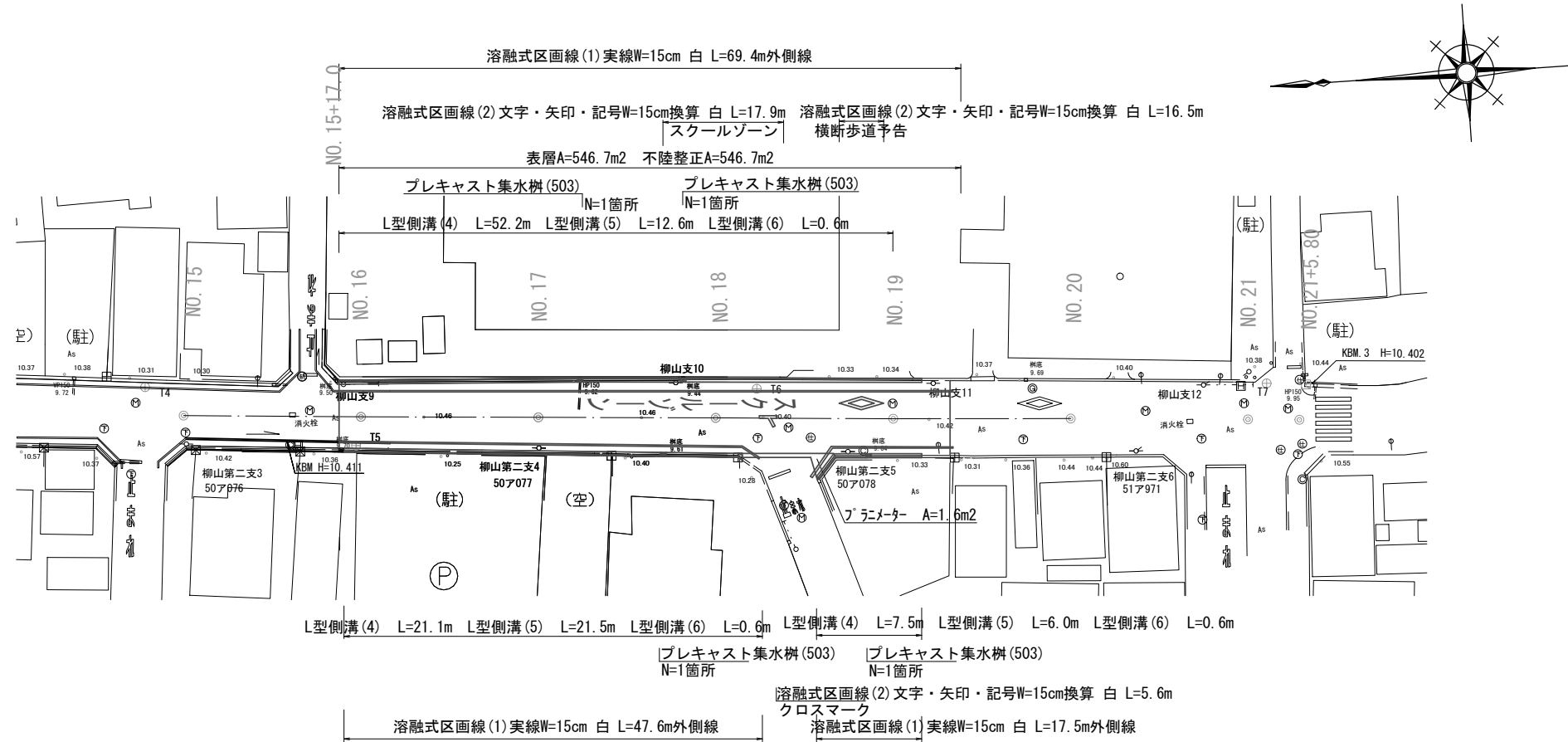


## 平面圖

S=1:500

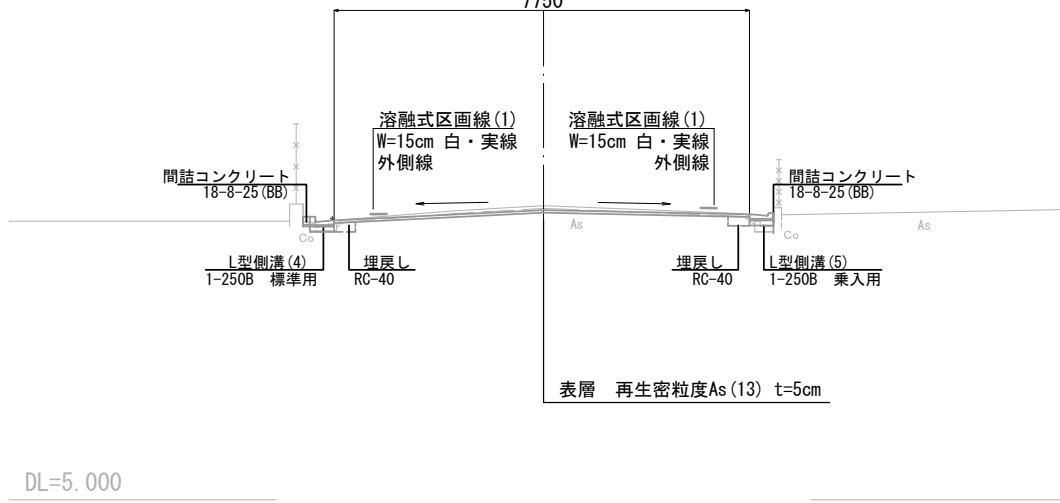


## 標準横断面図

S=1:100

No. 17付近

7750



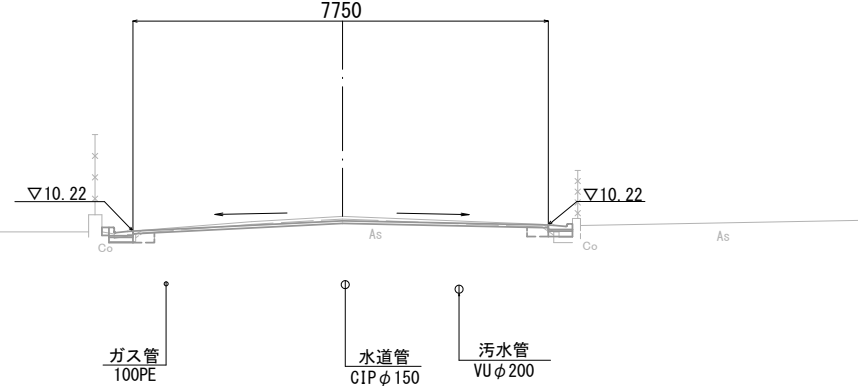
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道維第1号 下弁財町津興地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市下弁財町津興地内		
図面名	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 3
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

NO. 17

GH=10.48  
FH=10.39

7750



## 横断面図

S=1 : 100

No. 17

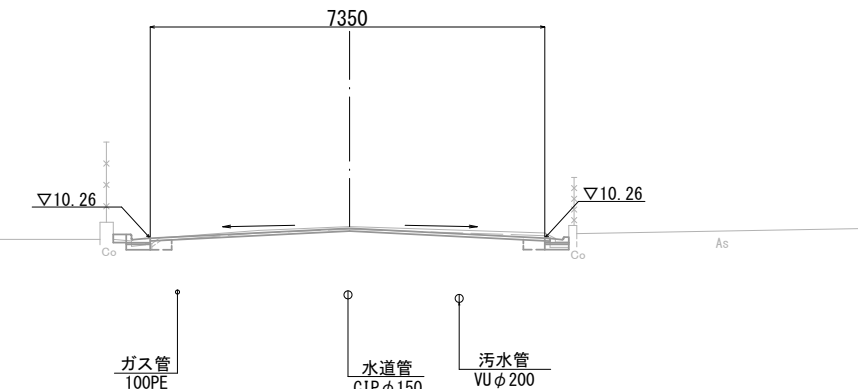
掘削	m2	0.34
床掘り	m2	0.07 0.07
埋戻し	m2	0.07 0.07
コンクリート構造物取壊し	m2	0.04 0.04
舗装版破碎(1)	m	0.35 0.50
舗装版破碎(2)	m	6.95
間詰コンクリート	m2	0.01 0.01
不陸整正	m	7.75
路盤	m	-
表層	m	7.75

DL=5.000

NO. 16

GH=10.44  
FH=10.43

7350



No. 16

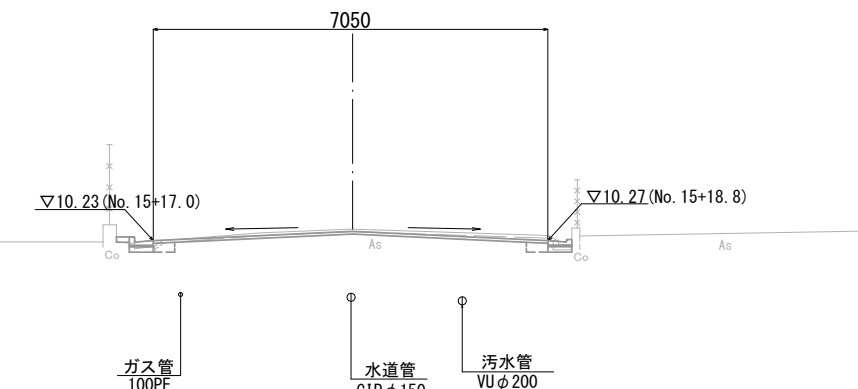
掘削	m2	0.26
床掘り	m2	0.05 0.14
埋戻し	m2	0.07 0.07
コンクリート構造物取壊し	m2	0.05 0.04
舗装版破碎(1)	m	0.50 0.40
舗装版破碎(2)	m	6.55
間詰コンクリート	m2	0.01 0.01
不陸整正	m	7.35
路盤	m	-
表層	m	7.35

DL=5.000

NO. 15+17. 0

GH=10.44  
FH=10.44

7050



DL=5.000

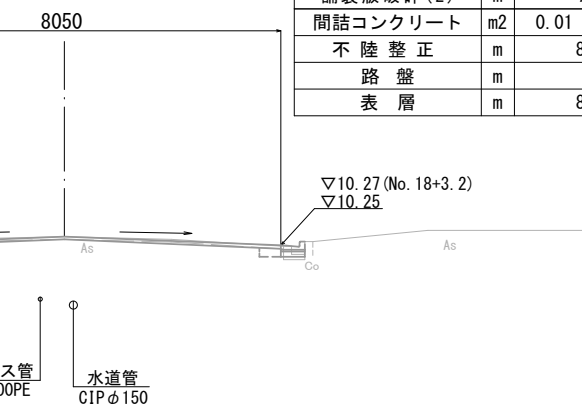
No. 15+17. 0

No. 15+17. 0 No. 15+18. 8

掘削	m2	0.30
床掘り	m2	0.05 0.14
埋戻し	m2	0.07 0.07
コンクリート構造物取壊し	m2	0.05 0.05
舗装版破碎(1)	m	0.40 0.40
舗装版破碎(2)	m	6.25
間詰コンクリート	m2	0.01 0.01
不陸整正	m	7.05
路盤	m	-
表層	m	7.05

DL=5.000

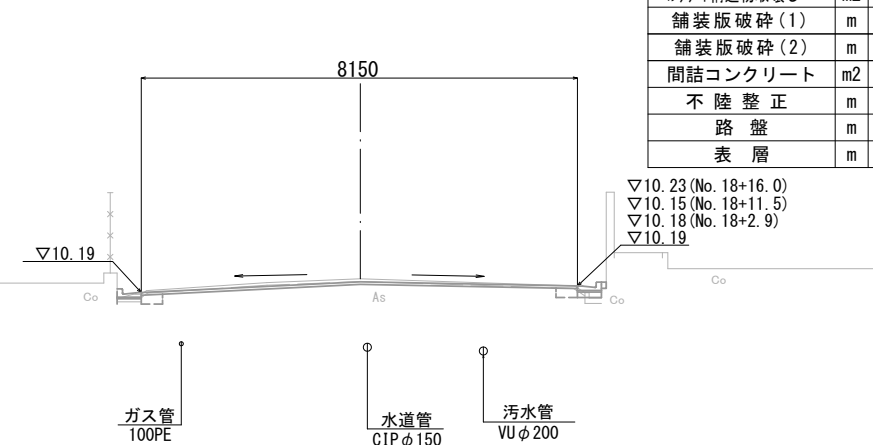
No. 19

GH=10.40  
FH=10.40

No. 18

GH=10.41  
FH=10.36

8150



※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道維第1号 下弁財町津興地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市下弁財町津興地内		
図面名	横断面図		
縮尺	S=1 : 100		
事業所名	S	面番号	2 / 3

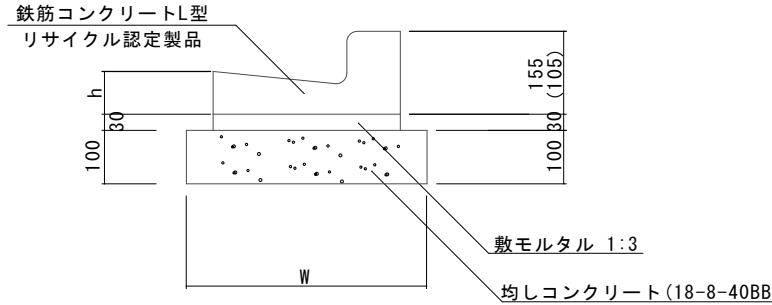
~No. 19+3. 2 0.14  
~No. 19+3. 2(左)0.10(右)0.07  
~No. 19+3. 2(左)0.07(右)0.07  
~No. 19+3. 2(左)0.03(右)0.06  
~No. 19+3. 2(左)0.60(右)0.45  
~No. 19+6. 4 7.25  
~No. 19+3. 2(左)0.01(右)0.01  
~No. 19+6. 4 8.05  
~No. 19+6. 4 8.05

(右)~No. 18+2. 9 0.08 No. 18+11. 5(同)~0.08  
(右)~No. 18+2. 9 0.07 No. 18+11. 5(同)~0.07  
(右)~No. 18+2. 9 0.04 No. 18+11. 5(同)~0.04  
(右)~No. 18+2. 9 0.50 No. 18+11. 5(同)~0.50  
(右)~No. 18+2. 9 0.01 No. 18+11. 5(同)~0.01

# 工法図

## L型側溝(4)(5)(6)

S=1:10



※(5)型は、乗用車用のL型側溝とし、( )寸法とする。

(6)型は、斜乗用車用のL型側溝とする。

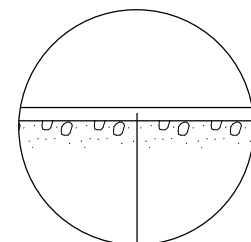
### L型側溝(4)(5)(6)

10.0m当たり

名 称	規 格	単位	数 量			摘 要
			(4)	(5)	(6)	
L型側溝	1-250A	個	—	—	—	リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B	個	16.5	16.5	16.5	リサイクル認定製品
L型側溝	1-300	個	—	—	—	リサイクル認定製品
L型側溝	1-350	個	—	—	—	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.14	0.14	0.14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.45	0.45	0.45	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.50	4.50	4.50	
W		mm	450	450	450	
h		mm	85	85	85	

## 舗装工断面図

S=1:20



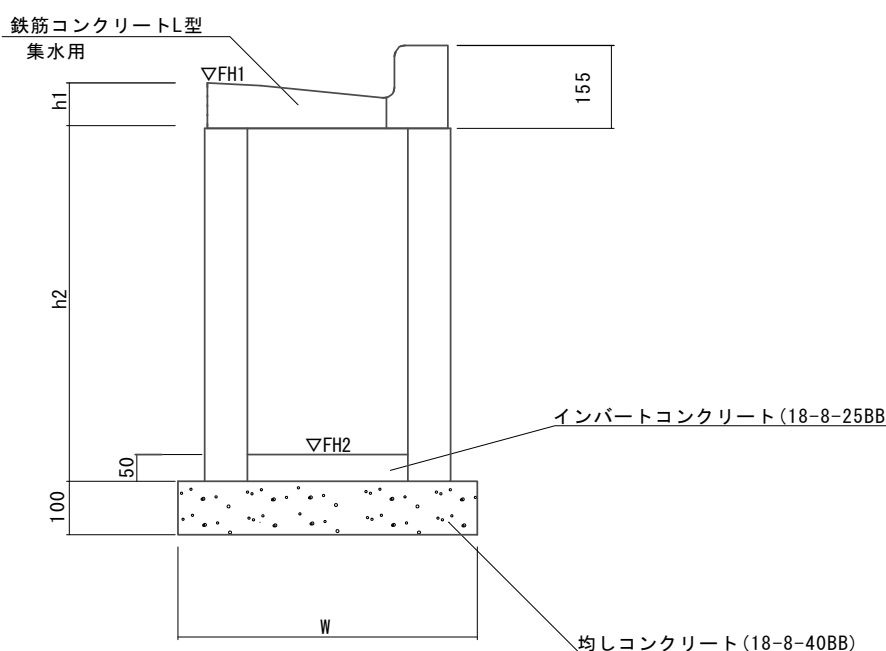
表層 (再生密粒度As(13) 2350kg/m3 t=5cm)

As乳剤 (PK-3)

不陸整正 (補足材なし)

## フ<sup>°</sup>レキャスト集水溝(503)

S=1:10



### プレキャスト集水溝(503)

10箇所当たり

名 称	規 格	単位	数 量			摘 要
			(503)			
集水溝	250×300×660	基	—			
集水溝	300×300×660	基	10.0			
集水溝	400×400×800	基	—			
L型側溝	1-250A 集水用	本	—			リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B 集水用	本	10.0			リサイクル認定製品
L型側溝	1-300 集水用	本	—			リサイクル認定製品
L型側溝	1-350 集水用	本	—			リサイクル認定製品
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.05			
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.33			
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.30			
基面整正		m <sup>2</sup>	3.30			
h1		mm	85			
h2		mm	660			
W		mm	550			

### フ<sup>°</sup>レキャスト集水溝基準高さ一覧表

測点	天端高 △FH1	樹底高 △FH2	備考
No. 17+4.8(左) 付近	10.22	9.52	
No. 17+16.4(左) 付近	10.20	9.51	
No. 17+14.0(右) 付近	10.20	9.51	
No. 18+17.3(右) 付近	10.23	9.54	

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道維第1号 下弁財町津興地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市下弁財町津興地内		
図面名	工法図		
縮 尺	図示	図面番号	3 / 3
事業所名	津市建設部津北工事事務所		