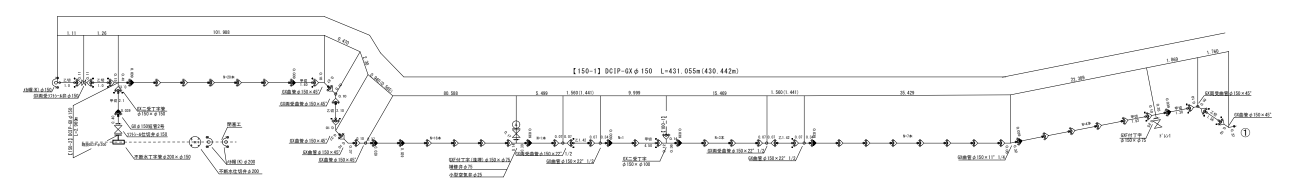
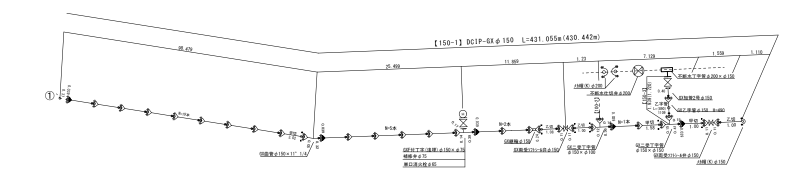
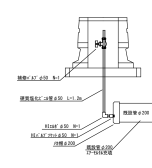


[150-1]



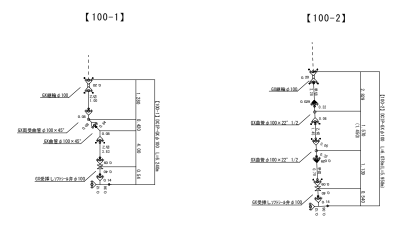


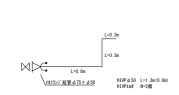
【閉塞工】



エアモルタル配合表

	砂セメント比	空気量(%)	単位量 (kg/m3)					
			セメント	砂	起泡剤	希釈水	混練り	
	1 : 3	47.0	210	630	1.00	18.63	198.3	





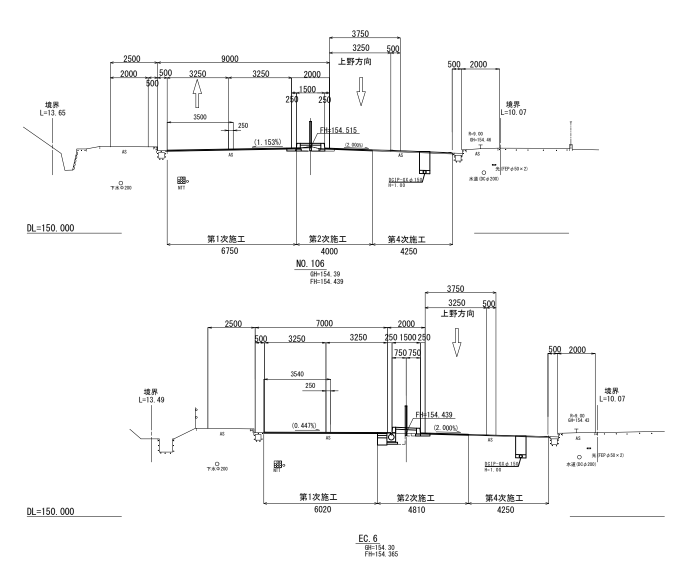
【 ド レン1】

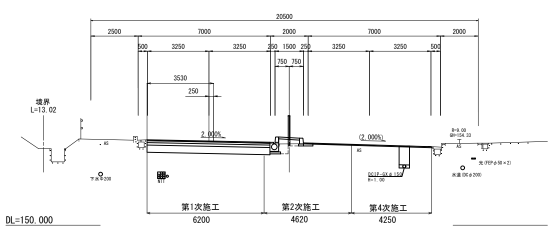
この図面は、A1サイズを原寸とする

凡例		
₫	GX形受口	
•	ライナ	
•	G-Link	
←	P-Link	

工事名称 令和2年度 伊賀市水道施設整備事業 一般国道368号線道路改良に伴う配水管支障移転工事							
図面名称	本設配管詳細図						
施工場所	山出 地内						
縮尺	NO SCALE						
設計月日	平成 年 月 日 図面番号						
審査 提	任長 3						
母 智	市上下水道部						

NO. 107 GH=154. 58 FH=154. 515

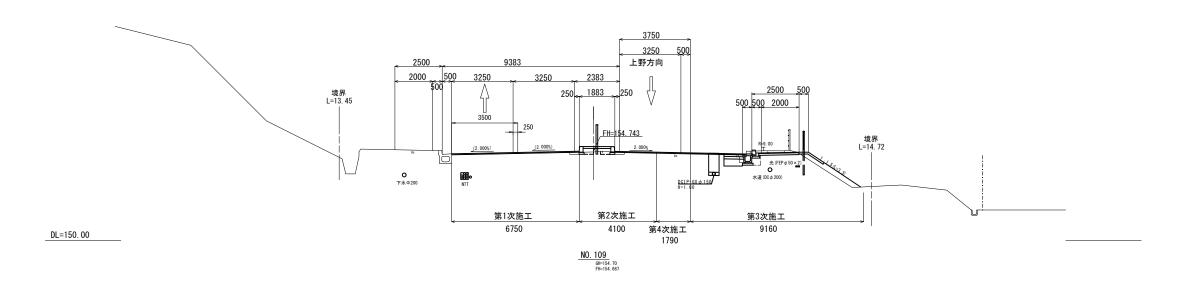


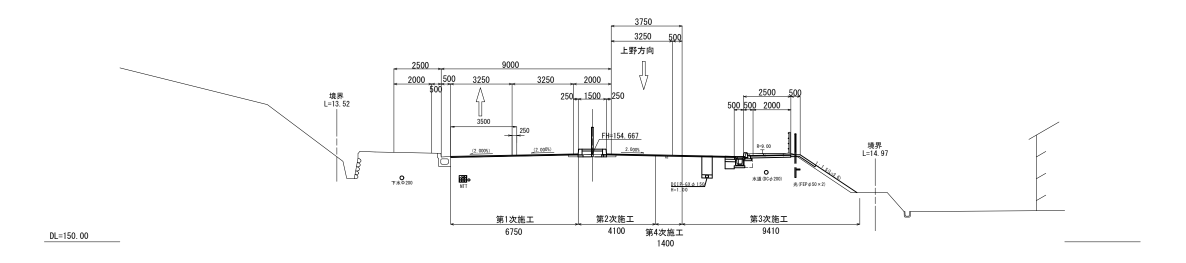


国道368号 FC 6 ~ NO 107

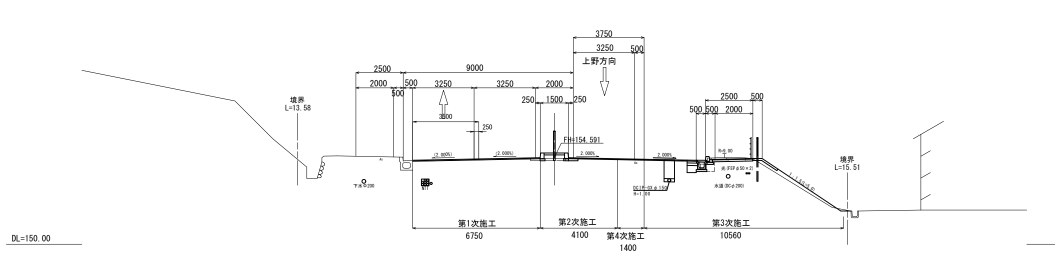
国道368号 EC.6 ~ NO.107								
工事名	令和2年度 伊賀市水道施設整備事業 一般国道368号線道路改良に伴う配水管支障移転工事							
図面名	横 断 面 図 (1)							
年月日								
尺 度	S=1:100 図面番号 4							
会社名								
事務所名	伊賀市上下水道部							

NO. 110 GH=154. 71 FH=154. 743



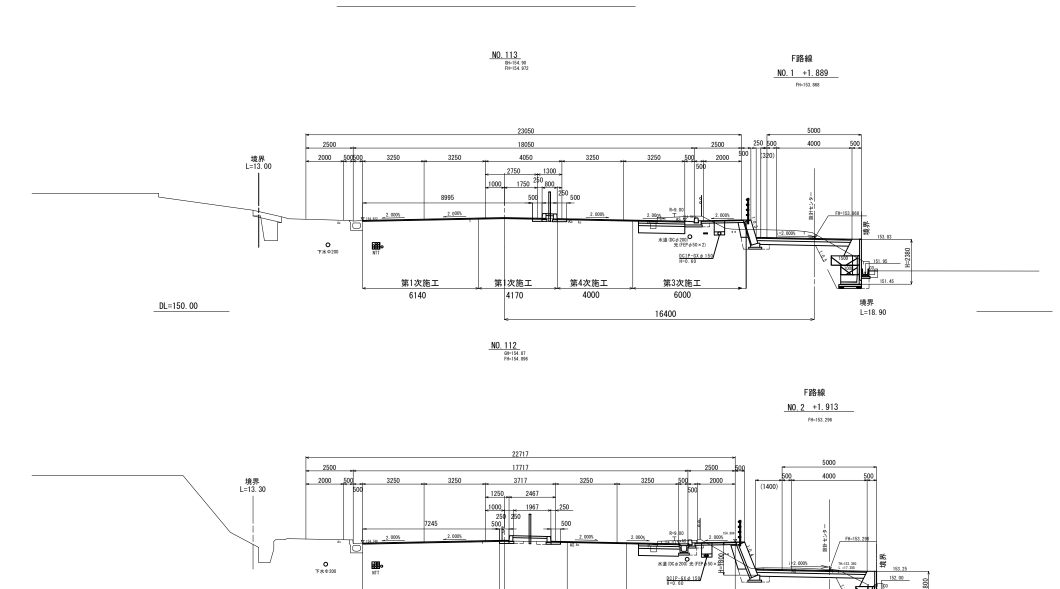


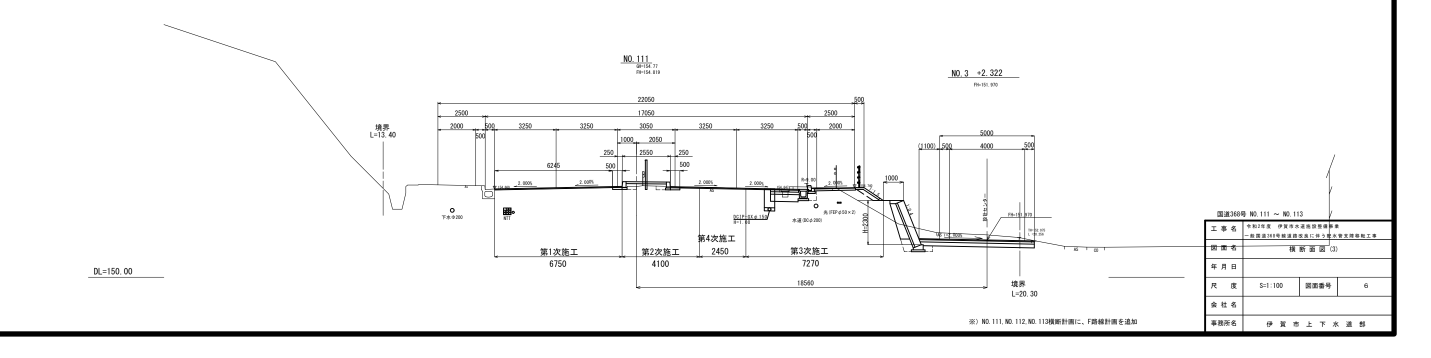
NO. 108 GH=154.62 FH=154.591



NO.107+6.0~NO.107+10.0 L=4.0m(W=2.0~2.5m) マウンドアップ形式~セミフラット形式摺付区間

国道368号 NO.108 ~ NO.110								
工事名	令和2年度 伊賀市水道施設整備事業 一般国道368号線道路改良に伴う配水管支障移転工事							
図面名	横 断 面 図 (2)							
年月日								
尺 度	S=1:100 図面番号 5							
会社名								
事務所名	伊賀市上下水道部							





第4次施工

第3次施工

5750

17200

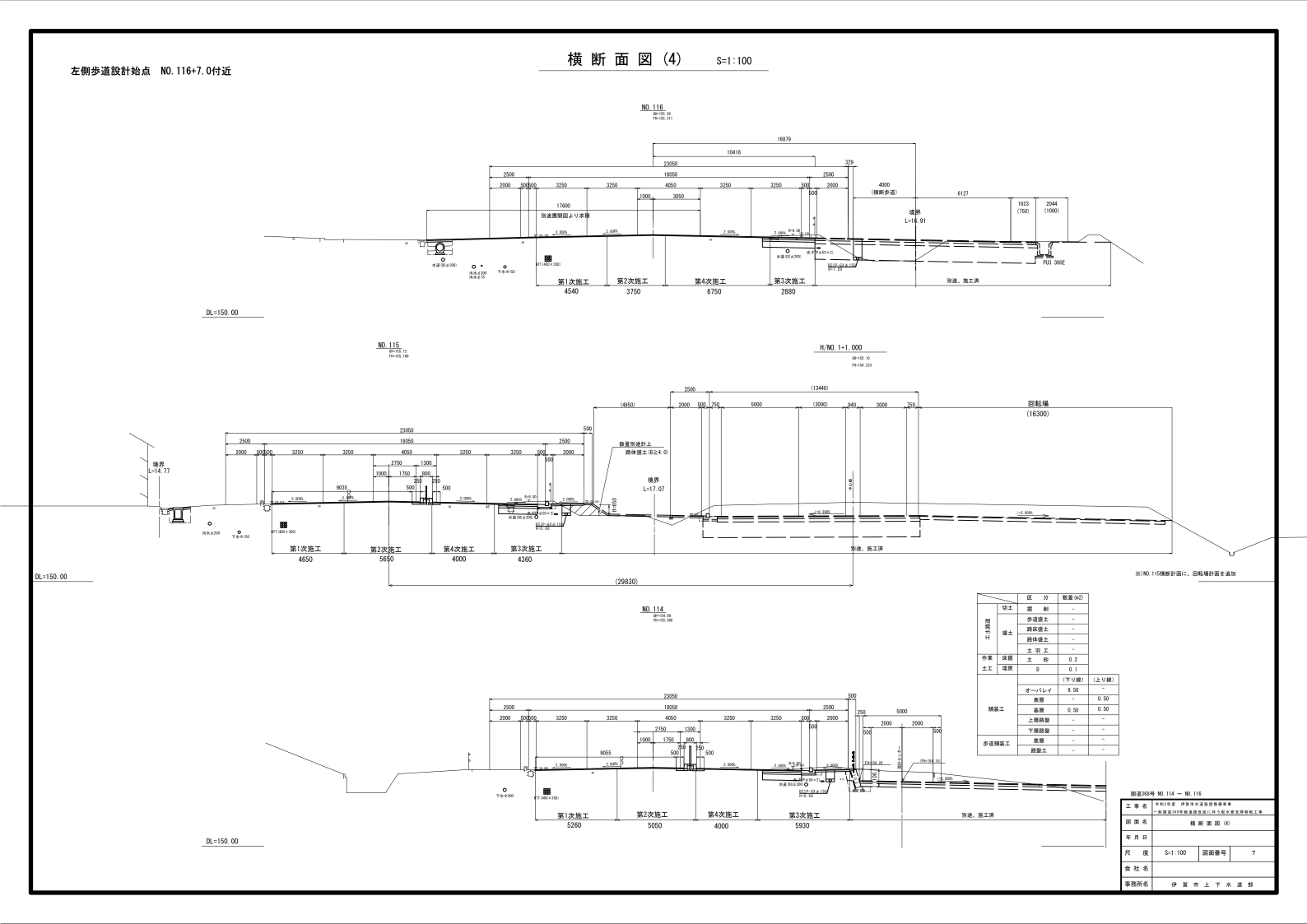
境界 L=19.70

第1次施工

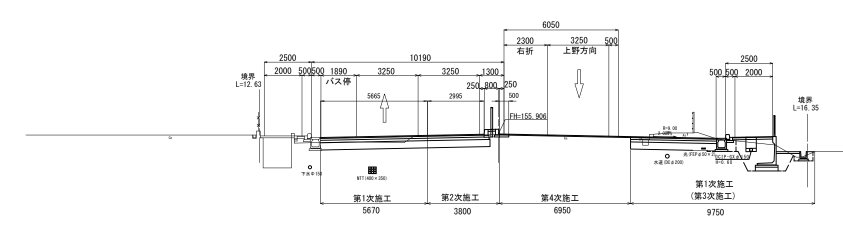
3590

第1次施工

DL=150.00

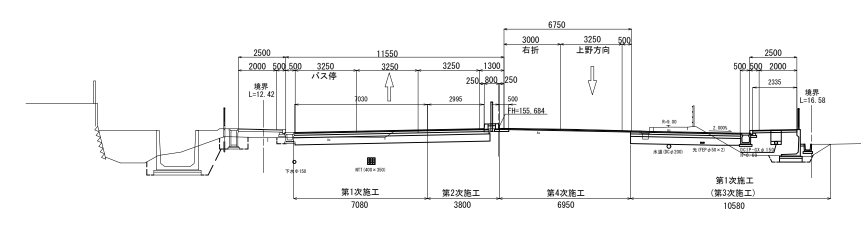


NO. 119 GH=155. 89 FH=155. 906



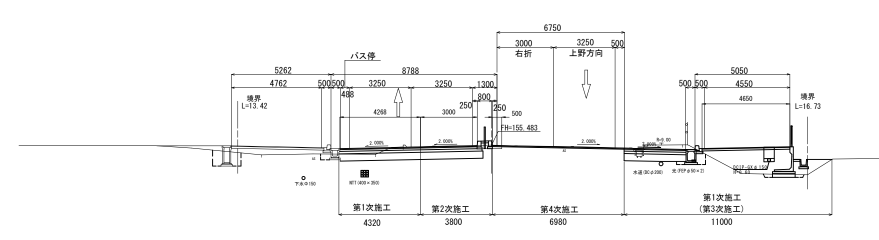
DL=150.00

NO. 118 GH=155. 70 FH=155. 684



DL=150.00

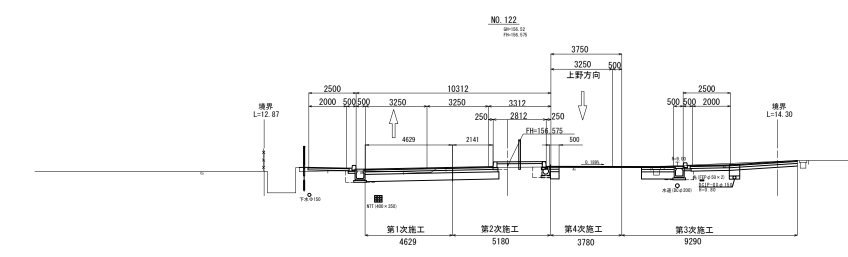
NO. 117 GH=155. 51 FH=155. 483



国道368号 NO.117 ~ NO.119

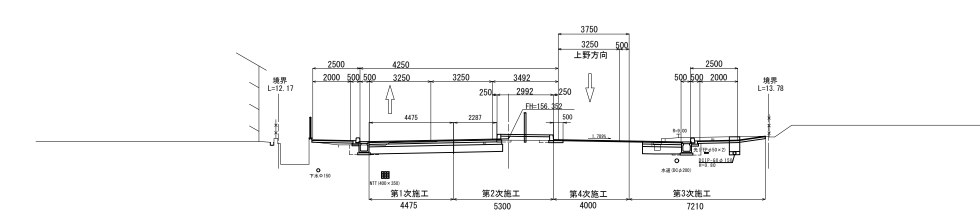
工事名	令和2年度 伊賀市水 一般国道368号線道路i		
図面名	横图	所面図(5)	
年月日			
尺 度	S=1:100	図面番号	8
会社名			
事務所名	伊賀市	上下水	道 部

DL=150.00



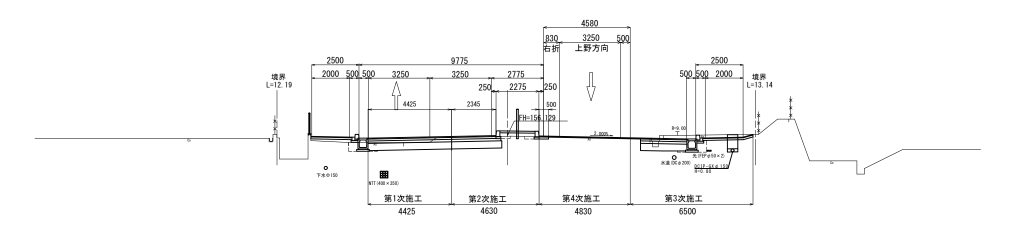
_____DL=150.00

NO. 121 GH=156. 28 FH=156. 352



DL=150.00

NO. 120 GH=156. 06 FH=156. 129



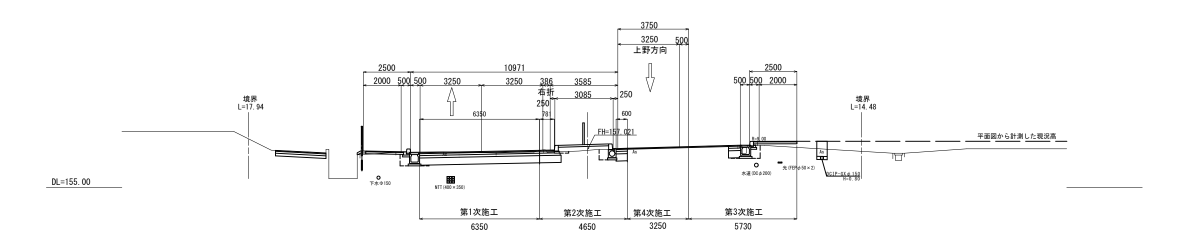
I	事	名	一般国道368号線道路				
図	面	名	横	断面	図	(6)	
年	月	日					
尺		度	S=1:100	図	面番	号	9

国道368号 NO.120 ~ NO.122

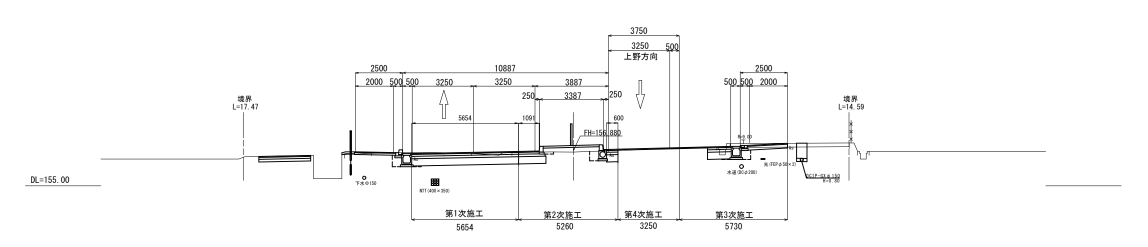
会社名 伊賀市上下水道部

DL=150.00

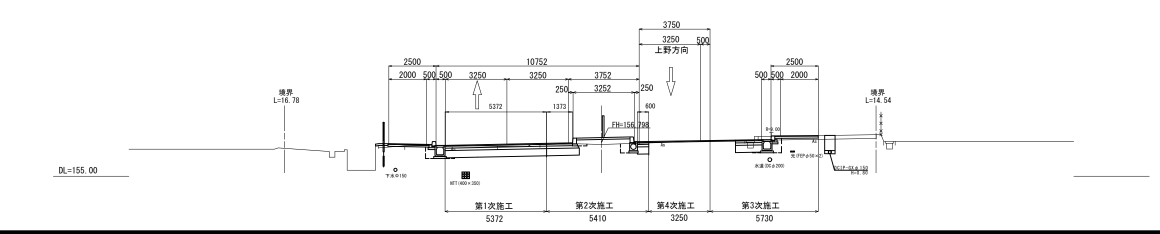
NO. 124 GH=157. 00 FH=157. 021



BC. 8 (NO. 123+7. 360)
GH=156. 79
FH=156. 880



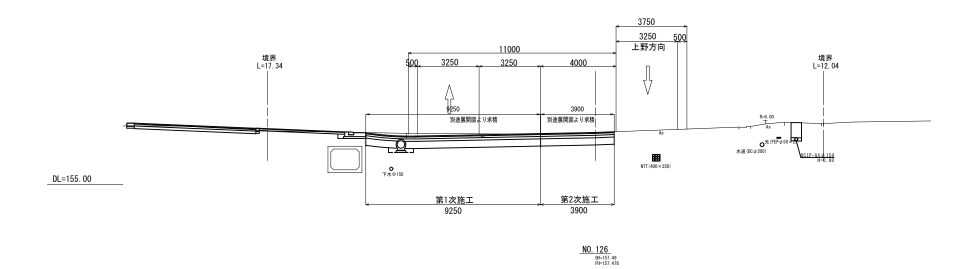
NO. 123 GH=156. 68 FH=156. 798

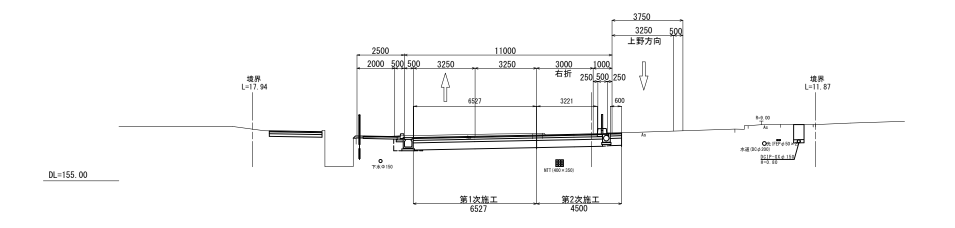


国道368号 NO.123 ~ NO.124

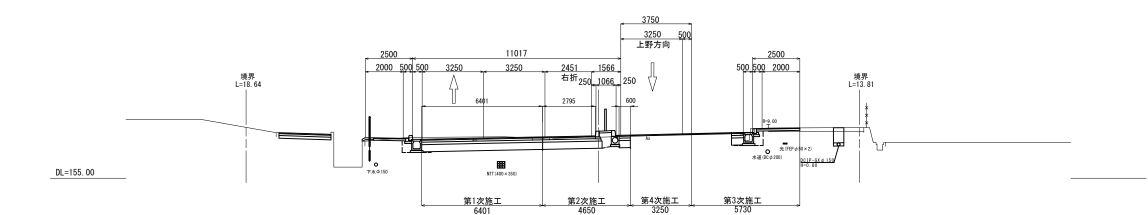
工事名	令和2年度 伊賀市水道施設整備事業 一般国道368号線道路改良に伴う配水管支障移転工事
図面名	横 断 面 図 (7)
年月日	
尺 度	S=1:100 図面番号 1 O
会社名	
事務所名	伊賀市上下水道部

NO. 127 GH=157. 76 FH=157. 756





NO. 125 GH=157. 17 FH=157. 244

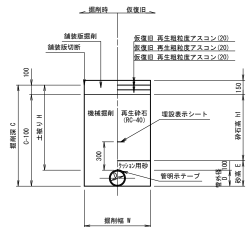


国道368号 NO.125 ~ NO.127

国坦300号 NU. 125 ~ NU. 127							
工事名	令和2年度 伊賀市水 一般国道368号線道路8						
図面名	横 断 面 図 (8)						
年月日							
尺 度	S=1:100	図面番号	1 1				
会社名							
事務所名	伊賀市	上下水	道 部				

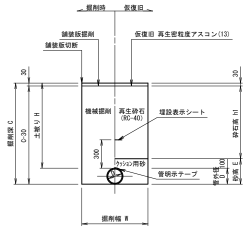
土工断面図 S=1:20





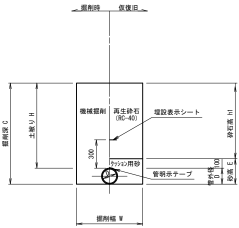
土工寸法一覧

土工番号	管種·管径 (φ)	管外径 (D)	土被り (H)	掘削深 (C)	掘削幅 (W)	砂 高 (E)	砕石高 (h1)	備考
1	DCIP φ 150	169	1000	1169	550	269	750	
2	DCIP φ 150	169	1200	1369	550	269	950	
3	DCIP φ 150	169	1250	1419	550	269	1000	
4	DCIP φ 150	169	1300	1469	550	269	1050	
5	DCIP φ 150	169	1400	1569	850	269	1150	土留
6	DCIP φ 150	169	1600	1769	850	269	1350	土留
7	DCIP ϕ 100	118	1000	1118	550	269	750	
8	DCIP ϕ 100	118	1200	1318	550	269	1150	
9	DCIP φ 100	118	1400	1518	850	269	1150	土留



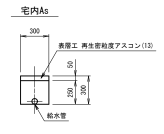
				_	_			
土工寸法	一覧							
土工番号	管種·管径 (φ)	管外径 (D)	土被り (H)	掘削深 (C)	掘削幅 (W)	砂 高 (E)	砕石高 (h1)	備考
10	DC IP φ 150	169	600	769	550	269	470	
11	DC IP φ 150	169	800	969	550	269	670	
12	DC IP φ 150	169	1200	1369	550	269	1070	
13	DC IP φ 100	118	600	718	550	269	470	
14	DC IP φ 100	118	800	918	550	269	670	
15	DC IP φ 100	118	1200	1318	550	269	1070	

<u>市道Gr(歩道)</u> 標準部

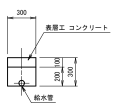


★ 掘削幅 ₩ ★								
土工寸法	一覧							
土工番号	管種·管径 (φ)	管外径 (D)	土被り (H)	掘削深 (C)	掘削幅 (W)	砂 高 (E)	砕石高 (h1)	備考
16	DCIPφ150	169	500	669	550	269	400	
17	DCIPφ150	169	600	769	550	269	500	
18	DCIP φ 150	169	1100	1269	550	269	1000	
19	HIVP φ 50	60	600	660	550	269	500	

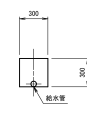
給水(宅内)



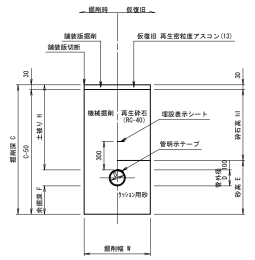
宅内Co



宅内Gr



__市道As (歩道)__ 不断水部



土工寸法一覧

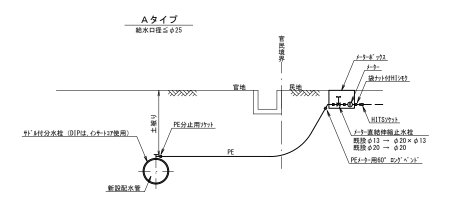
	36							
土工番号	管種·管径 (φ)	管外径 (D)	土被り (H)	掘削深 (C)	余掘深 (F)	掘削幅 (W)	砂 高 (E)	砕石高 (h1)
不断水1	不断水割T字管 φ200×φ150	220	1200	1420	300	950	620	
不断水2	不断水仕切弁 φ200	220	1200	1420	200	1200	520	
試掘1		220	1200	1420		1000	320	
試掘2		220	1200	1420		1000	320	

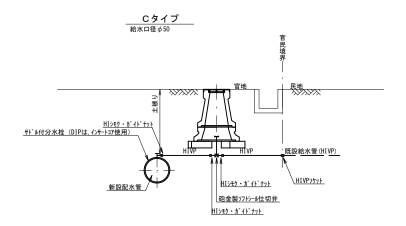
工事名	令和2年度 伊賀市水道施設整備事業 一般国道368号線道路改良に伴う配水管支障移転工事				
図面名	土工断面図				
年月日					
尺 度	S=1:100 図面番号 1 2				
会社名					
事務所名	伊賀市上下水道部				

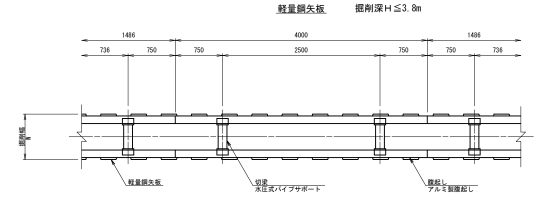
各種標準図

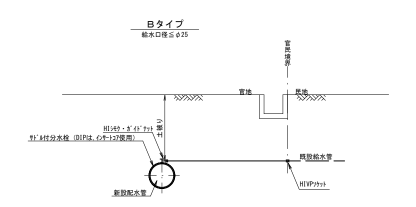
本設給水管 分水栓口径:給水口径≦φ20の場合φ20mm 総水口径≧φ25の場合線水口径

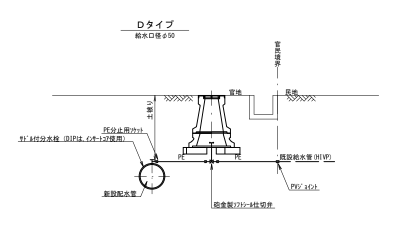
土留工標準図 S=1:30

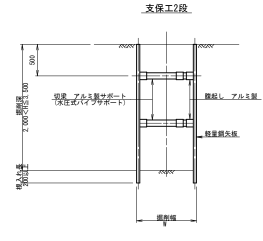






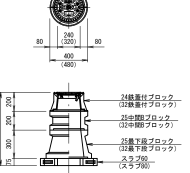






掘削幅 寸	·法表(mm)		
管種·管径	掘削幅	144	+
φ	W	備	考
DGX φ 150	850		
DGX φ 100	850		

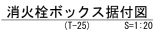
<u>仕切弁ボックス据付図</u> (T-25) S=1:20

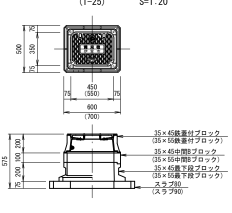


※()は、配管口径200~300を示す
※()は、空

仕切弁ボックス	組合せ表	(配管口径:	φ150以下)

江切井小ツクス 組合せ衣 (配管口径: Φ150以下)				
土被り	鉄蓋付ブロック	中間ブロック	最下段ブロック	スラブ
H=1.3m	32蓋付枠	25B30 • 25B30	32030	60
H=1. 2m	24蓋付枠	25B20 • 25B30	25030	60
H=1.1m	24蓋付枠	25B20 • 25B20	25030	60
H=0. 9m	24蓋付枠	25B20	25030	60
H=0. 8m	24蓋付枠	25B20	25020	60
H=0. 64m	24蓋付枠	25B5	25020	60
H=0.6m	24蓋付枠	25B5	25C20	60





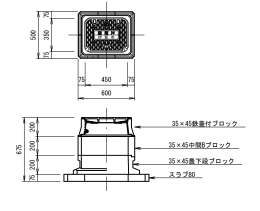
消火栓ボックス 組合せ表 (単口)

MACHINA	<u> </u>	<u> </u>		
土被り	鉄蓋付ブロック	中間ブロック	最下段ブロック	スラブ
H=1.2m	35×45蓋付枠	35 × 45B30 • B30	35 × 45C2O	80
H=0. 9m	35×45蓋付枠	35 × 45B10 • B20	35 × 45C2O	80

消火栓ボックス 組合せ表 (空気弁付単口)

月久住小ツクス 組合せ表 (全気弁打単口)					
土被り	鉄蓋付ブロック	中間ブロック	最下段ブロック	スラブ	
H=1.2m	35×55蓋付枠	35 × 55B30 • B30	35 × 55C2O	90	
H=0. 9m	35×55蓋付枠	35 × 55B10 · B20	35 × 55C2O	90	

<u>空気弁ボックス据付図</u> (T-25) S=1:20



空気弁ボックス	組合せ表	(単口)

空気弁ボック	フス 組合せ碁	長 (単口)		
土被り	鉄蓋付ブロック	中間ブロック	最下段ブロック	スラブ
H=0. 8m	35×45蓋付枠	35 × 45B20	35 × 45C20	80

- 留工 寸法表

土留工	寸法表					
型式 掘削深(m)		矢 板 材		支 保 材		
至八	1/15 Ft /# (III)	矢板長(m)	矢板幅(mm)	段数	腹起し(厚cm)	切 梁
1	1.5< H≦1.8	2. 0	333	1	軽量金属(11)	水圧式パイプサポート
2	1.8< H ≦2.0	2. 5	"	"	"	"
3	2.0< H ≦2.3	2. 5	"	2	"	"
4	2.3< H ≦2.8	3. 0	"	"	"	"
5	2.8< H ≦3.3	3. 5	"	"	"	"
6	3.3< H ≦3.5	4. 0	"	"	"	"
7	3.5< H ≦3.8	4. 0	"	3	"	"

工事名	令和2年度 伊賀市水 一般国道368号線道路		
図面名	各科	重標準	図
年月日			
尺 度	S=1:100	図面番号	1 3
会社名			
事務所名	伊賀市	上下水	道 部