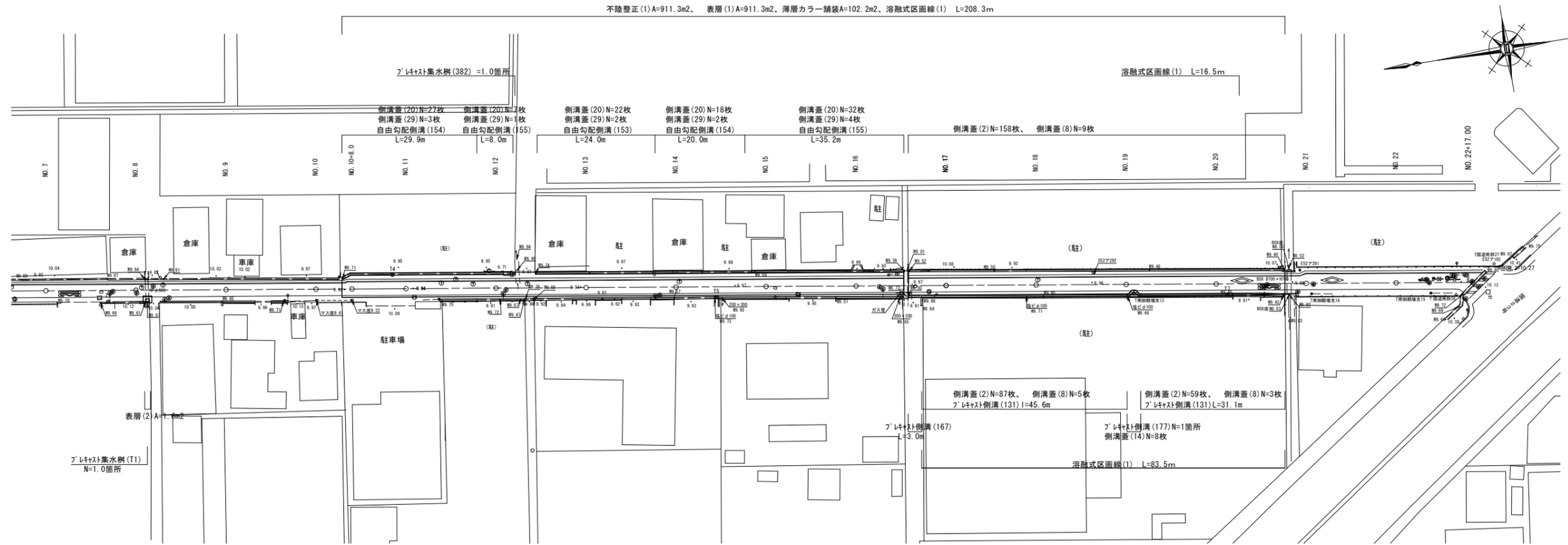


# 平面図

S=1:500



## 標準断面図

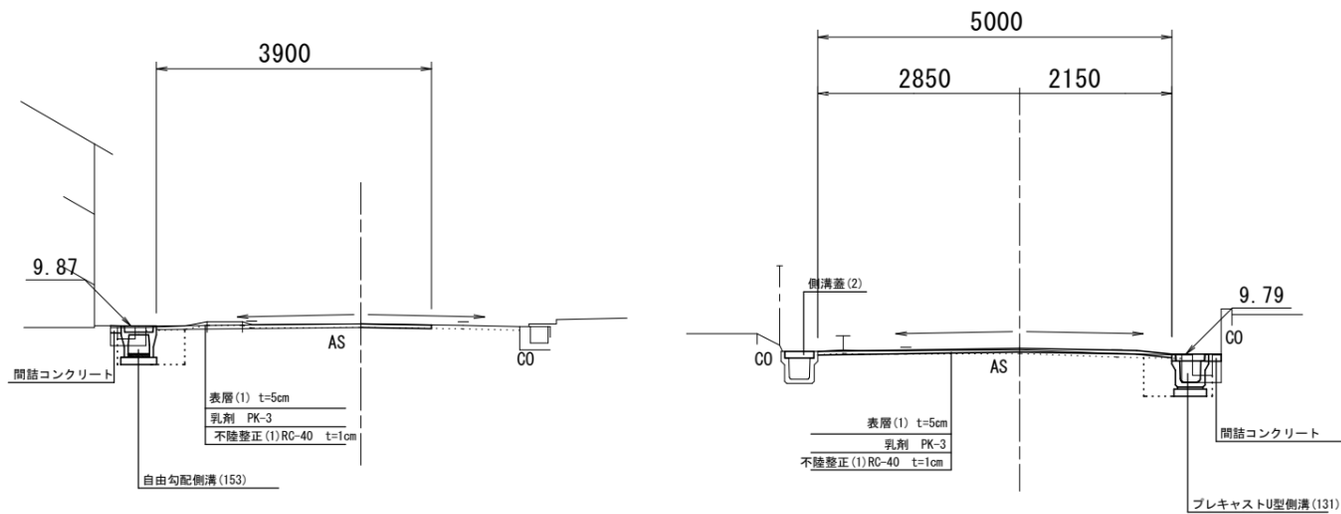
S=1:50

## 舗装構成図

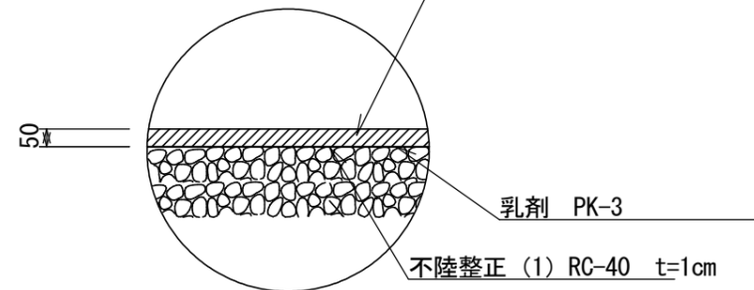
S=1:10

NO. 13付近

NO. 20付近



表層(1) 再生密粒度As(13) 2,350kg/m<sup>3</sup> t=5cm  
 表層(2) 再生密粒度As(13) 2,350kg/m<sup>3</sup> t=5cm



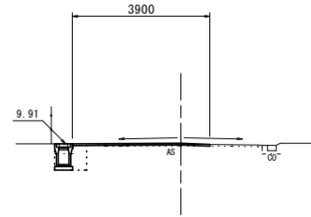
1号工事箇所  
 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北海道環第4号 結城町藤方第2号線ほか4線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	平面図、標準断面図 舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	1/15
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断図 (1)

S=1:100

NO. 12+3.7

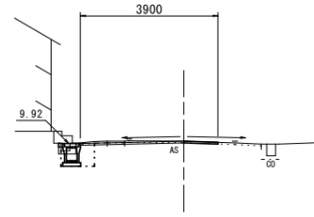


測点	NO. 12+4.2 (同) ~ NO. 12+11.3
区分	数量
床掘り	- m2
埋戻し	- m2
舗装版破砕 (1)	- m
舗装版破砕 (2)	4.40 m
不陸整正 (1)	4.40 m
表層 (1)	4.40 m
Co構造物取壊し	- m2
閉結コンクリート	- m2

測点	NO. 12+4.2
区分	数量
床掘り	0.48 m2
埋戻し	0.30 m2
舗装版破砕 (1)	0.38 m
舗装版破砕 (2)	3.50 m
不陸整正 (1)	3.90 m
表層 (1)	3.90 m
Co構造物取壊し	0.10 m2
閉結コンクリート	- m2

DL=5.000

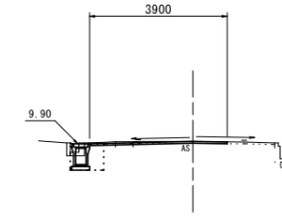
NO. 14



測点	NO. 14
区分	数量
床掘り	0.48 m2
埋戻し	0.30 m2
舗装版破砕 (1)	0.55 m
舗装版破砕 (2)	3.52 m
不陸整正 (1)	3.90 m
表層 (1)	3.90 m
Co構造物取壊し	0.08 m2
閉結コンクリート	0.02 m2

DL=5.000

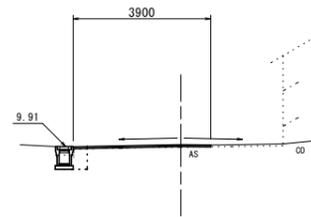
NO. 16+10.6



測点	NO. 16+10.6
区分	数量
床掘り	0.56 m2
埋戻し	0.35 m2
舗装版破砕 (1)	0.55 m
舗装版破砕 (2)	3.50 m
不陸整正 (1)	3.90 m
表層 (1)	3.90 m
Co構造物取壊し	0.08 m2
閉結コンクリート	0.01 m2

DL=5.000

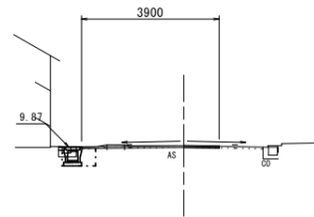
NO. 11



測点	NO. 11
区分	数量
床掘り	0.45 m2
埋戻し	0.26 m2
舗装版破砕 (1)	0.38 m
舗装版破砕 (2)	3.50 m
不陸整正 (1)	3.90 m
表層 (1)	3.90 m
Co構造物取壊し	0.10 m2
閉結コンクリート	- m2

DL=5.000

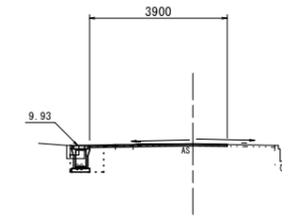
NO. 13



測点	NO. 13
区分	数量
床掘り	0.37 m2
埋戻し	0.24 m2
舗装版破砕 (1)	0.55 m
舗装版破砕 (2)	3.50 m
不陸整正 (1)	3.90 m
表層 (1)	3.90 m
Co構造物取壊し	0.08 m2
閉結コンクリート	0.02 m2

DL=5.000

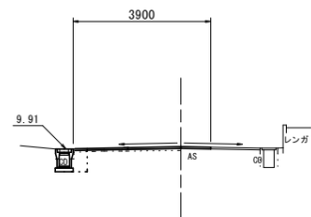
NO. 16



測点	NO. 16
区分	数量
床掘り	0.54 m2
埋戻し	0.35 m2
舗装版破砕 (1)	0.55 m
舗装版破砕 (2)	3.50 m
不陸整正 (1)	3.90 m
表層 (1)	3.90 m
Co構造物取壊し	0.08 m2
閉結コンクリート	0.01 m2

DL=5.000

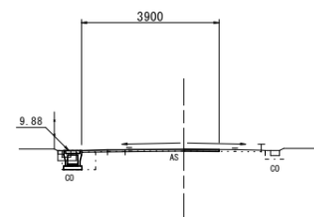
NO. 10+8.000



測点	NO. 10+8.0
区分	数量
床掘り	0.43 m2
埋戻し	0.26 m2
舗装版破砕 (1)	0.38 m
舗装版破砕 (2)	3.50 m
不陸整正 (1)	3.90 m
表層 (1)	3.90 m
Co構造物取壊し	0.10 m2
閉結コンクリート	- m2

DL=5.000

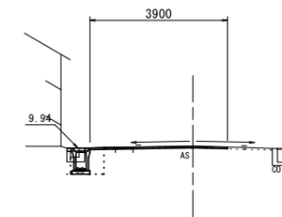
NO. 12+11.3 (同)



測点	NO. 12+11.3 (同)
区分	数量
床掘り	0.37 m2
埋戻し	0.24 m2
舗装版破砕 (1)	0.55 m
舗装版破砕 (2)	3.50 m
不陸整正 (1)	3.90 m
表層 (1)	3.90 m
Co構造物取壊し	0.08 m2
閉結コンクリート	0.02 m2

DL=5.000

NO. 15



測点	NO. 15
区分	数量
床掘り	0.53 m2
埋戻し	0.35 m2
舗装版破砕 (1)	0.55 m
舗装版破砕 (2)	3.50 m
不陸整正 (1)	3.90 m
表層 (1)	3.90 m
Co構造物取壊し	0.08 m2
閉結コンクリート	0.02 m2

DL=5.000

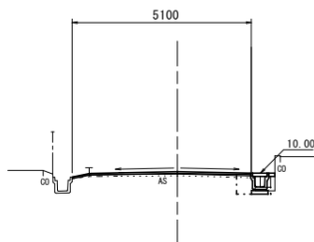
1号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維環第4号 結城町藤方第2号線ほか4線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	横断図 (1)		
縮尺	図示	図面番号	2 / 15
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断図 (2)

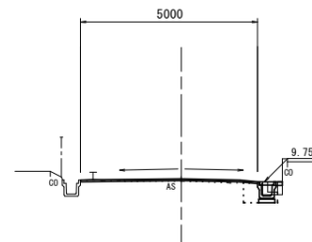
S=1:100

NO. 18



測点 NO.18	
区分	数量
床掘り	0.32 m <sup>2</sup>
埋戻し	0.26 m <sup>2</sup>
舗装撤廃(1)	0.50 m
舗装撤廃(2)	4.70 m
不陸整正 (1)	5.10 m
表層 (1)	5.10 m
Co構造物取壊し	0.09 m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.02 m <sup>2</sup>

NO. 20+15.0

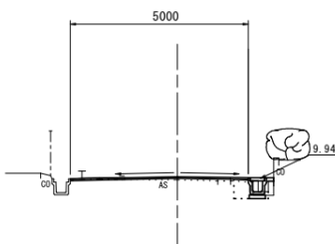


測点 NO.20+15.0	
区分	数量
床掘り	0.43 m <sup>2</sup>
埋戻し	0.28 m <sup>2</sup>
舗装撤廃(1)	0.55 m
舗装撤廃(2)	4.60 m
不陸整正 (1)	5.00 m
表層 (1)	5.00 m
Co構造物取壊し	0.09 m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.01 m <sup>2</sup>

DL=5.000

DL=5.000

NO. 17

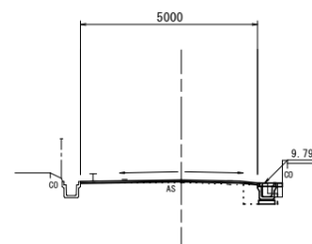


測点 NO.17	
区分	数量
床掘り	0.29 m <sup>2</sup>
埋戻し	0.24 m <sup>2</sup>
舗装撤廃(1)	0.55 m
舗装撤廃(2)	4.65 m
不陸整正 (1)	5.05 m
表層 (1)	5.05 m
Co構造物取壊し	0.09 m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.01 m <sup>2</sup>

DL=5.000

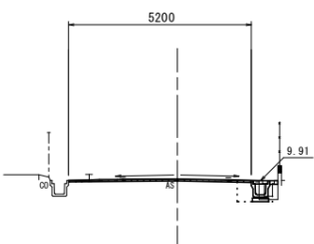
DL=5.000

NO. 20



測点 NO.20	
区分	数量
床掘り	0.43 m <sup>2</sup>
埋戻し	0.28 m <sup>2</sup>
舗装撤廃(1)	0.60 m
舗装撤廃(2)	4.60 m
不陸整正 (1)	5.00 m
表層 (1)	5.00 m
Co構造物取壊し	0.09 m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.01 m <sup>2</sup>

NO. 16+11.5

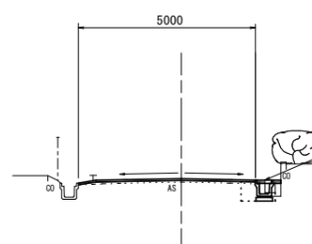


測点 NO.16+11.5	
区分	数量
床掘り	0.29 m <sup>2</sup>
埋戻し	0.24 m <sup>2</sup>
舗装撤廃(1)	0.60 m
舗装撤廃(2)	4.90 m
不陸整正 (1)	5.20 m
表層 (1)	5.20 m
Co構造物取壊し	0.09 m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.02 m <sup>2</sup>

DL=5.000

DL=5.000

NO. 19



測点 NO.19	
区分	数量
床掘り	0.36 m <sup>2</sup>
埋戻し	0.26 m <sup>2</sup>
舗装撤廃(1)	0.50 m
舗装撤廃(2)	4.60 m
不陸整正 (1)	5.00 m
表層 (1)	5.00 m
Co構造物取壊し	0.09 m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.01 m <sup>2</sup>

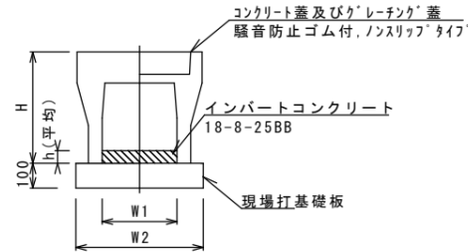
1号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北海道環第4号 結城町藤方第2号線ほか4線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	横断図(2)		
縮尺	図示	図面番号	3 / 15
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

自由勾配側溝(153)(154)(155)  
V=1:20

工 法 図 (1)

フレキャスト集水樹(382)  
V=1:20



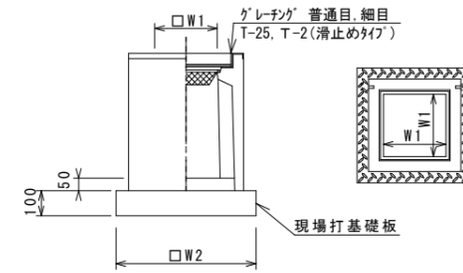
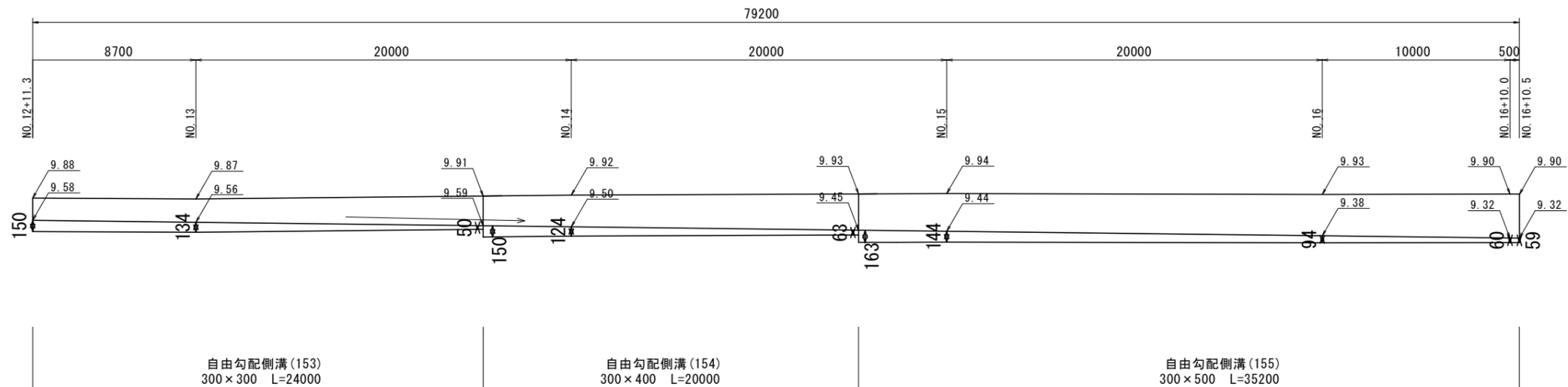
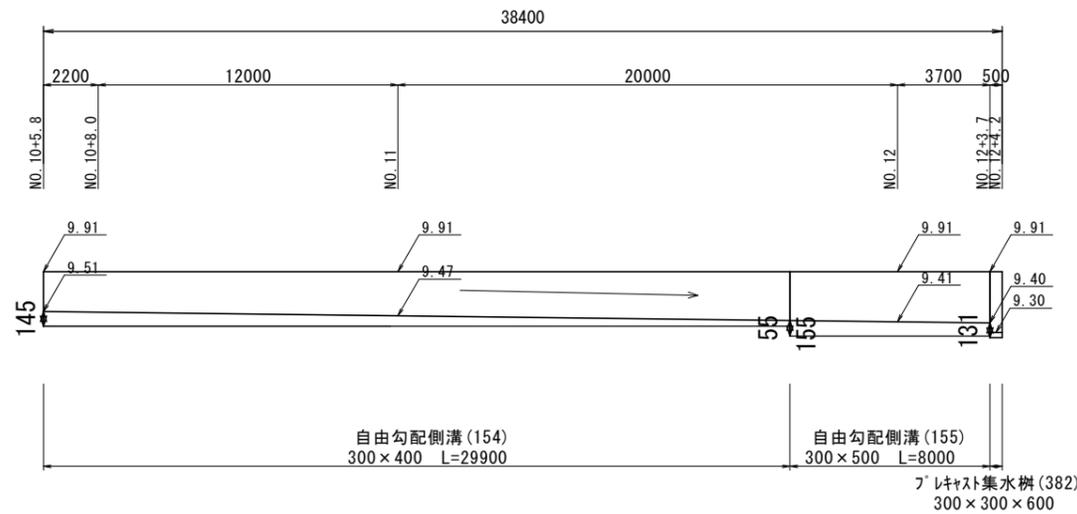
自由勾配側溝(153)(154)(155) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(153)	(154)	(155)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×300	300×400	300×500	
		個	5.00	5.00	5.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.33	0.31	0.35	
現場打基礎板(11)		枚	-	-	-	
現場打基礎板(12)		枚	5.00	5.00	5.00	
現場打基礎板(13)		枚	-	-	-	
基面整正		m2	5.70	5.70	5.70	
H		mm	445	545	645	
h		mm	110	102	117	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	570	570	570	
摘要			併付認定製品	併付認定製品	併付認定製品	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝展開図

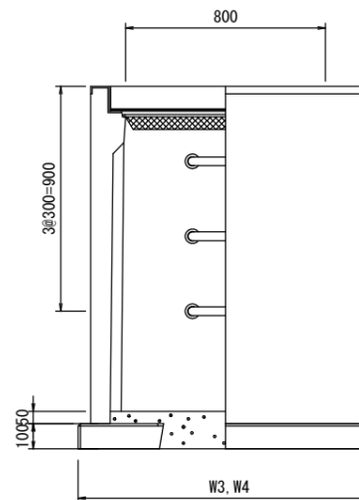
V=1:50  
H=1:200



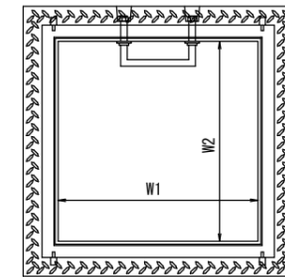
※「グレーチング」について、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

フレキャスト集水樹(382) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(382)			
フレキャスト集水樹		個	10.00			AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.05			t=50
現場打基礎板(26)		枚	10.00			
現場打基礎板(30)		枚	-			
基面整正		m2	3.60			
タイプ			300×300×600			
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目			
W1		mm	300			
W2		mm	600			



フレキャスト集水樹(T1)  
V=1:20



土工数量 1.0箇所当り

床掘り	m3	5.12
埋戻し	m3	3.41

フレキャスト集水樹(T1) 10箇所当り

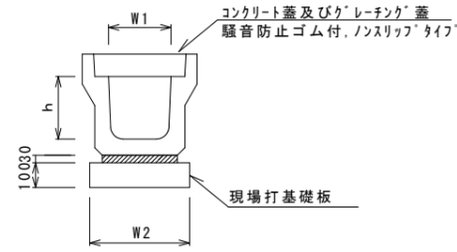
名称	規格	単位	数量			備考
			(T1)			
フレキャスト集水樹		個	10.00			AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.32			t=50
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	1.39			ステップ付
基面整正		m2	13.92			
タイプ			800×800×1250			
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目			
W3		mm	1180			
W4		mm	1180			
W1		mm	800			
W2		mm	800			

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29年度 北海道環第4号 結城町藤方第2号線ほか4線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮尺	図示	図面番号	4/15
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

## 工 法 図 (2)

フレキャストU型側溝(131)  
V=1: 20

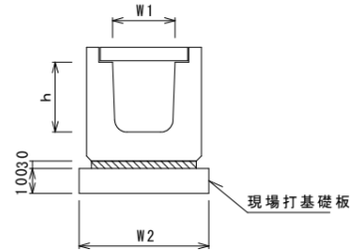


フレキャストU型側溝(131)

名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			(131)				
フレキャストU型側溝	3種	名称	300A				リサイクル認定製品
		個	5.00				
敷モルタル	1:3	m3	0.11				
現場打基礎板(2)		枚	5.00				
基面整正		m2	4.60				
h		mm	300				
W1		mm	300				
W2		mm	460				

※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(167)  
(横断用) V=1: 20

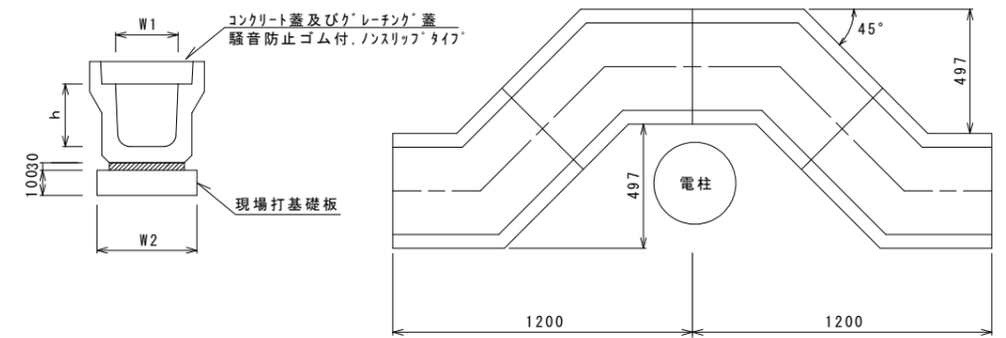


フレキャストU型側溝(167)

名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			(167)				
フレキャストU型側溝	横断用	名称	G300A				リサイクル認定製品
		個	10.00				
敷モルタル	1:3	m3	0.10				
現場打基礎板(12)		枚	5.00				
基面整正		m2	5.70				
h		mm	330				
W1		mm	300				
W2		mm	570				

※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(177)  
V=1: 20

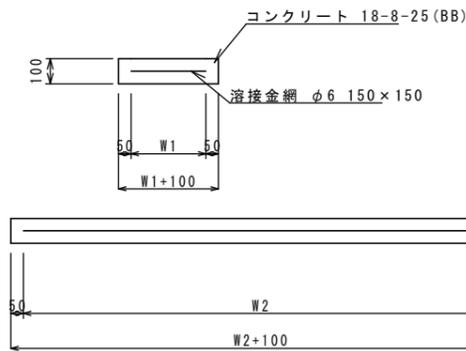


フレキャストU型側溝(177)

名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			(177)				
フレキャストU型側溝	電柱よけ	名称	300A				L=28m/10箇所
		個	40.00				
敷モルタル	1:3	m3	0.30				
現場打基礎板(5)		枚	10.00				
基面整正		m2	12.88				
h		mm	300				
W1		mm	300				
W2		mm	460				

※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(2)(5)(12)(26)  
V=1: 20



現場打基礎板

名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			(2)	(5)	(12)	(26)	
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	0.92	1.29	1.14	0.36	
同上型枠		m2	3.09	4.05	3.26	1.62	
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20	12.88	11.40	3.60	
溶 接 金 網	φ6 150×150	m2	6.84	9.72	8.93	2.50	
W1		mm	360	360	470	500	
W2		mm	1900	2700	1900	500	

1号工事箇所

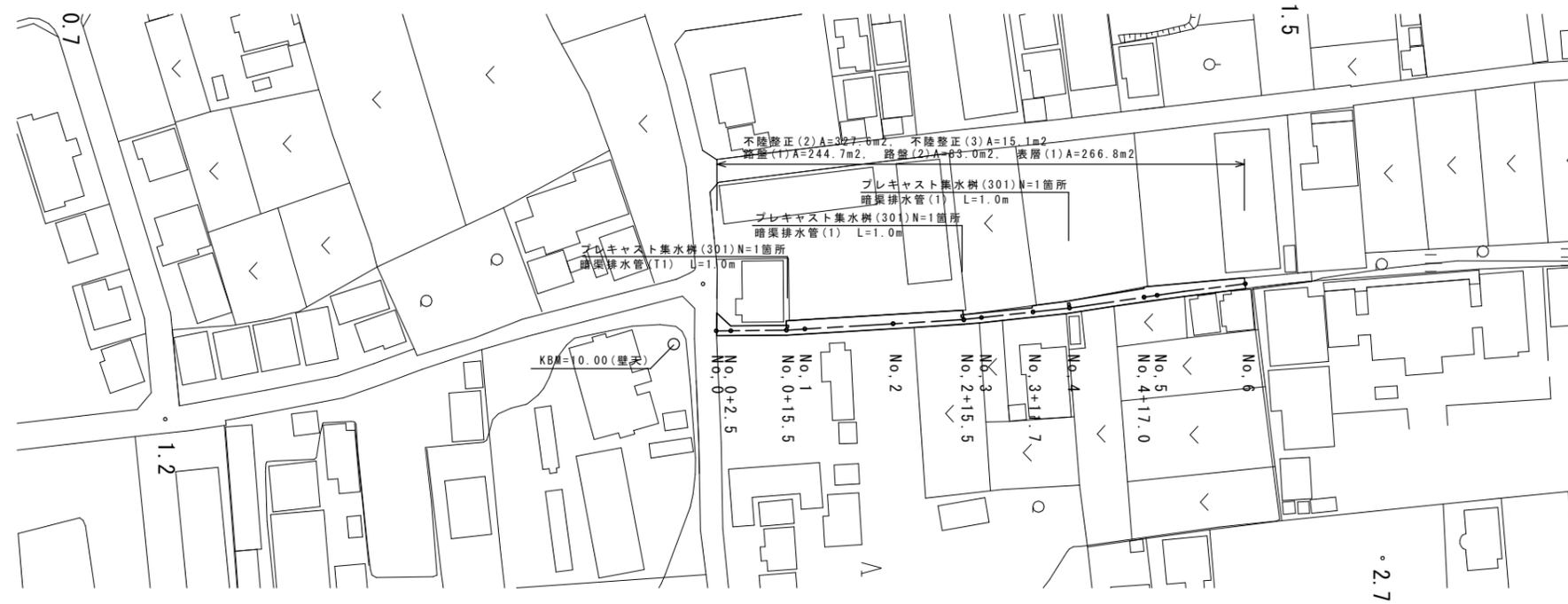
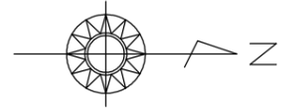
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 北海道環第4号 結城町藤方第2号線ほか4線道路整備工事		
施 工 箇 所 名	津市藤方地内		
図 面 の 種 類	工法図(2)		
縮 尺	図示	図面番号	5/15
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

# 平面図

S=1:1000

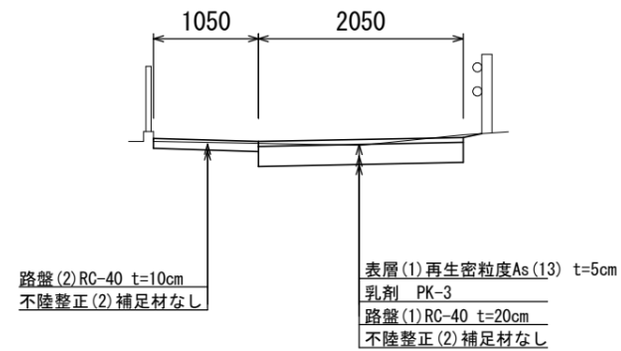
## 津市藤方地内



### 標準断面図

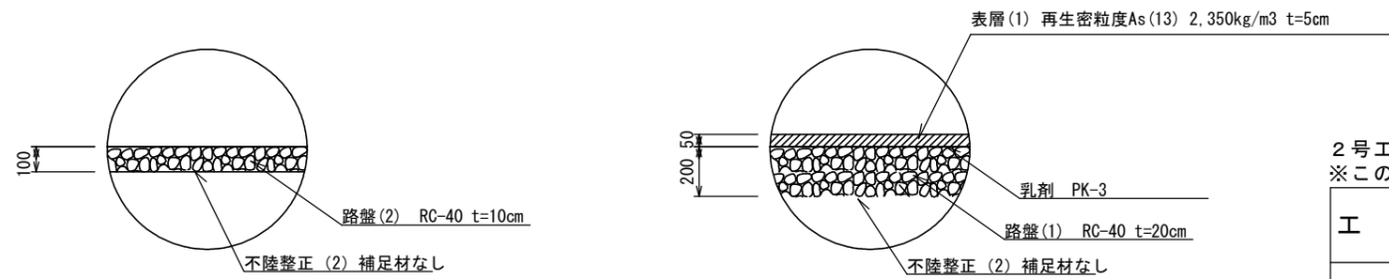
S=1:50

NO. 1付近



### 舗装構成図

S=1:20

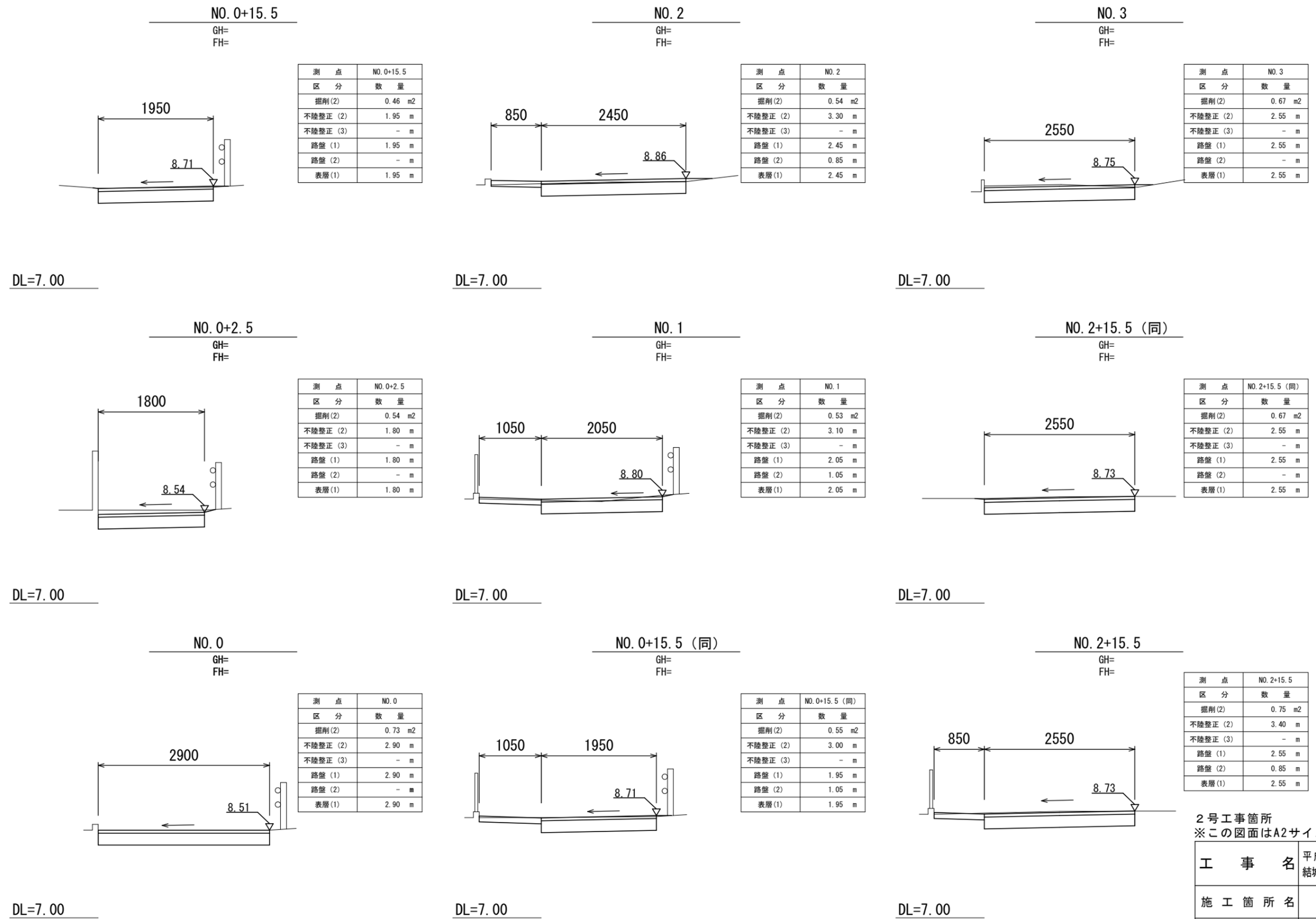


2号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維環第4号 結城町藤方第2号線ほか4線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図 舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 15
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断図(1)

S=1:50



測点	NO. 3
区分	数量
掘削(2)	0.67 m <sup>2</sup>
不陸整正(2)	2.55 m
不陸整正(3)	- m
路盤(1)	2.55 m
路盤(2)	- m
表層(1)	2.55 m

測点	NO. 2
区分	数量
掘削(2)	0.54 m <sup>2</sup>
不陸整正(2)	3.30 m
不陸整正(3)	- m
路盤(1)	2.45 m
路盤(2)	0.85 m
表層(1)	2.45 m

測点	NO. 0+15.5
区分	数量
掘削(2)	0.46 m <sup>2</sup>
不陸整正(2)	1.95 m
不陸整正(3)	- m
路盤(1)	1.95 m
路盤(2)	- m
表層(1)	1.95 m

測点	NO. 2+15.5 (同)
区分	数量
掘削(2)	0.67 m <sup>2</sup>
不陸整正(2)	2.55 m
不陸整正(3)	- m
路盤(1)	2.55 m
路盤(2)	- m
表層(1)	2.55 m

測点	NO. 1
区分	数量
掘削(2)	0.53 m <sup>2</sup>
不陸整正(2)	3.10 m
不陸整正(3)	- m
路盤(1)	2.05 m
路盤(2)	1.05 m
表層(1)	2.05 m

測点	NO. 0+2.5
区分	数量
掘削(2)	0.54 m <sup>2</sup>
不陸整正(2)	1.80 m
不陸整正(3)	- m
路盤(1)	1.80 m
路盤(2)	- m
表層(1)	1.80 m

測点	NO. 2+15.5
区分	数量
掘削(2)	0.75 m <sup>2</sup>
不陸整正(2)	3.40 m
不陸整正(3)	- m
路盤(1)	2.55 m
路盤(2)	0.85 m
表層(1)	2.55 m

測点	NO. 0+15.5 (同)
区分	数量
掘削(2)	0.55 m <sup>2</sup>
不陸整正(2)	3.00 m
不陸整正(3)	- m
路盤(1)	1.95 m
路盤(2)	1.05 m
表層(1)	1.95 m

測点	NO. 0
区分	数量
掘削(2)	0.73 m <sup>2</sup>
不陸整正(2)	2.90 m
不陸整正(3)	- m
路盤(1)	2.90 m
路盤(2)	- m
表層(1)	2.90 m

2号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

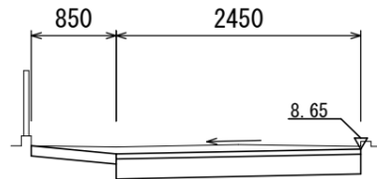
工事名	平成29年度 北道維環第4号 結城町藤方第2号線ほか4線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	横断図(1)		
縮尺	1/50	図面番号	7/15
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

## 横断図(2)

S=1:50

NO. 4

GH=  
FH=

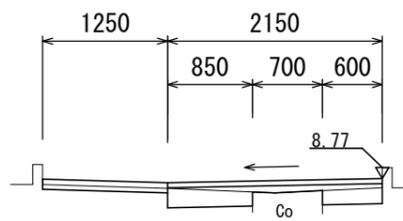


測点	NO. 4
区分	数量
掘削(2)	0.87 m <sup>2</sup>
不陸整正(2)	3.30 m
不陸整正(3)	0 m
路盤(1)	2.45 m
路盤(2)	0.85 m
表層(1)	2.45 m

DL=7.00

NO. 5

GH=  
FH=

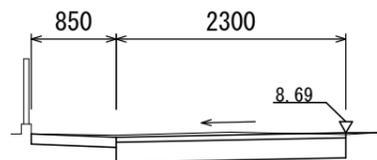


測点	NO. 5
区分	数量
掘削(2)	0.29 m <sup>2</sup>
不陸整正(2)	2.70 m
不陸整正(3)	0.70 m
路盤(1)	1.45 m
路盤(2)	1.25 m
表層(1)	2.15 m

DL=7.00

NO. 3+11.7 (同)

GH=  
FH=

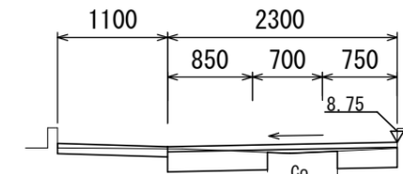


測点	NO. 3+11.7 (同)
区分	数量
掘削(2)	0.90 m <sup>2</sup>
不陸整正(2)	3.15 m
不陸整正(3)	- m
路盤(1)	2.30 m
路盤(2)	0.85 m
表層(1)	2.30 m

DL=7.00

NO. 4+17.0 (同)

GH=  
FH=

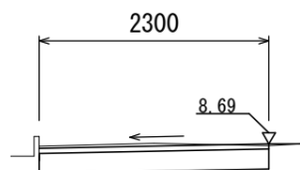


測点	NO. 4+17.0 (同)
区分	数量
掘削(2)	0.39 m <sup>2</sup>
不陸整正(2)	2.70 m
不陸整正(3)	0.70 m
路盤(1)	1.60 m
路盤(2)	1.10 m
表層(1)	2.30 m

DL=7.00

NO. 3+11.7

GH=  
FH=

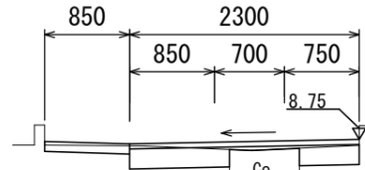


測点	NO. 3+11.7
区分	数量
掘削(2)	0.78 m <sup>2</sup>
不陸整正(2)	2.30 m
不陸整正(3)	- m
路盤(1)	2.30 m
路盤(2)	- m
表層(1)	2.30 m

DL=7.00

NO. 4+17.0

GH=  
FH=

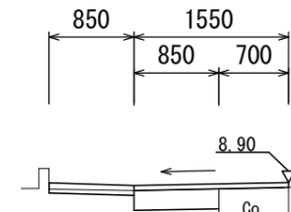


測点	NO. 4+17.0
区分	数量
掘削(2)	0.38 m <sup>2</sup>
不陸整正(2)	2.45 m
不陸整正(3)	0.70 m
路盤(1)	1.60 m
路盤(2)	0.85 m
表層(1)	2.30 m

DL=7.00

NO. 6

GH=  
FH=



測点	NO. 6
区分	数量
掘削(2)	0.22 m <sup>2</sup>
不陸整正(2)	1.70 m
不陸整正(3)	0 m
路盤(1)	0.85 m
路盤(2)	0.85 m
表層(1)	1.55 m

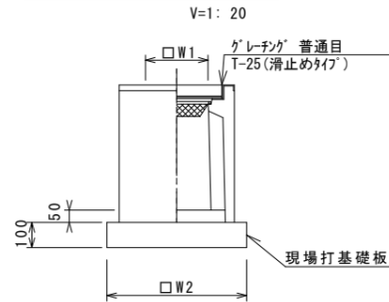
DL=7.00

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29年度 北道維環第4号 結城町藤方第2号線ほか4線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	横断図(2)		
縮尺	1/50	図面番号	8/15
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 工 法 図

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵 (301)



ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵 (301)

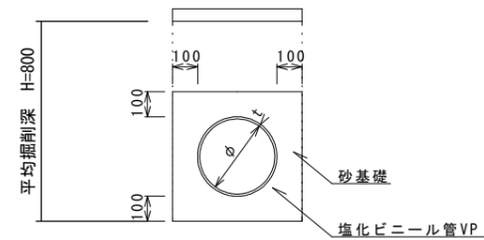
名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			(301)				
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水柵		個	10.00				PU柵同等品以上
インﾊﾞｰﾄﾞｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25 (BB)	m3	0.03				t=50
現場打基礎板 (24)		枚	10.00				
現場打基礎板 (28)		枚	-				
現場打基礎板 (33)		枚	-				
基面整正		m2	3.14				
ﾀｲﾌﾟ			250A				
蓋ﾀｲﾌﾟ (Gr)			T-25 普通目				
W1		mm	250				
W2		mm	560				

土工数量

1.0箇所当り		
床掘り	m3	1.03
埋戻し	m3	0.89

暗渠排水管 (T1)

V=1: 20

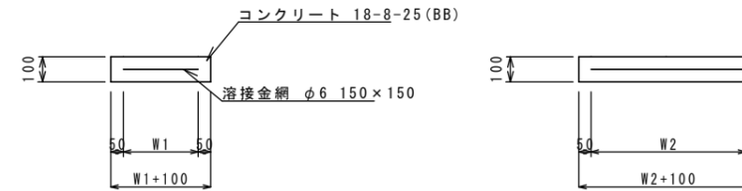


暗渠排水管

名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			(1)				
塩化ビニール管	VP φ200	本	2.50				
砂 基 礎	管基礎用砂	m3	1.36				
床 掘 り		m3	3.33				
埋 戻 し		m3	1.60				
基面整正		m2	4.16				
φ		mm	200				
t		mm	8.0				

現場打基礎板 (24)

V=1: 20



現場打基礎板

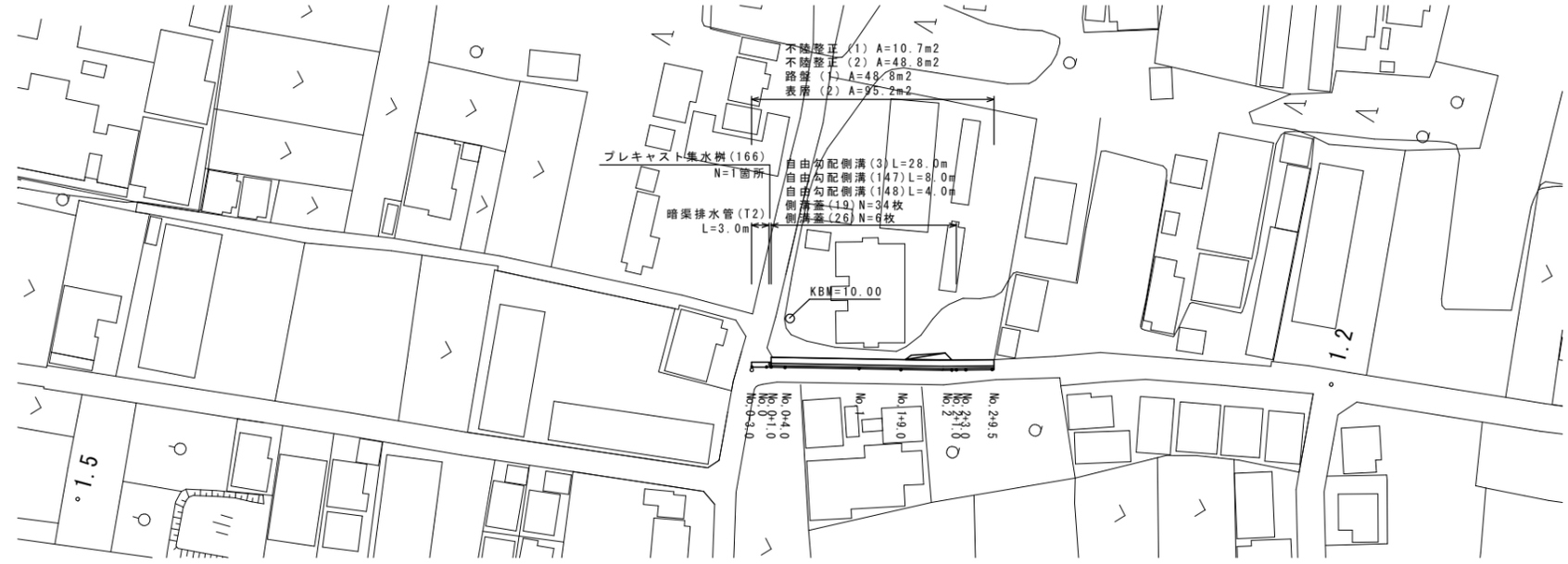
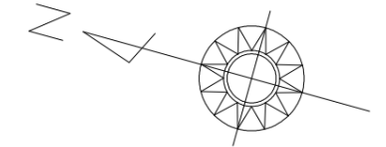
名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			(24)				
現場打基礎板		枚	10.00				
ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25 (BB)	m3	0.31				
同上型枠		m2	1.51				
路盤紙	ｸﾞﾗﾌﾄ紙	m2	3.14				
溶 接 金 網	φ6 150*150	m2	2.12				
W1		mm	460				
W2		mm	460				

2号工事箇所

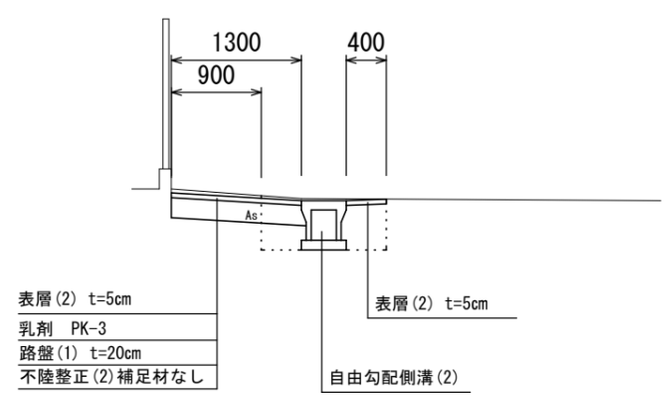
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 北海道環第4号 結城町藤方第2号線ほか4線道路整備工事		
施 工 箇 所 名	津市藤方地内		
図 面 の 種 類	工法図		
縮 尺	図示	図面番号	9 / 15
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

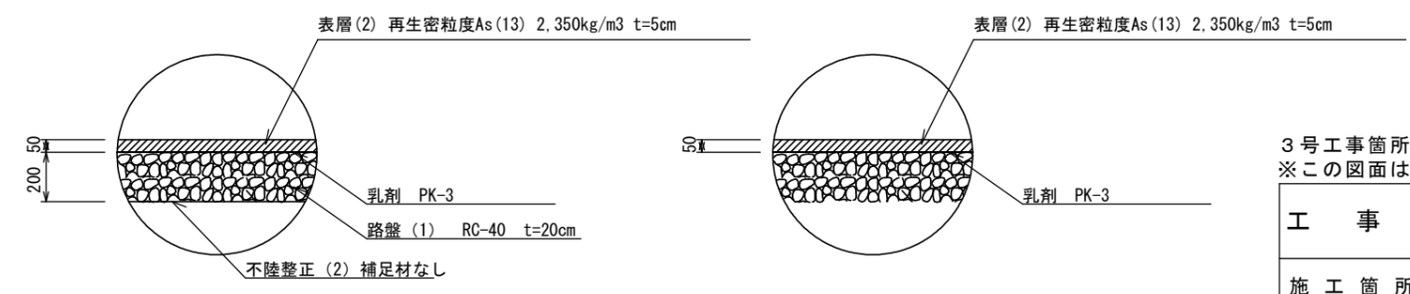
平面図  
S=1:1000  
津市藤方地内



標準断面図  
S=1:50  
No. 1+9.0付近



舗装構成図  
S=1:20



3号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

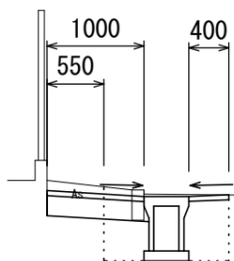
工事名	平成29年度 北道維環第4号 結城町藤方第2号線ほか4線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	平面図、標準断面図 舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	10/15
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断図(1)

S=1:50

NO. 0+1.0 (同)

GH=  
FH=

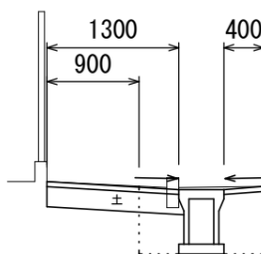


測点	NO. 0+1.0 (同)
区分	数量
掘削(1)	0.19 m2
床掘り	0.82 m2
埋戻し	0.52 m2
舗装版破砕(1)	1.70 m
不陸整正(2)	0.55 m
路盤(1)	1.00 m
表層(2)	1.40 m
Co構造物取壊し	0.04 m2

DL=7.00

NO. 1

GH=  
FH=

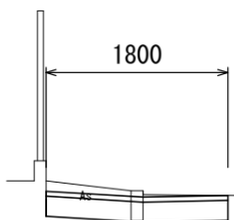


測点	NO. 1
区分	数量
掘削(1)	0.24 m2
床掘り	0.81 m2
埋戻し	0.52 m2
舗装版破砕(1)	0.35 m
不陸整正(2)	0.90 m
路盤(1)	1.30 m
表層(2)	1.70 m
Co構造物取壊し	0.04 m2

DL=7.00

NO. 0+1.0

GH=  
FH=

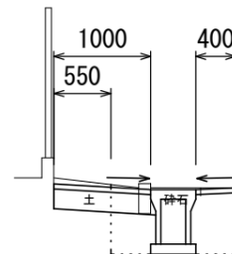


測点	NO. 0+1.0
区分	数量
掘削(1)	0.50 m2
床掘り	- m2
埋戻し	- m2
舗装版破砕(1)	1.70 m
不陸整正(2)	1.80 m
路盤(1)	1.80 m
表層(2)	1.80 m
Co構造物取壊し	0.04 m2

DL=7.00

NO. 0+4.0 (同)

GH=  
FH=

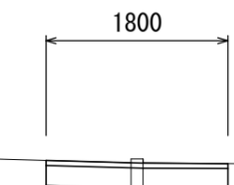


測点	NO. 0+4.0 (同)
区分	数量
掘削(1)	0.17 m2
床掘り	0.80 m2
埋戻し	0.52 m2
舗装版破砕(1)	0.35 m
不陸整正(2)	0.55 m
路盤(1)	1.00 m
表層(2)	1.40 m
Co構造物取壊し	0.04 m2

DL=7.00

NO. 0(同)

GH=  
FH=



測点	NO. 0(同)
区分	数量
掘削(1)	0.47 m2
床掘り	- m2
埋戻し	- m2
舗装版破砕(1)	1.70 m
不陸整正(2)	1.80 m
路盤(1)	1.80 m
表層(2)	1.80 m
Co構造物取壊し	0.04 m2

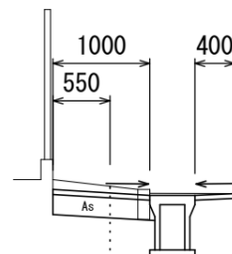
DL=7.00

暗渠排水管施工部

測点	NO. 0-3.0~No. 0
区分	数量
掘削(1)	- m2
床掘り	別途計上
埋戻し	別途計上
舗装版破砕(1)	1.05 m
不陸整正(2)	- m
路盤(1)	- m
表層(2)	1.05 m
Co構造物取壊し	- m2

NO. 0+4.0

GH=  
FH=



測点	NO. 0+4.0
区分	数量
掘削(1)	0.19 m2
床掘り	0.81 m2
埋戻し	0.52 m2
舗装版破砕(1)	1.70 m
不陸整正(2)	0.55 m
路盤(1)	1.00 m
表層(2)	1.40 m
Co構造物取壊し	0.04 m2

DL=7.00

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29年度 北道維環第4号 結城町藤方第2号線ほか4線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	横断図(1)		
縮尺	1/50	図面番号	11/15
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

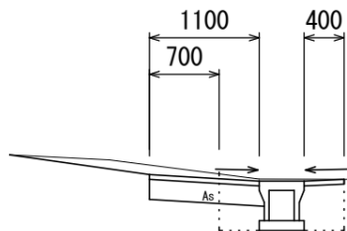
## 横断図(2)

S=1:50

NO. 2

GH=  
FH=

測点 NO. 2	
区分	数量
掘削(1)	0.25 m <sup>2</sup>
床掘り	0.72 m <sup>2</sup>
埋戻し	0.44 m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	1.95 m
不陸整正(2)	0.70 m
路盤(1)	1.10 m
表層(2)	1.50 m
Co構造物取壊し	- m <sup>2</sup>

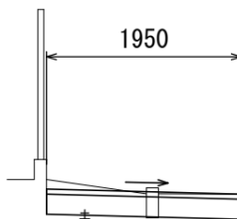


DL=7.00

NO. 2+3.0

GH=  
FH=

測点 NO. 2+3.0	
区分	数量
掘削(1)	0.52 m <sup>2</sup>
床掘り	- m <sup>2</sup>
埋戻し	- m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	0.85 m
不陸整正(2)	1.95 m
路盤(1)	1.95 m
表層(2)	1.95 m
Co構造物取壊し	0.04 m <sup>2</sup>

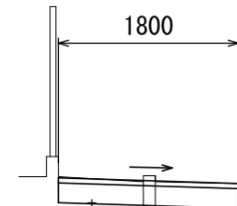


DL=7.00

NO. 2+9.5

GH=

測点 NO. 2+9.5	
区分	数量
掘削(1)	0.44 m <sup>2</sup>
床掘り	- m <sup>2</sup>
埋戻し	- m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	0.85 m
不陸整正(2)	1.80 m
路盤(1)	1.80 m
表層(2)	1.80 m
Co構造物取壊し	0.04 m <sup>2</sup>

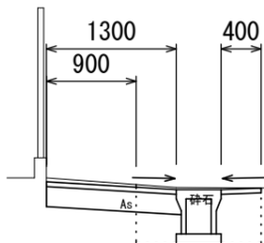


DL=7.00

NO. 1+9.0 (同)

GH=  
FH=

測点 NO. 1+9.0 (同)	
区分	数量
掘削(1)	0.26 m <sup>2</sup>
床掘り	0.71 m <sup>2</sup>
埋戻し	0.43 m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	2.15 m
不陸整正(2)	0.90 m
路盤(1)	1.30 m
表層(2)	1.70 m
Co構造物取壊し	- m <sup>2</sup>

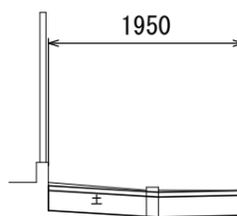


DL=7.00

NO. 2+1.0 (同)

GH=  
FH=

測点 NO. 2+1.0 (同)	
区分	数量
掘削(1)	0.48 m <sup>2</sup>
床掘り	- m <sup>2</sup>
埋戻し	- m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	0.85 m
不陸整正(2)	1.95 m
路盤(1)	1.95 m
表層(2)	1.95 m
Co構造物取壊し	0.04 m <sup>2</sup>

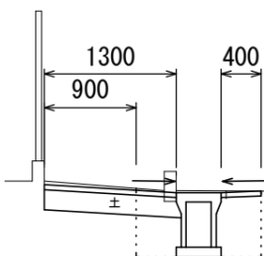


DL=7.00

NO. 1+9.0

GH=  
FH=

測点 NO. 1+9.0	
区分	数量
掘削(1)	0.26 m <sup>2</sup>
床掘り	0.82 m <sup>2</sup>
埋戻し	0.52 m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	0.35 m
不陸整正(2)	0.90 m
路盤(1)	1.30 m
表層(2)	1.70 m
Co構造物取壊し	0.04 m <sup>2</sup>

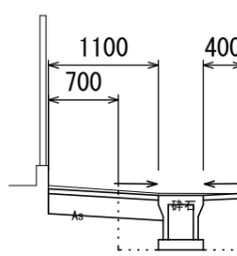


DL=7.00

NO. 2+1.0

GH=  
FH=

測点 NO. 2+1.0	
区分	数量
掘削(1)	0.19 m <sup>2</sup>
床掘り	0.71 m <sup>2</sup>
埋戻し	0.43 m <sup>2</sup>
舗装版破砕(1)	1.95 m
不陸整正(2)	0.70 m
路盤(1)	1.10 m
表層(2)	1.50 m
Co構造物取壊し	- m <sup>2</sup>

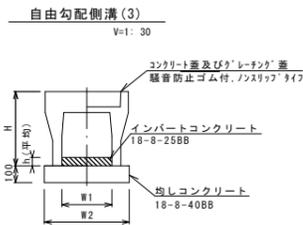


DL=7.00

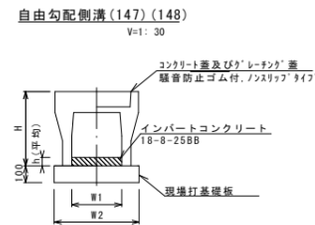
3号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維環第4号 結城町藤方第2号線ほか4線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	横断図(2)		
縮尺	1/50	図面番号	12/15
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

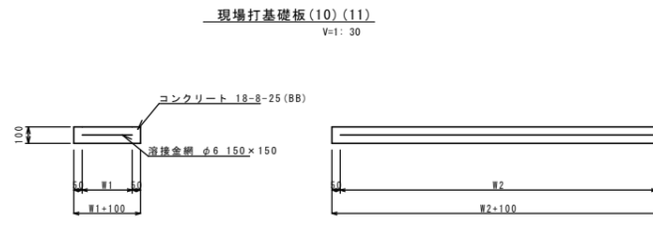
# 工 法 図



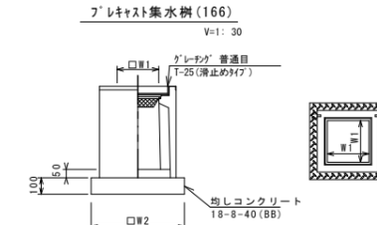
名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	標準用	250×400		
	標準用	価	5.00	
インポートコンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.20	
均しコンクリート	18-8-4088	m <sup>3</sup>	0.45	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.50	
H		mm	545	
h		mm	78	
W1		mm	250	
W2		mm	450	
摘要	※グレーチングについては、10mに1枚布設すること。			



名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	標準用	250×300	250×400	
	標準用	価	5.00	
インポートコンクリート	18-8-2588	m <sup>3</sup>	0.20	0.36
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		m <sup>2</sup>	4.70	4.70
H		mm	445	545
h		mm	80	145
W1		mm	250	250
W2		mm	470	470
摘要	※グレーチングについては、10mに1枚布設すること。			



名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25 (88)	m <sup>3</sup>	0.94	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.11	
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	9.40	
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	7.02	
W1		mm	370	
W2		mm	1900	

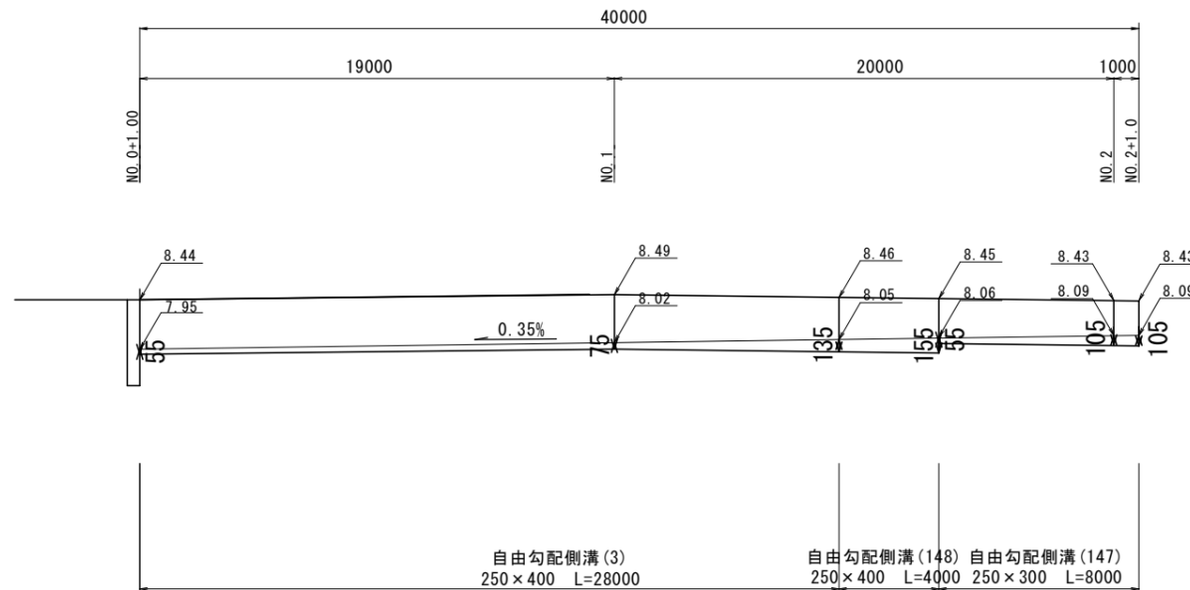


※「グレーチング」について、車道に使用する場合は110° 開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

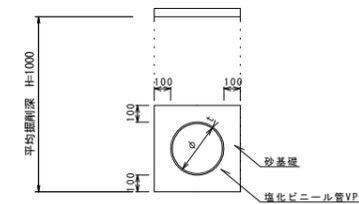
名称	規格	単位	数量	備考
フレキシブル集水樹		個	10.00	
インポートコンクリート	18-8-25 (88)	m <sup>3</sup>	0.05	AS網同等品以上
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	-	t=50
均しコンクリート	18-8-40 (88)	m <sup>3</sup>	0.36	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.40	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.60	
タイプ			300×300	
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

## 自由勾配側溝展開図

V=1: 50  
H=1: 200



暗渠排水管 (T2) V=1: 30



名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニール管	VPφ250	本	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m <sup>3</sup>	1.62	
床掘り		m <sup>3</sup>	4.67	
埋戻し		m <sup>3</sup>	2.49	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.67	
φ		mm	250	
t		mm	8.5	

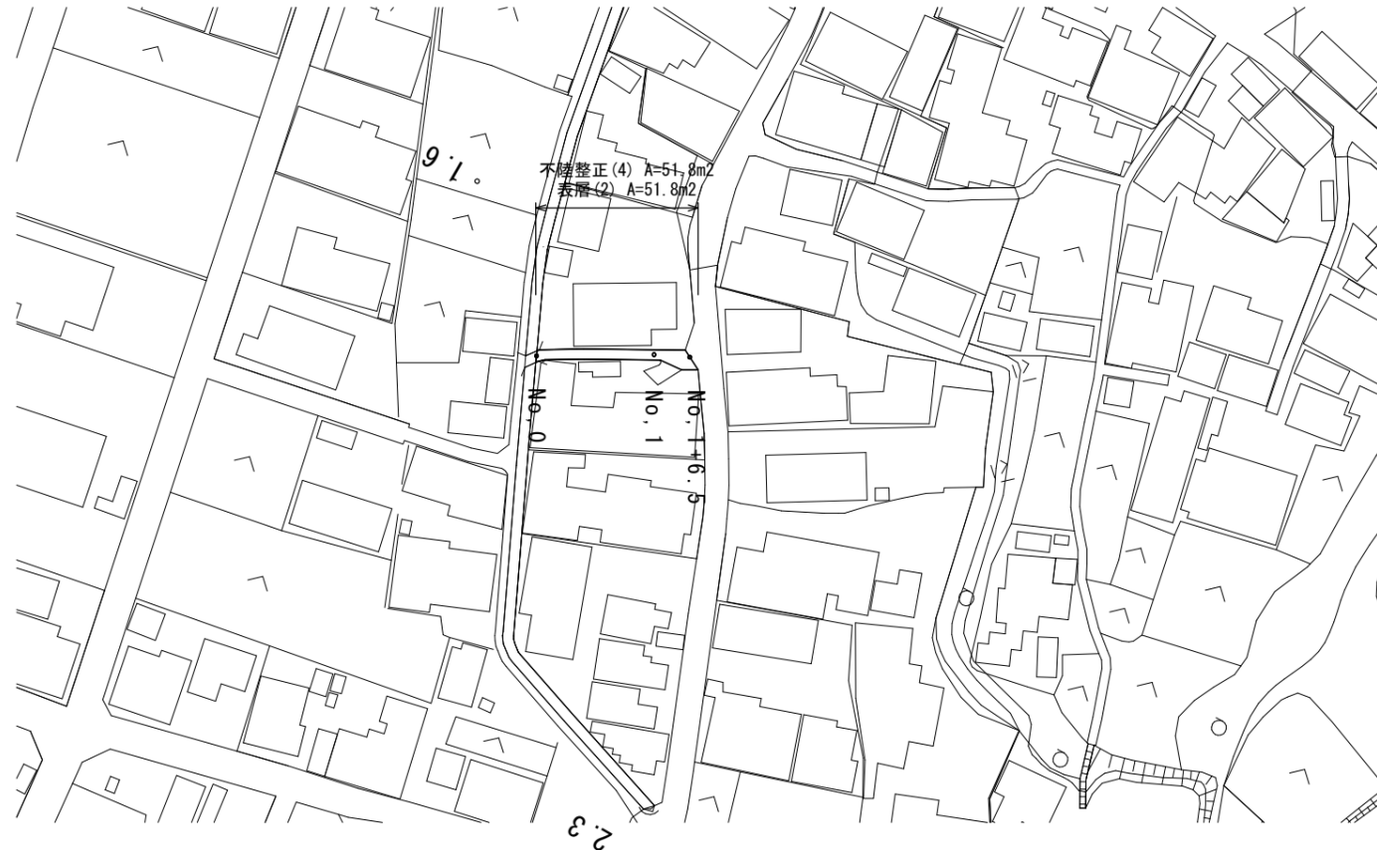
3号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維環第4号 結城町藤方第2号線ほか4線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	13/15
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:1000

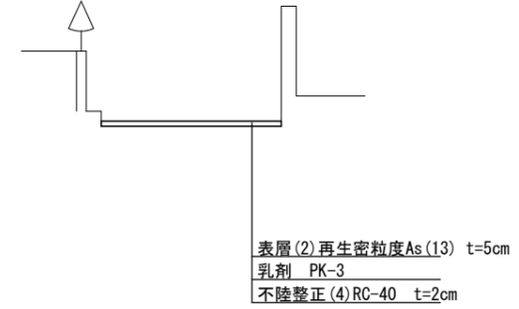
津市藤方地内



標準断面図

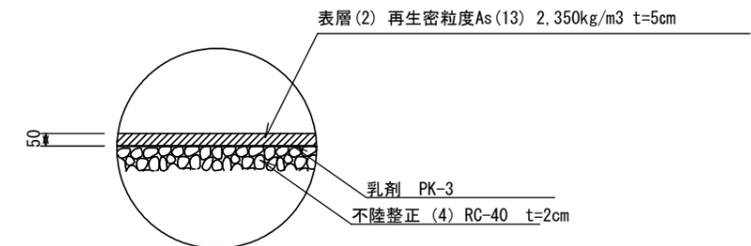
S=1:50

NO.1付近



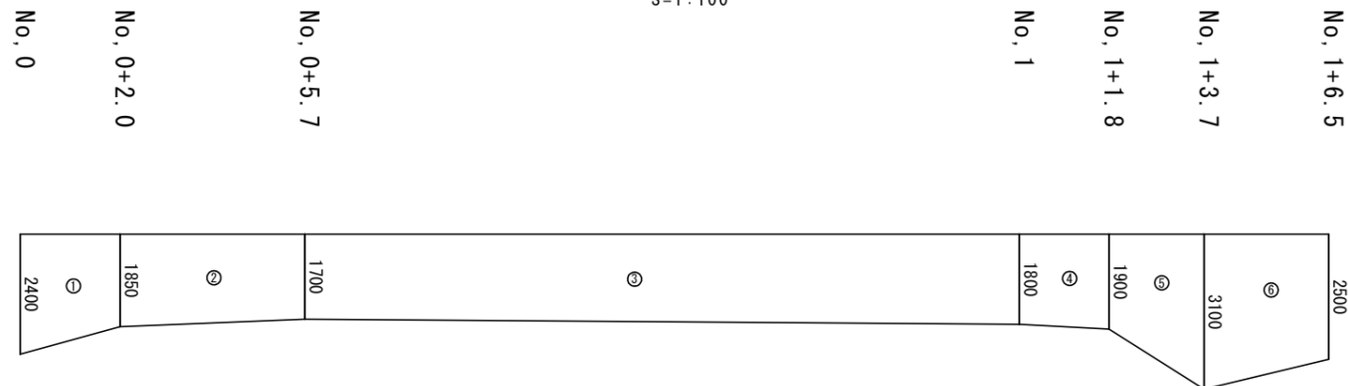
舗装構成図

S=1:20



舗装展開図

S=1:100



No	距離	幅員1	幅員2	面積
①	2.00	2.40	1.85	4.3
②	3.70	1.85	1.70	6.6
③	14.30	1.70	1.80	25.0
④	1.80	1.80	1.90	3.3
⑤	1.90	1.90	3.10	4.8
⑥	2.80	3.10	2.50	7.8
合計				51.8

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29年度 北道維環第4号 結城町藤方第2号線ほか4線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	14/15
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 平面図

S=1:500

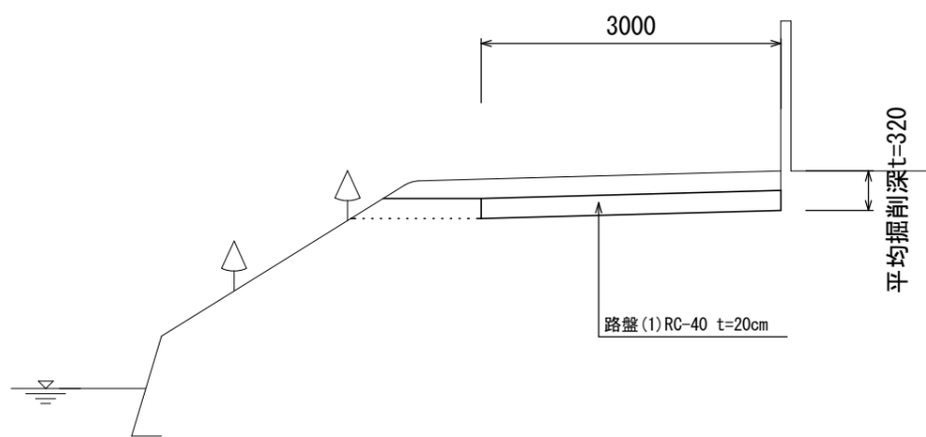
## 津市藤方地内



### 標準断面図

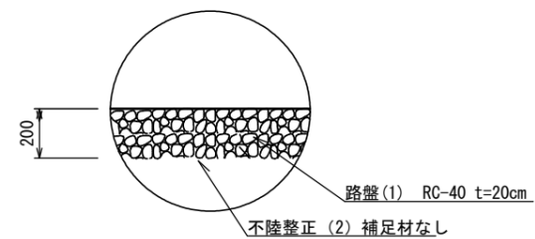
S=1:50

NO. 1付近



### 舗装構成図

S=1:20



5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29年度 北道維環第4号 結城町藤方第2号線ほか4線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	平面図、標準断面図 舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	15/15
事業所名	津市建設部津北工事事務所		