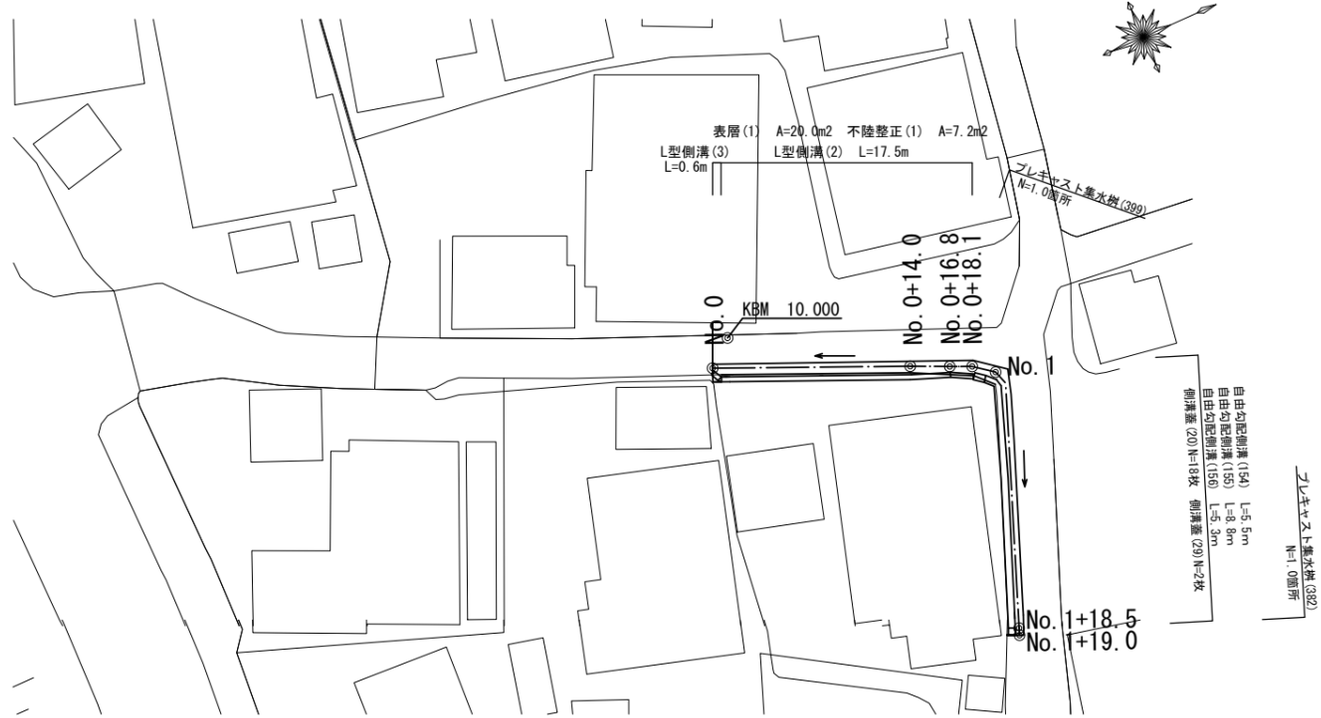


# 平面図

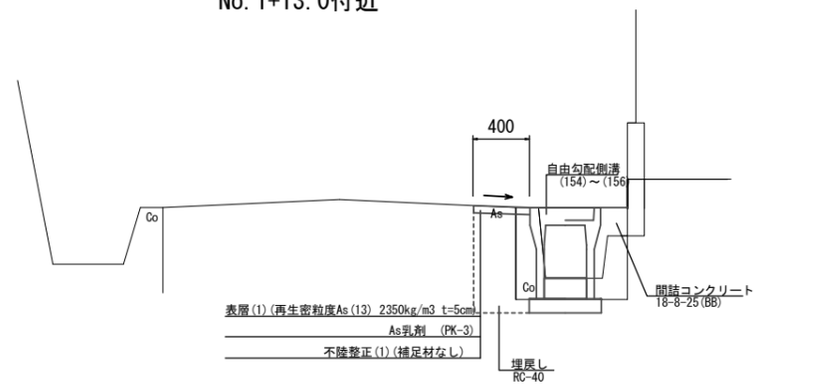
S=1:250



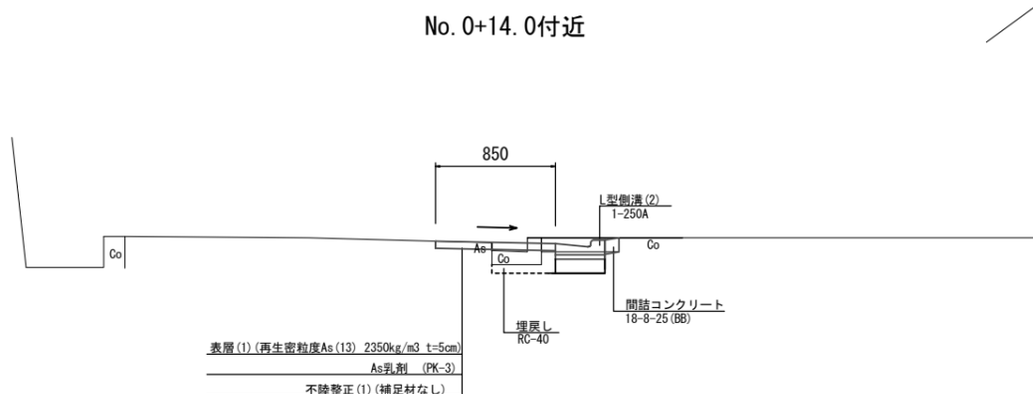
# 標準横断面図

S=1:25

No. 1+13.0付近

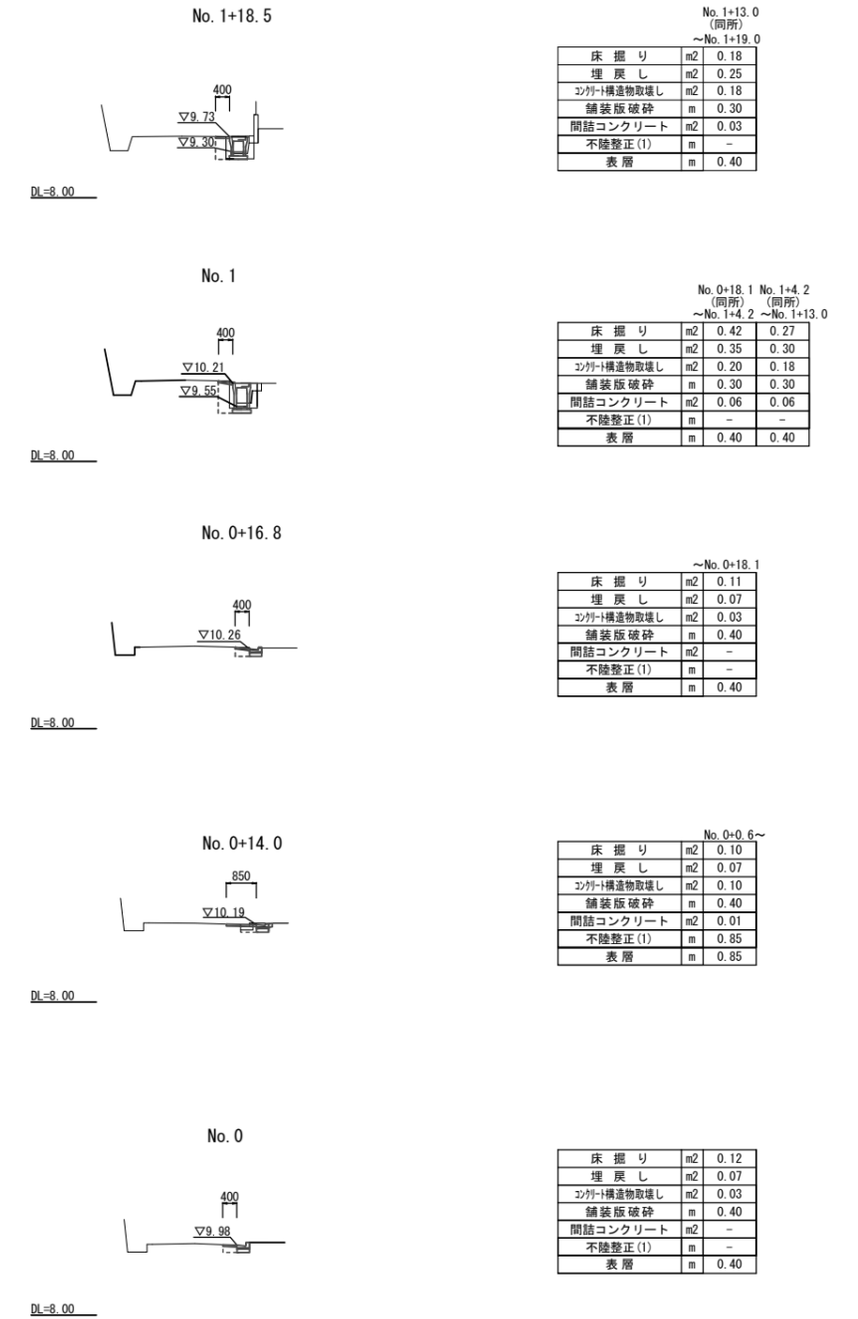


No. 0+14.0付近



# 横断面図

S=1:100

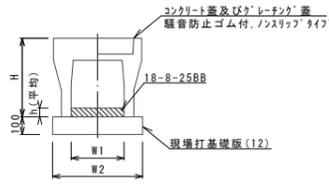


1号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北秩道補第4号 河芸町久知野及び河芸町影重地内 狭あい道路整備工事
施工箇所名	津市河芸町久知野及び河芸町影重地内
図面の種類	平面図、標準横断面図、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

# 工 法 図

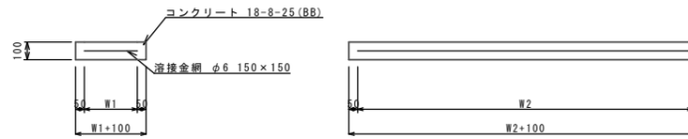
自由勾配側溝(154)～(156)



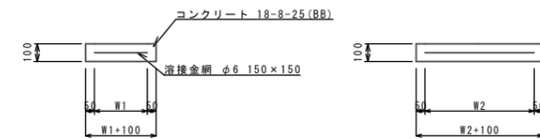
自由勾配側溝(154)～(156)

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(154)	(155)	(156)	
自由勾配側溝	標準用	個	5.00	5.00	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.24	0.30	0.36	
現場打基礎板(12)		枚	5.00	5.00	5.00	
基 面 整 正		m <sup>2</sup>	5.70	5.70	5.70	
H	mm		545	645	745	
h	mm		81	100	120	
W1	mm		300	300	300	
W2	mm		570	570	570	
摘 要						※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(12)



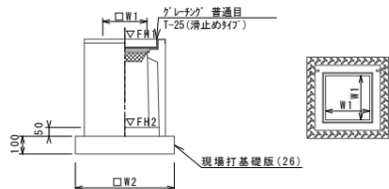
現場打基礎板(26)～(27)



プレキャスト集水樹(382)

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(164)	(165)	
プレキャスト集水樹		個	10.00		AS樹間等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.05		t=50
現場打基礎板(26)		枚	10.00		
基 面 整 正		m <sup>2</sup>	3.60		
タイプ			300×300×80		
蓋タイプ(Gr)			T-25普通目		
W1	mm		300		
W2	mm		600		

プレキャスト集水樹(382)

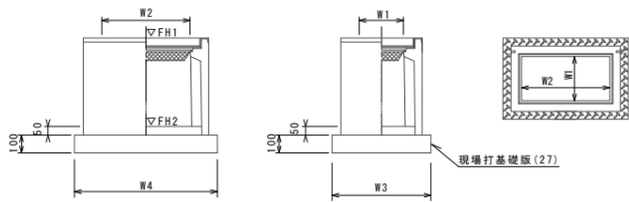


※グレーチングについて、110°開閉式を用いること。

プレキャスト集水樹(399)

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(164)	(165)	
プレキャスト集水樹		個	10.00		AS樹間等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.09		t=50
現場打基礎板(27)		枚	10.00		
基 面 整 正		m <sup>2</sup>	5.58		
タイプ			300×400×80		
蓋タイプ(Gr)			T-25普通目		
W3	mm		600		
W4	mm		930		
W1	mm		300		
W2	mm		600		

プレキャスト集水樹(399)



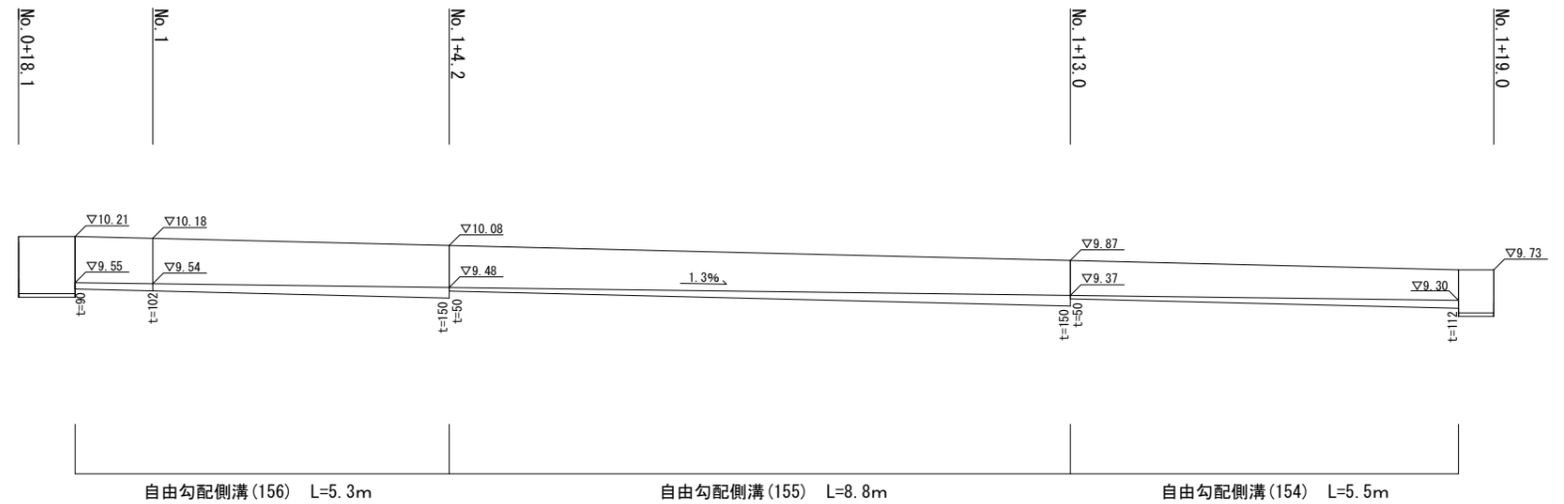
※グレーチングについて、110°開閉式を用いること。

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測 点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備 考
No. 0+18.1	FH1 = 10.21	FH2 = 9.40	プレキャスト集水樹(399)
No. 1+18.5	FH1 = 9.73	FH2 = 9.12	プレキャスト集水樹(382)

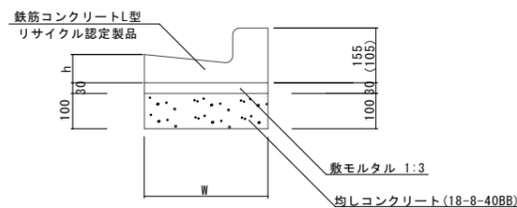
## 自由勾配側溝展開図

S=1:50



L型側溝(2)～(3)

S=1:10



※(2)型は、垂入用のL型側溝とし、( )寸法とする。  
 (3)型は、斜垂入用のL型側溝とする。

L型側溝(2)～(3)

名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要
			(2)	(3)	
L型側溝	1-250A	個	16.5	16.5	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11	0.11	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.35	0.35	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.50	3.50	
W	mm		350	350	
h	mm		80	80	

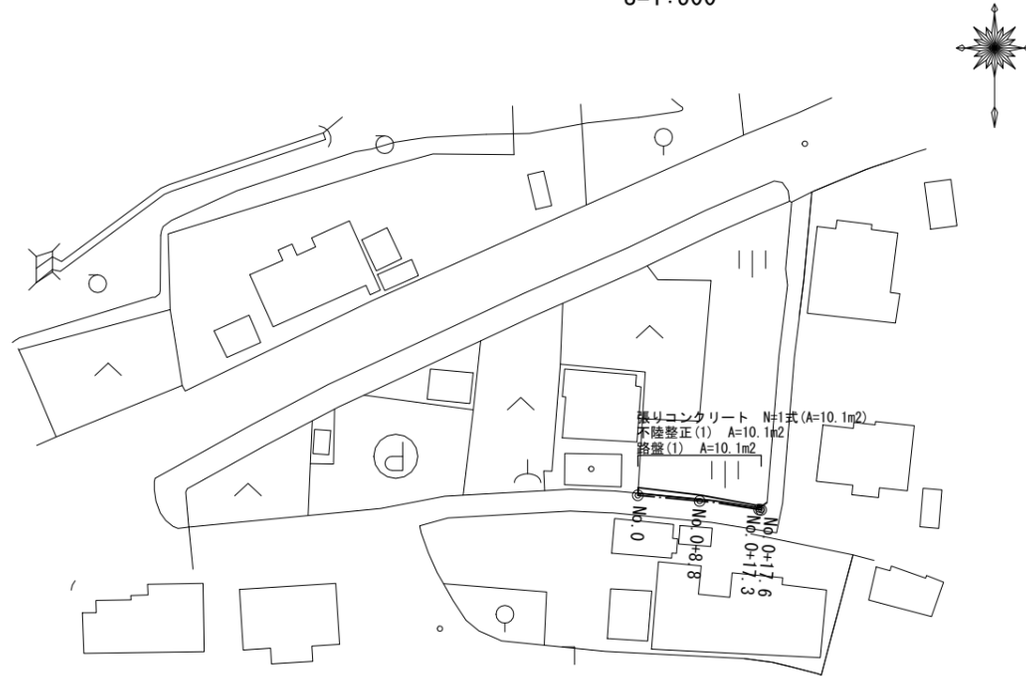
プレキャスト集水樹(399) N=1.0箇所

プレキャスト集水樹(382) N=1.0箇所

1号工事箇所	
※この図面はA1サイズを原寸とする。	
工 事 名	令和2年度北秩道補第4号 河芸町久知野及び河芸町影重地内 狭あい道路整備工事
施 工 箇 所 名	津市河芸町久知野及び河芸町影重地内
図 面 の 種 類	工法図、自由勾配側溝展開図
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

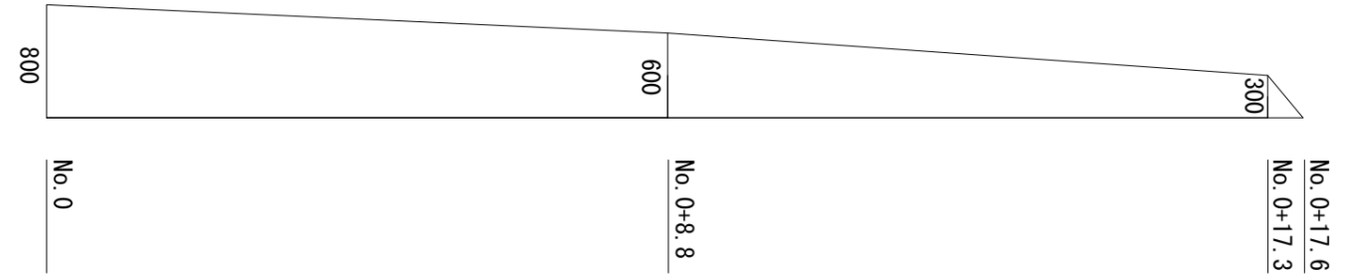
# 平面図

S=1:500



# 舗装工展開図

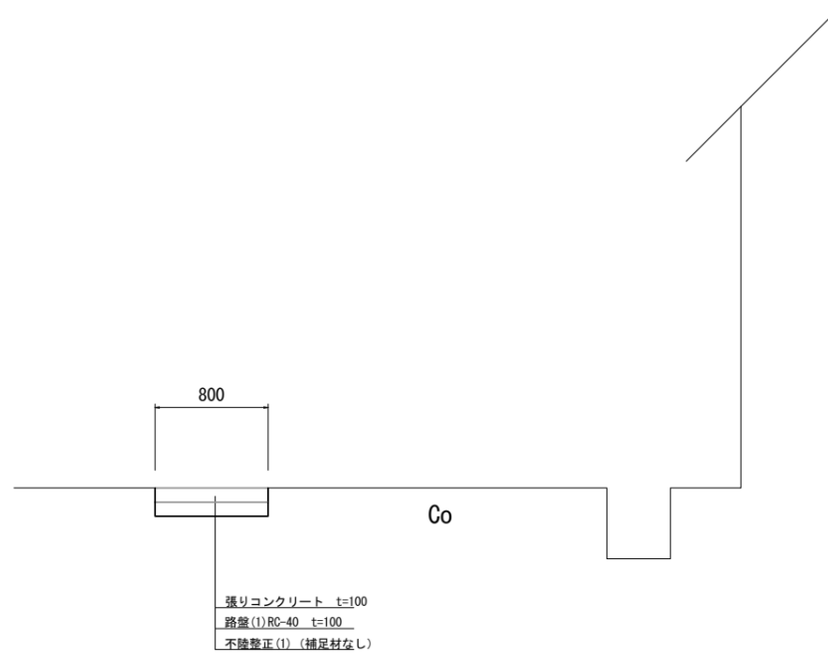
V=1:25  
H=1:50



# 標準横断面図

No. 0

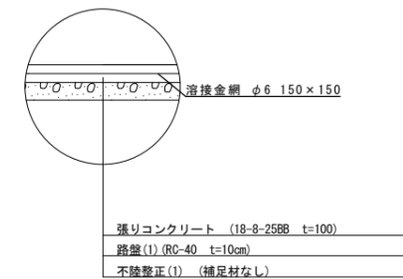
S=1:25



	No. 0	No. 0+8.8	No. 0+17.3	No. 0+17.6
掘削	m2 0.16	0.12	0.06	-
不陸整正(1)	m 0.80	0.60	0.30	-
路盤(1)	m 0.80	0.60	0.30	-
張りコンクリート	m 0.80	0.60	0.30	-

# 舗装構成図

S=1:20

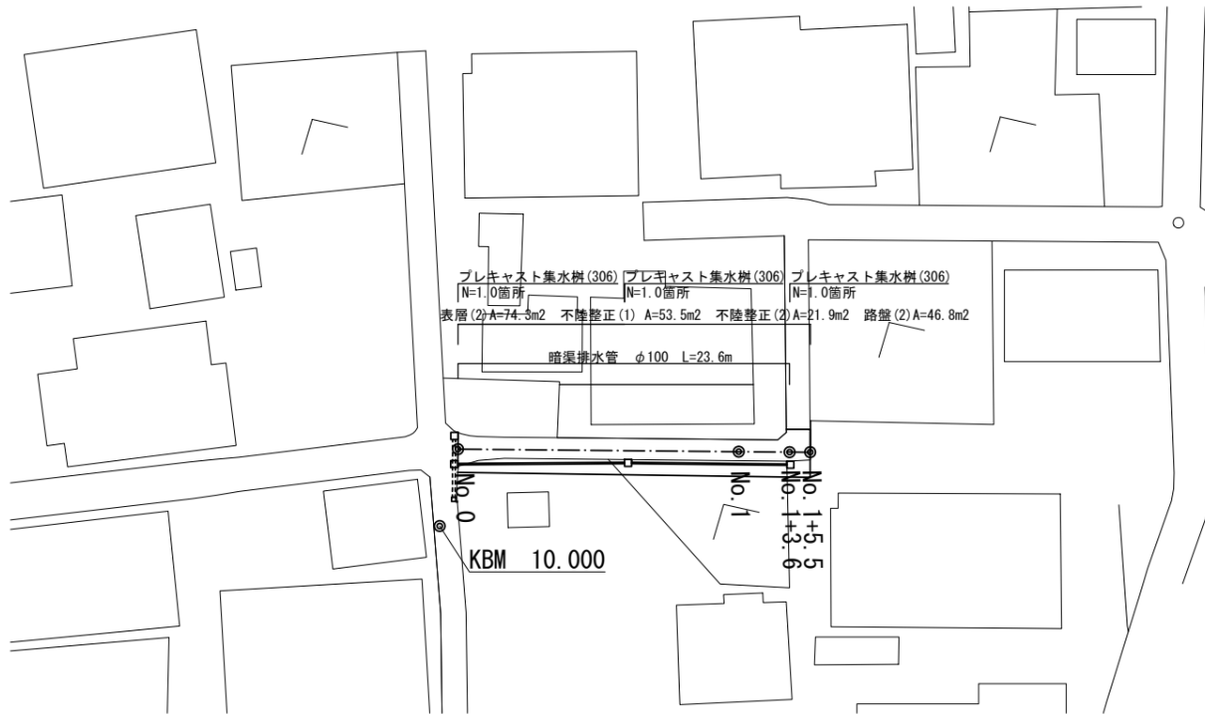


2号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北秩道補第4号 河芸町久知野及び河芸町影重地内 狭あい道路整備工事
施工箇所名	津市河芸町久知野及び河芸町影重地内
図面の種類	平面図、標準横断面図、舗装工展開図、 舗装構成図
縮尺	図示 図面番号 3/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所

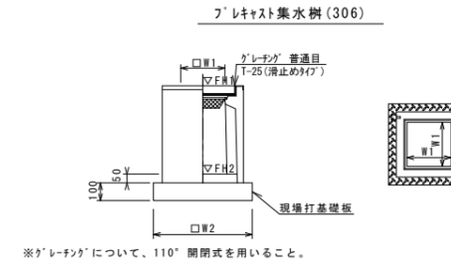
# 平面図

S=1:250



# 工法図

S=1:20



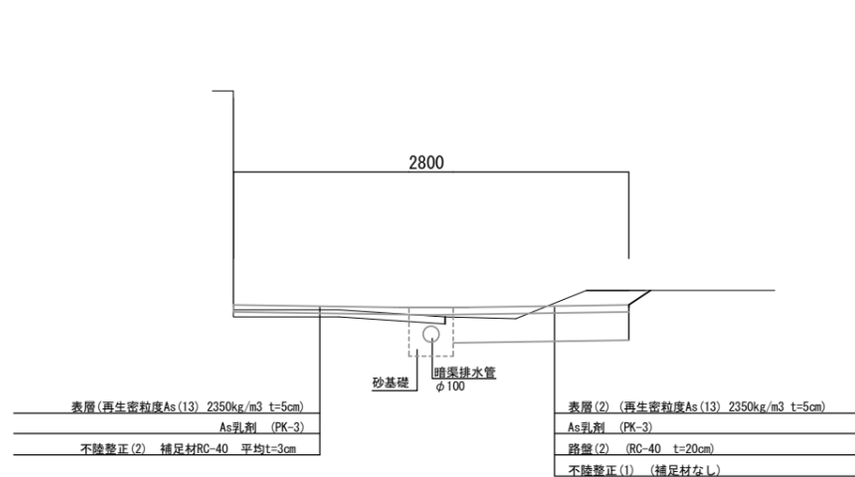
※「グレーチング」について、110°開閉式を用いること。

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹	(306)	個	10.00	PU樹脂等品以上
グレーチング	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.05	t=50
現場打基礎板(24)		枚	-	
現場打基礎板(28)		枚	10.00	
現場打基礎板(33)		枚	-	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.84	
タイプ			300A	
蓋タイプ(Br)			1-5 普通目	
W1		mm	300	
W2		mm	620	

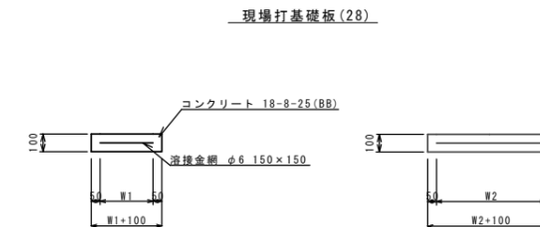
測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No.0	FH1 = 9.98	FH2 = 9.43	
No.0+11.8	FH1 = 9.97	FH2 = 9.42	
No.1+3.6	FH1 = 9.97	FH2 = 9.42	

# 標準横断面図

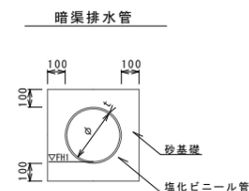
No.1 S=1:25



	No.0	No.1	No.1+3.6	No.1+5.5
床掘り	m <sup>2</sup> 0.12	0.08	0.08	-
掘削	m <sup>2</sup> 0.62	0.31	0.28	0.28
舗装版破砕	m	1.3	1.5	2.1
不陸整正(1)	m	2.9	1.6	1.5
不陸整正(2)	m	-	1.2	1.8
路盤(2)	m	2.6	1.2	1.8
表層(2)	m	2.9	2.8	3.3



名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板	(28)	枚	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.38	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	3.84	
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	2.70	
W1		mm	520	
W2		mm	520	



測点	管底高さ ▽FH1	備考
No.0	FH1 = 9.71	
No.0+11.8	FH1 = 9.72	
No.1+3.6	FH1 = 9.73	

名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニール管	VP	本	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m <sup>3</sup>	0.58	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.13	
φ		mm	100	
t		mm	6.6	

工事名	令和2年度北秩道補第4号 河芸町久知野及び河芸町影重地内 狭あい道路整備工事
施工箇所名	津市河芸町久知野及び河芸町影重地内
図面の種類	平面図、標準横断面図、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