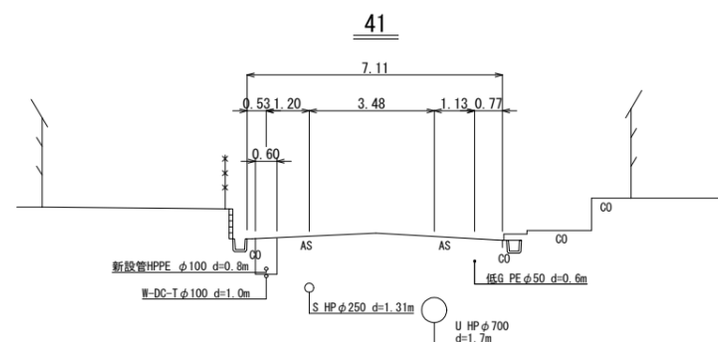
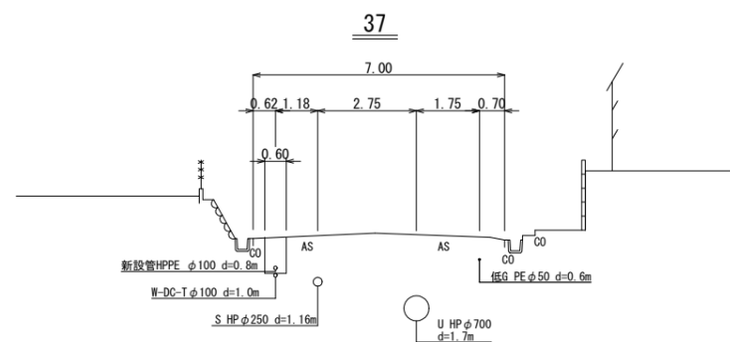
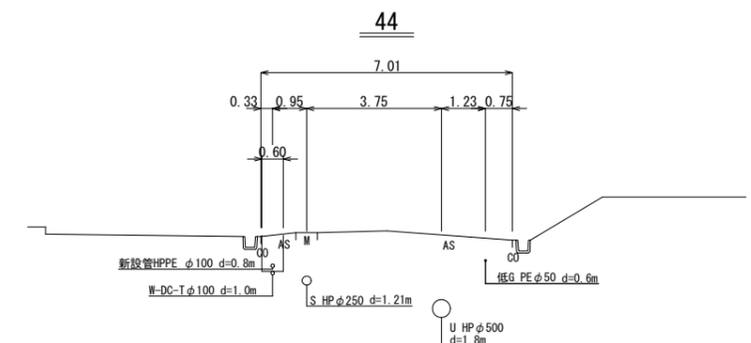
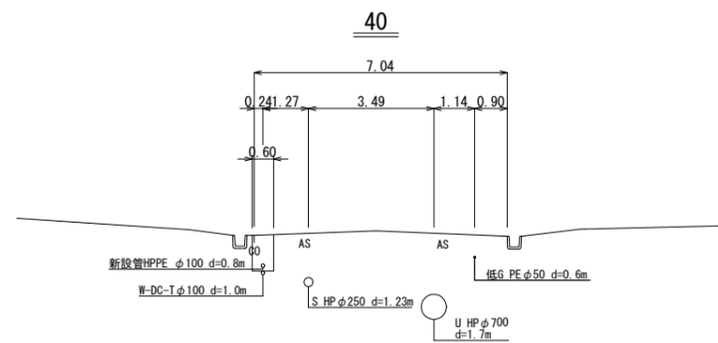
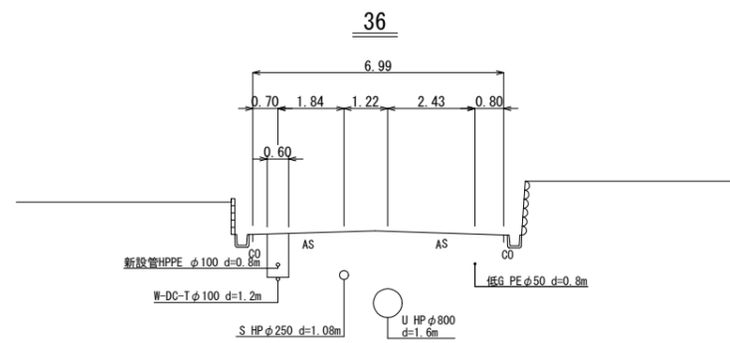
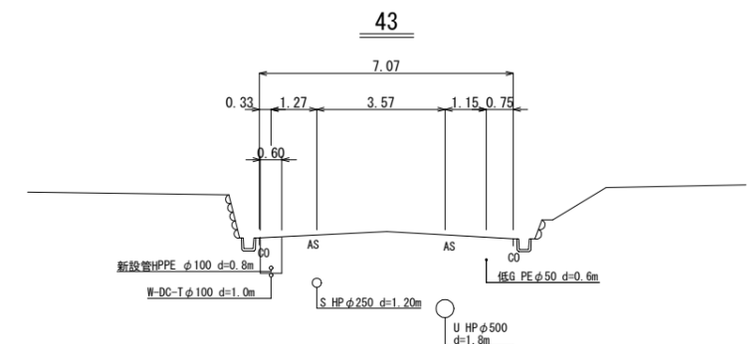
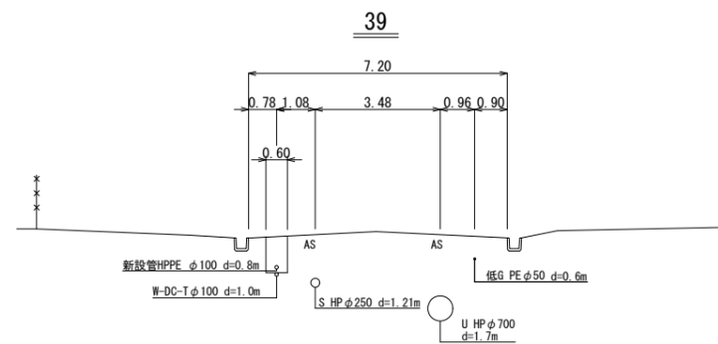
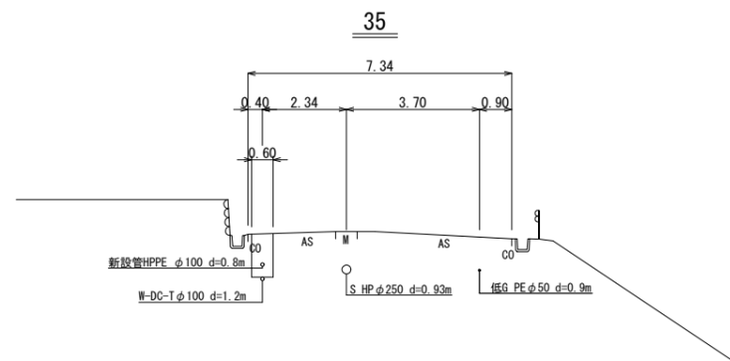
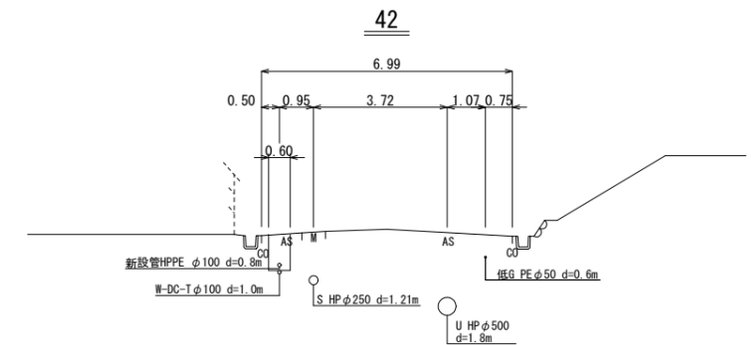
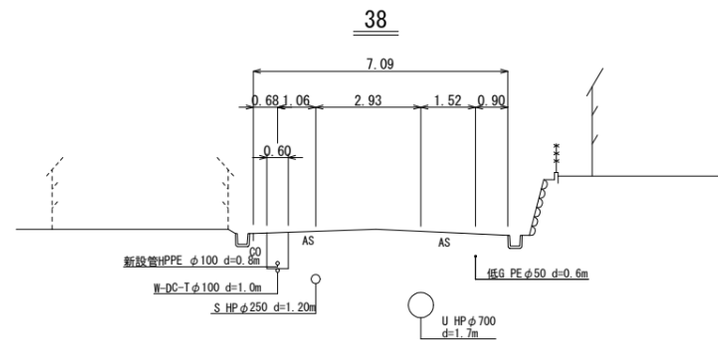
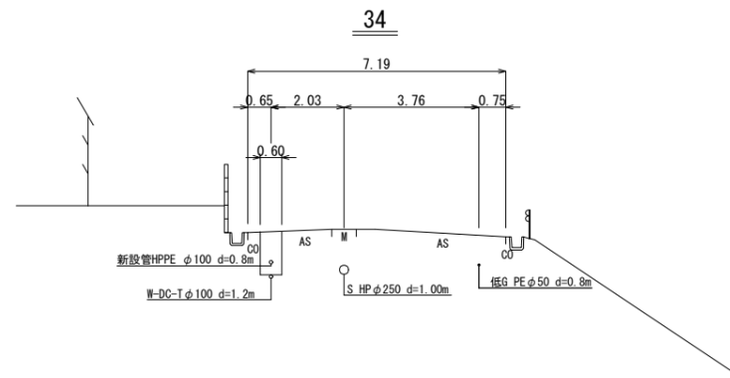
工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	横断面図-2	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 200	図面番号
設計年月日		17 / 48
名張市上下水道部		

横断面図-3 S=1:200



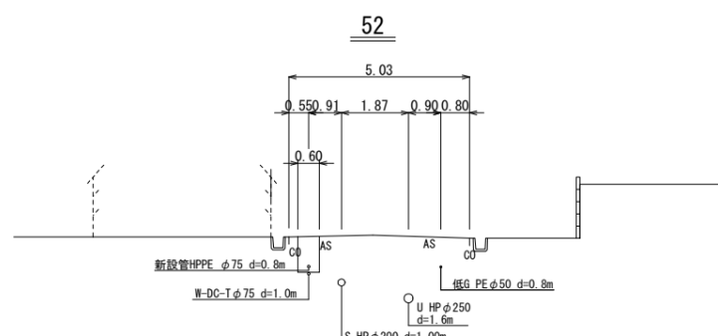
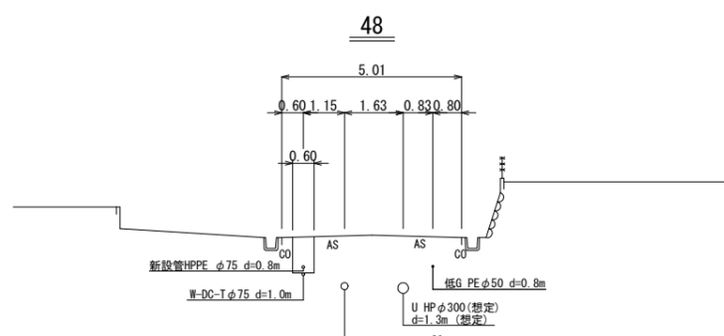
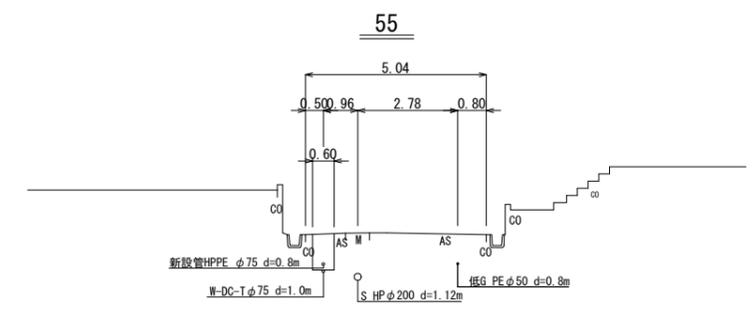
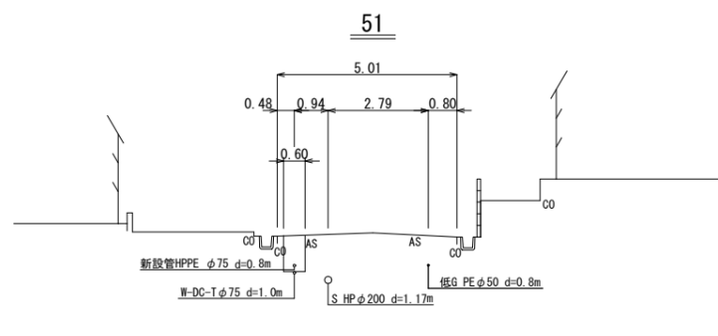
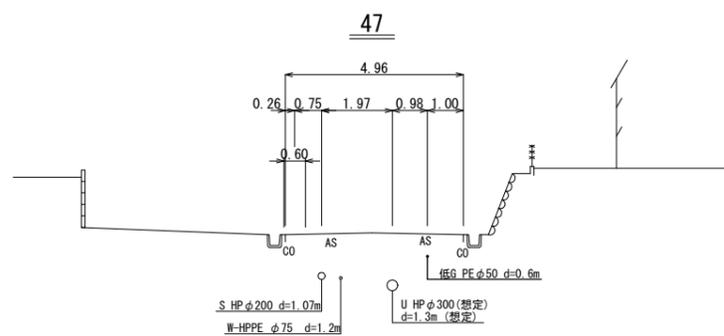
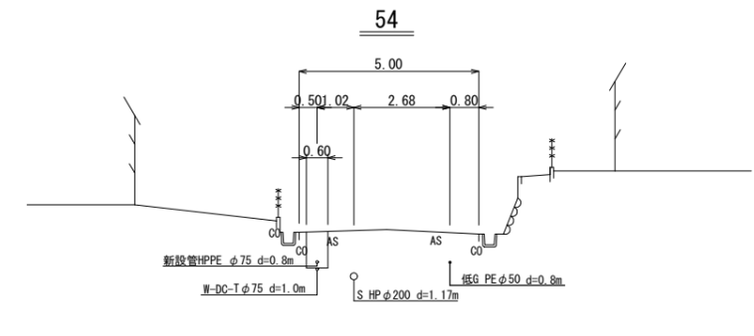
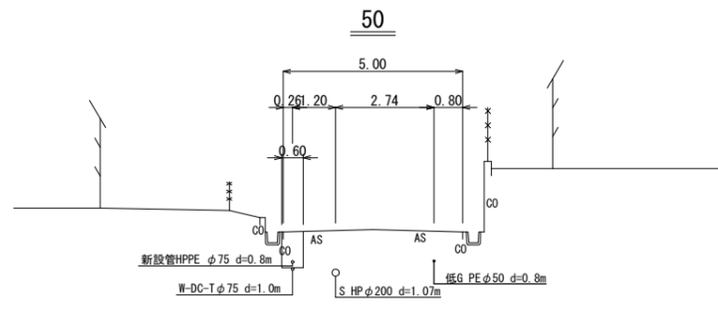
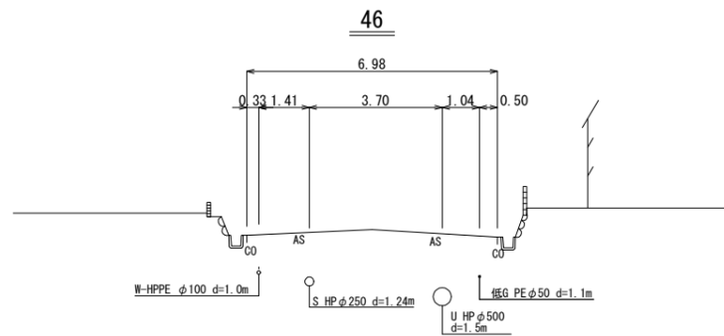
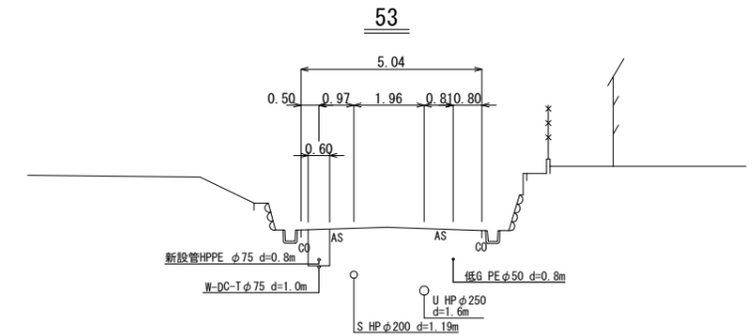
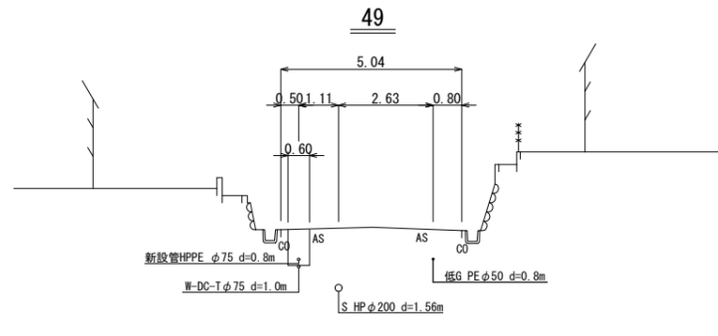
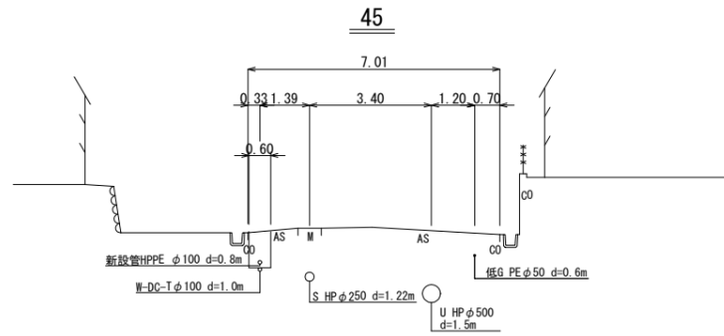
工事番号	令和4年度( )第 建委 号	
工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	横断面図-3	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 200	図面番号
設計年月日	令和4年12月	18 / 48
名張市上下水道部		

横断面図-4 S=1:200



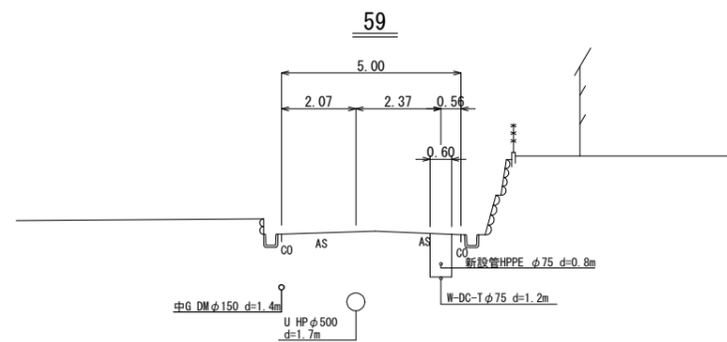
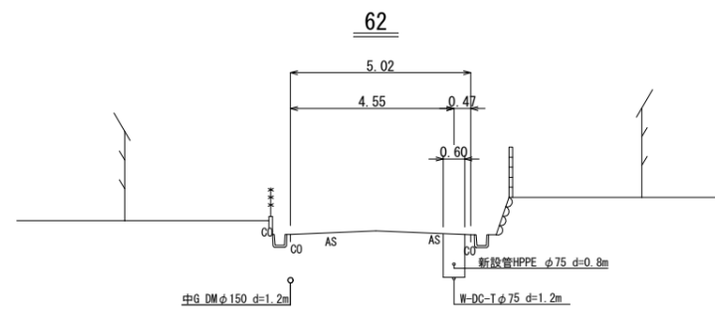
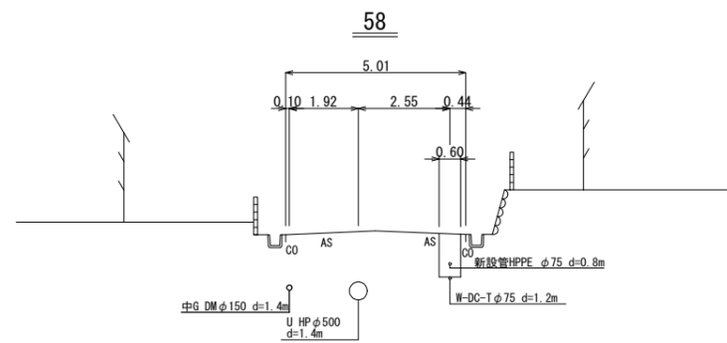
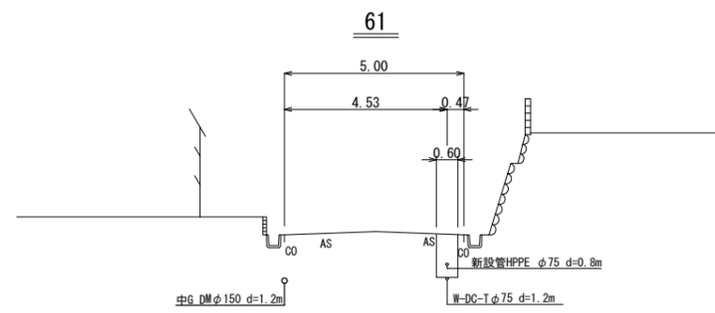
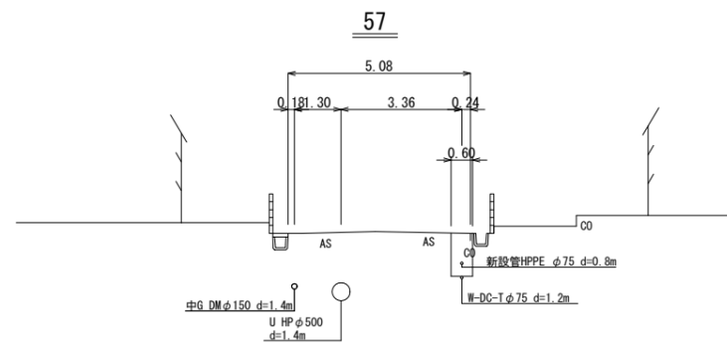
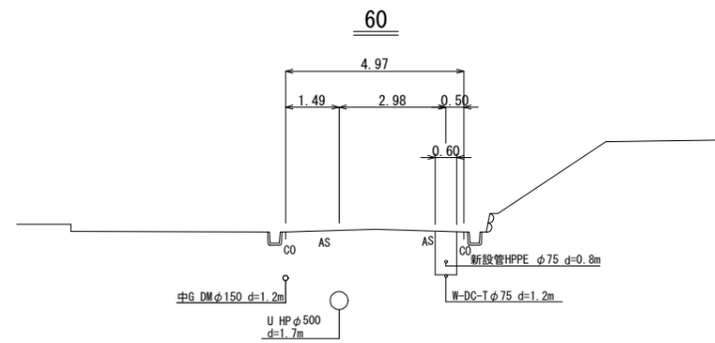
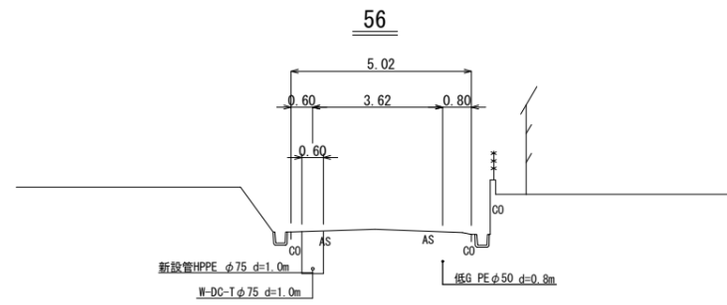
工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	横断面図-4	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 200	図面番号
設計年月日		19 / 48
名張市上下水道部		

横断面図-5 S=1:200



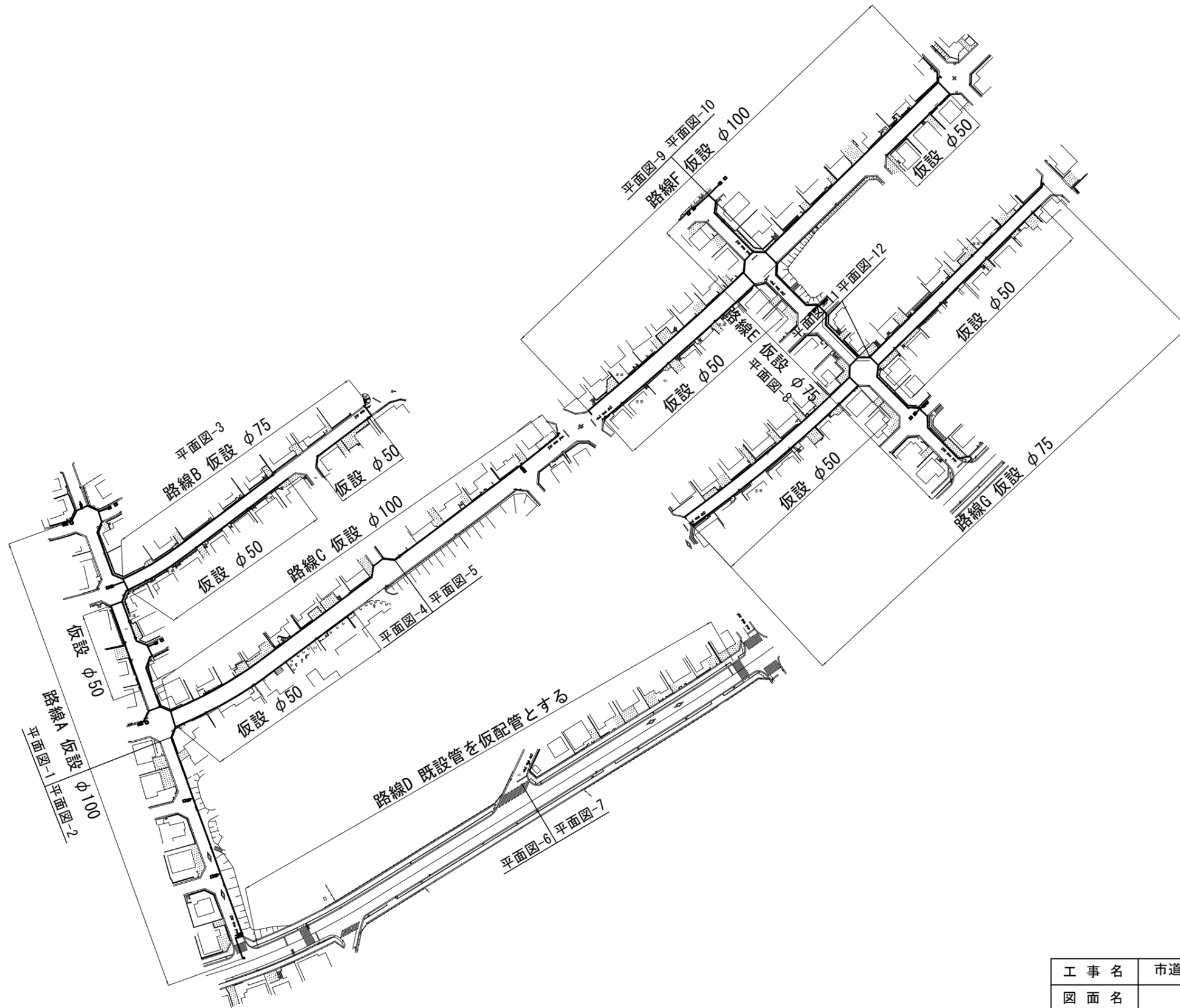
工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	横断面図-5	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 200	図面番号
設計年月日		20 / 48
名張市上下水道部		

横断面図-6 S=1:200



工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	横断面図-6	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 200	図面番号
設計年月日		21 / 48
名張市上下水道部		

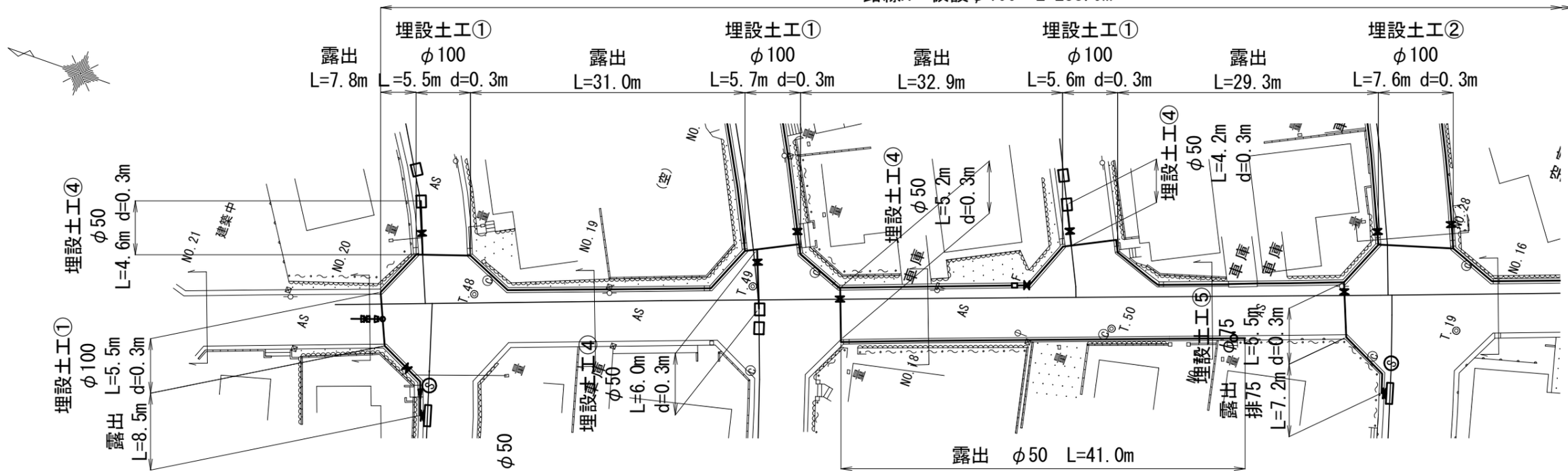
仮設位置図 S=1:2000



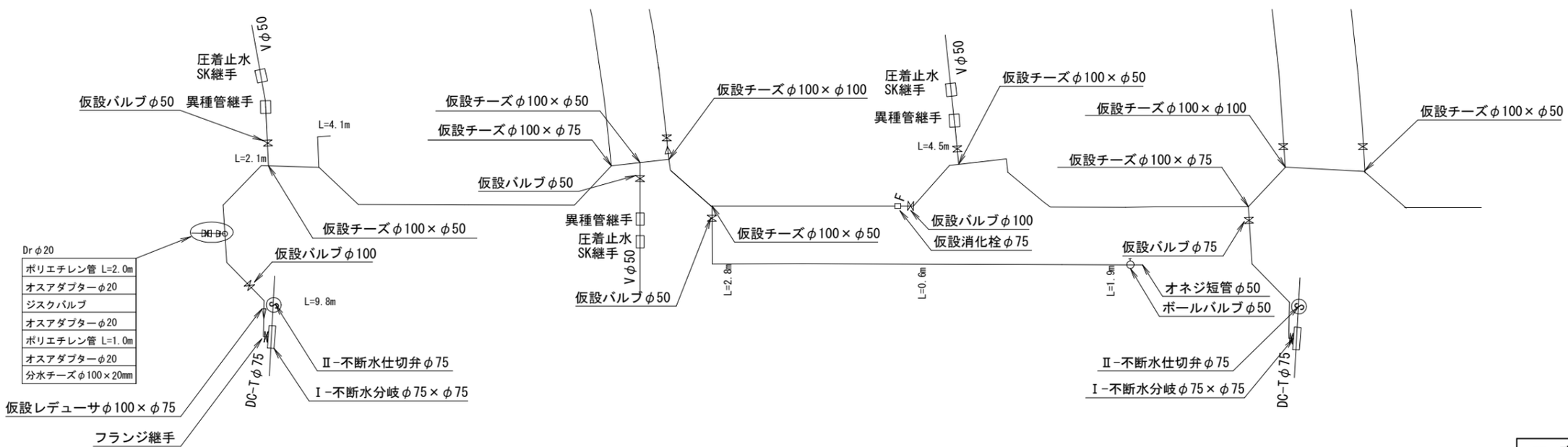
工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	仮設位置図	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 2000	図面番号
設計年月日		22 / 48
名張市上下水道部		

仮設平面図-1 S=1:500

路線A 仮設φ100 L=238.9m



仮設配管詳細図-1 S=NO SCALE



- Dr φ20
- ポリエチレン管 L=2.0m
  - オスアダプターφ20
  - ジスクバルブ
  - オスアダプターφ20
  - ポリエチレン管 L=1.0m
  - オスアダプターφ20
  - 分水チーズφ100×20mm

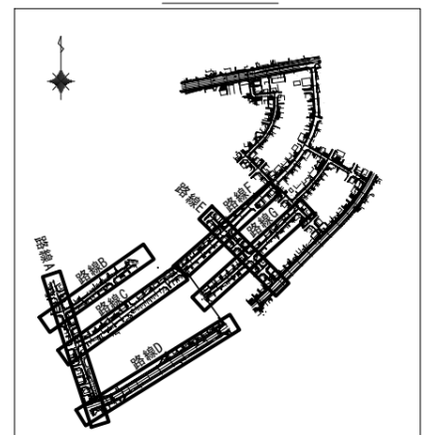
仕切弁室	仕切弁室
φ75mm~φ150mm	φ75mm~φ150mm
H=1.20m	H=1.20m
24型A(鉄蓋付)	24型A(鉄蓋付)
25B30	25B30
25C30	25C30
32C30	32C30
スラブ 80	スラブ 80

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

凡例

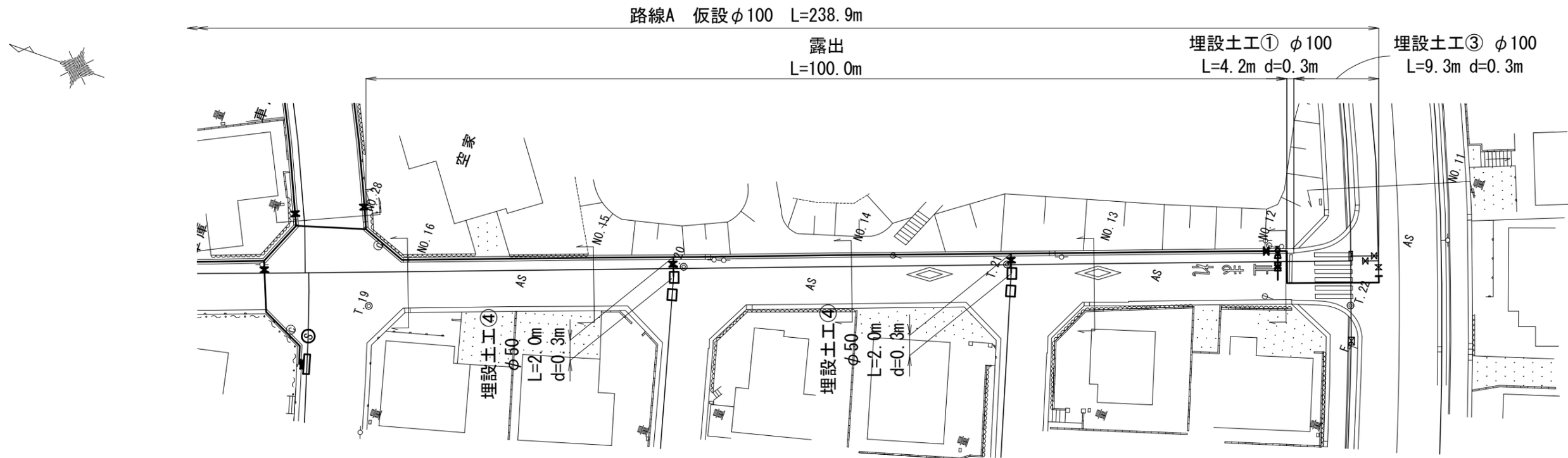
	既設管および過年度設計管
	仮設管
	既設管モルタル充填

Key Plan

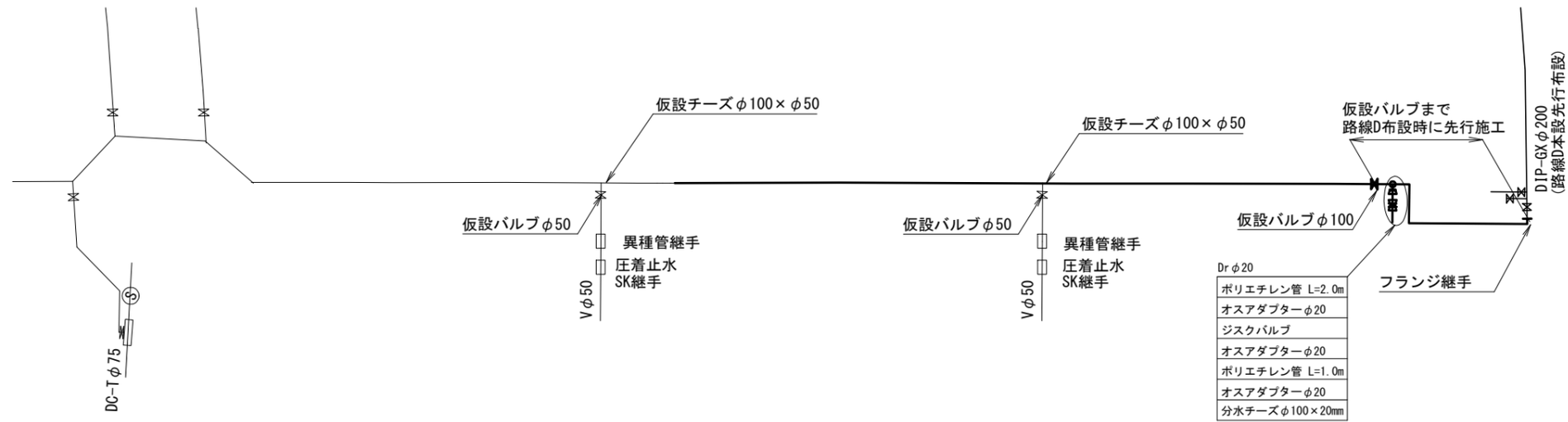


工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	仮設平面図・配管詳細図-1	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		23 / 48
名張市上下水道部		

仮設平面図-2 S=1:500



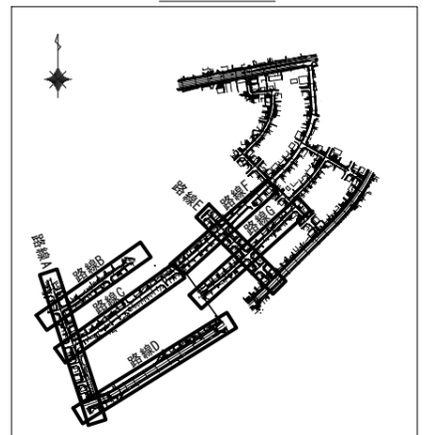
仮設配管詳細図-2 S=NO SCALE



凡例

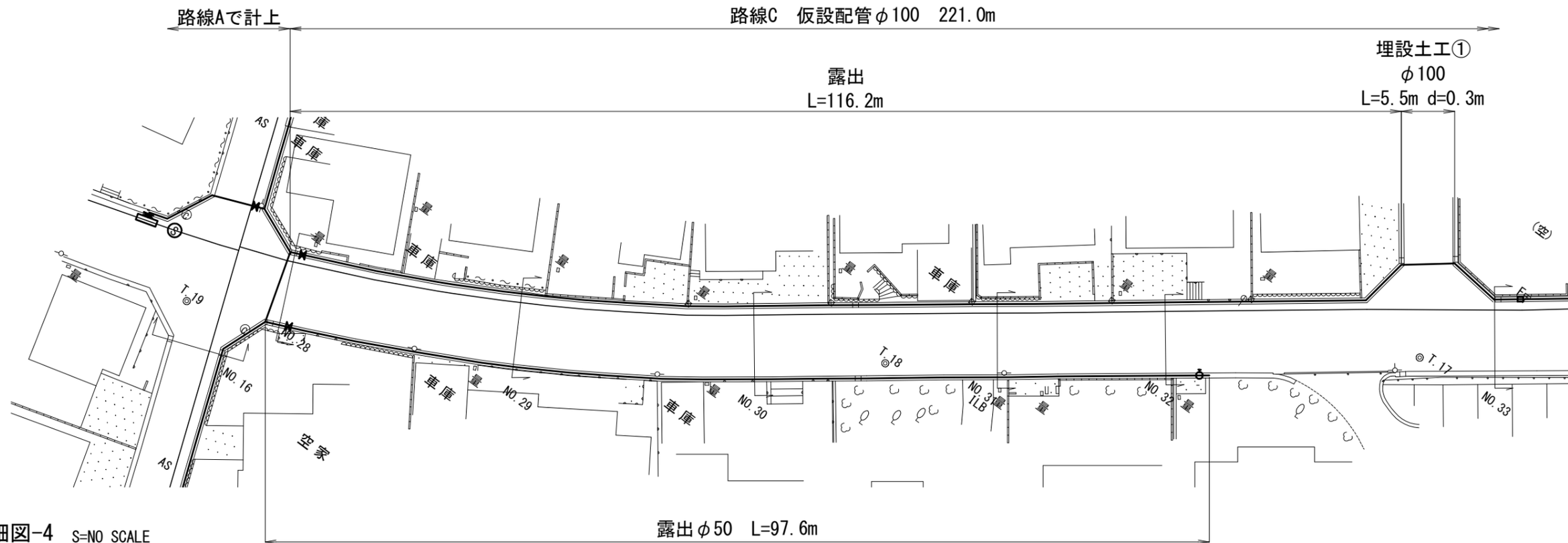
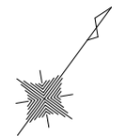
	既設管および過年度設計管
	仮設管
	既設管モルタル充填

Key Plan



工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	仮設平面図・配管詳細図-2	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		24 / 48
名張市上下水道部		



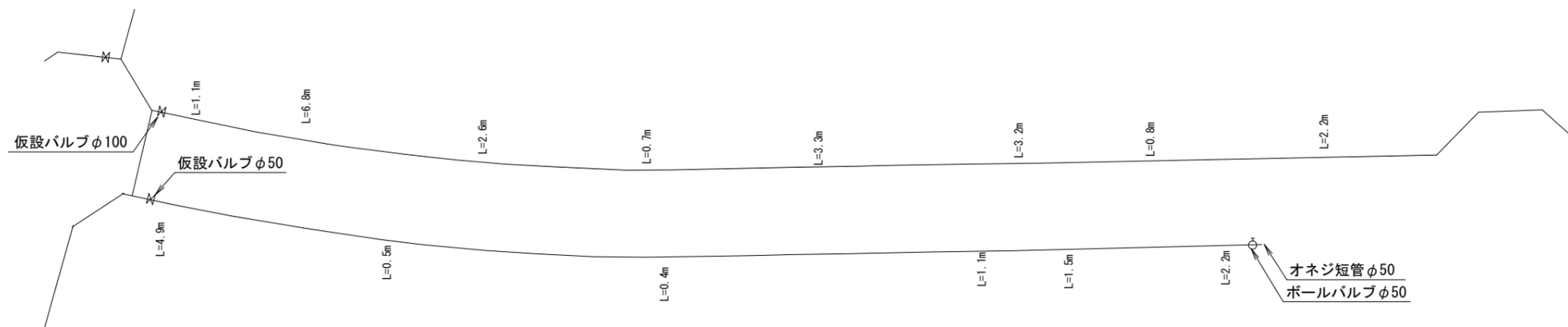
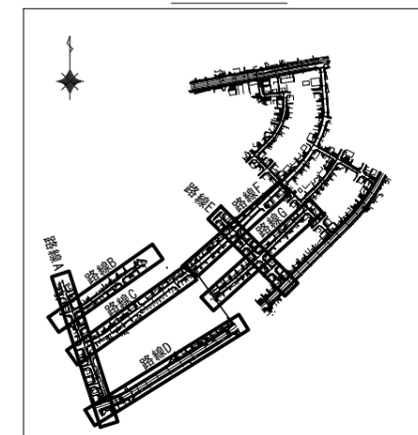


仮設配管詳細図-4 S=NO SCALE

凡例

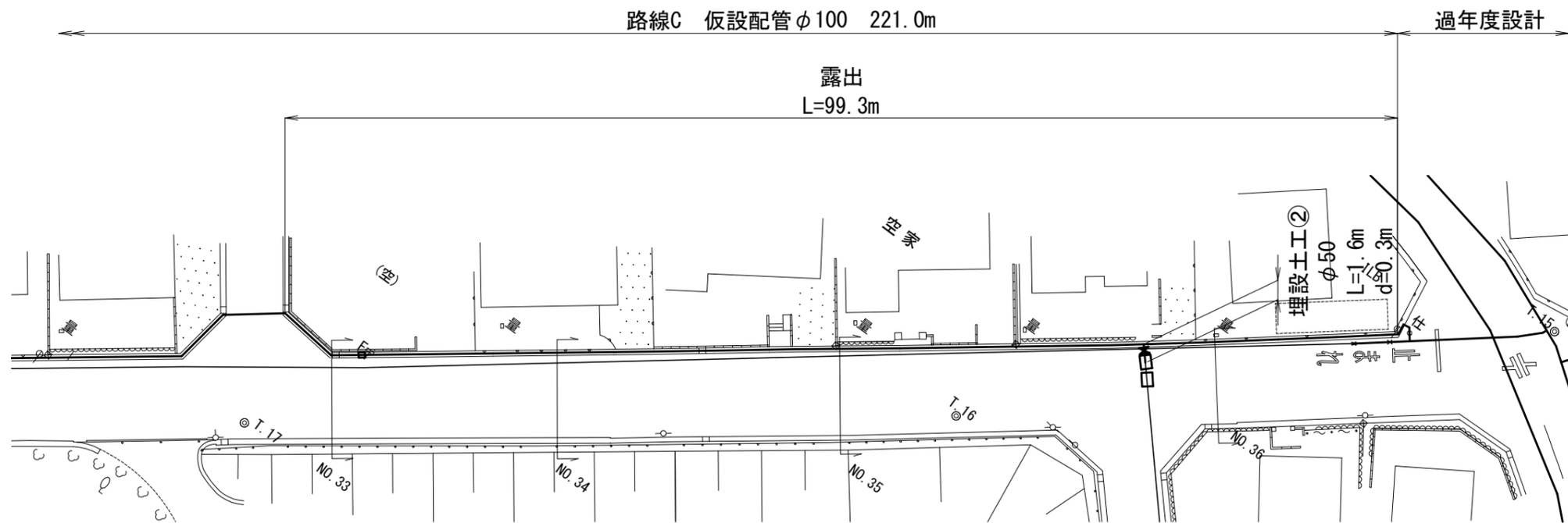
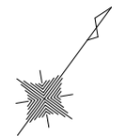
	既設管および過年度設計管
	仮設管
	既設管モルタル充填

Key Plan

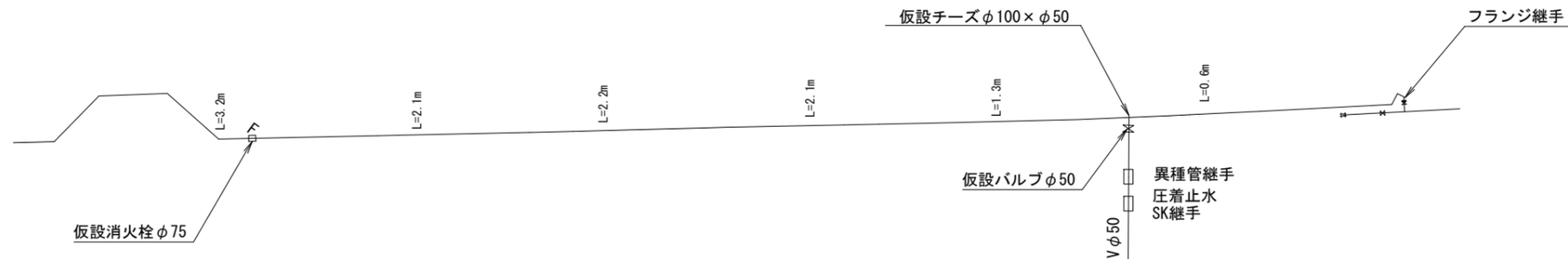


工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	仮設平面図・配管詳細図-4	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		26 / 48
名張市上下水道部		

仮設平面図-5 S=1:500



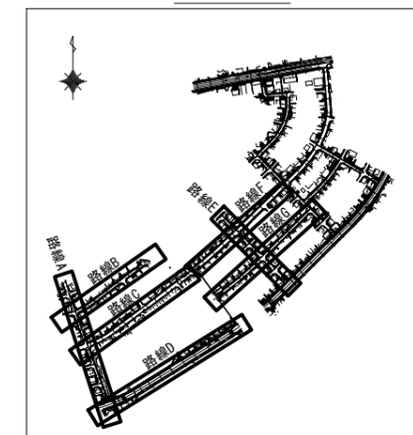
仮設配管詳細図-5 S=NO SCALE



凡例

	既設管および過年度設計管
	仮設管
	既設管モルタル充填

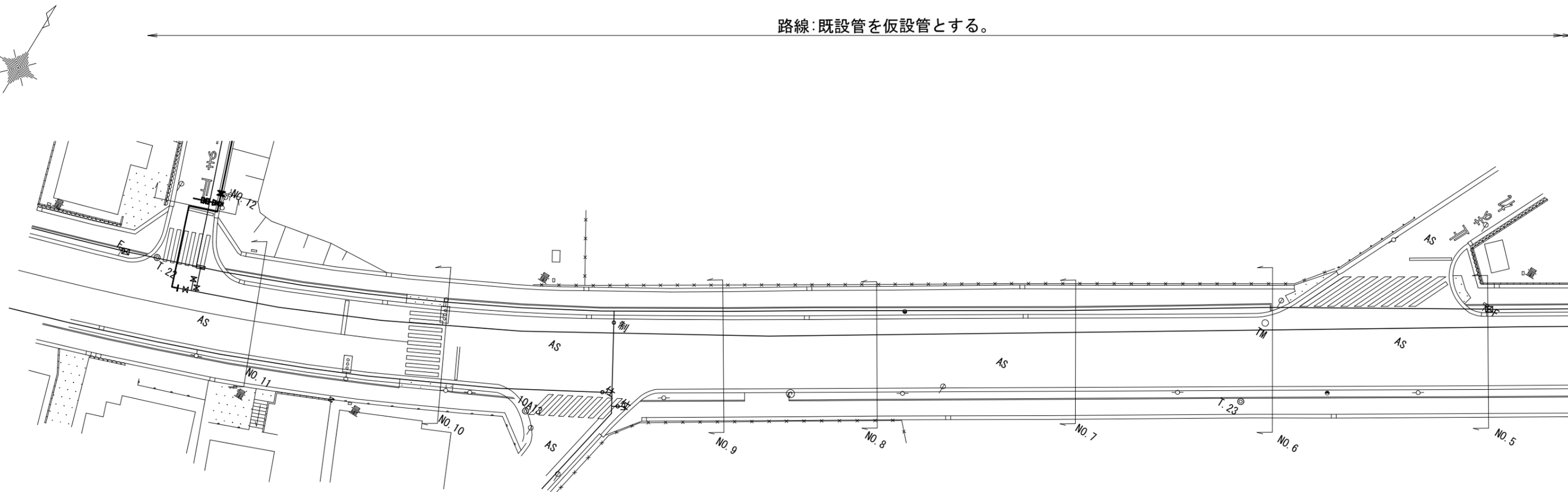
Key Plan



工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	仮設平面図・配管詳細図-5	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		27 / 48
名張市上下水道部		

仮設平面図-6 S=1:500

路線:既設管を仮設管とする。

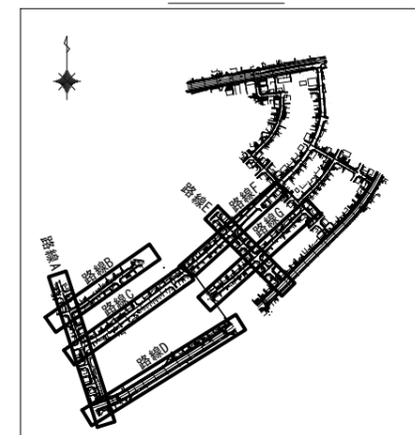


仮設配管詳細図-6 S=NO SCALE

凡例

	既設管および 過年度設計管
	仮設管
	既設管埋戻し

Key Plan



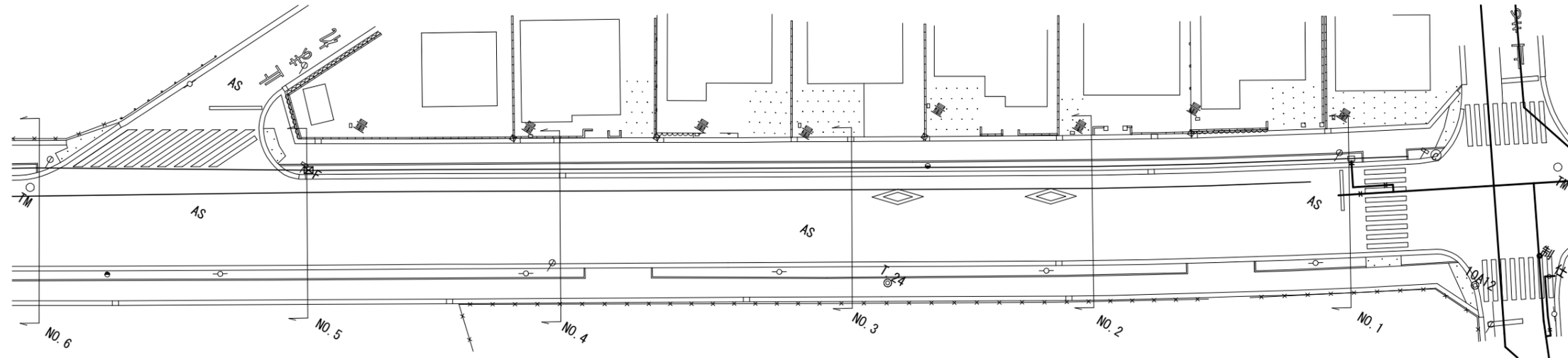
工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	仮設平面図・配管詳細図-6	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		28 / 48
名張市上下水道部		

仮設平面図-7 S=1:500



路線:既設管を仮設管とする。

過年度設計

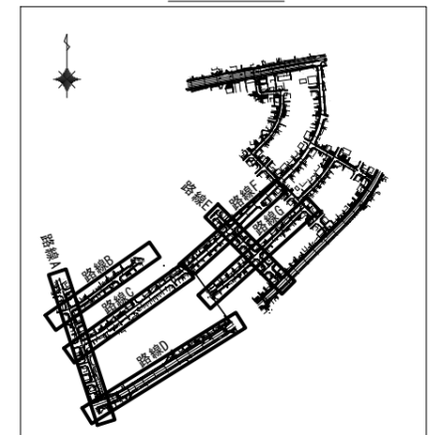


仮設配管詳細図-7 S=NO SCALE

凡例

	既設管および過年度設計管
	仮設管
	既設管埋め戻し

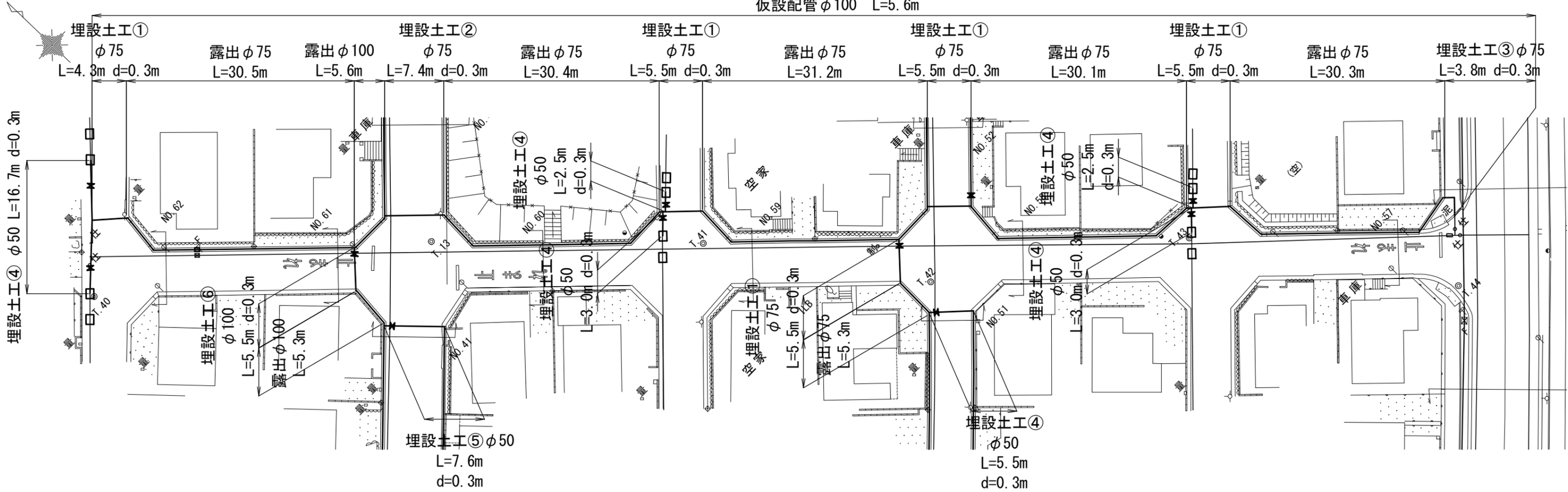
Key Plan



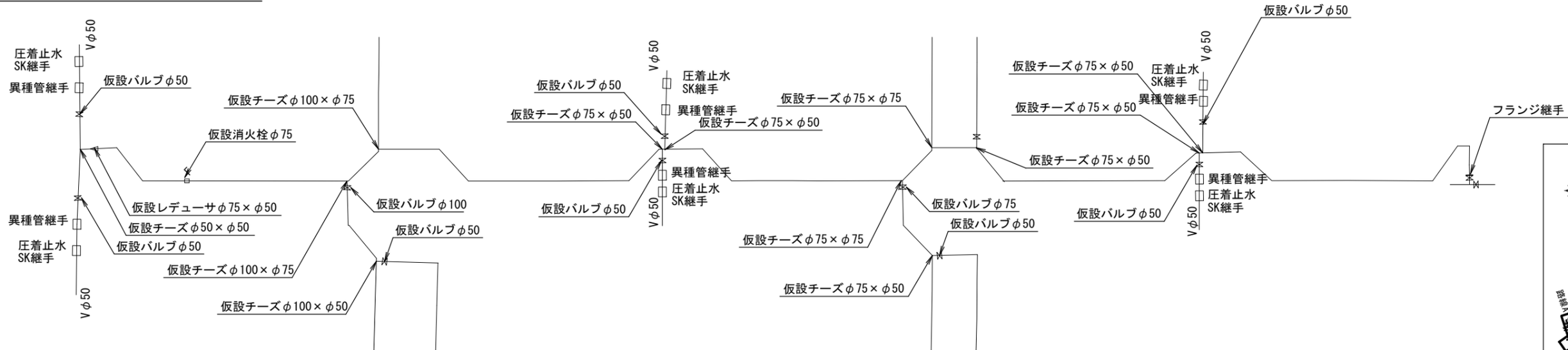
工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	仮設平面図・配管詳細図-7	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		29 / 48
名張市上下水道部		

仮設平面図-8 S=1:500

路線E 仮設配管φ75 L=184.5m  
 仮設配管φ100 L=5.6m



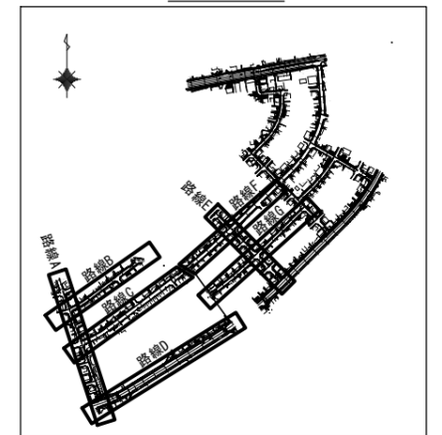
仮設配管詳細図-8 S=NO SCALE



凡例

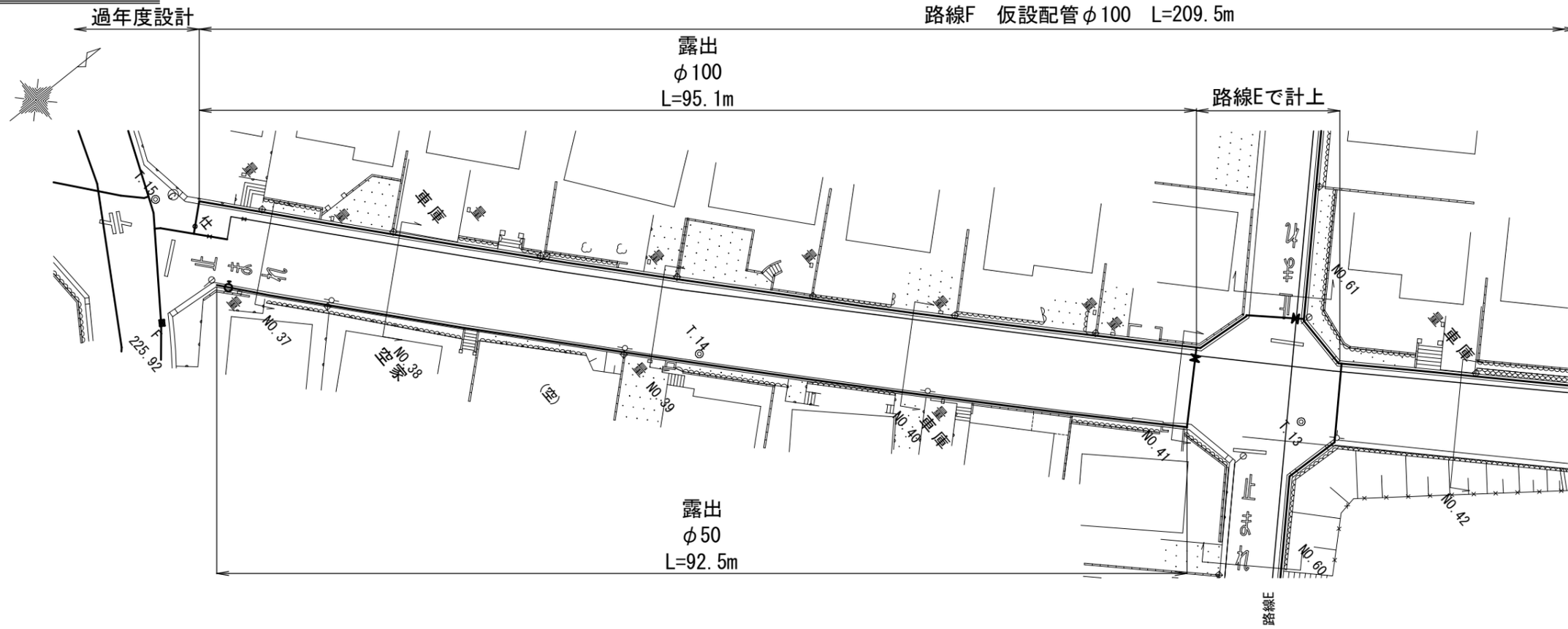
	既設管および過年度設計管
	仮設管
	既設管埋戻り充填

Key Plan

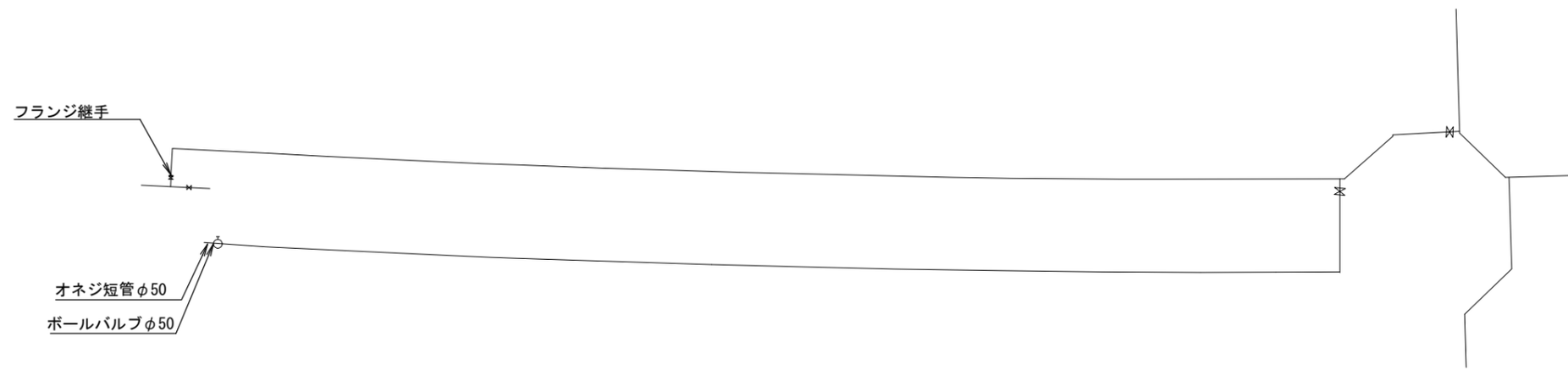


工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	仮設平面図・配管詳細図-8	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		30 / 48
名張市上下水道部		

仮設平面図-9 S=1:500



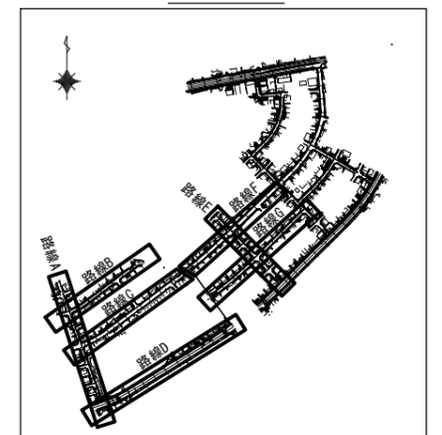
仮設配管詳細図-9 S=NO SCALE



凡例

	既設管および過年度設計管
	仮設管
	既設管モルタル充填

Key Plan

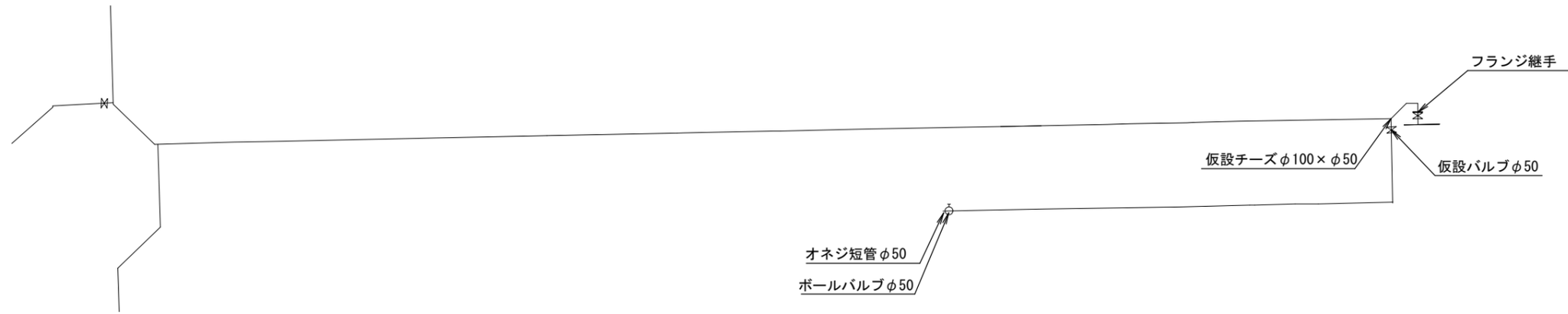


工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	本設平面図・配管詳細図-9	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		31 / 48
名張市上下水道部		

仮設平面図-10 S=1:500



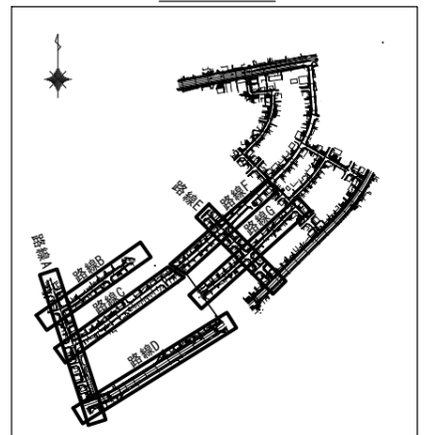
仮設配管詳細図-10 S=NO SCALE



凡例

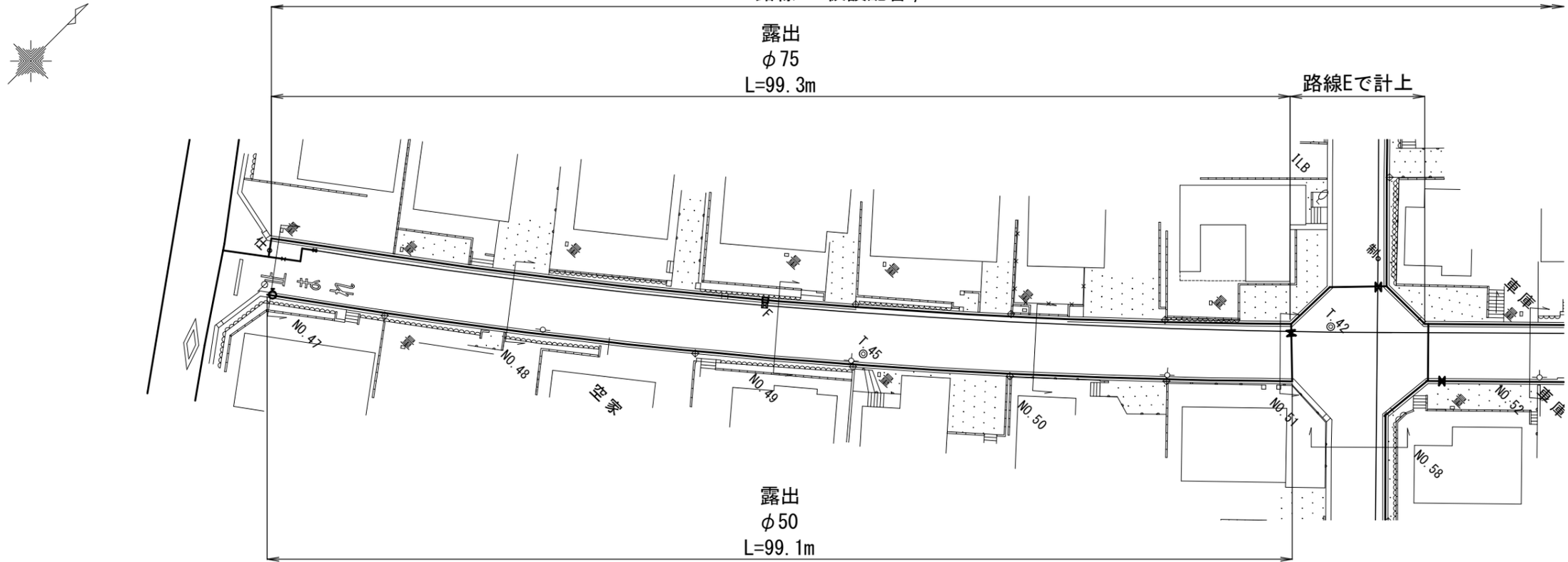
	既設管および過年度設計管
	仮設管
	既設管モルタル充填

Key Plan

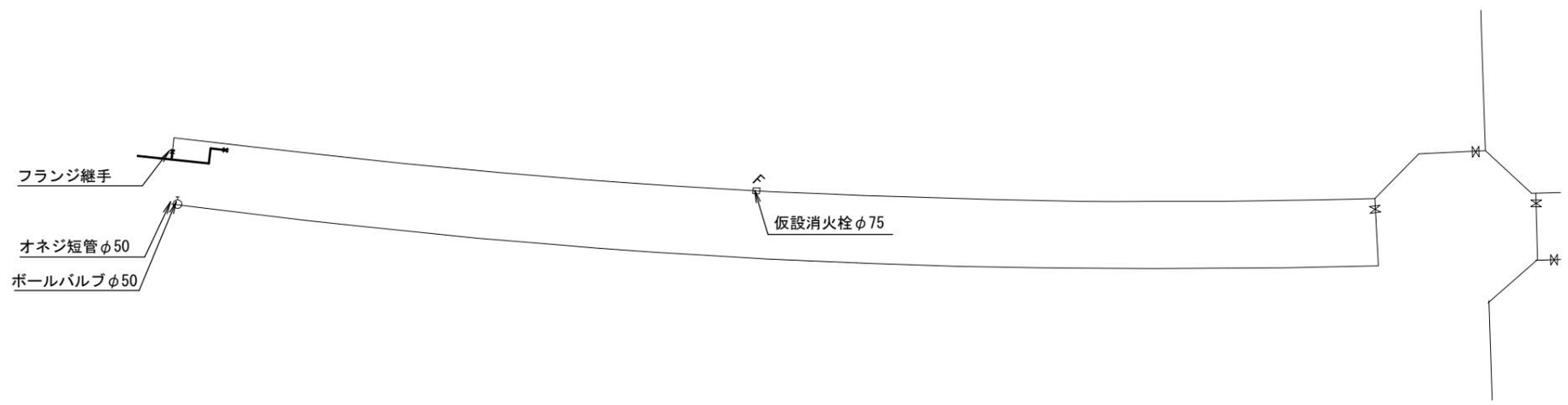


工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	仮設平面図・配管詳細図-10	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		32 / 48
名張市上下水道部		

仮設平面図-11 S=1:500



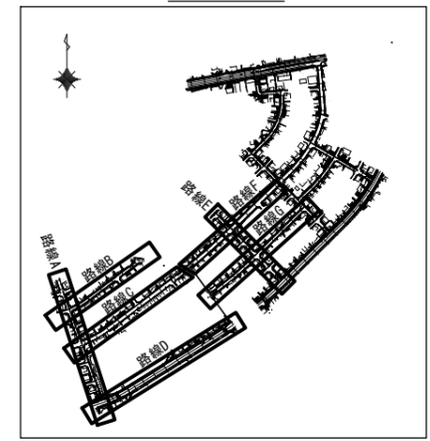
仮設配管詳細図-11 S=NO SCALE



凡例

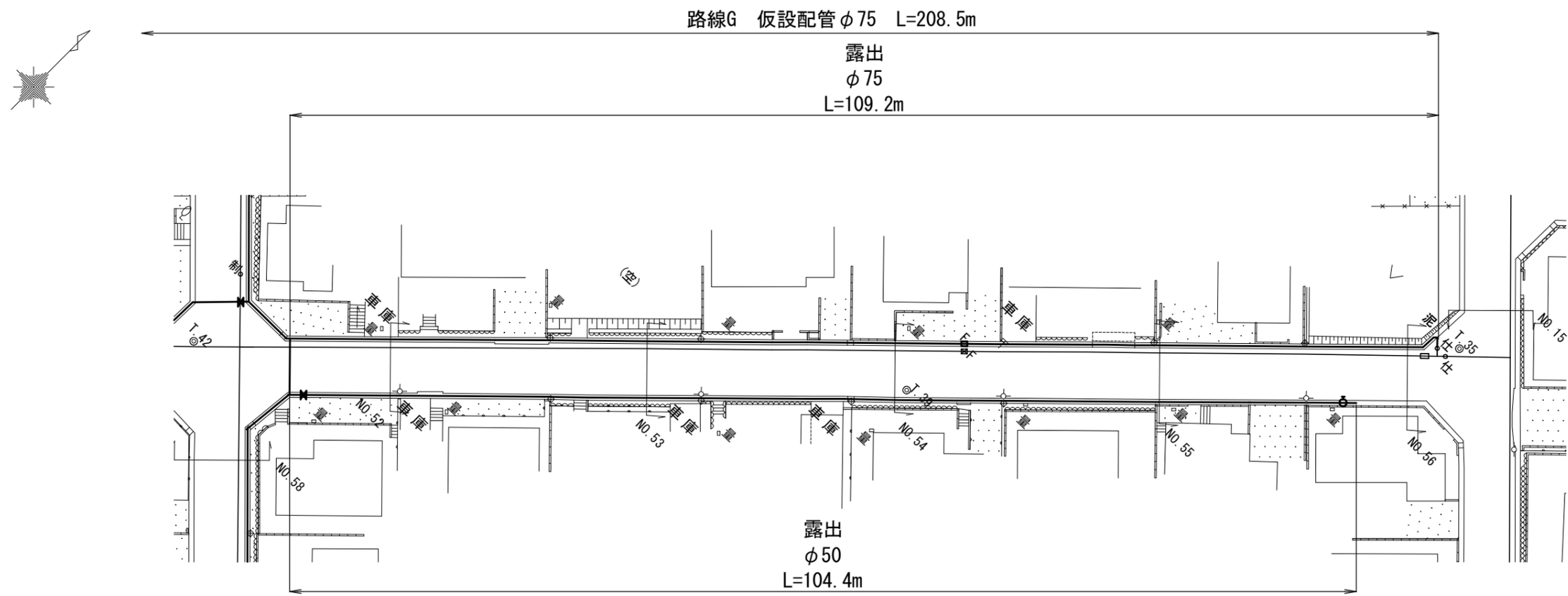
	既設管および過年度設計管
	仮設管
	既設管モルタル充填

Key Plan

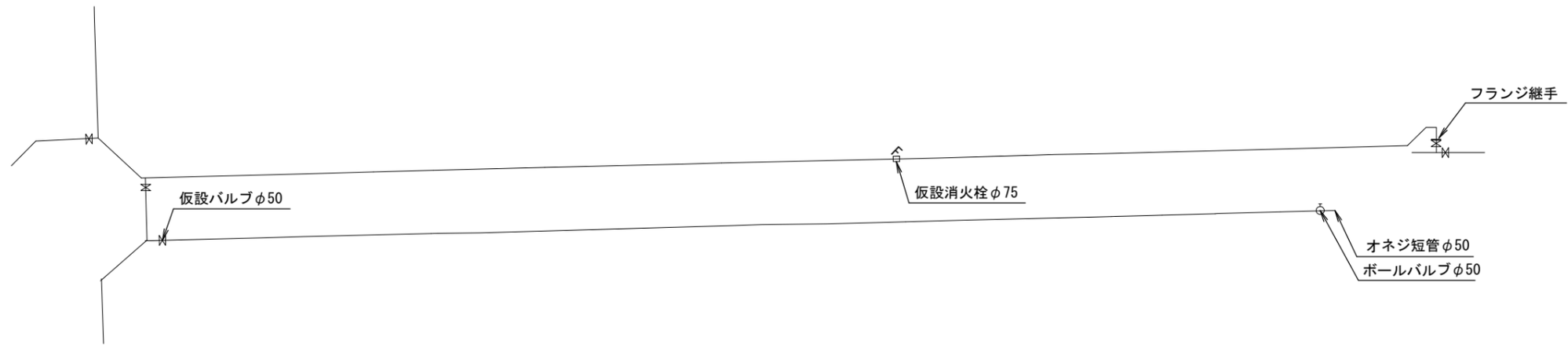


工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	仮設平面図・配管詳細図-11	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		33 / 48
名張市上下水道部		

仮設平面図-12 S=1 : 500



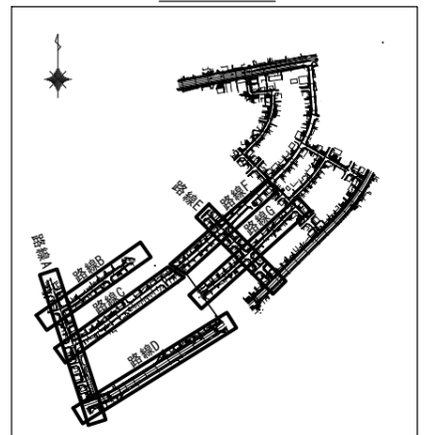
仮設配管詳細図-12 S=NO SCALE



凡例

	既設管および 過年度設計管
	仮設管
	既設管モルタル充填

Key Plan



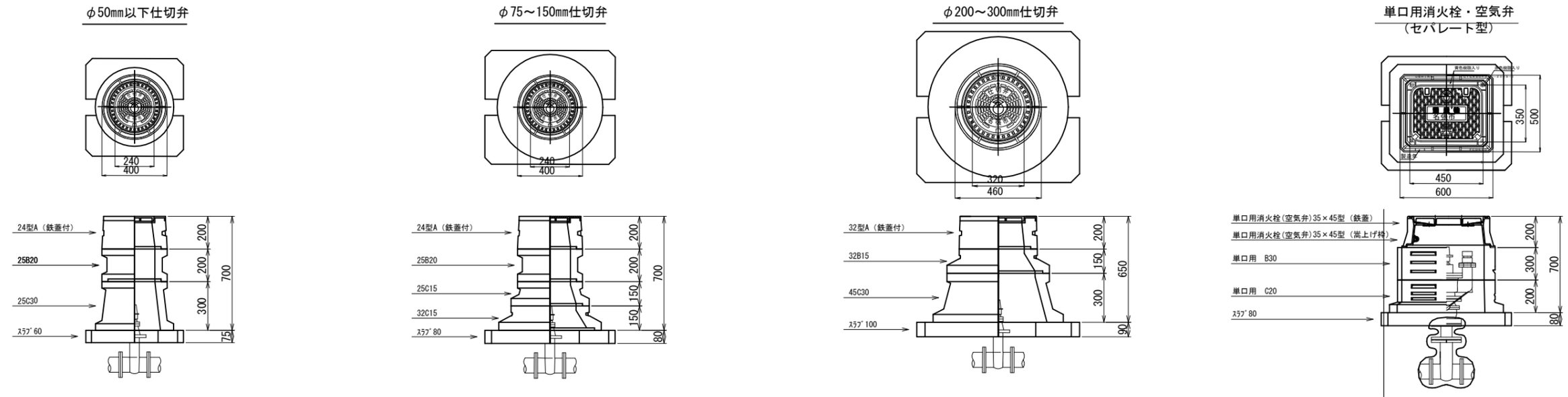
工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	仮設平面図・配管詳細図-12	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		34 / 48
名張市上下水道部		

# 各種標準図

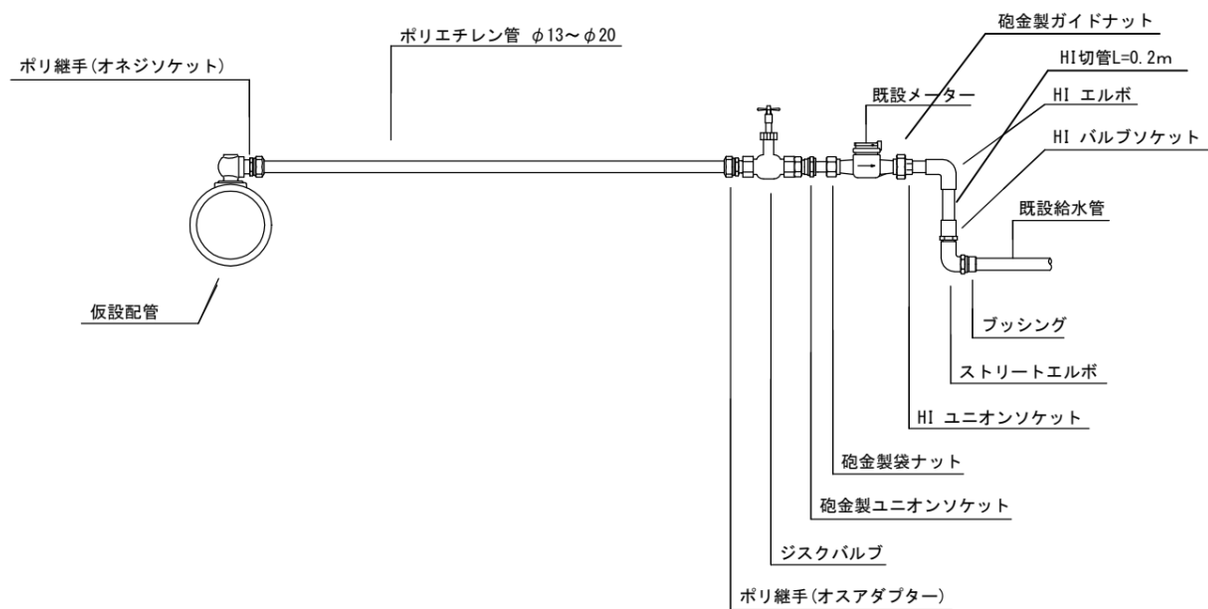
S=1:NON

## 弁室標準図

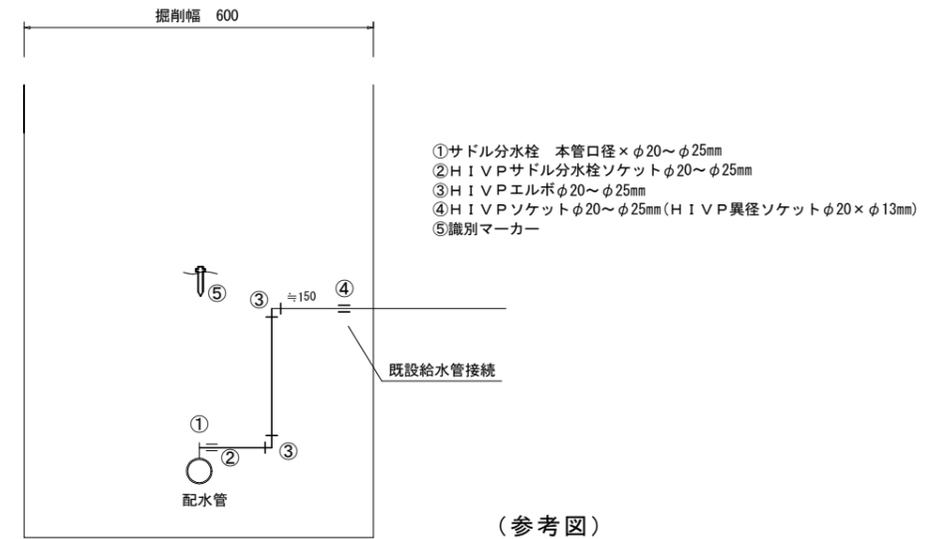
H=800mm



## 仮設給水管接続標準図

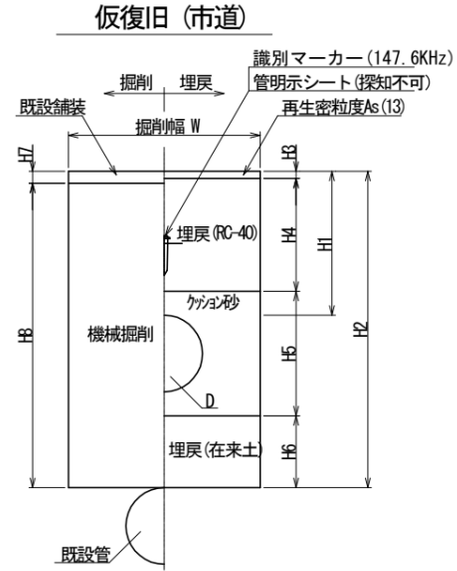


## 給水管布設標準図

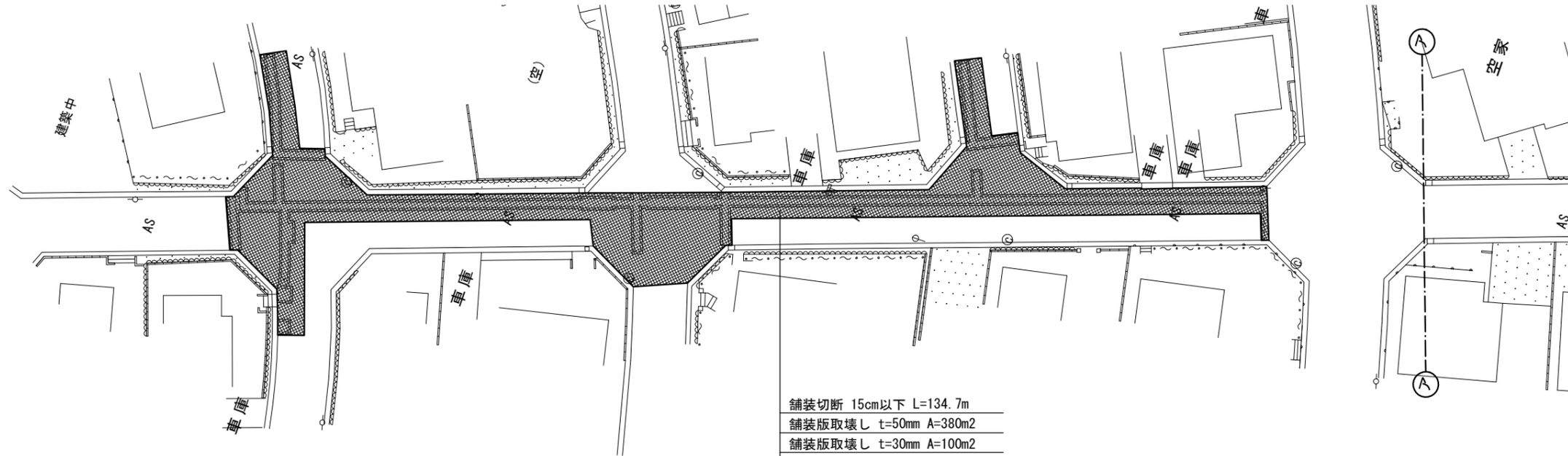


工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	各種標準図	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : NO Scale	図面番号
設計年月日		35 / 48
名張市上下水道部		

本設土工定規図 S=NO SCALE



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
路橋A	①	HPPE	φ100	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
	②	HPPE	φ100	125	600	800	1200	30	670	325	175	50	1150	1200		二層アスファルト舗装 一般道
	③	HPPE	φ100	125	600	800	1200	30	670	325	175	100	1100	1200		一般アスファルト舗装 幹線
	④	HPPE	φ100	125	600	1100	1200	30	670	325	0	50	1150	1325		その他アスファルト舗装 一般道
	⑤	HPPE	φ100	125	900	1400	1400	30	1270	325	0	50	1390	1625	2000/1段	その他アスファルト舗装 一般道
	⑥	HPPE	φ100	125	600	1050	1200	30	920	325	0	50	1150	1275		その他アスファルト舗装 一般道
	⑦	HPPE	φ100	125	600	1250	1250	30	1120	325	0	50	1200	1475		二層アスファルト舗装 一般道
	⑧	HPPE	φ100	125	600	1250	1250	30	1120	325	0	50	1200	1475		その他アスファルト舗装 一般道
	⑨	HPPE	φ100	125	900	1500	1900	30	1370	325	0	100	1400	1725	2000/1段	一般アスファルト舗装 幹線
	分枝管①	HPPE	φ75	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
分枝管②	HPPE	φ75	90	600	1200	1200	30	1070	290	0	50	1150	1360		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管③	HPPE	φ75	90	600	800	1200	30	1070	290	0	50	1150	1360		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管④	HPPE	φ75	90	600	800	950	30	670	290	0	50	900	990		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑤	HPPE	φ75	90	600	800	950	30	670	290	0	50	900	1110		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑥	HPPE	φ75	90	600	800	900	30	670	290	0	50	850	990		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑦	HPPE	φ75	90	600	800	1130	30	670	290	140	50	1080	1130		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑧	HPPE	φ75	90	600	1130	1130	30	1000	290	0	50	1080	1260		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑨	HPPE	φ75	90	600	800	1150	30	670	290	160	50	1100	1150		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑩	HPPE	φ75	90	600	1150	1150	30	1020	290	0	50	1100	1310		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑪	HPPE	φ75	90	600	800	1200	30	670	290	210	50	1150	1200		二層アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑫	HPPE	φ75	90	600	1200	1200	30	1070	290	0	50	1150	1390		二層アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑬	HPPE	φ75	90	600	800	800	30	670	325	0	50	975	1025		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑭	HPPE	φ75	90	600	1200	1200	30	1070	290	0	50	1150	1390		二層アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑮	HPPE	φ75	90	600	800	1000	30	670	290	0	50	1340	1390		二層アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑯	HPPE	φ75	90	900	1500		30	1370	290	0	100	1590	1690	2000/1段	一般アスファルト舗装 幹線	
分枝管⑰	HPPE	φ75	90	900	1500		30	1370	290	0	30	1690	1690	2000/1段	アスファルト舗装 歩道	
分枝管⑱	HPPE	φ75	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	
分枝管⑲	HPPE	φ75	90	600	1100	1200	30	670	290	0	50	1150	1290		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑳	HPPE	φ75	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	
分枝管㉑	HPPE	φ75	90	600	1200	1200	30	1070	290	0	50	1150	1390		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管㉒	HPPE	φ75	90	600	800	800	30	670	290	0	50	940	990		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管㉓	HPPE	φ75	90	600	1200	1200	30	1070	290	0	50	1150	1390		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管㉔	HPPE	φ75	90	600	800	1200	30	670	325	175	50	1150	1200		二層アスファルト舗装 一般道	
分枝管㉕	HPPE	φ75	90	600	1250	1250	30	1120	325	0	50	1200	1475		二層アスファルト舗装 一般道	
分枝管㉖	HPPE	φ75	90	600	1100	1200	30	670	325	0	50	1150	1325		二層アスファルト舗装 一般道	
分枝管㉗	HPPE	φ75	90	600	1400	1400	30	1270	325	0	50	1390	1625	2000/1段	二層アスファルト舗装 一般道	
分枝管㉘	HPPE	φ75	90	600	1700	1700	30	1570	325	0	50	1650	1925	2000/1段	二層アスファルト舗装 一般道	
分枝管㉙	HPPE	φ75	90	600	1200	1200	30	1070	325	0	50	1150	1425		二層アスファルト舗装 一般道	
分枝管㉚	HPPE	φ75	90	600	800	800	30	670	325	0	50	975	1025		二層アスファルト舗装 一般道	
分枝管㉛	HPPE	φ75	90	600	800	1130	30	670	290	140	50	1080	1130		二層アスファルト舗装 一般道	
分枝管㉜	HPPE	φ75	90	600	1130	1130	30	1000	290	0	50	1080	1290		二層アスファルト舗装 一般道	
分枝管㉝	HPPE	φ75	90	600	800	800	30	670	290	0	50	860	990		一般アスファルト舗装 幹線	
分枝管㉞	HPPE	φ75	90	600	800	800	30	670	290	0	30	930	990		アスファルト舗装 歩道	
分枝管㉟	HPPE	φ75	90	600	1000		30	670	290	0	30	1130	1180		アスファルト舗装 歩道	
分枝管㊱	HPPE	φ75	90	600	800	800	30	670	318	0	100	916	1016		一般アスファルト舗装 幹線	
分枝管㊲	HPPE	φ75	90	600	1000	1000	30	670	420	0	100	900	1320		一般アスファルト舗装 幹線	
分枝管㊳	HPPE	φ75	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	
分枝管㊴	HPPE	φ75	90	600	800	1200	30	670	290	210	50	1150	1200		二層アスファルト舗装 一般道	
分枝管㊵	HPPE	φ75	90	600	800	1200	30	670	290	210	100	1100	1200		一般アスファルト舗装 幹線	
分枝管㊶	HPPE	φ75	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	
分枝管㊷	HPPE	φ75	90	900	1500	1500	30	1370	290	0	50	1450	1690	2000/1段	二層アスファルト舗装 一般道	
分枝管㊸	HPPE	φ75	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	
分枝管㊹	HPPE	φ75	90	600	800	1050	30	670	290	60	50	1000	1050		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管㊺	HPPE	φ75	90	600	1050	1050	30	920	290	0	50	1000	1210		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管㊻	HPPE	φ75	90	600	800	1150	30	670	290	160	50	1100	1150		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管㊼	HPPE	φ75	90	600	1150	1150	30	1020	290	0	50	1100	1310		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管㊽	HPPE	φ75	90	600	800	970	30	670	290	0	50	920	990		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管㊾	HPPE	φ75	90	600	870	970	30	640	290	0	50	920	1130		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管㊿	HPPE	φ75	90	600	800	800	30	670	290	0	50	940	990		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管①	HPPE	φ100	125	600	800	1200	30	670	325	175	50	1150	1200		二層アスファルト舗装 一般道	
分枝管②	HPPE	φ100	125	600	1200	1200	30	1070	325	0	50	1150	1425		二層アスファルト舗装 一般道	
分枝管③	HPPE	φ100	125	600	1100	1200	30	670	325	0	50	1150	1325		二層アスファルト舗装 一般道	
分枝管④	HPPE	φ100	125	900	1400	1400	30	1270	325	0	50	1390	1625	2000/1段	二層アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑤	HPPE	φ100	125	600	1000	1200	30	870	325	0	50	1150	1225		二層アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑥	HPPE	φ75	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	
分枝管⑦	HPPE	φ75	90	600	1200	1200	30	1070	290	0	50	1150	1390		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑧	HPPE	φ75	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	
分枝管⑨	HPPE	φ75	90	600	1500	1500	30	1370	290	0	50	1450	1690	2000/1段	二層アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑩	HPPE	φ75	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	
分枝管⑪	HPPE	φ75	90	600	800	1050	30	670	290	60	50	1000	1050		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑫	HPPE	φ75	90	600	1050	1050	30	920	290	0	50	1000	1210		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑬	HPPE	φ75	90	600	800	1150	30	670	290	160	50	1100	1150		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑭	HPPE	φ75	90	600	1150	1150	30	1020	290	0	50	1100	1310		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑮	HPPE	φ75	90	600	800	970	30	670	290	0	50	920	990		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑯	HPPE	φ75	90	600	870	970	30	640	290	0	50	920	1130		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑰	HPPE	φ75	90	600	800	800	30	670	290	0	50	940	990		その他アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑱	HPPE	φ75	90	600	1200	1200	30	1070	325	175	50	1150	1200		二層アスファルト舗装 一般道	
分枝管⑲	HPPE	φ75	90	600	1200											



舗装切断 15cm以下 L=134.7m  
 舗装版取壊し t=50mm A=380m<sup>2</sup>  
 舗装版取壊し t=30mm A=100m<sup>2</sup>  
 その他市道 掘削 t=120mm A=100m<sup>2</sup>  
 その他市道 掘削 t=100mm A=62m<sup>2</sup>  
 その他市道 路盤 A=162m<sup>2</sup>  
 その他市道 不陸整正 A=480m<sup>2</sup>  
 その他市道 舗装 A=480m<sup>2</sup>

凡例

	一級市道(車道)
	二級市道(車道)
	その他市道(車道)
	県道・市道(歩道)
	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	134.7	-

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. 2m <sup>3</sup> As t≤10cm	380	t=50mm
昼間	BH0. 2m <sup>3</sup> As t≤10cm	100	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 その他市道	昼間	BH0. 2m <sup>3</sup>	12	面積: 100m <sup>2</sup> t=120mm
アスファルト舗装 その他市道	昼間	BH0. 2m <sup>3</sup>	6	面積: 62m <sup>2</sup> t=100mm
	合計	BH0. 2m <sup>3</sup>	18	

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 その他市道	昼間	施工幅 1.8m未満	162	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	480	-

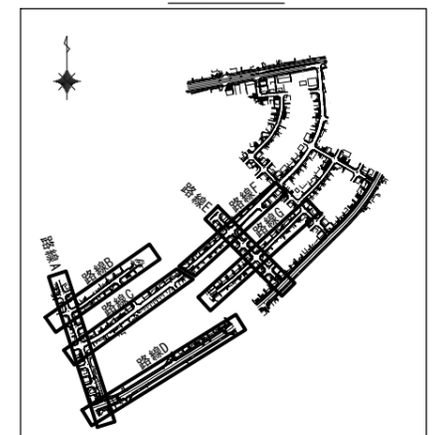
集計表6 舗装

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 その他市道	昼間	t≤5cm	480	表層 t=50mm

集計表7 区画線

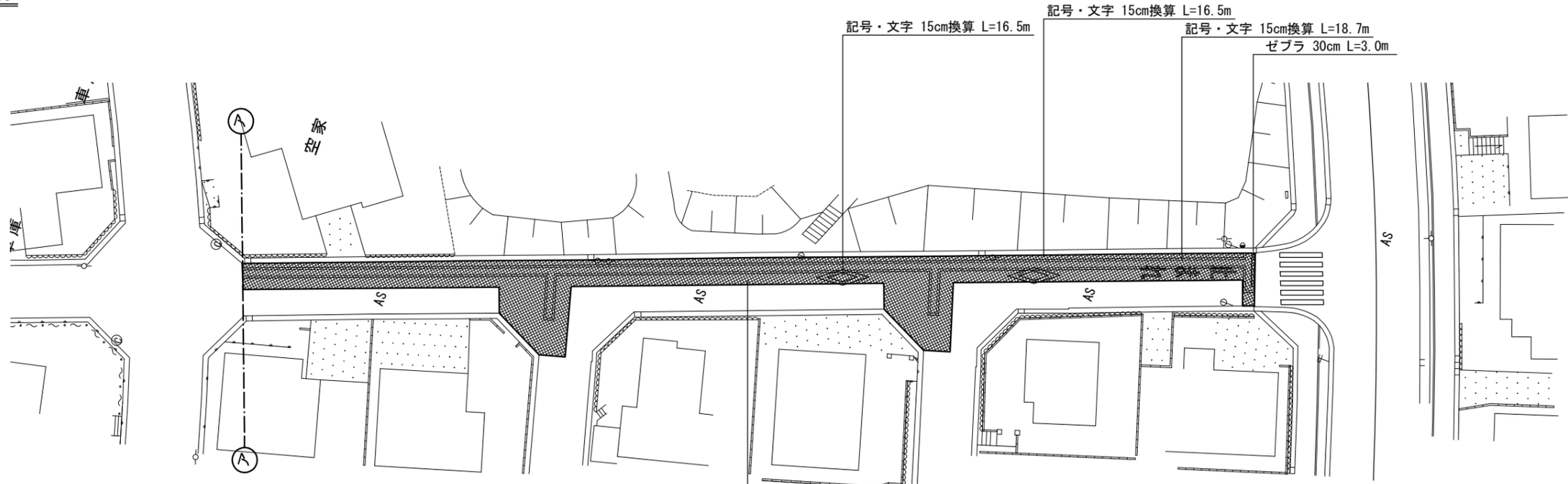
区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	白実線 15cm	-	-
昼間	黄実線 15cm	-	-
昼間	ゼブラ 30cm	-	-
昼間	ゼブラ 45cm	-	-
昼間	記号・文字 15cm換算	-	-
昼間	記号・文字(黄色) 15cm換算	-	-

Key Plan



工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	舗装復旧平面図-1	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		37 / 48
名張市上下水道部		

舗装復旧平面図-2 S=1:500



舗装切断 15cm以下 L=108.0m
舗装版取壊し t=50mm A=255m <sup>2</sup>
舗装版取壊し t=30mm A=65m <sup>2</sup>
その他市道 掘削 t=120mm A=65m <sup>2</sup>
その他市道 掘削 t=100mm A=43m <sup>2</sup>
その他市道 路盤 A=108m <sup>2</sup>
その他市道 不陸整正 A=320m <sup>2</sup>
その他市道 舗装 A=320m <sup>2</sup>

凡例

	一級市道(車道)
	二級市道(車道)
	その他市道(車道)
	県道・市道(歩道)
	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	108.0	-

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	255	t=50mm
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	65	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 その他市道	昼間	BH0. 2m3	8	面積: 65m <sup>2</sup> t=120mm
アスファルト舗装 その他市道	昼間	BH0. 2m3	4	面積: 43m <sup>2</sup> t=100mm
合計		BH0. 2m3	12	
		-	-	

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 その他市道	昼間	施工幅 1.8m未満	108	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	320	-

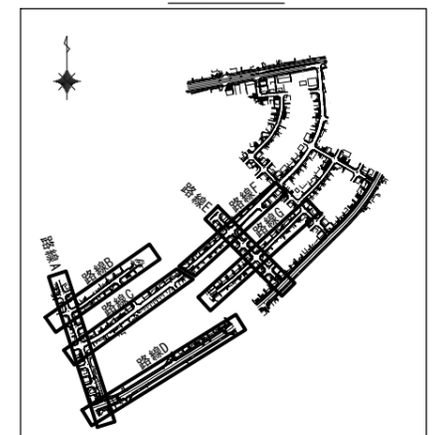
集計表6 舗装

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 その他市道	昼間	t≤5cm	320	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	黄実線 15cm	-	-
昼間	ゼブラ 30cm	3.0	-
昼間	ゼブラ 45cm	-	-
昼間	記号・文字 15cm換算	51.7	-
昼間	記号・文字(黄色) 15cm換算	-	-

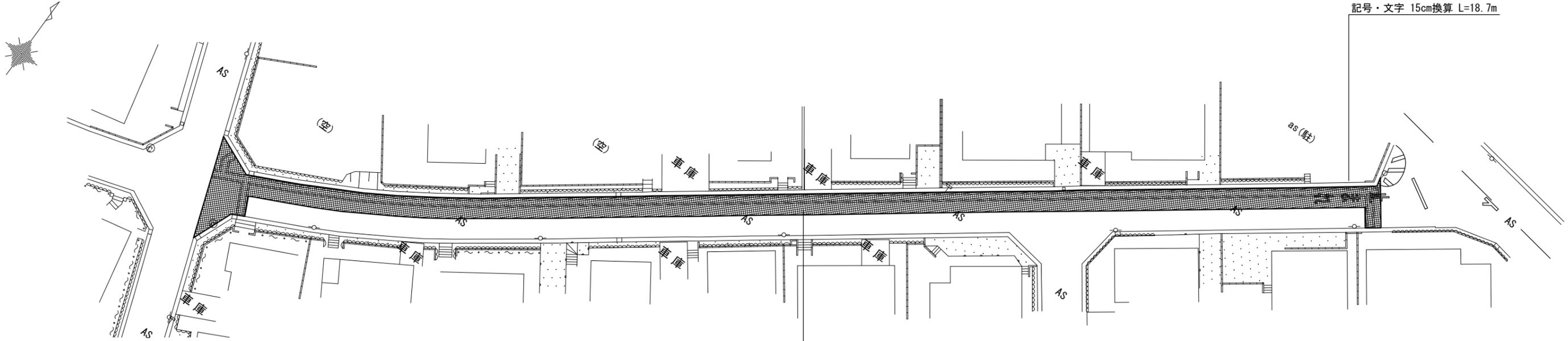
Key Plan



工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	舗装復旧平面図-2	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		38 / 48
名張市上下水道部		

舗装復旧平面図-3 S=1:500

記号・文字 15cm換算 L=18.7m



舗装切断	t=15cm以下	L=146.7m
舗装版取壊し	t=50mm	A=300m <sup>2</sup>
舗装版取壊し	t=30mm	A=92m <sup>2</sup>
その他市道 掘削	t=120mm	A=92m <sup>2</sup>
その他市道 掘削	t=100mm	A=60m <sup>2</sup>
その他市道 路盤		A=152m <sup>2</sup>
その他市道 不陸整正		A=392m <sup>2</sup>
その他市道 舗装		A=392m <sup>2</sup>

凡例

	一級市道(車道)
	二級市道(車道)
	その他市道(車道)
	県道・市道(歩道)
	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	146.7	-

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. 2m <sup>3</sup> As t≤10cm	300	t=50mm
昼間	BH0. 2m <sup>3</sup> As t≤10cm	92	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 その他市道	昼間	BH0. 2m <sup>3</sup>	11	面積: 92m <sup>2</sup> t=120mm
アスファルト舗装 その他市道	昼間	BH0. 2m <sup>3</sup>	6	面積: 60m <sup>2</sup> t=100mm
	合計	BH0. 2m <sup>3</sup>	17	
		-	-	

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 その他市道	昼間	施工幅 1.8m未満	152	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	392	-

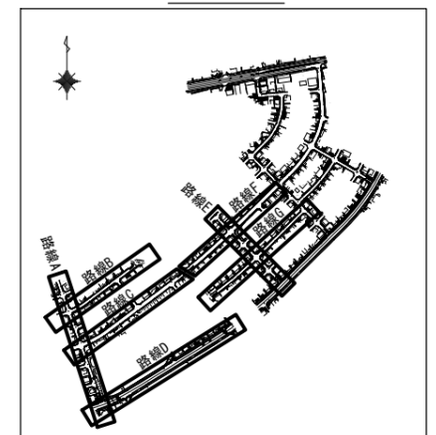
集計表6 舗装

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 その他市道	昼間	t≤5cm	392	表層 t=50mm

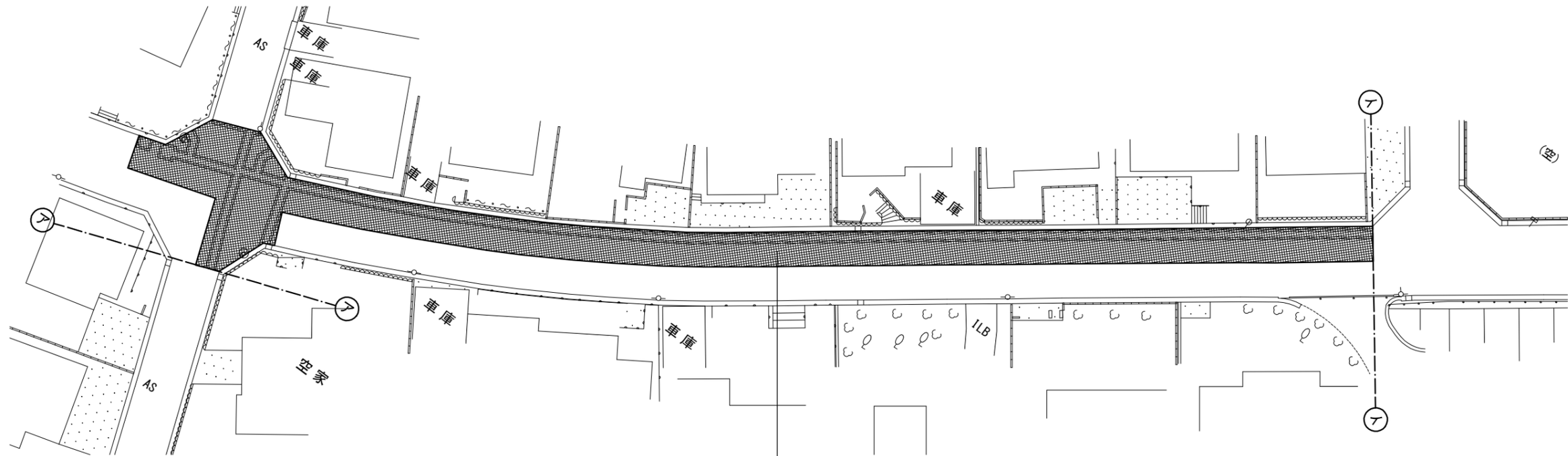
集計表7 区画線

区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	白実線 15cm	-	-
昼間	黄実線 15cm	-	-
昼間	ゼブラ 30cm	-	-
昼間	ゼブラ 45cm	-	-
昼間	記号・文字 15cm換算	18.7	-
昼間	記号・文字(黄色) 15cm換算	-	-

Key Plan



工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	舗装復旧平面図-3	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		39 / 48
名張市上下水道部		



- 舗装切断 15cm以下 L=135.5m
- 舗装版取壊し t=50mm A=435m<sup>2</sup>
- 舗装版取壊し t=30mm A=93m<sup>2</sup>
- 二級市道市道 掘削 t=120mm A=93m<sup>2</sup>
- 二級市道市道 掘削 t=100mm A=61m<sup>2</sup>
- 二級市道市道 路盤 A=154m<sup>2</sup>
- 二級市道市道 不陸整正 A=528m<sup>2</sup>
- 二級市道市道 舗装 A=528m<sup>2</sup>

凡例

	一級市道(車道)
	二級市道(車道)
	その他市道(車道)
	県道・市道(歩道)
	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	135.5	-

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	435	t=50mm
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	93	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 二級市道	昼間	BH0. 2m3	11	面積: 93m <sup>2</sup> t=120mm
アスファルト舗装 二級市道	昼間	BH0. 2m3	6	面積: 61m <sup>2</sup> t=100mm
	合計	BH0. 2m3	17	
		-	-	

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 二級市道	昼間	施工幅 1.8m未満	154	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	528	-

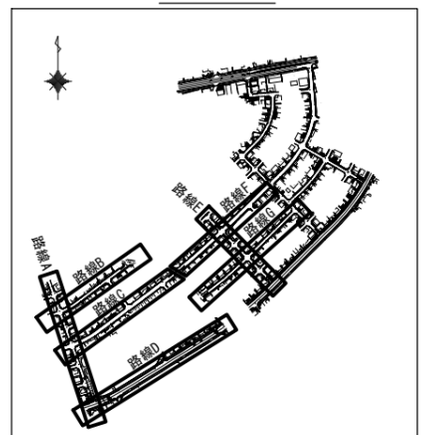
集計表6 舗装

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 二級市道	昼間	t≤5cm	528	表層 t=50mm

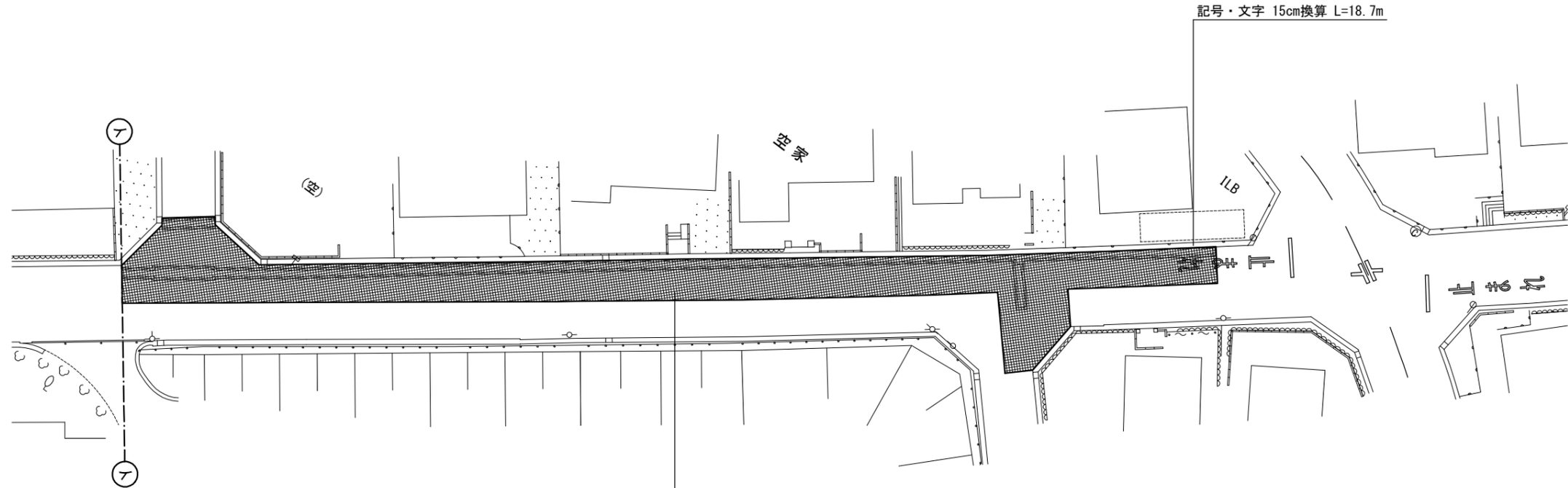
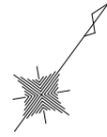
集計表7 区画線

区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	白実線 15cm	-	-
昼間	黄実線 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



工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	舗装復旧平面図-4	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		40 / 48
名張市上下水道部		



舗装切断 15cm以下 L=114.4m  
 舗装版取壊し t=50mm A=394m<sup>2</sup>  
 舗装版取壊し t=30mm A=66m<sup>2</sup>  
 二級市道市道 掘削 t=120mm A=66m<sup>2</sup>  
 二級市道市道 掘削 t=100mm A=37m<sup>2</sup>  
 二級市道市道 路盤 A=103m<sup>2</sup>  
 二級市道市道 不陸修正 A=460m<sup>2</sup>  
 二級市道市道 舗装 A=460m<sup>2</sup>

凡例

	一級市道(車道)
	二級市道(車道)
	その他市道(車道)
	県道・市道(歩道)
	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	114.4	-

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	394	t=50mm
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	66	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 二級市道	昼間	BH0. 2m3	8	面積: 66m <sup>2</sup> t=120mm
アスファルト舗装 二級市道	昼間	BH0. 2m3	4	面積: 37m <sup>2</sup> t=100mm
	合計	BH0. 2m3	12	
		-	-	

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 二級市道	昼間	施工幅 1.8m未満	103	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	460	-

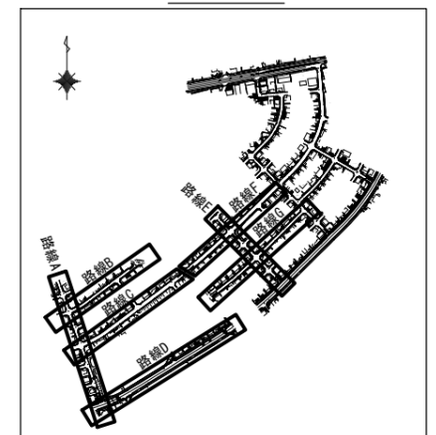
集計表6 舗装

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 二級市道	昼間	t≤5cm	460	表層 t=50mm

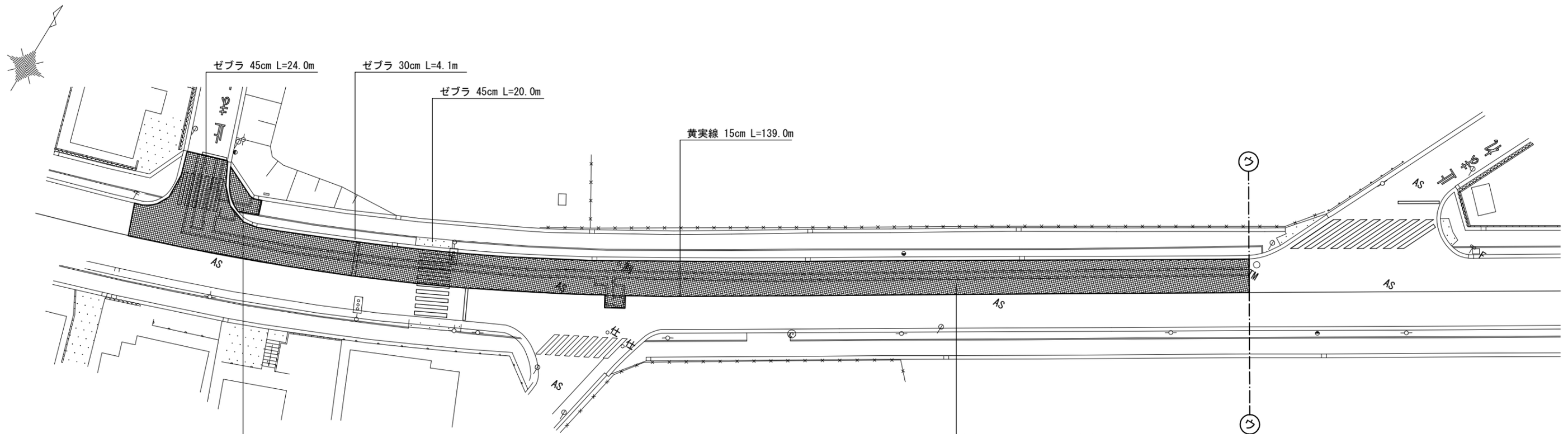
集計表7 区画線

区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	白実線 15cm	-	-
昼間	黄実線 15cm	-	-
昼間	ゼブラ 30cm	-	-
昼間	ゼブラ 45cm	-	-
昼間	記号・文字 15cm換算	18.7	-
昼間	記号・文字(黄色) 15cm換算	-	-

Key Plan



工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	舗装復旧平面図-5	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		41 / 48
名張市上下水道部		



舗装切断 15cm以下 L=1.8m  
 舗装版取壊し t=30mm A=11m<sup>2</sup>  
 市道歩道 不陸整正 A=11m<sup>2</sup>  
 市道歩道 舗装 A=11m<sup>2</sup>

舗装切断 15cm以下 L=146.0m  
 舗装版取壊し t=100mm A=534m<sup>2</sup>  
 舗装版取壊し t=30mm A=102m<sup>2</sup>  
 一級市道 掘削 t=220mm A=102m<sup>2</sup>  
 一級市道 掘削 t=150mm A=63m<sup>2</sup>  
 一級市道 路盤 A=165m<sup>2</sup>  
 一級市道 不陸整正 A=636m<sup>2</sup>  
 一級市道 舗装 A=636m<sup>2</sup>

凡例

	一級市道(車道)
	二級市道(車道)
	その他市道(車道)
	県道・市道(歩道)
	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	147.8	-

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. 2m <sup>3</sup> As t≤10cm	534	t=100mm
昼間	BH0. 2m <sup>3</sup> As t≤10cm	113	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 一級市道	昼間	BH0. 2m <sup>3</sup>	22	面積: 102m <sup>2</sup> t=220mm
アスファルト舗装 一級市道	昼間	BH0. 2m <sup>3</sup>	9	面積: 63m <sup>2</sup> t=150mm
	合計	BH0. 2m <sup>3</sup>	31	
		-	-	

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 一級市道	昼間	施工幅 1.8m未満	165	上層 t=150mm

集計表5 不陸整正

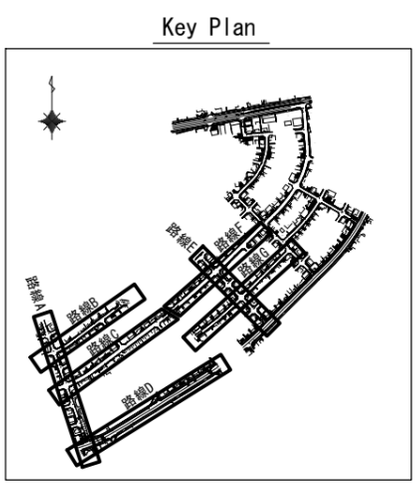
区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
昼間	施工幅 1.8m以上	647	-

集計表6 舗装

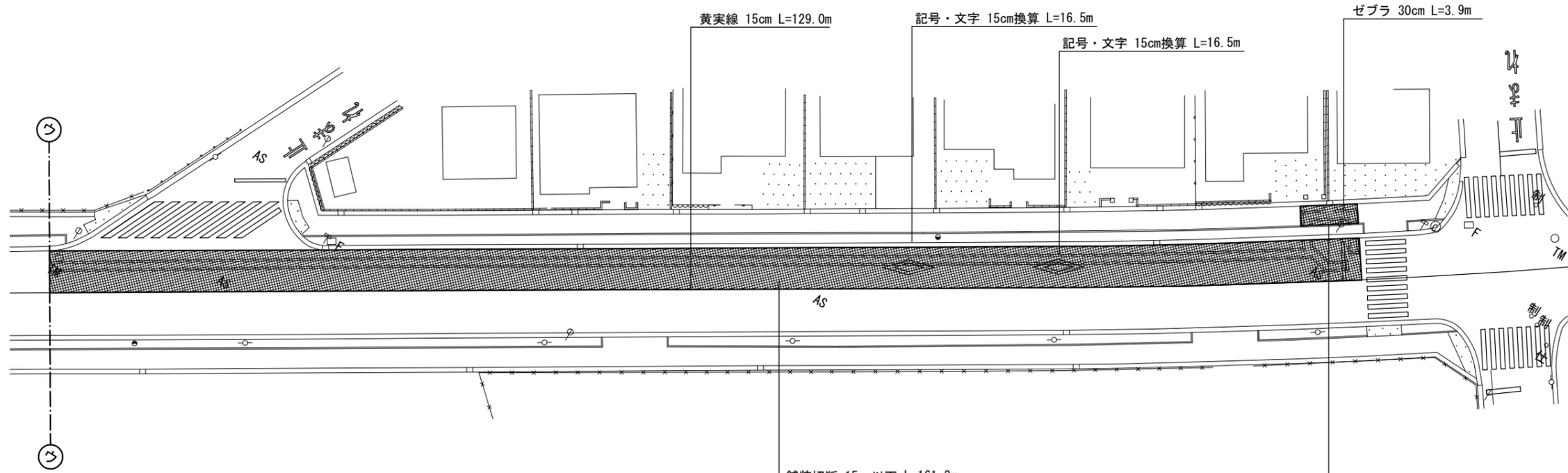
道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一級市道	昼間	t≤5cm	636	表層 t=50mm
アスファルト舗装 一級市道	昼間	t≤5cm	636	基層 t=50mm
アスファルト舗装 歩道	昼間	t≤5cm	11	表層 t=30mm

集計表7 区画線

区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	白実線 15cm	-	-
昼間	黄実線 15cm	135.0	-
昼間	ゼブラ 30cm	4.1	-
昼間	ゼブラ 45cm	44.0	-
昼間	記号・文字 15cm換算	-	-
昼間	記号・文字(黄色) 15cm換算	-	-



工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	舗装復旧平面図-6	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		42 / 48
名張市上下水道部		



舗装切断 15cm以下 L=161.3m
舗装版取壊し t=100mm A=453m <sup>2</sup>
舗装版取壊し t=30mm A=79m <sup>2</sup>
一級市道 掘削 t=220mm A=79m <sup>2</sup>
一級市道 掘削 t=150mm A=53m <sup>2</sup>
一級市道 路盤 A=132m <sup>2</sup>
一級市道 不陸整正 A=532m <sup>2</sup>
一級市道 舗装 A=532m <sup>2</sup>

舗装切断 15cm以下 L=3.9m
舗装版取壊し t=30mm A=11m <sup>2</sup>
市道歩道 不陸整正 A=11m <sup>2</sup>
市道歩道 舗装 A=11m <sup>2</sup>

凡例

	一級市道(車道)
	二級市道(車道)
	その他市道(車道)
	県道・市道(歩道)
	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	165.2	-

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	453	t=100mm
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	90	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 一級市道	昼間	BH0. 2m3	17	面積: 79m <sup>2</sup> t=220mm
アスファルト舗装 一級市道	昼間	BH0. 2m3	8	面積: 53m <sup>2</sup> t=150mm
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 一級市道	昼間	施工幅 1.8m未満	132	上層 t=150mm

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	543	-

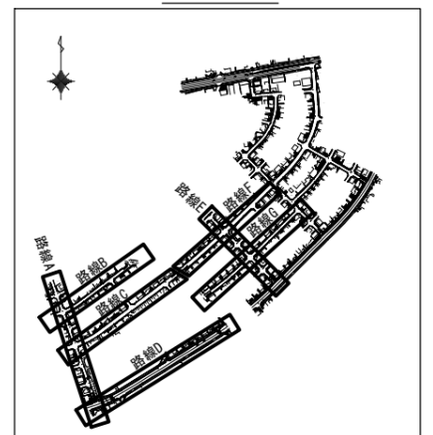
集計表6 舗装

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一級市道	昼間	t≤5cm	532	表層 t=50mm
アスファルト舗装 一級市道	昼間	t≤5cm	532	基層 t=50mm
アスファルト舗装 歩道	昼間	t≤5cm	11	表層 t=30mm

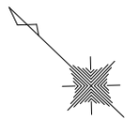
集計表7 区画線

区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	白実線 15cm	-	-
昼間	黄実線 15cm	130.0	-
昼間	ゼブラ 30cm	3.9	-
昼間	ゼブラ 45cm	-	-
昼間	記号・文字 15cm換算	33.0	-
昼間	記号・文字(黄色) 15cm換算	-	-

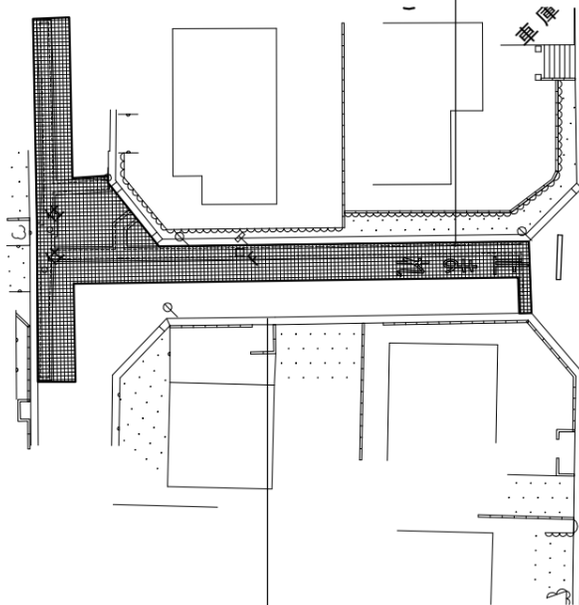
Key Plan



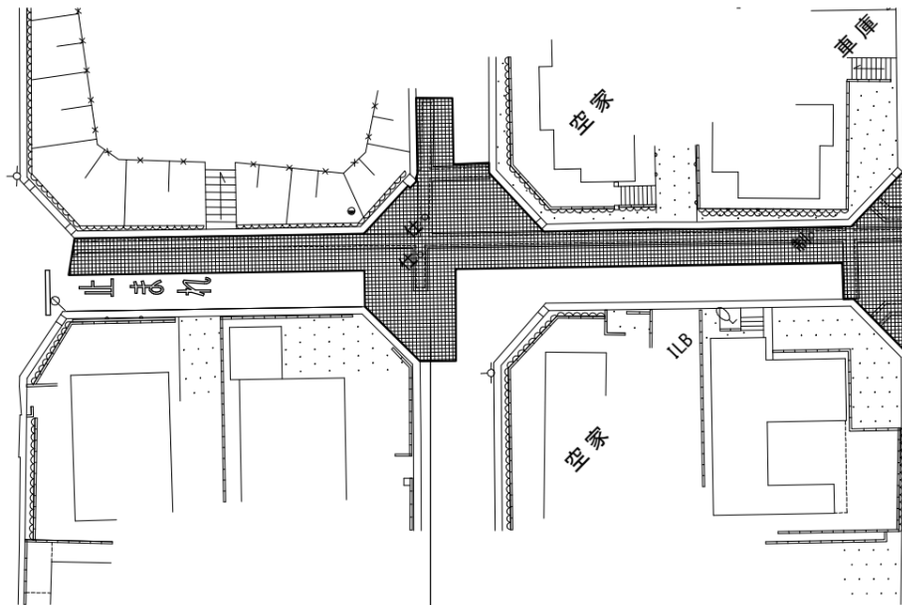
工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	舗装復旧平面図-7	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		43 / 48
名張市上下水道部		



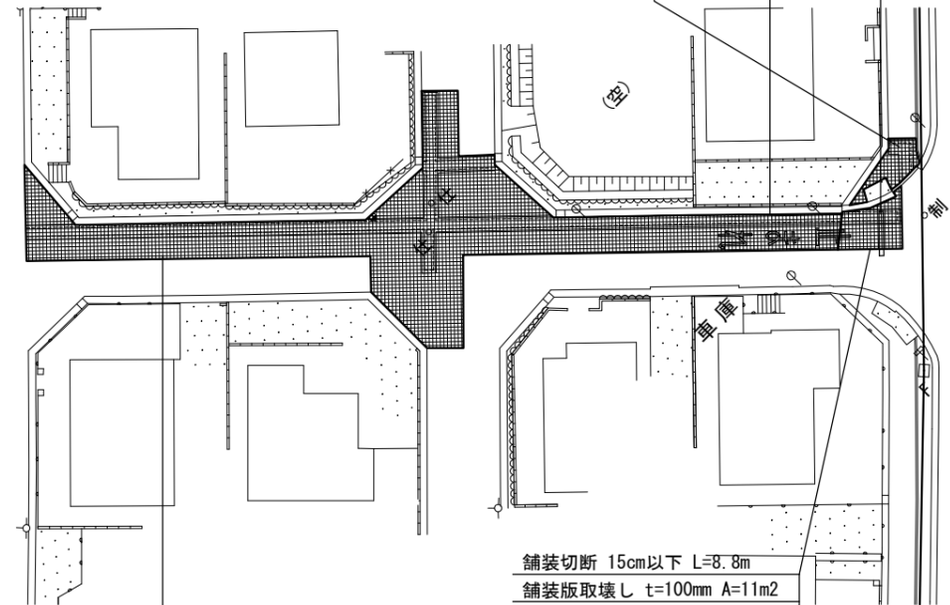
記号・文字 15cm換算 L=18.7m



舗装切断 15cm以下 L=58.5m
舗装版取壊し t=50mm A=120m <sup>2</sup>
舗装版取壊し t=30mm A=42m <sup>2</sup>
その他市道 掘削 t=120mm A=42m <sup>2</sup>
その他市道 掘削 t=100mm A=25m <sup>2</sup>
その他市道 路盤 A=67m <sup>2</sup>
その他市道 不陸修正 A=162m <sup>2</sup>
その他市道 舗装 A=162m <sup>2</sup>



舗装切断 15cm以下 L=70.4m
舗装版取壊し t=50mm A=201m <sup>2</sup>
舗装版取壊し t=30mm A=50m <sup>2</sup>
その他市道 掘削 t=120mm A=50m <sup>2</sup>
その他市道 掘削 t=100mm A=33m <sup>2</sup>
その他市道 路盤 A=83m <sup>2</sup>
その他市道 不陸修正 A=251m <sup>2</sup>
その他市道 舗装 A=251m <sup>2</sup>



舗装切断 15cm以下 L=1.9m  
 舗装版取壊し t=30mm A=8m<sup>2</sup>  
 市道歩道 不陸修正 A=8m<sup>2</sup>  
 市道歩道 舗装 A=8m<sup>2</sup>

記号・文字 15cm換算 L=18.7m

ゼブラ 30cm L=3.1m

舗装切断 15cm以下 L=8.8m
舗装版取壊し t=100mm A=11m <sup>2</sup>
舗装版取壊し t=30mm A=2m <sup>2</sup>
一級市道 掘削 t=220mm A=2m <sup>2</sup>
一級市道 掘削 t=150mm A=2m <sup>2</sup>
一級市道 路盤 A=4m <sup>2</sup>
一級市道 不陸修正 A=13m <sup>2</sup>
一級市道 舗装 A=13m <sup>2</sup>

凡例

	一級市道(車道)
	二級市道(車道)
	その他市道(車道)
	県道・市道(歩道)
	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	210.0	-

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	11	t=100mm
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	505	t=50mm
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	145	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 一級市道	昼間	BH0. 2m3	1	面積: 2m <sup>2</sup> t=220mm
アスファルト舗装 一級市道	昼間	BH0. 2m3	1	面積: 2m <sup>2</sup> t=150mm
アスファルト舗装 その他市道	昼間	BH0. 2m3	16	面積: 135m <sup>2</sup> t=120mm
アスファルト舗装 その他市道	昼間	BH0. 2m3	8	面積: 81m <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 一級市道	昼間	施工幅 1.8m未満	4	上層 t=150mm
アスファルト舗装 その他市道	昼間	施工幅 1.8m未満	216	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	661	-

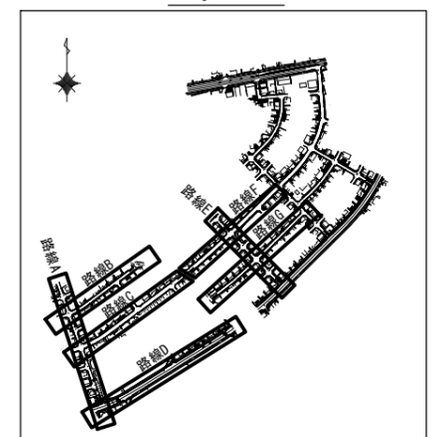
集計表6 舗装

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 一級市道	昼間	t≤5cm	13	表層 t=50mm
アスファルト舗装 一級市道	昼間	t≤5cm	13	基層 t=50mm
アスファルト舗装 その他市道	昼間	t≤5cm	640	表層 t=50mm
アスファルト舗装 歩道	昼間	t≤5cm	8	表層 t=30mm

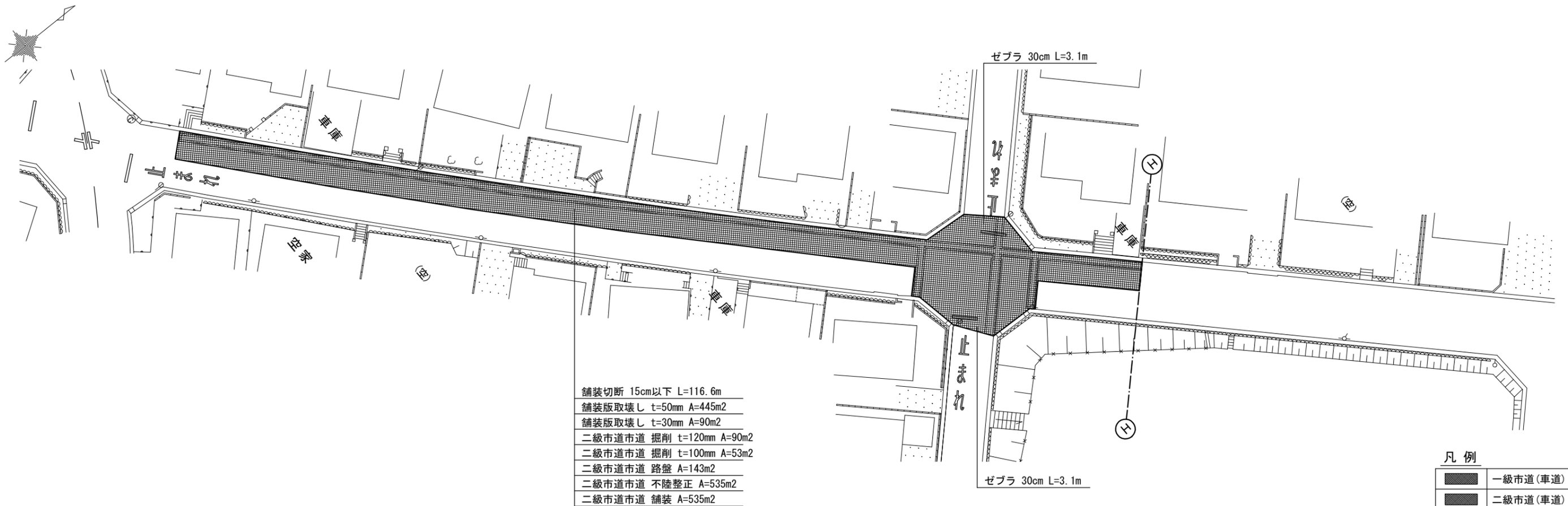
集計表7 区画線

区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	白実線 15cm	-	-
昼間	黄実線 15cm	-	-
昼間	ゼブラ 30cm	3.1	-
昼間	ゼブラ 45cm	-	-
昼間	記号・文字 15cm換算	37.4	-
昼間	記号・文字(黄色) 15cm換算	-	-

Key Plan



工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	舗装復旧平面図-8	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		44 / 48
名張市上下水道部		



凡例

	一級市道(車道)
	二級市道(車道)
	その他市道(車道)
	県道・市道(歩道)
	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	116.6	-

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	445	t=50mm
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	90	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 二級市道	昼間	BH0. 2m3	11	面積: 90m <sup>2</sup> t=120mm
アスファルト舗装 二級市道	昼間	BH0. 2m3	5	面積: 53m <sup>2</sup> t=100mm
	合計	BH0. 2m3	16	

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 二級市道	昼間	施工幅 1.8m未満	143	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	535	-

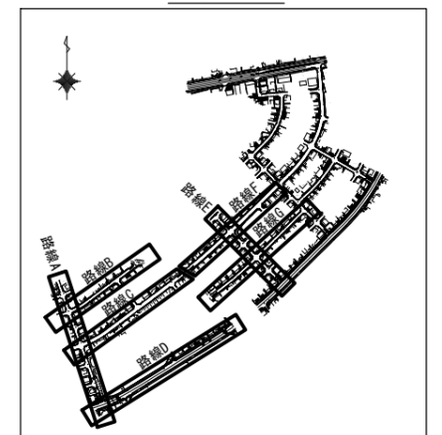
集計表6 舗装

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 二級市道	昼間	t≤5cm	535	表層 t=50mm

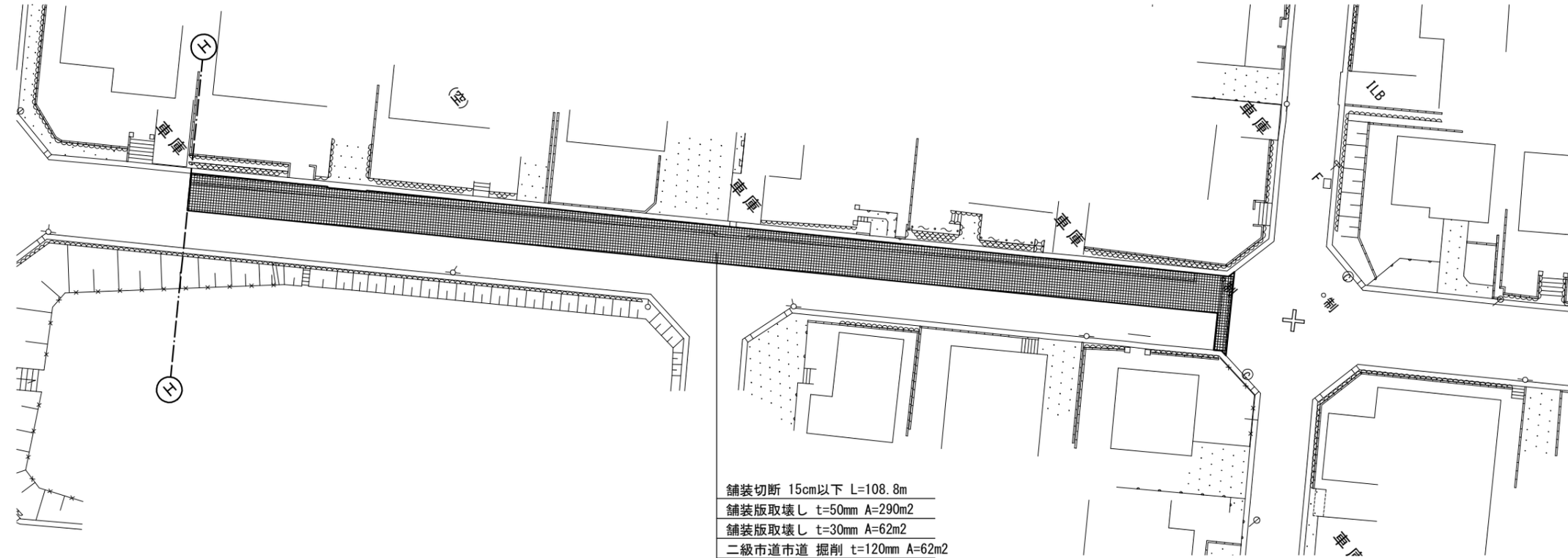
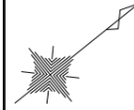
集計表7 区画線

区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	白実線 15cm	-	-
昼間	黄実線 15cm	-	-
昼間	ゼブラ 30cm	6.2	-
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



工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	舗装復旧平面図-9	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		45 / 48
名張市上下水道部		



舗装切断 15cm以下 L=108.8m  
 舗装版取壊し t=50mm A=290m<sup>2</sup>  
 舗装版取壊し t=30mm A=62m<sup>2</sup>  
 二級市道市道 掘削 t=120mm A=62m<sup>2</sup>  
 二級市道市道 掘削 t=100mm A=27m<sup>2</sup>  
 二級市道市道 路盤 A=89m<sup>2</sup>  
 二級市道市道 不陸整正 A=352m<sup>2</sup>  
 二級市道市道 舗装 A=352m<sup>2</sup>

凡例

	一級市道(車道)
	二級市道(車道)
	その他市道(車道)
	県道・市道(歩道)
	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	108.8	-

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	290	t=50mm
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	62	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 二級市道	昼間	BH0. 2m3	7	面積: 62m <sup>2</sup> t=120mm
アスファルト舗装 二級市道	昼間	BH0. 2m3	3	面積: 27m <sup>2</sup> t=100mm
	合計	BH0. 2m3	10	
		-	-	

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 二級市道	昼間	施工幅 1.8m未満	89	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	352	-

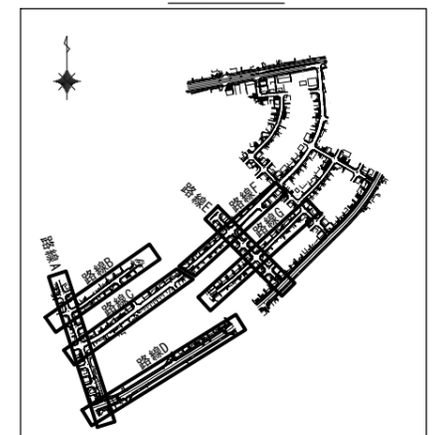
集計表6 舗装

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 二級市道	昼間	t≤5cm	352	表層 t=50mm

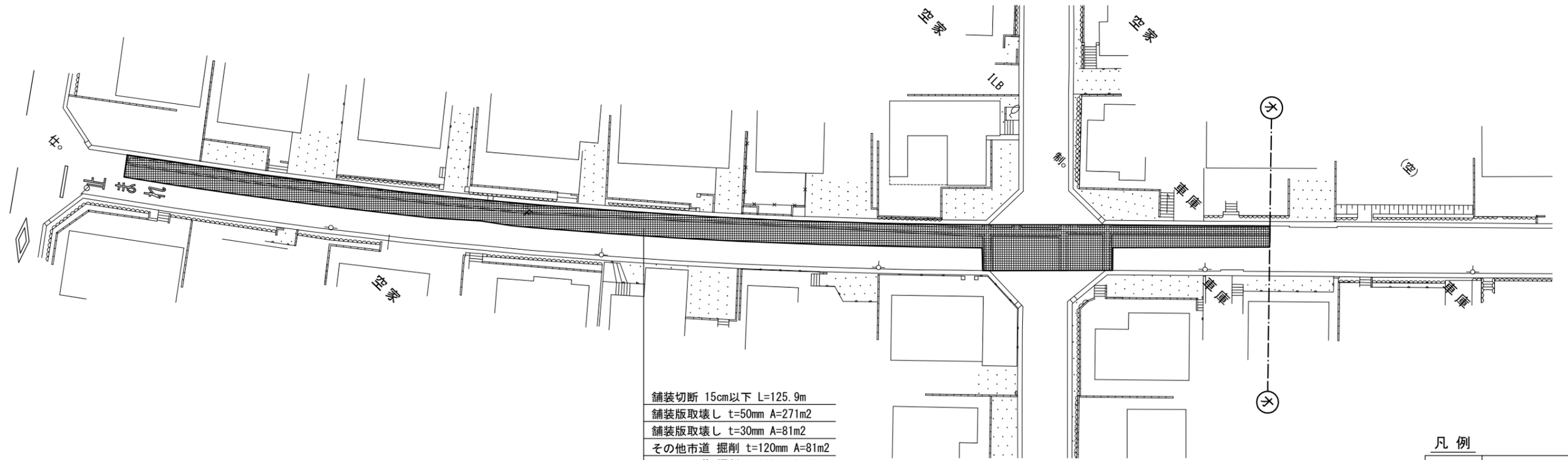
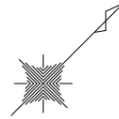
集計表7 区画線

区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	白実線 15cm	-	-
昼間	黄実線 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



工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	舗装復旧平面図-10	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		46 / 48
名張市上下水道部		



舗装切断 15cm以下 L=125.9m
舗装版取壊し t=50mm A=271m <sup>2</sup>
舗装版取壊し t=30mm A=81m <sup>2</sup>
その他市道 掘削 t=120mm A=81m <sup>2</sup>
その他市道 掘削 t=100mm A=49m <sup>2</sup>
その他市道 路盤 A=130m <sup>2</sup>
その他市道 不陸整正 A=352m <sup>2</sup>
その他市道 舗装 A=352m <sup>2</sup>

凡例

	一級市道(車道)
	二級市道(車道)
	その他市道(車道)
	県道・市道(歩道)
	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	125.9	-

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	271	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 その他市道	昼間	BH0. 2m3	10	面積: 81m <sup>2</sup> t=120mm
アスファルト舗装 その他市道	昼間	BH0. 2m3	5	面積: 49m <sup>2</sup> t=100mm
	合計	BH0. 2m3	15	
		-	-	

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 その他市道	昼間	施工幅 1.8m未満	130	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	352	-

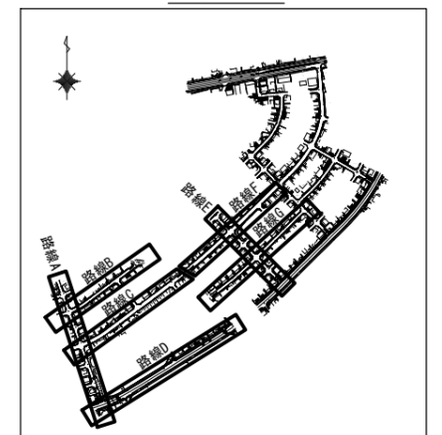
集計表6 舗装

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 その他市道	昼間	t≤5cm	352	表層 t=50mm

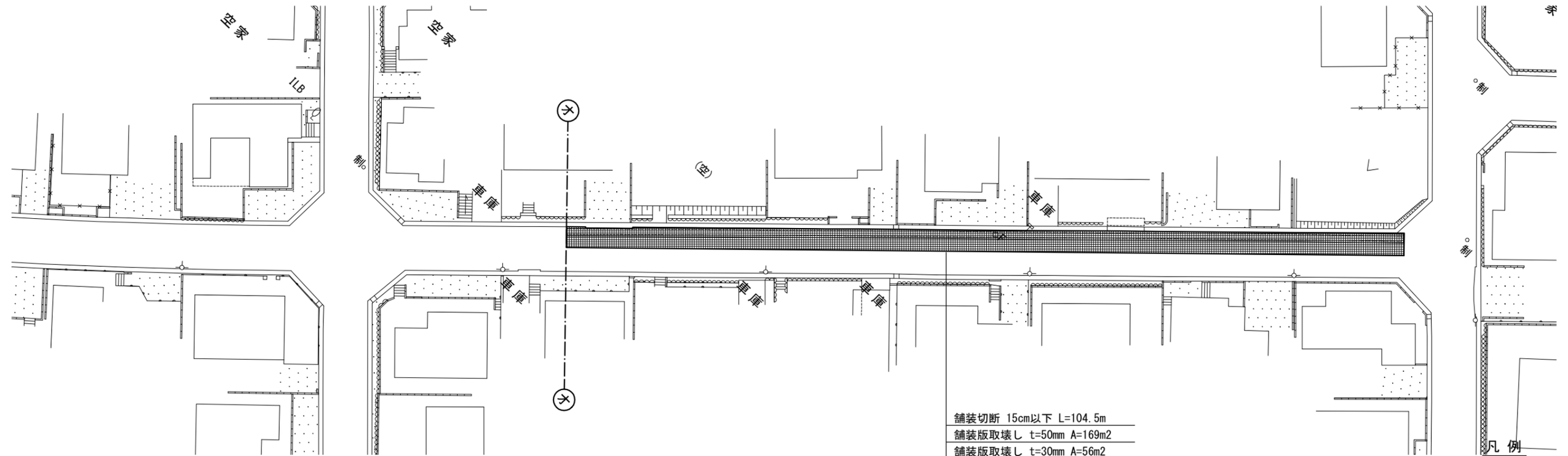
集計表7 区画線

区分	規格	数量 [m]	備考
昼間	白実線 15cm	-	-
昼間	黄実線 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



工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	舗装復旧平面図-11	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		47 / 48
名張市上下水道部		



舗装切断 15cm以下 L=104.5m  
 舗装版取壊し t=50mm A=169m<sup>2</sup>  
 舗装版取壊し t=30mm A=56m<sup>2</sup>  
 その他市道 掘削 t=120mm A=56m<sup>2</sup>  
 その他市道 掘削 t=100mm A=37m<sup>2</sup>  
 その他市道 路盤 A=93m<sup>2</sup>  
 その他市道 不陸整正 A=225m<sup>2</sup>  
 その他市道 舗装 A=225m<sup>2</sup>

凡例

	一級市道(車道)
	二級市道(車道)
	その他市道(車道)
	県道・市道(歩道)
	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	104.5	-

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	169	t=50mm
昼間	BH0. 2m3 As t≤10cm	56	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 その他市道	昼間	BH0. 2m3	7	面積: 56m <sup>2</sup> t=120mm
アスファルト舗装 その他市道	昼間	BH0. 2m3	4	面積: 37m <sup>2</sup> t=100mm
	合計	BH0. 2m3	11	
		-	-	

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 その他市道	昼間	施工幅 1.8m未満	93	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	225	-

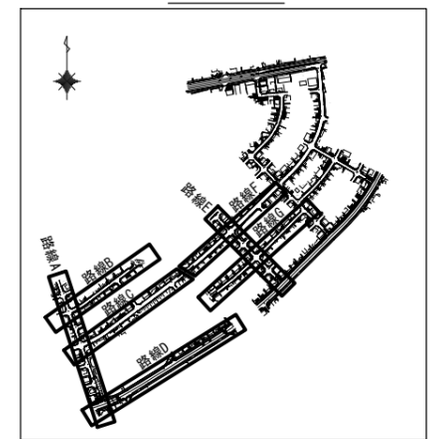
集計表6 舗装

道路種別	区分	規格	数量 [m <sup>2</sup> ]	備考
アスファルト舗装 その他市道	昼間	t≤5cm	225	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	黄実線 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



工事名	市道桔梗が丘中央線配水管φ200mmほか更新工事	
図面名	舗装復旧平面図-12	
施工場所	桔梗が丘5番町 地内	
縮尺	S = 1 : 500	図面番号
設計年月日		48 / 48
名張市上下水道部		