

平面図

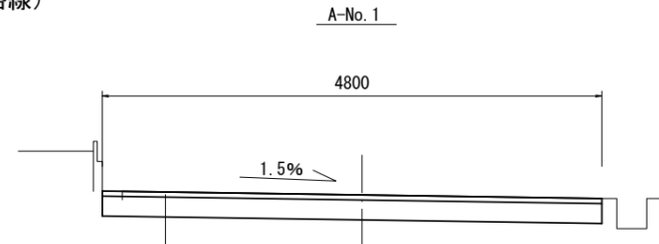
S=1:1000



標準横断面図

S=1:50

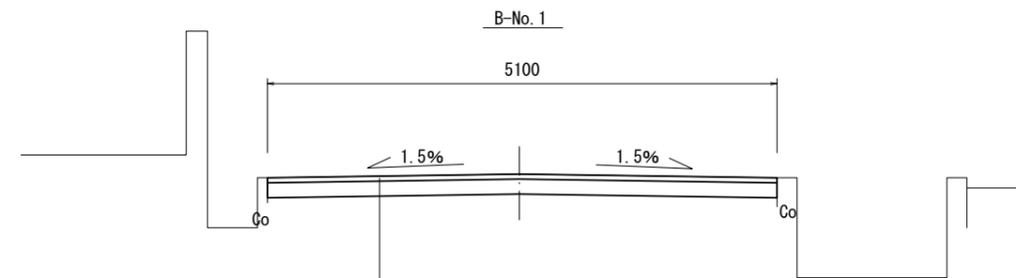
(A路線)



表層(1) (再生密粒度As(13) 2.350kg/m<sup>3</sup> t=5cm)  
As乳剤 (PK-3)  
路盤 (RC-40 t=20cm)  
不陸修正(1) (補足材なし)  
※A-No. 0~A-No. 0+33.6、A-No. 0+35.3~A-No. 2+6.4  
不陸修正(2) (補足材RC-40 平均t=2cm)  
※A-No. 0+33.6~A-No. 0+35.3

	No. 0	No. 0	No. 0	No. 0	No. 0	No. 1	No. 1	No. 1	No. 2	No. 2
	+20.0	+33.6	(同所)	+35.3	(同所)	+14.9	+25.0	+25.0	+6.4	+6.4
掘削	m <sup>2</sup> 0.96	0.98	0.92	-	-	0.98	1.1	1.0	0.98	0.97
舗装版破碎(1)	m 4.80	4.90	4.60	4.60	4.90	4.90	4.80	4.70	5.15	4.85
不陸修正(1)	m 4.80	4.90	4.60	-	-	4.90	5.00	4.90	5.15	4.90
不陸修正(2)	m -	-	-	4.60	4.90	-	-	-	-	-
路盤	m 4.80	4.90	4.60	-	-	4.90	5.00	4.90	5.15	4.90
表層(1)	m 4.80	4.90	4.60	4.60	4.90	4.90	5.00	4.90	5.15	4.90

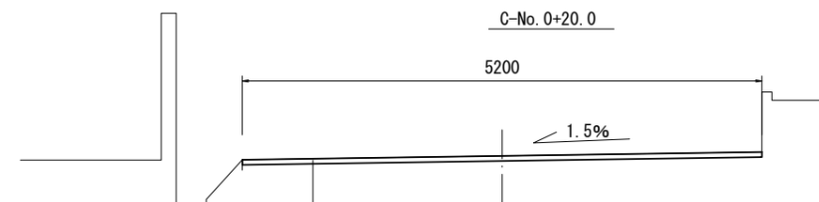
(B路線)



表層(1) (再生密粒度As(13) 2.350kg/m<sup>3</sup> t=5cm)  
As乳剤 (PK-3)  
路盤 (RC-40 t=20cm)  
不陸修正(1) (補足材なし)

	No. 0	No. 0	No. 1	No. 1
	+20.0	+20.0	+9.0	+9.0
掘削	m <sup>2</sup> 1.0	1.0	1.0	1.0
舗装版破碎(1)	m 5.10	5.10	5.10	5.00
不陸修正(1)	m 5.10	5.10	5.10	5.00
路盤	m 5.10	5.10	5.10	5.00
表層(1)	m 5.10	5.10	5.10	5.00

(C路線)



表層(1) (再生密粒度As(13) 2.350kg/m<sup>3</sup> t=5cm)  
As乳剤 (PK-3)  
不陸修正(2) (補足材RC-40 平均t=2cm)

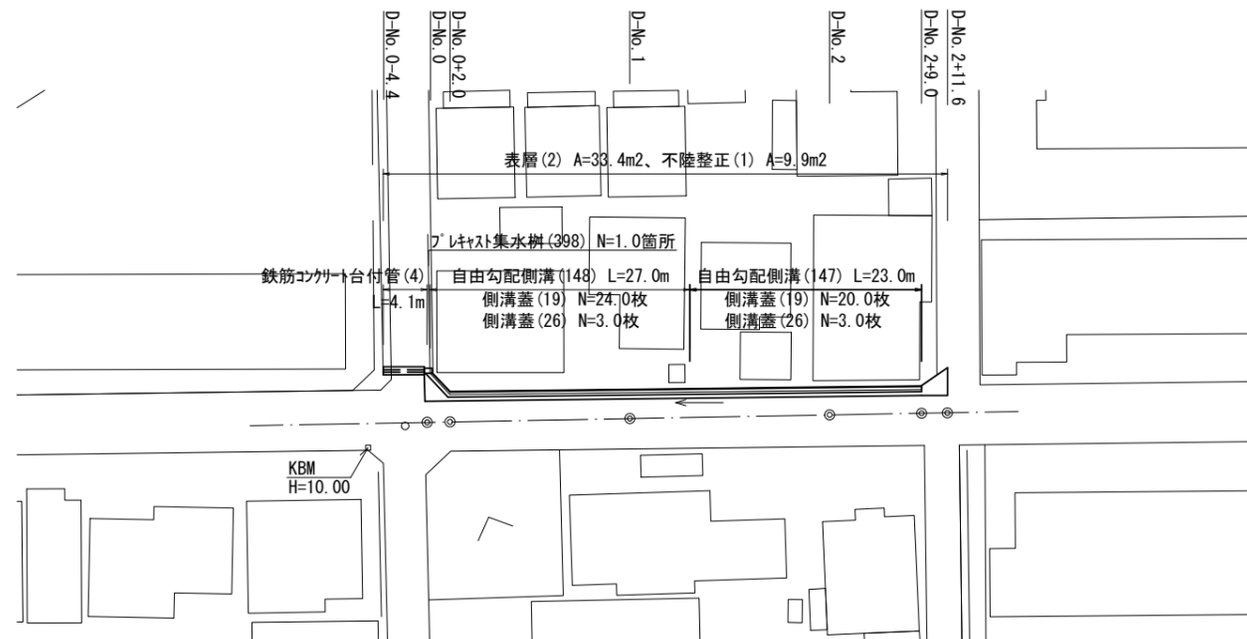
	No. 0	No. 0	No. 0
	+20.0	+20.0	+35.1
舗装版破碎(1)	m 5.20	5.20	5.20
不陸修正(2)	m 5.20	5.20	5.20
表層(1)	m 5.20	5.20	5.20

【A・B・C路線】  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維第23号 一身田中野地内道路改修(舗装)工事		
施工箇所名	津市一身田中野地内		
図面名	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 平面図

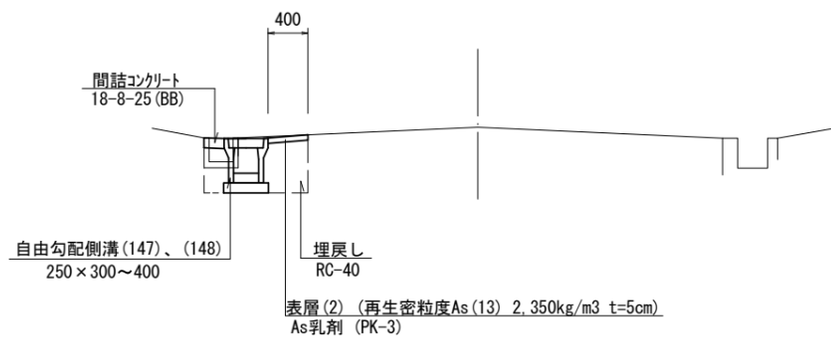
S=1:500



# 標準横断面図

S=1:50

(No. 2)



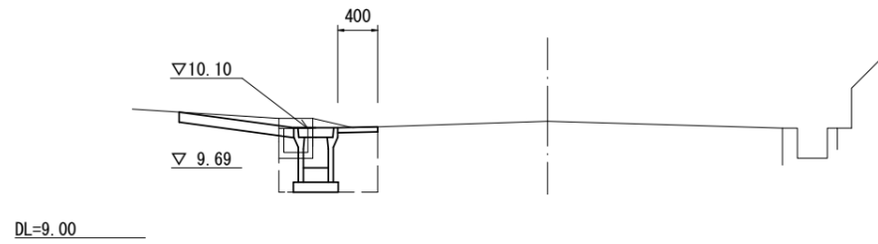
【D路線】  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維第23号 一身田中野地内道路改修(舗装)工事		
施工箇所名	津市一身田中野地内		
図面名	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断面図

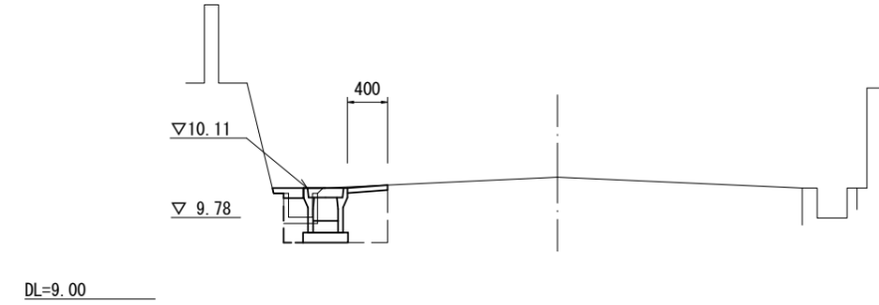
S=1:50

No. 1



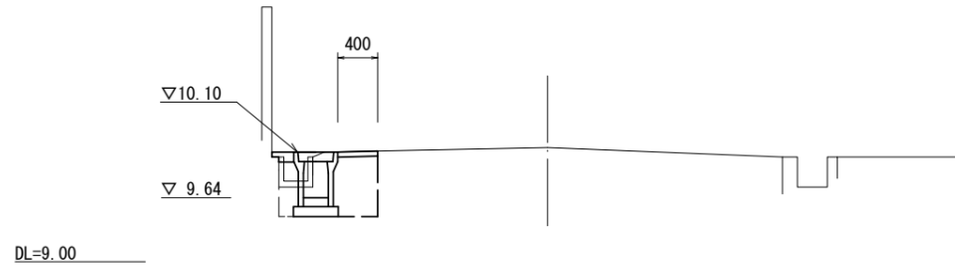
		No. 1+6.0 (同所) ~		No. 1+6.0	
舗装版破砕(2)	m	0.65	0.65		
床掘り	m2	0.49	0.44		
埋戻し	m2	0.26	0.22		
コケリ構造物取壊し(2)	m2	0.05	0.05		
不陸整正(1)	m	-	-		
表層(2)	m	0.40	0.40		
間詰コンクリート	m2	0.02	0.02		

No. 2+9.0



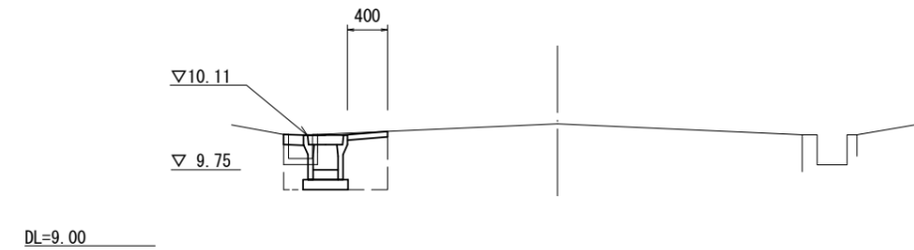
		No. 2+9.0		No. 2+11.6	
舗装版破砕(2)	m	1.00	3.10		
床掘り	m2	-	-		
埋戻し	m2	-	-		
コケリ構造物取壊し(2)	m2	-	-		
不陸整正(1)	m	1.00	3.10		
表層(2)	m	1.00	3.10		
間詰コンクリート	m2	-	-		

No. 0+2.0



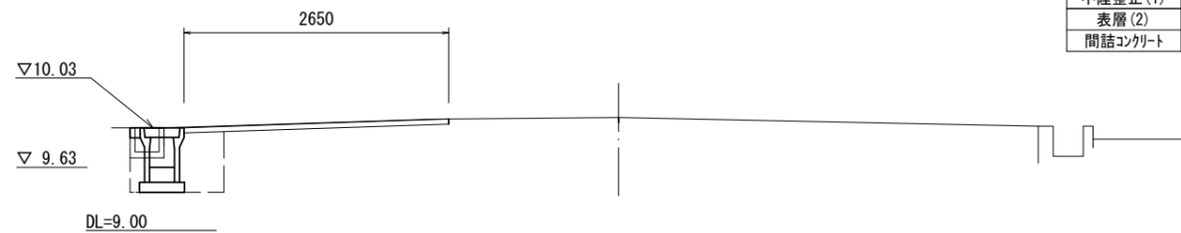
		No. 0+2.0 (同所)		No. 0+2.0	
舗装版破砕(2)	m	0.65	0.65		
床掘り	m2	0.49	0.49		
埋戻し	m2	0.26	0.26		
コケリ構造物取壊し(2)	m2	0.05	0.05		
不陸整正(1)	m	0.40	-		
表層(2)	m	0.40	0.40		
間詰コンクリート	m2	0.02	0.02		

No. 2



舗装版破砕(2)	m	0.70		
床掘り	m2	0.44		
埋戻し	m2	0.22		
コケリ構造物取壊し(2)	m2	0.05		
不陸整正(1)	m	-		
表層(2)	m	0.40		
間詰コンクリート	m2	0.02		

No. 0



舗装版破砕(2)	m	2.65		
床掘り	m2	0.48		
埋戻し	m2	0.26		
コケリ構造物取壊し(2)	m2	0.05		
不陸整正(1)	m	2.65		
表層(2)	m	2.65		
間詰コンクリート	m2	0.02		

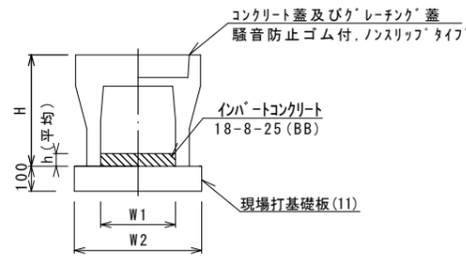
【D路線】  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維第23号 一身田中野地内道路改修(舗装)工事		
施工箇所名	津市一身田中野地内		
図面名	横断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	3/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 工法図

S=1 : 500

## 自由勾配側溝(147)、(148)



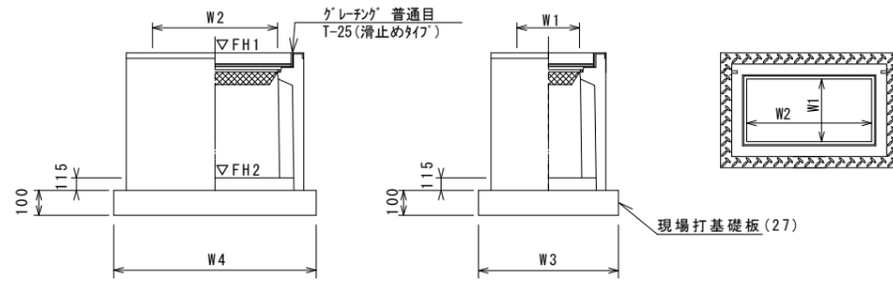
自由勾配側溝(147)、(148) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(147)	(148)	
自由勾配側溝	標準用	個	5.00	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.30	0.21	
現場打基礎板(11)		枚	5.00	5.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.70	4.70	
H		mm	445	545	
h		mm	121	82	
W1		mm	250	250	
W2		mm	470	470	
摘要	※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 : 20  
H=1 : 100

## ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹(398)



※グレーチングについては110°開閉式を用いること。

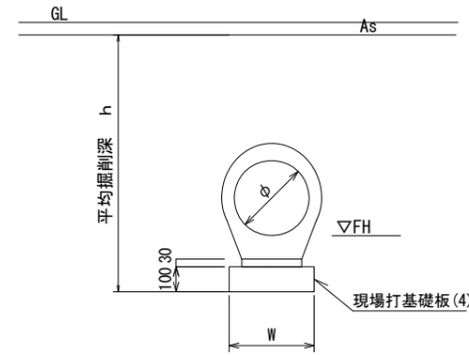
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹(398) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00	AS樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.21	t=115
現場打基礎板(27)		枚	10.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.58	
タイプ			300×600×600	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
W3		mm	600	
W4		mm	930	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

## ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄ集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ΔFH1	樹底高さ ΔFH2	備考
No.0	FH1 = 10.03	FH2 = 9.49	

## 鉄筋コンクリート台付管(4)



鉄筋コンクリート台付管(4) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
鉄筋コンクリート台付管		本	5.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.06	
現場打基礎板(7)		枚	5.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.50	
φ		mm	250	
W		mm	350	

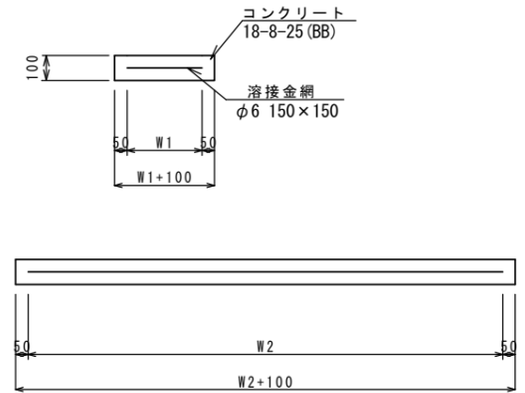
## 暗渠排水管土工計算書

鉄筋コンクリート台付管(4)	h=560	床掘り	0.64 m <sup>3</sup> /m
	延長4.1m	埋戻し	0.53 m <sup>3</sup> /m

## 鉄筋コンクリート台付管基準高さ一覧表

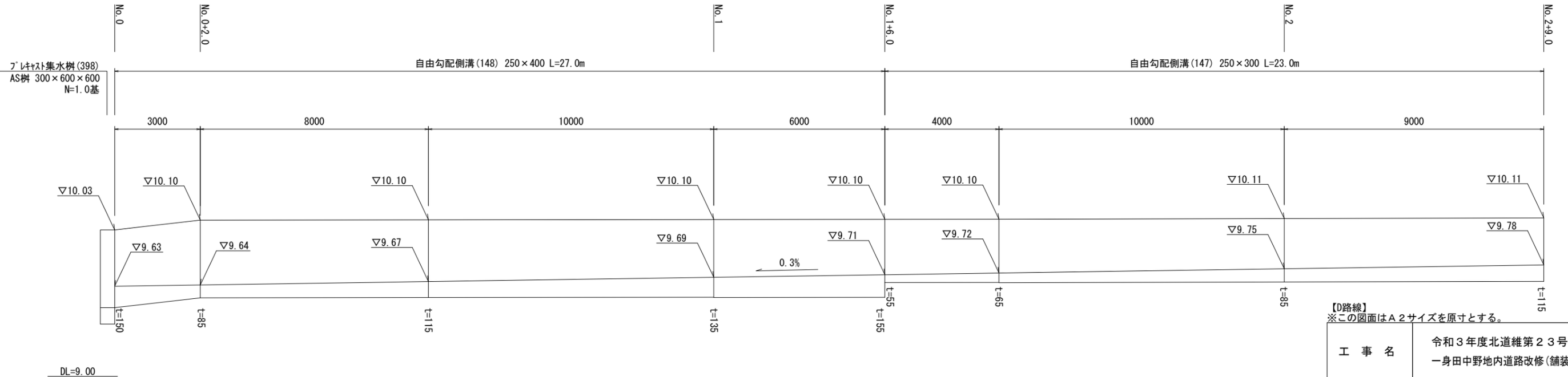
測点	管底高さ ΔFH	備考
No.0	FH = 9.63	
No.0-4.4	FH = 9.61	

## 現場打基礎板(7)、(11)、(27)



現場打基礎板(7)、(11)、(27) 10枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(7)	(11)	(27)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.70	0.94	0.56	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.93	3.11	2.02	
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	7.00	9.40	5.58	
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	4.75	7.03	4.15	
W1		mm	250	370	500	
W2		mm	1900	1900	830	



【D路線】  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維第23号 一身田中野地内道路改修(舗装)工事		
施工箇所名	津市一身田中野地内		
図面名	工法図		
縮尺	図示	図面番号	4/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

DL=9.00