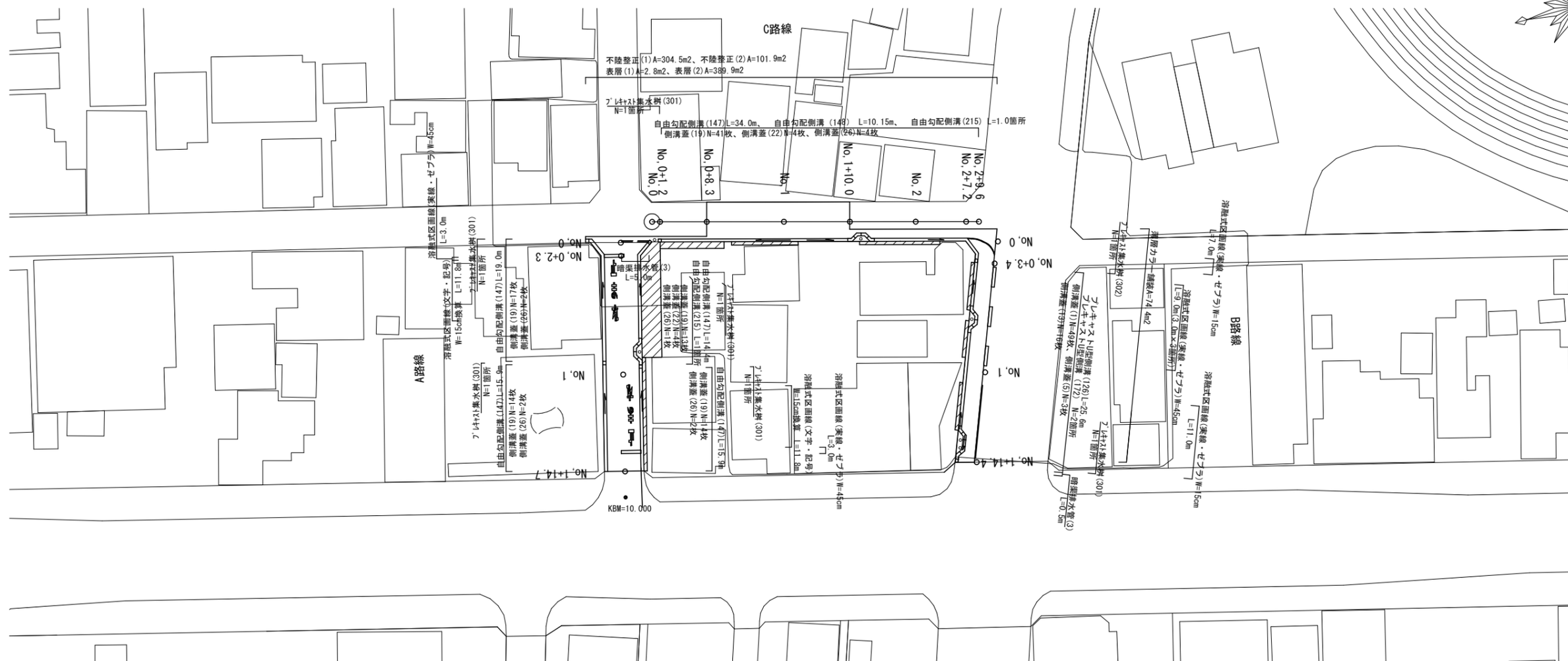
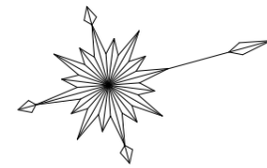


平面図

S=1:500

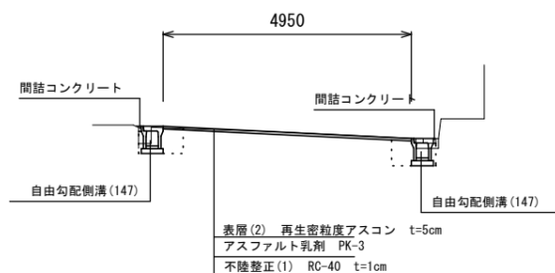
津市本町地内



A路線 標準断面図

S=1:100

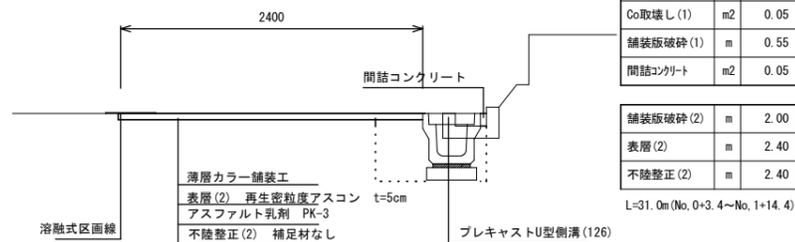
NO. 1



B路線 標準断面図

S=1:40

NO. 1付近



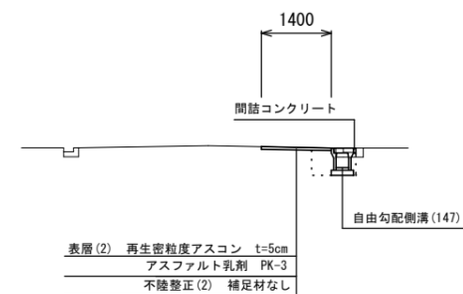
床掘り	m2	0.39
埋戻し	m2	0.25
Co取壊し(1)	m2	0.05
舗装版破砕(1)	m	0.55
間詰コンクリート	m2	0.05
舗装版破砕(2)	m	2.00
表層(2)	m	2.40
不陸整正(2)	m	2.40

L=31.0m(No. 0+3.4~No. 1+14.4)

C路線 標準断面図

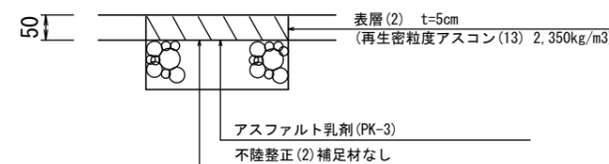
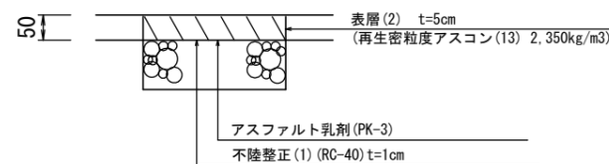
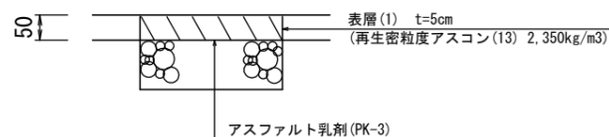
S=1:40

NO. 2



舗装工断面図

S=1:10



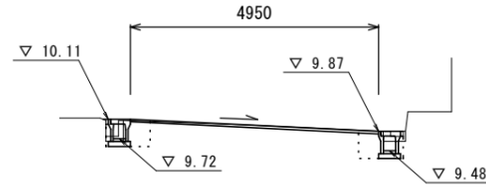
1号工事箇所
※この図面はA2#1/2を原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第3号 本町及び南中央地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市本町及び南中央地内		
図面の種類	平面図、標準断面図、舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/12
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図 (A路線)

S=1:100

NO. 1

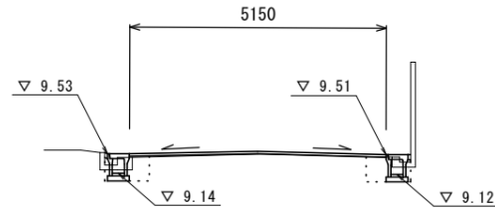


床掘り	m2	0.31	0.38
埋戻し	m2	0.25	0.26
Co取壊し(1)	m2	0.06	0.06
舗装版破碎(1)	m	0.55	0.50
間詰コンクリート	m2	0.05	0.05

舗装版破碎(2)	m	4.15
表層(2)	m	4.95
不陸整正(1)	m	4.95

DL=7.000

NO. 0+2.3

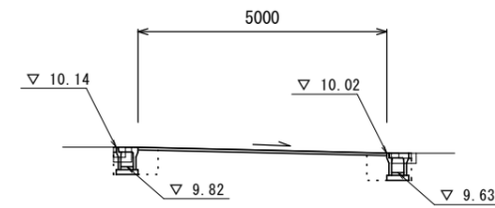


床掘り	m2	0.28	0.37
埋戻し	m2	0.25	0.25
Co取壊し(1)	m2	0.10	0.05
舗装版破碎(1)	m	0.35	0.50
間詰コンクリート	m2	0.05	0.05

舗装版破碎(2)	m	4.35
表層(2)	m	5.15
不陸整正(1)	m	5.15

DL=7.000

NO. 1+14.7

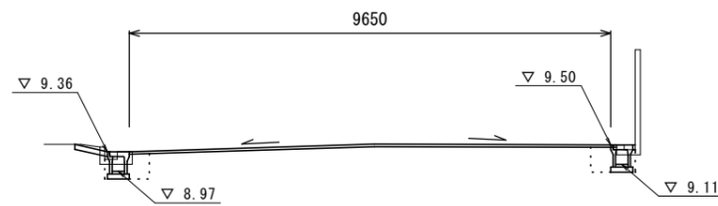


床掘り	m2	0.35	0.38
埋戻し	m2	0.25	0.25
Co取壊し(1)	m2	0.06	0.06
舗装版破碎(1)	m	0.55	0.50
間詰コンクリート	m2	0.05	0.05

舗装版破碎(2)	m	4.20
表層(2)	m	5.00
不陸整正(1)	m	5.00

DL=7.000

NO. 0



床掘り	m2	0.33	0.39
埋戻し	m2	0.25	0.25
Co取壊し(1)	m2	0.10	0.05
舗装版破碎(1)	m	0.35	0.50
間詰コンクリート	m2	0.05	0.05

舗装版破碎(2)	m	8.85
表層(2)	m	9.65
不陸整正(1)	m	9.65

※乗入調整は別計上

DL=7.000

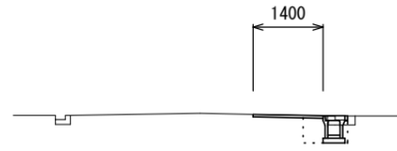
1号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北海道第3号 本町及び南中央地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市本町及び南中央地内		
図面の種類	横断図 (A路線)		
縮尺	1/100	図面番号	2/12
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図 (C路線)

S=1:100

NO. 2



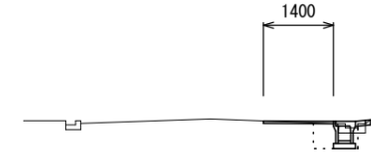
DL=7.000

No. 1+10.0 (同) ~ No. 2

床掘り	m2	0.39	
埋戻し	m2	0.25	
Co取壊し(1)	m2	0.05	
舗装版破碎(1)	m	0.50	
間詰コンクリート	m2	0.05	

舗装版破碎(2)	m	1.00	
表層(2)	m	1.40	
不陸整正(2)	m	1.40	

NO. 2+9.6

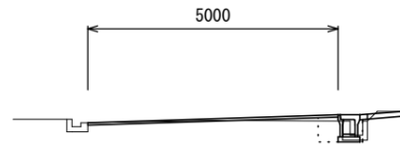


DL=7.000

床掘り	m2	0.37	
埋戻し	m2	0.25	
Co取壊し(1)	m2	0.05	
舗装版破碎(1)	m	0.50	
間詰コンクリート	m2	0.20	

舗装版破碎(2)	m	1.00	
表層(2)	m	1.40	
不陸整正(2)	m	1.40	

NO. 1



DL=7.000

No. 0+8.3 (同) ~ No. 1+10.0

床掘り	m2	0.22	
埋戻し	m2	0.25	
Co取壊し(1)	m2	0.08	
舗装版破碎(1)	m	0.50	
間詰コンクリート	m2	0.15	

舗装版破碎(2)	m	4.60	
表層(2)	m	5.00	
不陸整正(1)	m	5.00	

NO. 2+7.2



DL=7.000

床掘り	m2	0.37	
埋戻し	m2	0.25	
Co取壊し(1)	m2	0.05	
舗装版破碎(1)	m	0.50	
間詰コンクリート	m2	0.20	

舗装版破碎(2)	m	1.00	
表層(2)	m	1.40	
不陸整正(2)	m	1.40	

NO. 0+1.2



DL=7.000

No. 0+1.2 ~ No. 0+8.3

床掘り	m2	0.33	
埋戻し	m2	0.25	
Co取壊し(1)	m2	0.10	
舗装版破碎(1)	m	0.35	
間詰コンクリート	m2	0.05	

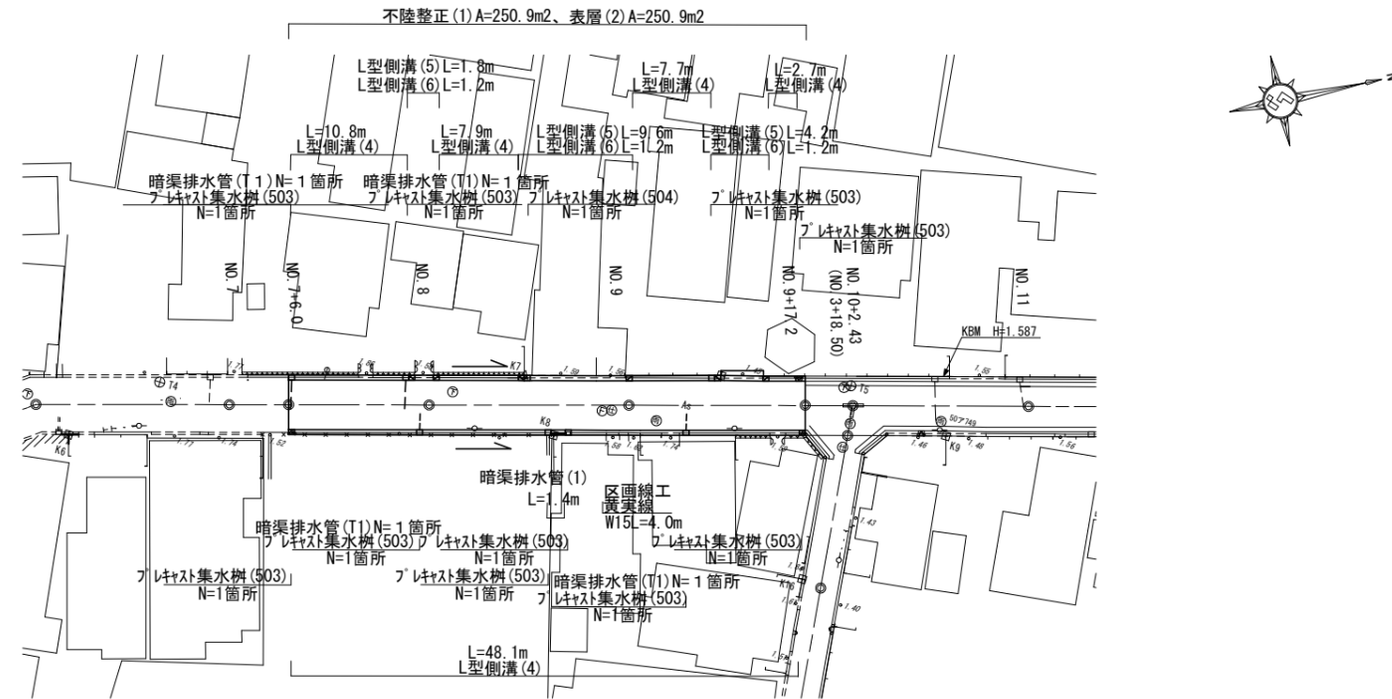
舗装版破碎(2)	m	-	
表層(1)	m	0.40	
不陸整正	m	-	

1号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

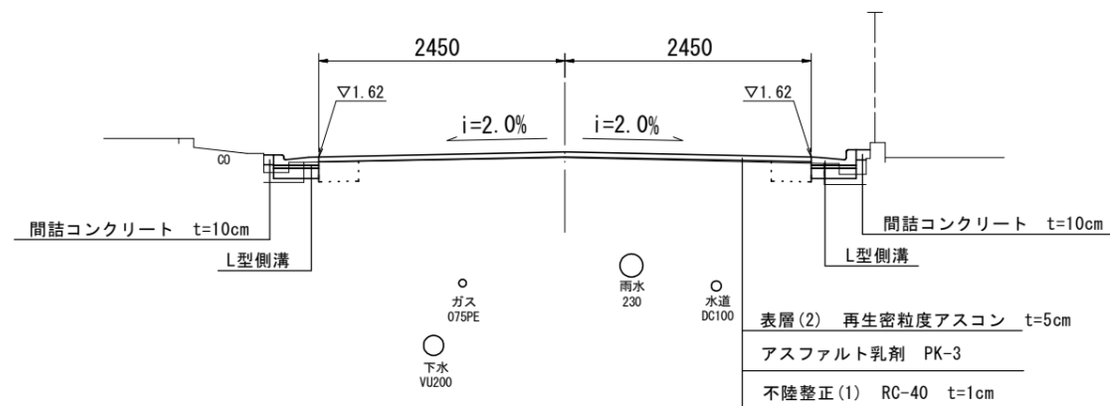
工事名	平成30年度 北道維第3号 本町及び南中央地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市本町及び南中央地内		
図面の種類	横断図 (C路線)		
縮尺	1/100	図面番号	3/12
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図
S=1:500

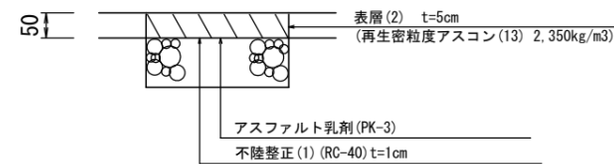
津市本町地内



標準断面図
S=1:50
NO. 8



舗装工断面図
S=1:20

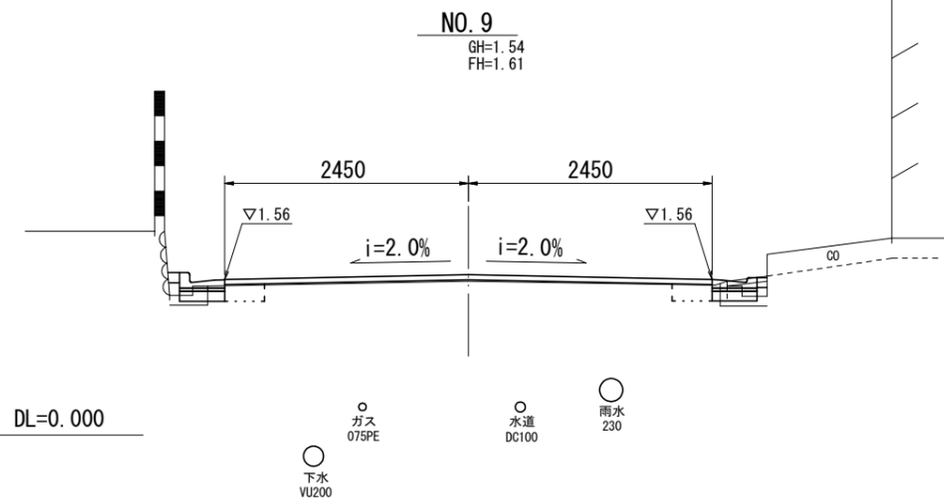


2号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第3号 本町及び南中央地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市本町及び南中央地内		
図面の種類	平面図、標準断面図、舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	4/12
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

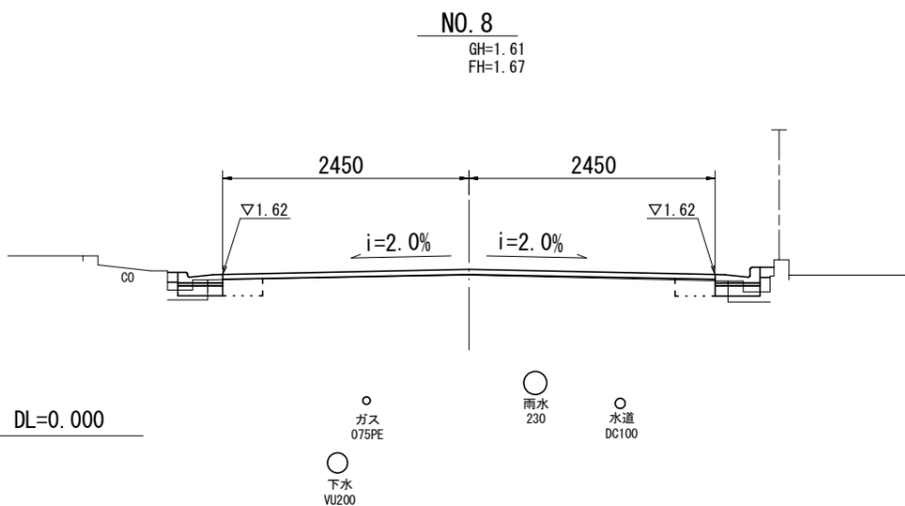
横断図

S=1:50



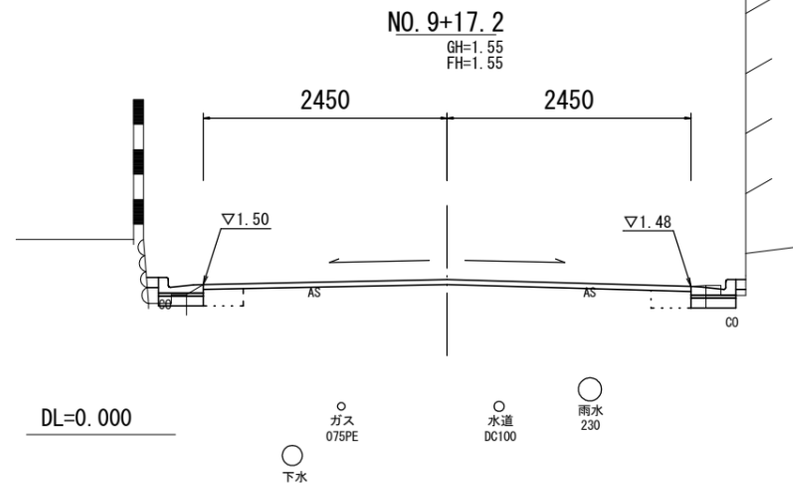
床掘り	m2	0.07	0.07
埋戻し	m2	0.08	0.08
Co取壊し	m2	0.05	0.07
舗装版破砕(1)	m	0.55	0.50
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01

舗装版破砕(2)	m	4.10
表層(2)	m	4.90
不陸整正(1)	m	4.90



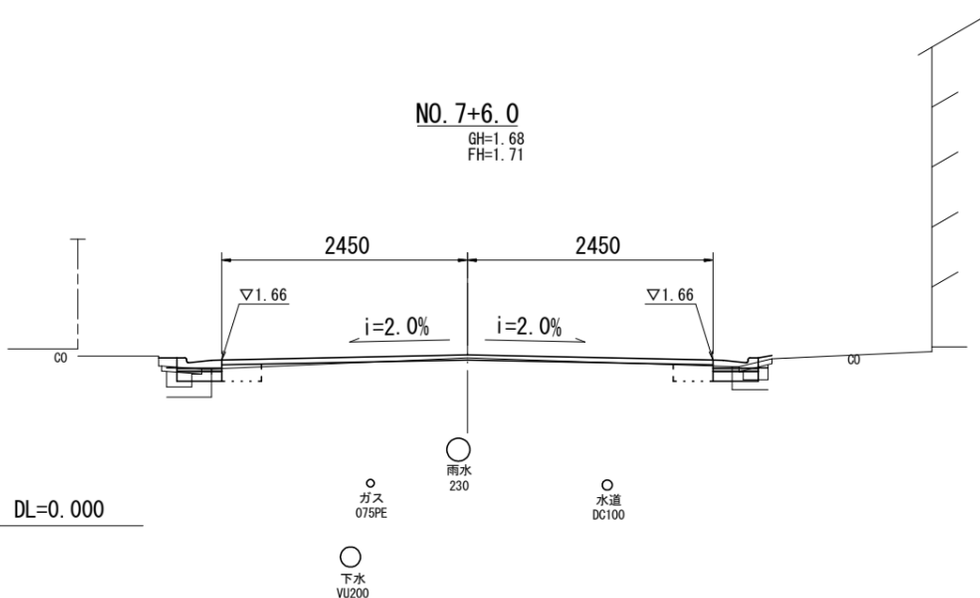
床掘り	m2	0.08	0.07
埋戻し	m2	0.08	0.08
Co取壊し	m2	0.06	0.06
舗装版破砕(1)	m	0.55	0.50
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01

舗装版破砕(2)	m	4.10
表層(2)	m	4.90
不陸整正(1)	m	4.90



床掘り	m2	0.13	0.11
埋戻し	m2	0.10	0.10
Co取壊し	m2	0.05	0.05
舗装版破砕(1)	m	0.55	0.55
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01

舗装版破砕(2)	m	4.10
表層(2)	m	4.90
不陸整正(1)	m	4.90



床掘り	m2	0.08	0.09
埋戻し	m2	0.08	0.08
Co取壊し	m2	0.08	0.05
舗装版破砕(1)	m	0.50	0.60
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01

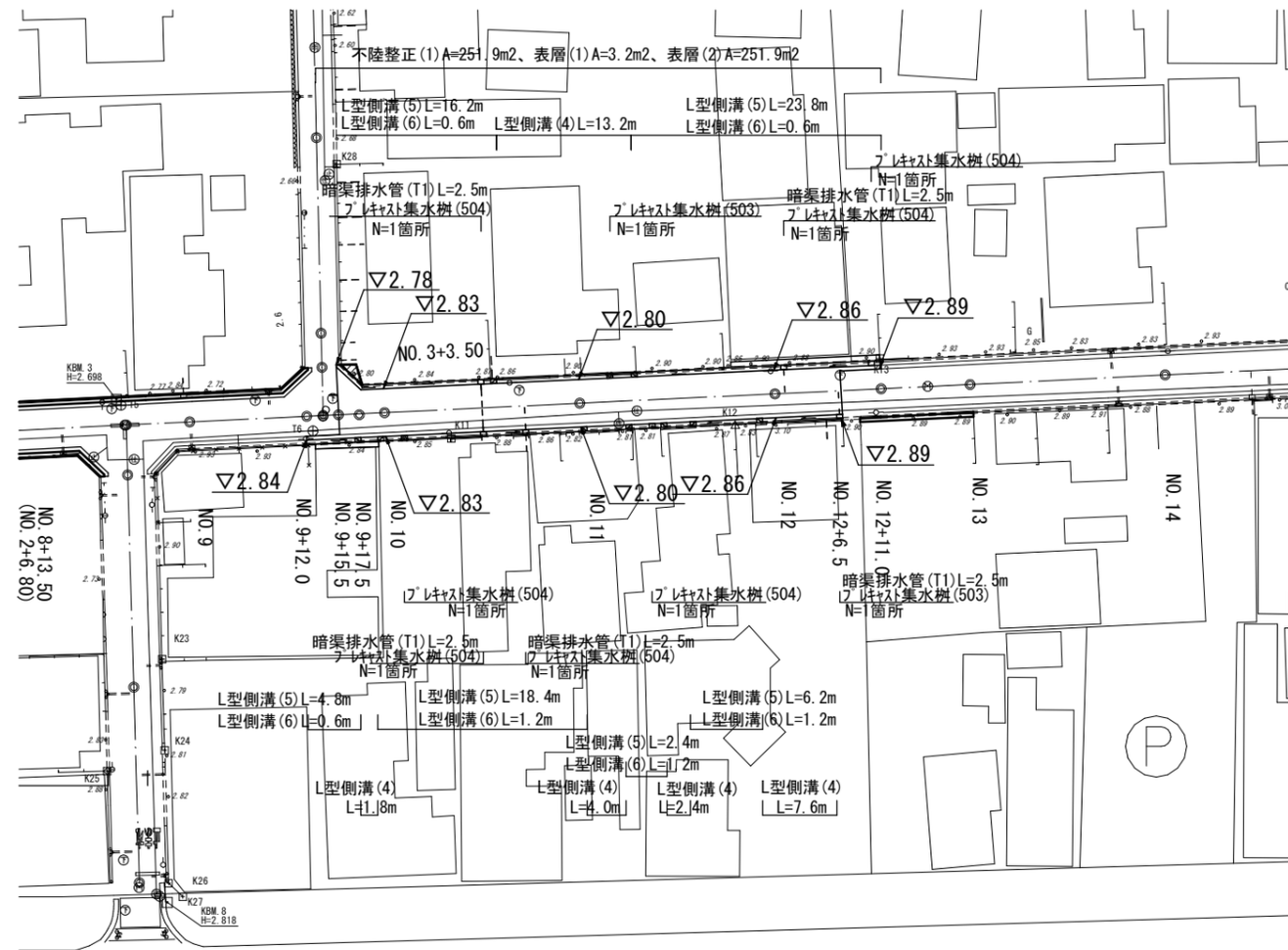
舗装版破砕(2)	m	4.10
表層(2)	m	4.90
不陸整正(1)	m	4.90

2号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第3号 本町及び南中央地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市本町及び南中央地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1/50	図面番号	5/12
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

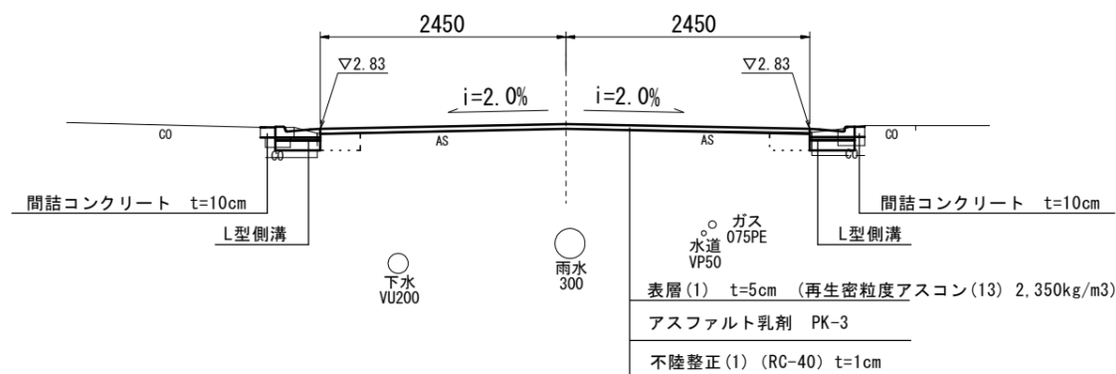
平面図
S=1:500

津市南中央地内

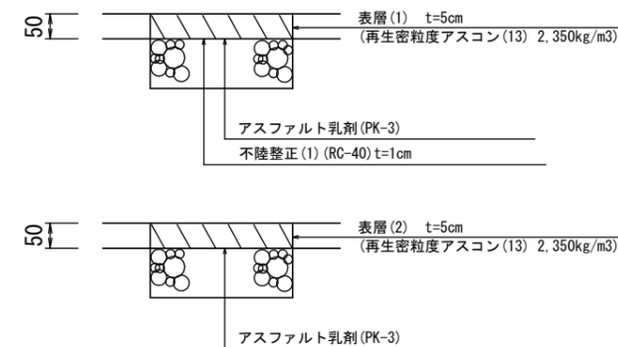


標準断面図
S=1:50

NO. 10付近



舗装工断面図
S=1:20

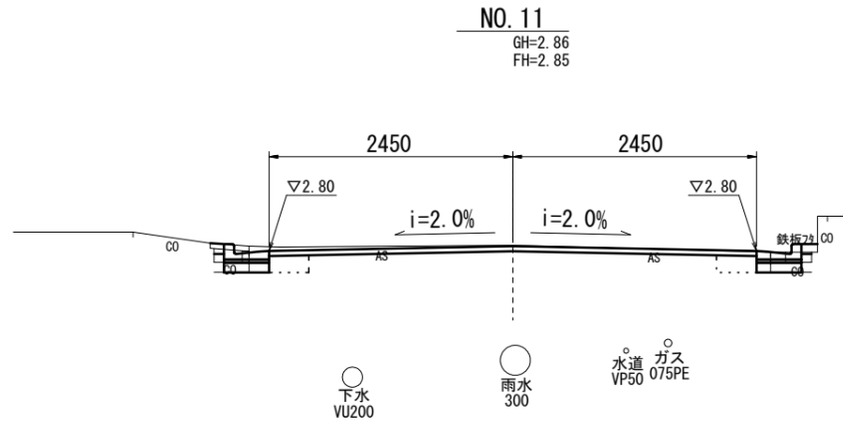


3号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第3号 本町及び南中央地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市本町及び南中央地内		
図面の種類	平面図、標準断面図、舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	6/12
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

横 面 図

S=1:50



床掘り	m2	0.14	0.10
埋戻し	m2	0.08	0.08
Co取壊し(1)	m2	0.04	0.06
舗装版破砕(1)	m	0.60	0.55
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01

舗装版破砕(2)	m	4.10	
表層(1)	m	-	
表層(2)	m	4.90	
不陸整正(1)	m	4.90	

NO. 9+15.5(同)~NO. 10

床掘り	m2	0.07	0.07
埋戻し	m2	0.08	0.08
Co取壊し(1)	m2	0.13	0.09
舗装版破砕(1)	m	0.45	0.40
間詰コンクリート	m2	0.02	0.01

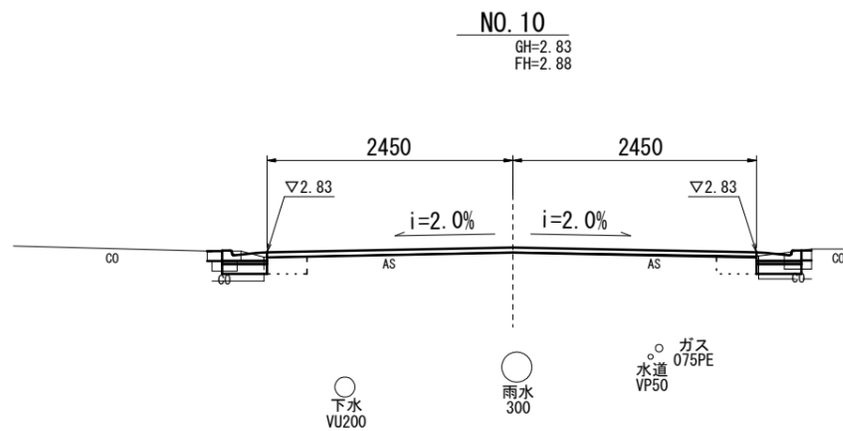
NO. 9+15.5(同)

舗装版破砕(2)	m	6.00	
表層(1)	m	-	
表層(2)	m	6.80	
不陸整正(1)	m	6.80	

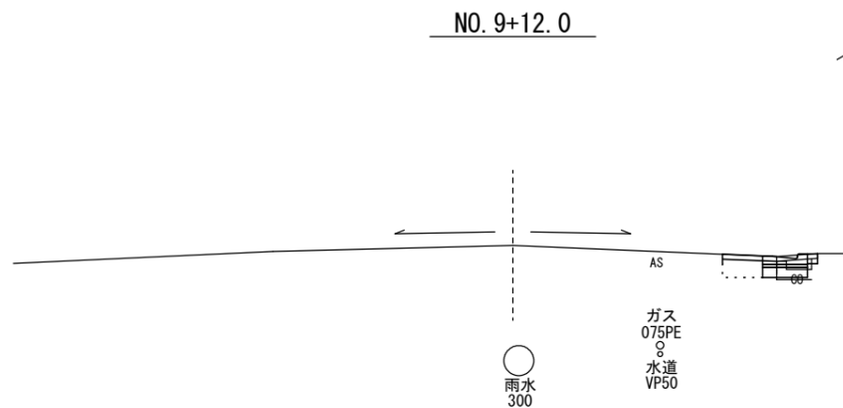
NO. 9+17.5

舗装版破砕(2)	m	4.10	
表層(1)	m	-	
表層(2)	m	4.90	
不陸整正(1)	m	4.90	

DL=0.000



DL=0.000

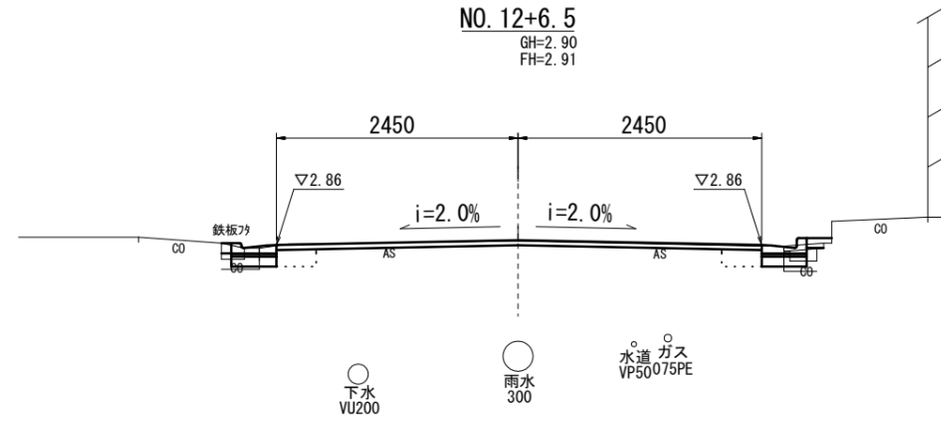


NO. 9+12.0~NO. 9+15.5

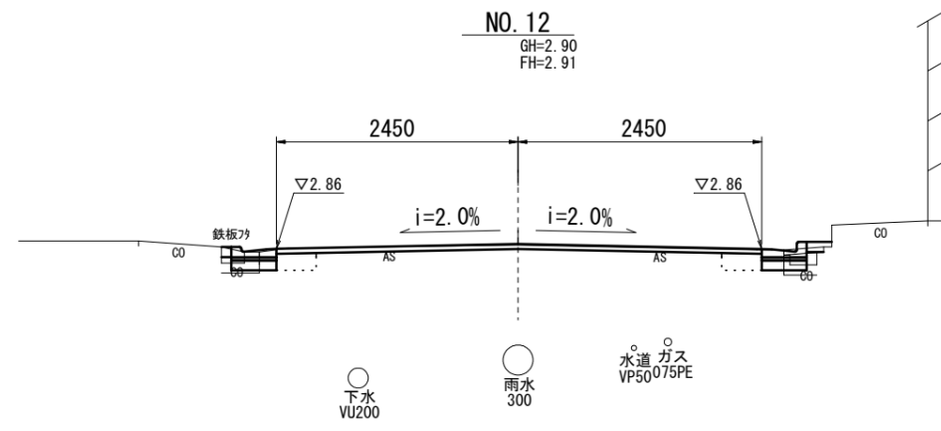
床掘り	m2	-	0.09
埋戻し	m2	-	0.07
Co取壊し(1)	m2	-	0.06
舗装版破砕(1)	m	-	0.55
間詰コンクリート	m2	-	0.01

NO. 9+12.0~NO. 9+15.5

舗装版破砕(2)	m	-	
表層(1)	m	0.40	
表層(2)	m	-	
不陸整正(1)	m	-	



DL=0.000



DL=0.000

NO. 12+6.5

床掘り	m2	0.11	0.11
埋戻し	m2	0.08	0.08
Co取壊し(1)	m2	0.05	0.04
舗装版破砕(1)	m	0.55	0.60
間詰コンクリート	m2	0.01	0.02

舗装版破砕(2)	m	4.10	
表層(1)	m	-	
表層(2)	m	4.90	
不陸整正(1)	m	4.90	

No. 12+6.5(同)~NO. 12+11.0

床掘り	m2	0.11	-
埋戻し	m2	0.08	-
Co取壊し(1)	m2	0.05	-
舗装版破砕(1)	m	0.55	-
間詰コンクリート	m2	0.01	-

舗装版破砕(2)	m	-	
表層(1)	m	0.40	
表層(2)	m	-	
不陸整正(1)	m	-	

床掘り	m2	0.11	0.11
埋戻し	m2	0.08	0.08
Co取壊し(1)	m2	0.05	0.04
舗装版破砕(1)	m	0.55	0.60
間詰コンクリート	m2	0.01	0.02

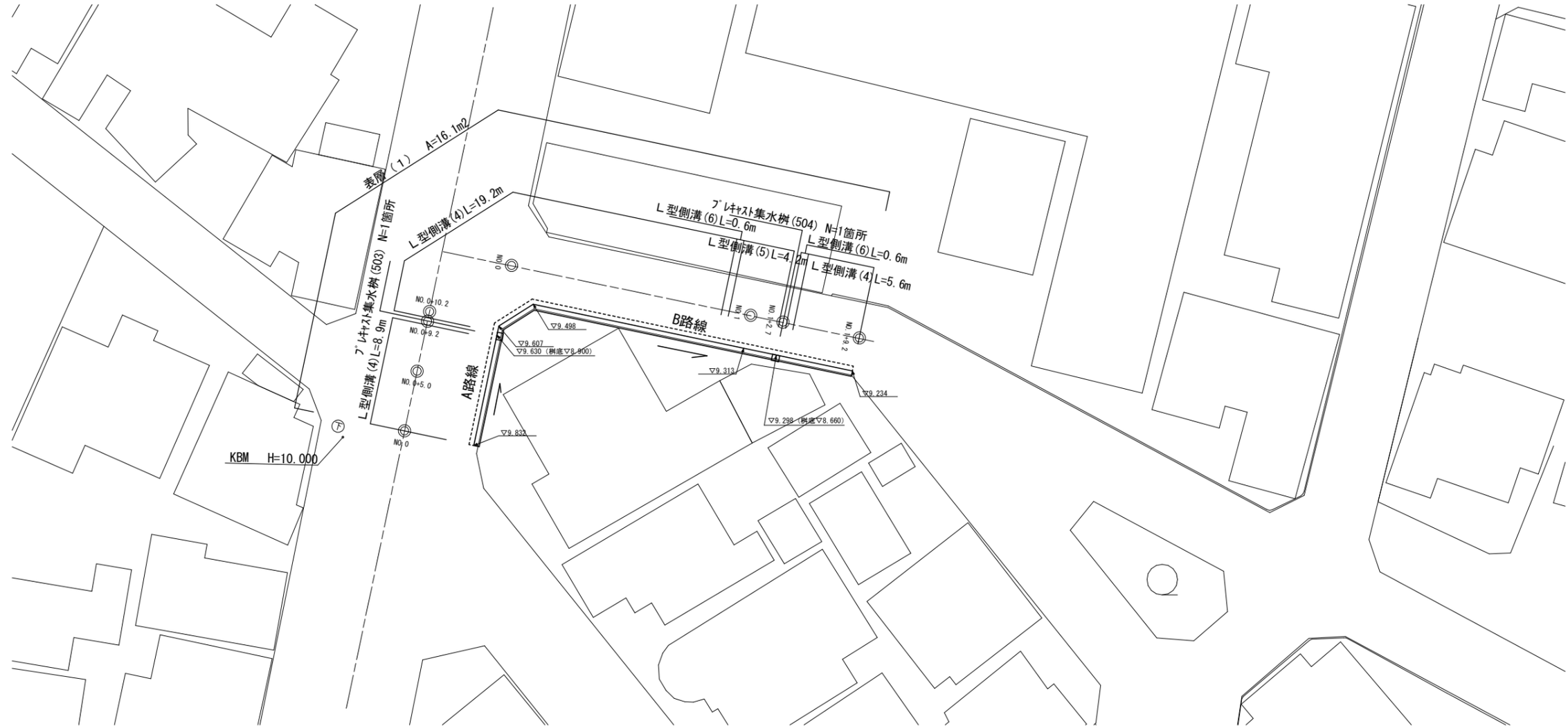
舗装版破砕(2)	m	4.10	
表層(1)	m	-	
表層(2)	m	4.90	
不陸整正(1)	m	4.90	

3号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第3号 本町及び南中央地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市本町及び南中央地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	1/50	図面番号	7/12
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

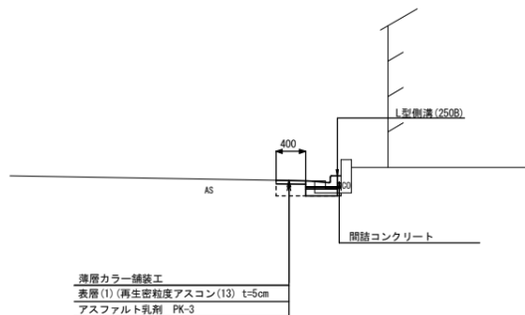
S=1:200



標準断面図

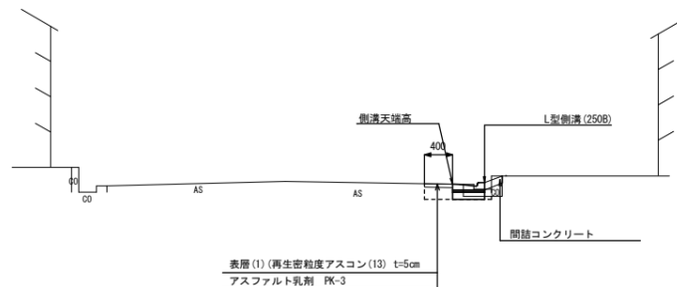
S=1:50

A路線
NO. 0+5.0



床掘り	m2	0.11
埋戻し	m2	0.07
Co取壊し(1)	m2	0.04
舗装版破砕(1)	m	0.55
間詰コンクリート	m2	0.01
表層	m	0.40
薄層カラー舗装工	m	0.40

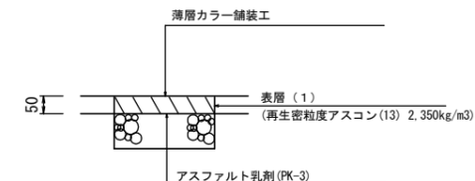
B路線
NO. 1



床掘り	m2	0.11
埋戻し	m2	0.07
Co取壊し(1)	m2	0.05
舗装版破砕(1)	m	0.55
間詰コンクリート	m2	0.03
表層	m	0.40
薄層カラー舗装工	m	0.40

舗装工断面図

S=1:20

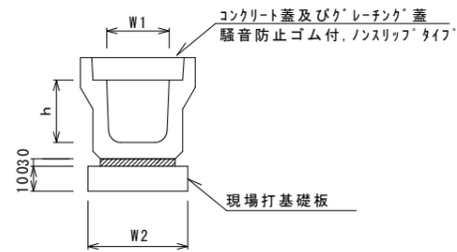


4号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第3号 本町及び南中央地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市本町及び南中央地内		
図面の種類	平面図・標準断面図、舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	8/12
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図

フレキャストU型側溝(126)
S=1:20

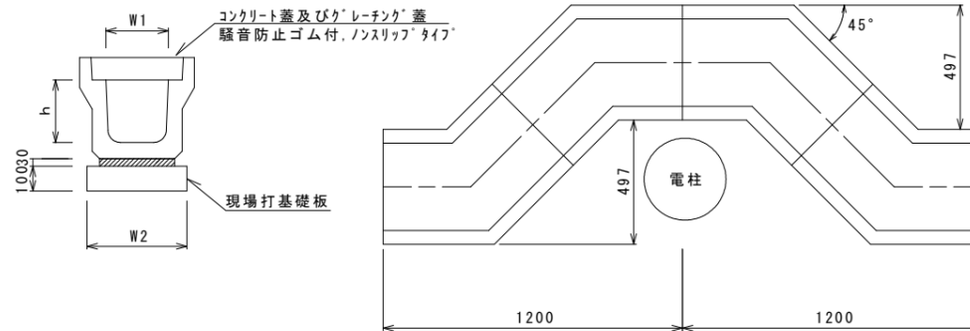


フレキャストU型側溝(126)

名称	規格	単位	数量		備考
			(126)	10.0m当り	
フレキャストU型側溝	3種	名称	250A		リサイクル認定製品
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.09		
現場打基礎板(1)		枚	5.00		
基面整正		m2	4.00		
h		mm	250		
W1		mm	250		
W2		mm	400		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フレキャストU型側溝(172)
S=1:20

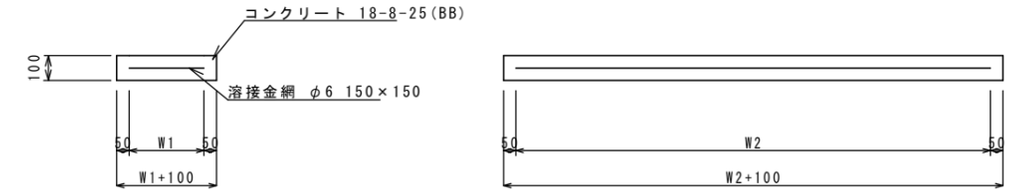


フレキャストU型側溝(172)

名称	規格	単位	数量		備考
			(172)	10.0箇所当り	
フレキャストU型側溝	電柱よけ	名称	250A		
		個	40.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.25		
現場打基礎板(4)		枚	10.00		
基面整正		m2	11.20		
h		mm	250		
W1		mm	250		
W2		mm	400		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

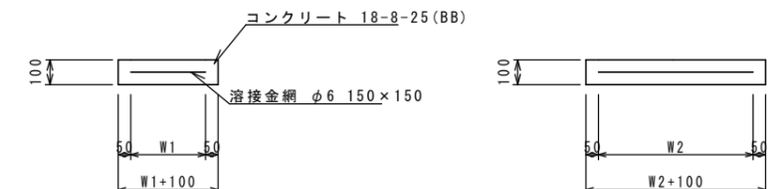
現場打基礎板(1)(4)(11)(16)
S=1:20



現場打基礎板(1)(4)(11)(16)

名称	規格	単位	数量				備考
			(1)	(4)	(11)	(16)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.80	1.12	0.94	2.26	
同上型枠		m2	3.00	3.96	3.11	6.47	
路盤紙	クラフト紙	m2	8.00	11.20	9.40	22.56	
溶接金網	φ6 150×150	m2	5.70	8.10	7.03	17.39	
W1		mm	300	300	370	370	
W2		mm	1900	2700	1900	4700	

現場打基礎板(24)
S=1:20



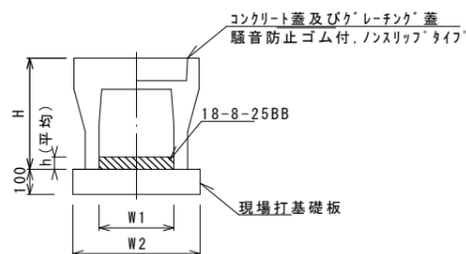
現場打基礎板(24)

名称	規格	単位	数量		備考
			(24)	10枚当り	
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.31		
同上型枠		m2	1.51		
路盤紙	クラフト紙	m2	3.14		
溶接金網	φ6 150×150	m2	2.12		
W1		mm	460		
W2		mm	460		

共通
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第3号 本町及び南中央地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市本町及び南中央地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	9/12
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

自由勾配側溝(147)(148)
S=1:20

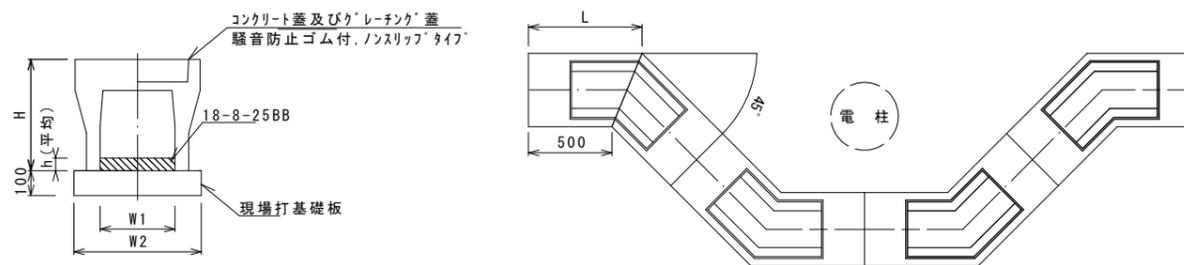


自由勾配側溝(147)(148)

名称	規格	単位	数量		備考
			(147)	(148)	
自由勾配側溝	標準用	名称	250×300	250×400	
		個	5.00	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.15	0.33	
現場打基礎板(11)		枚	5.00	5.00	
現場打基礎板(12)		枚	-	-	
現場打基礎板(13)		枚	-	-	
基面整正		m2	4.70	4.70	
H		mm	445	545	
h		mm	61	131	
W1		mm	250	250	
W2		mm	470	470	
摘要			リサイクル認定製品/リサイクル認定製品		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝(215)
S=1:20



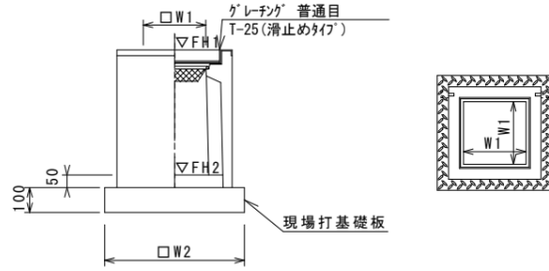
自由勾配側溝(215)

名称	規格	単位	数量		備考
			(215)	10.0箇所当り	
自由勾配側溝	電柱よけ	名称	250×300		
		個	40.00		
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.96		
現場打基礎板(16)		枚	10.00		
現場打基礎板(17)		枚	-		
現場打基礎板(18)		枚	-		
基面整正		m2	22.56		
H		mm	445		
h		mm	80		
W1		mm	250		
W2		mm	470		
摘要			682		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

工 法 図

フレキャスト集水樹(301)(302)
S=1:20



※クレーンクについて、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

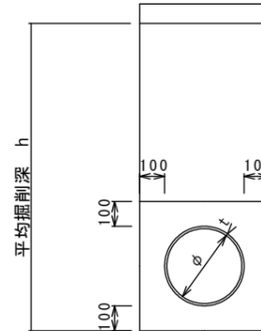
フレキャスト集水樹(301)(302) 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(301)	(302)	
フレキャスト集水樹		個	10.00	10.00	PU樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.03	0.03	t=50
現場打基礎板(24)		枚	10.00	10.00	
現場打基礎板(28)		枚	-	-	
現場打基礎板(33)		枚	-	-	
基面整正		m ²	3.14	3.14	
タイプ			250A	250B	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目	
W1		mm	250	250	
W2		mm	560	560	

フレキャスト集水樹基準高さ一覧表
1号工事箇所

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No. 0(左)	9.36	8.86	A路線
No. 0+18.8(左)	10.09	9.59	A路線
No. 0(右)	9.50	9.00	A路線
No. 0+18.8(右)	9.84	9.34	A路線
No. 0+3.4	9.53	8.88	B路線
No. 1+14.4	9.72	9.22	B路線
No. 0+1.2	9.36	8.86	C路線

暗渠排水管(1)(3)(T1)
S=1:20



暗渠排水管(1)(3)(T1) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(1)	(3)	(T1)	
塩化ビニール管	VP	本	2.50	2.50	2.50	
砂基礎	クッション用砂	m ³	1.11	1.62	1.11	
基面整正		m ²	3.65	4.67	3.65	
φ		mm	150	250	150	
t		mm	7.5	8.5	7.5	

暗渠排水管(1)土工計算書

2号工事箇所	h=600 延長1.4m	床掘り	0.26m ³ /箇所	埋戻し	0.07m ³ /箇所
--------	-----------------	-----	------------------------	-----	------------------------

暗渠排水管(3)土工計算書

1号工事箇所 A路線	h=1700 延長5.0m	床掘り	3.97m ³ /箇所	埋戻し	2.88m ³ /箇所
1号工事箇所 B路線	h=600 延長0.5m	床掘り	0.11m ³ /箇所	埋戻し	0.04m ³ /箇所

暗渠排水管(T1)土工計算書

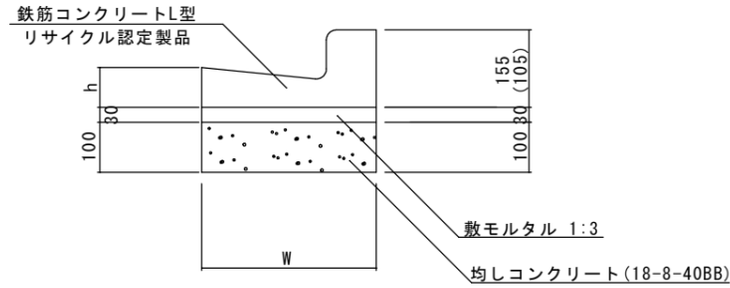
2号工事箇所	h=1200 平均延長2.6m	床掘り	1.14m ³ /箇所	埋戻し	0.79m ³ /箇所
3号工事箇所	h=1000 平均延長2.5m	床掘り	0.91m ³ /箇所	埋戻し	0.58m ³ /箇所

共通
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成30年度 北海道第3号 本町及び南中央地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市本町及び南中央地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図 示	図面番号	10/12
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

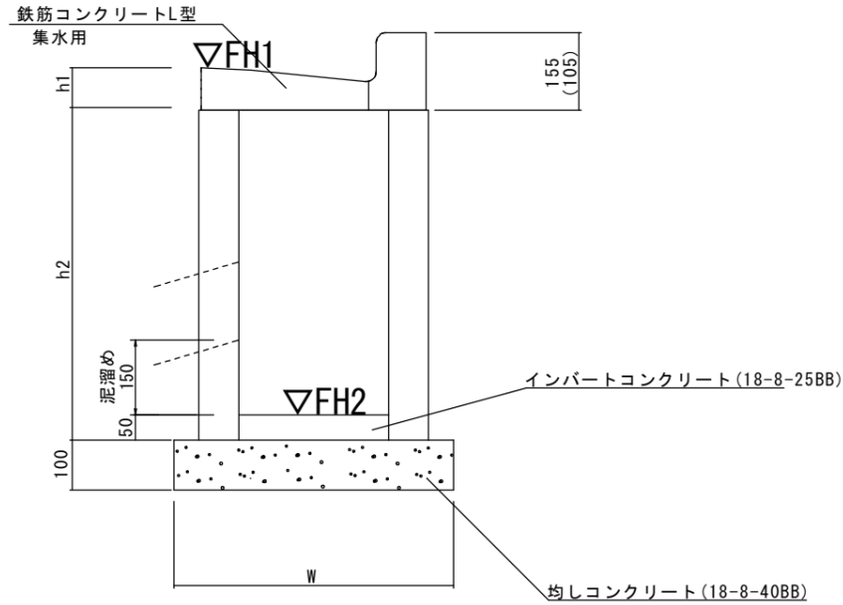
工 法 図

L型側溝(4)～(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。

フ°レキャスト集水樹(503)(504) S=1:10



※(504)型は、乗入用のL型側溝とし、()寸法とする。

フ°レキャスト集水樹 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量			摘 要
			(503)	(504)		
集水樹	250×300×660	個	-	-		
集水樹	300×300×660	個	10.0	10.0		
集水樹	400×400×800	個	-	-		
L型側溝	1-250A 集水用	個	-	-		リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B 集水用	個	10.0	10.0		リサイクル認定製品
L型側溝	1-300 集水用	個	-	-		リサイクル認定製品
L型側溝	1-350 集水用	個	-	-		リサイクル認定製品
インパートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05	0.05		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.33	0.33		
均し型枠		m ²	2.30	2.30		
基面整正		m ²	3.30	3.30		
h1		mm	85	85		
h2		mm	660	660		
W		mm	550	550		

L型側溝 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	

フ°レキャスト集水樹基準高さ一覧表
2号工事箇所

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No. 7+6(左)	1.66	0.97	
No. 7+17.5(左)	1.62	0.93	
No. 8+10(左)	1.59	0.90	
No. 9+8.0(左)	1.53	0.84	
No. 9+17(左)	1.50	0.81	

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No. 7+6(右)	1.66	0.97	
No. 7+19(右)	1.62	0.93	
No. 8+12(右)	1.58	0.89	
No. 8+14(右)	1.58	0.89	
No. 9+5.5(右)	1.54	0.85	
No. 9+17.2(右)	1.50	0.81	

フ°レキャスト集水樹基準高さ一覧表
3号工事箇所

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No. 10+10(左)	2.77	2.08	
No. 11+3.3(左)	2.81	2.12	
No. 12+1(左)	2.86	2.17	
No. 12+10(左)	2.89	2.20	

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No. 10+2(右)	2.82	2.13	
No. 10+10(右)	2.77	2.08	
No. 10+14.5(右)	2.78	2.09	
No. 11+7.4(右)	2.82	2.13	
No. 12+6.5(右)	2.88	2.19	

フ°レキャスト集水樹基準高さ一覧表
4号工事箇所

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No. 0+9.2	9.63	8.90	A路線
No. 1+2.7	9.30	8.66	B路線

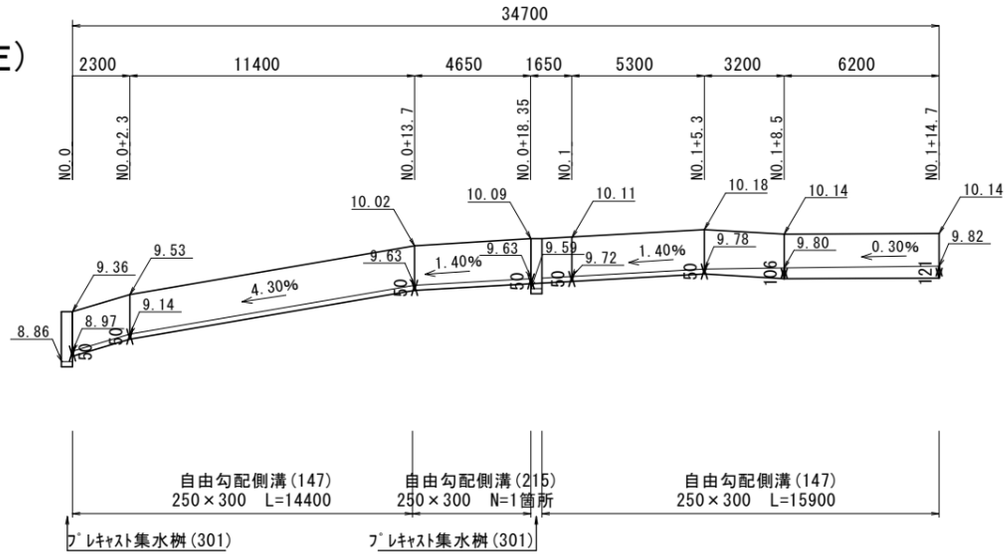
共通
 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成30年度 北道維第3号 本町及び南中央地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市本町及び南中央地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図 示	図面番号	11/12
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

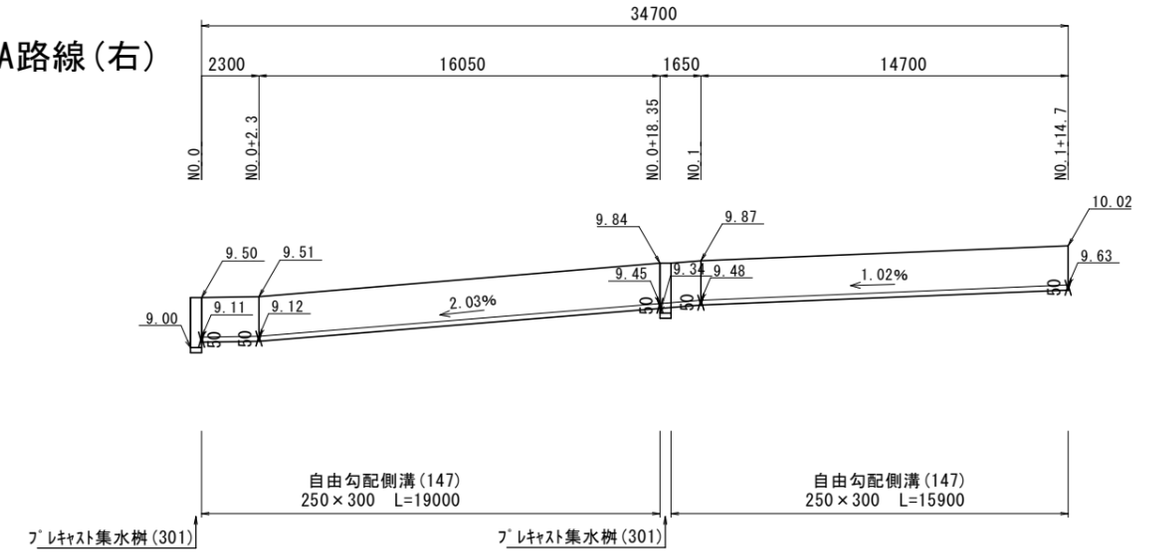
自由勾配側溝展開図

V=1: 50
H=1: 200

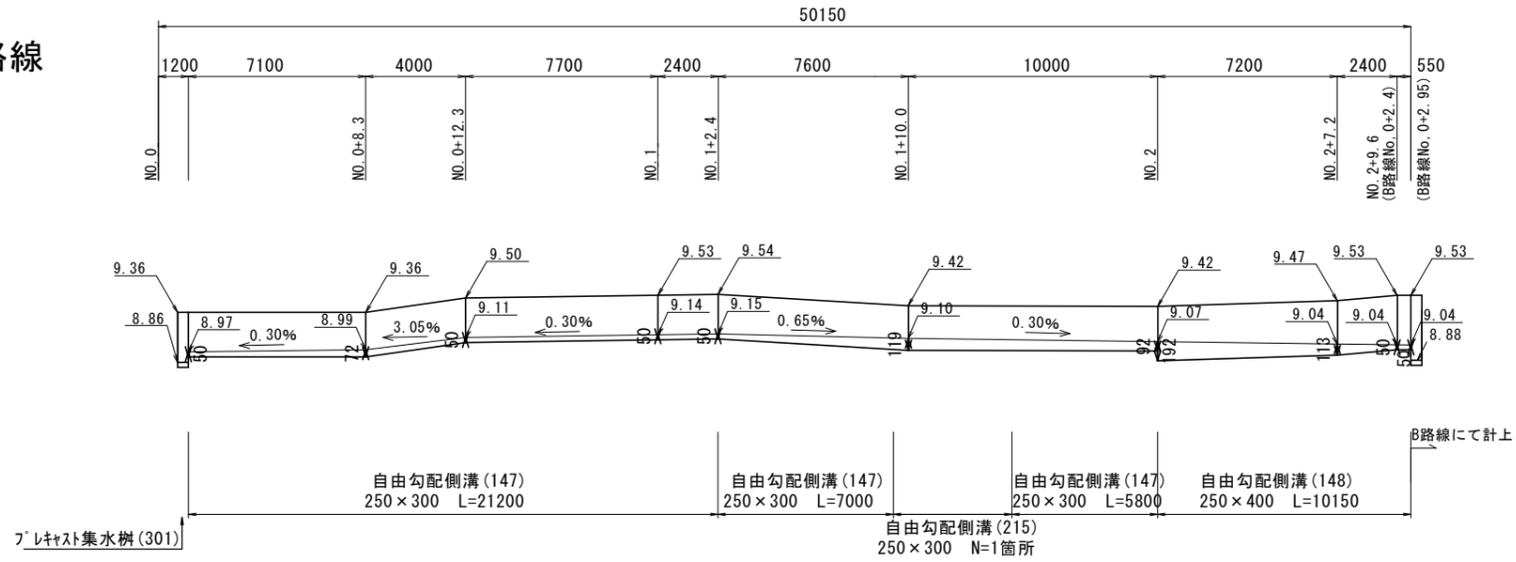
A路線(左)



A路線(右)



C路線



共通
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第3号 本町及び南中央地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市本町及び南中央地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	V=1: 50 H=1: 200	図面番号	12/12
事務所名	津市建設部津北工事事務所		