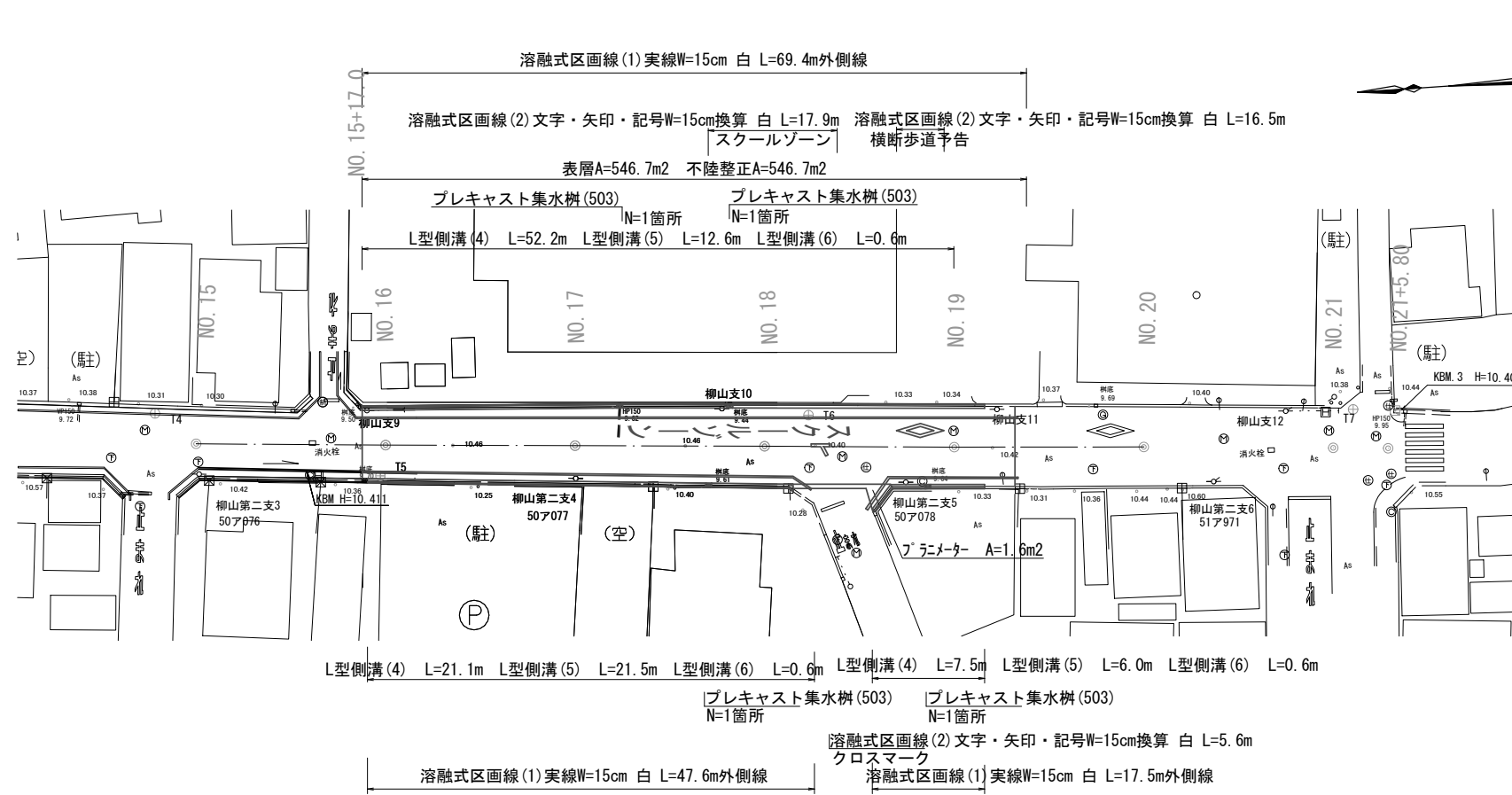


平面図

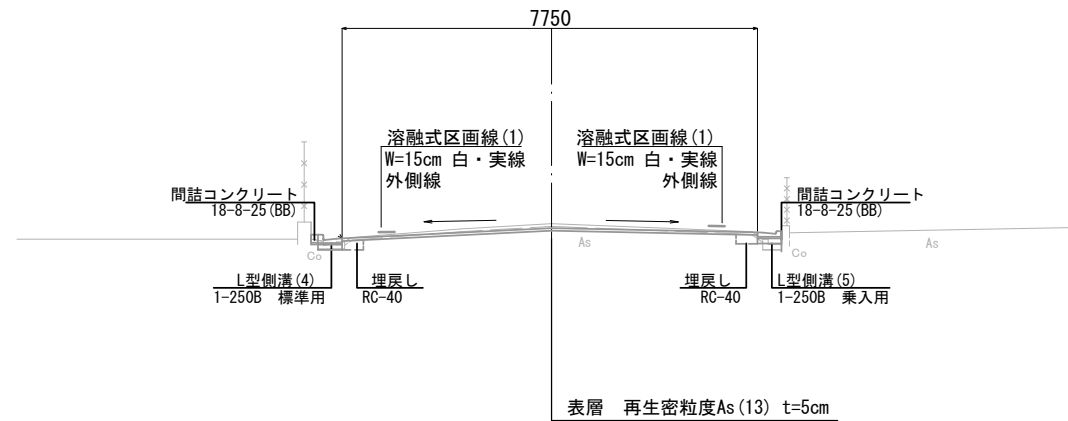
S=1:500



標準横断面図

S=1:100

No. 17付近



※この図面はA2サイズを原寸とする。

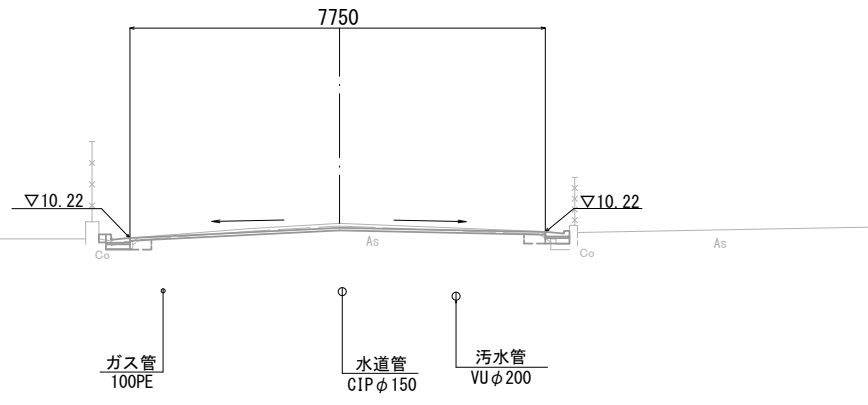
工事名	令和4年度北道維第1号 下弁財町津興地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市下弁財町津興地内		
図面名	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 3
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

S=1 : 100

NO. 17

GH=10.48
FH=10.39

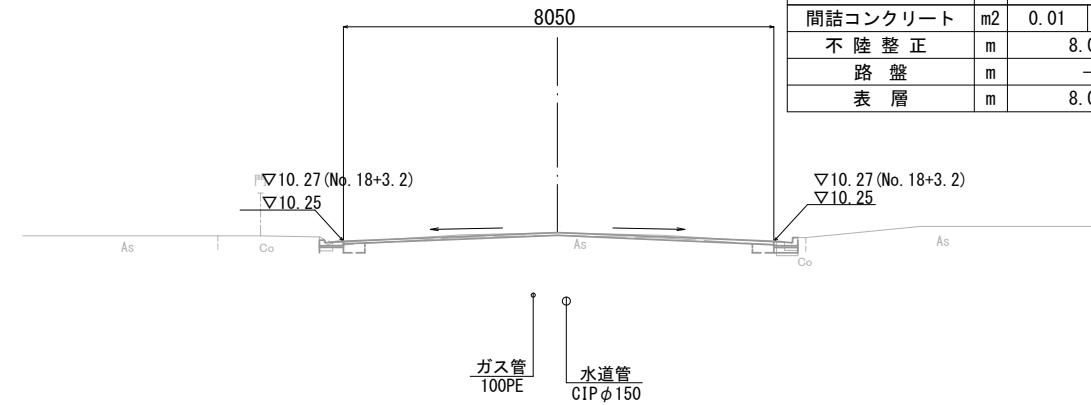


No. 17

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
舗装版破砕(1)	m	0.35	0.50
舗装版破砕(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	

NO. 19

GH=10.40
FH=10.40



No. 19

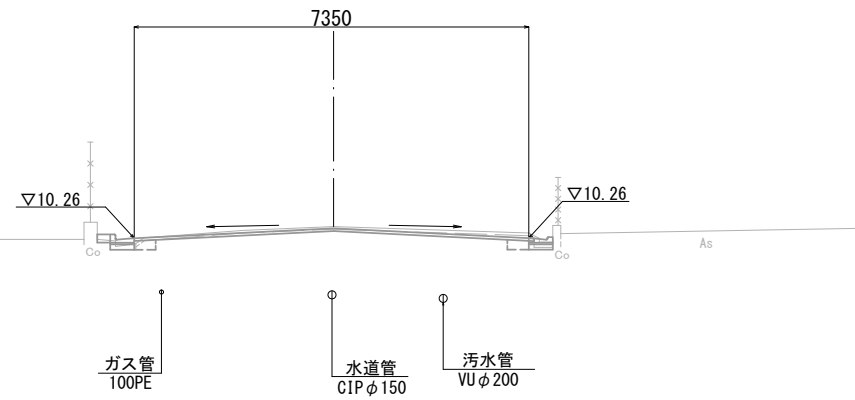
掘削	m2	0.14	
床掘り	m2	0.10	0.07
埋戻し	m2	0.07	0.07
コンクリート構造物取壊し	m2	0.03	0.06
舗装版破砕(1)	m	0.60	0.45
舗装版破砕(2)	m	7.25	
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01
不陸整正	m	8.05	
路盤	m	-	
表層	m	8.05	

~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

DL=5.000

NO. 16

GH=10.44
FH=10.43

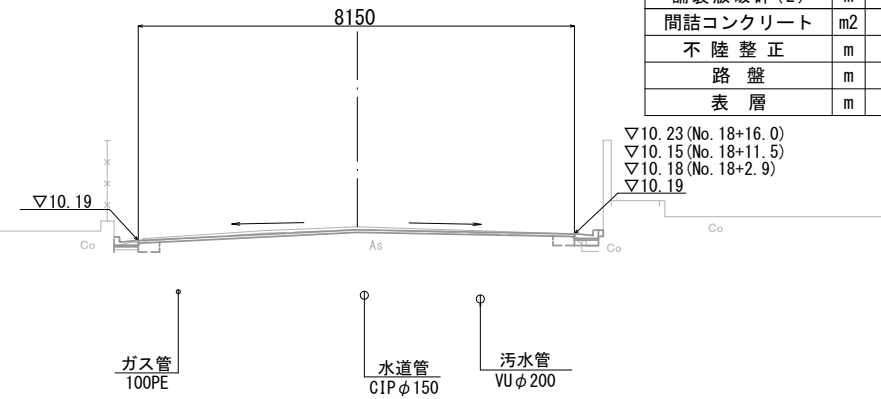


No. 16

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
舗装版破砕(1)	m	0.50	0.40
舗装版破砕(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	

NO. 18

GH=10.41
FH=10.36



No. 18

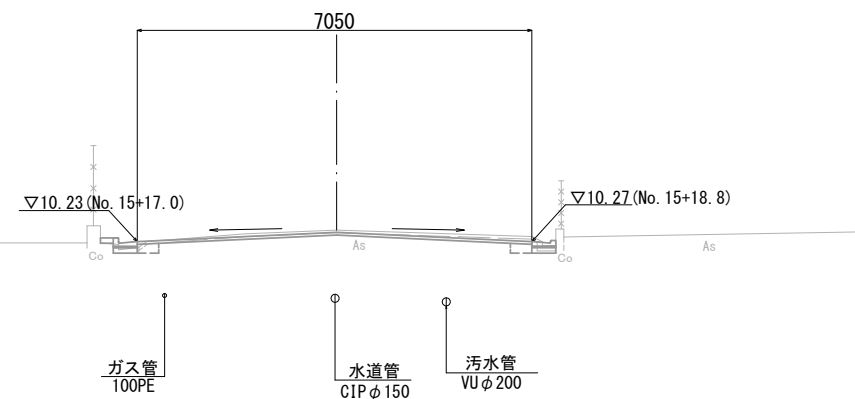
掘削	m2	0.20	
床掘り	m2	0.10	0.08
埋戻し	m2	0.07	0.07
コンクリート構造物取壊し	m2	0.05	0.04
舗装版破砕(1)	m	0.40	0.50
舗装版破砕(2)	m	7.35	
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01
不陸整正	m	8.15	
路盤	m	-	
表層	m	8.15	

(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

DL=5.000

NO. 15+17.0

GH=10.44
FH=10.44



No. 15+17.0

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
舗装版破砕(1)	m	0.40	0.40
舗装版破砕(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	

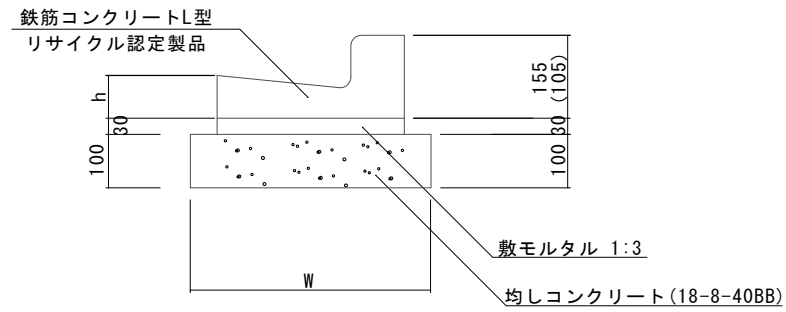
DL=5.000

※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	図面番号	2 / 3
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図

L型側溝(4)(5)(6)
S=1:10

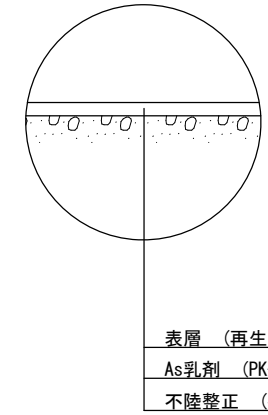


※(5)型は、乗入用のL型側溝とし、()寸法とする。
(6)型は、斜乗入用のL型側溝とする。

L型側溝(4)(5)(6) 10.0m当り

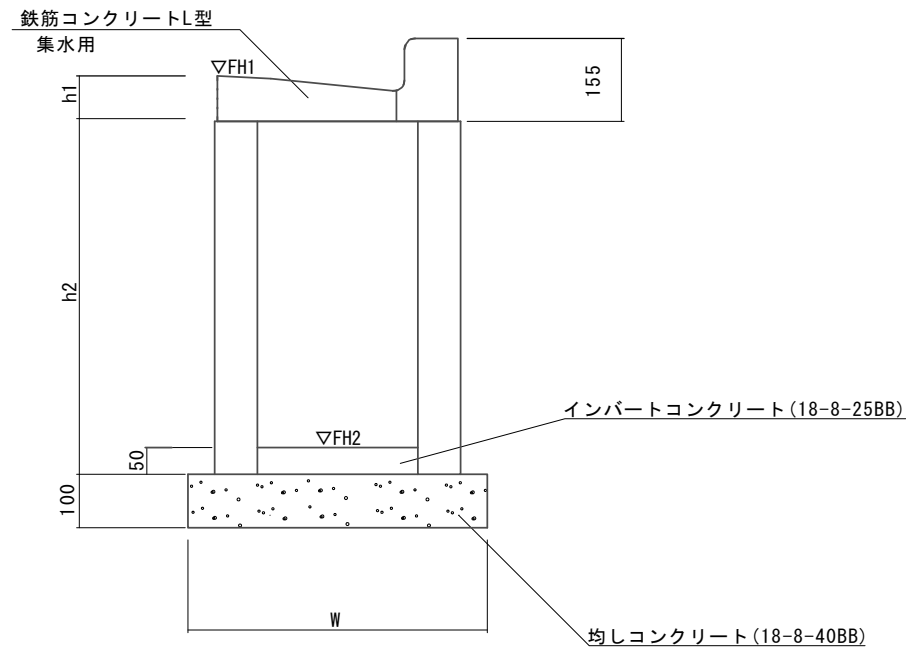
名 称	規 格	単 位	数 量			摘 要
			(4)	(5)	(6)	
L型側溝	1-250A	個	-	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B	個	16.5	16.5	16.5	リサイクル認定製品
L型側溝	1-300	個	-	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-350	個	-	-	-	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	0.14	0.14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.45	0.45	0.45	
均し型枠		m ²	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m ²	4.50	4.50	4.50	
W		mm	450	450	450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

プレキャスト集水樹(503)
S=1:10



プレキャスト集水樹(503) 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量			摘 要
			(503)			
集水樹	250×300×660	基	-			
集水樹	300×300×660	基	10.0			
集水樹	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 ³	0.05			
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.33			
均し型枠		m ²	2.30			
基面整正		m ²	3.30			
h1		mm	85			
h2		mm	660			
W		mm	550			

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

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		