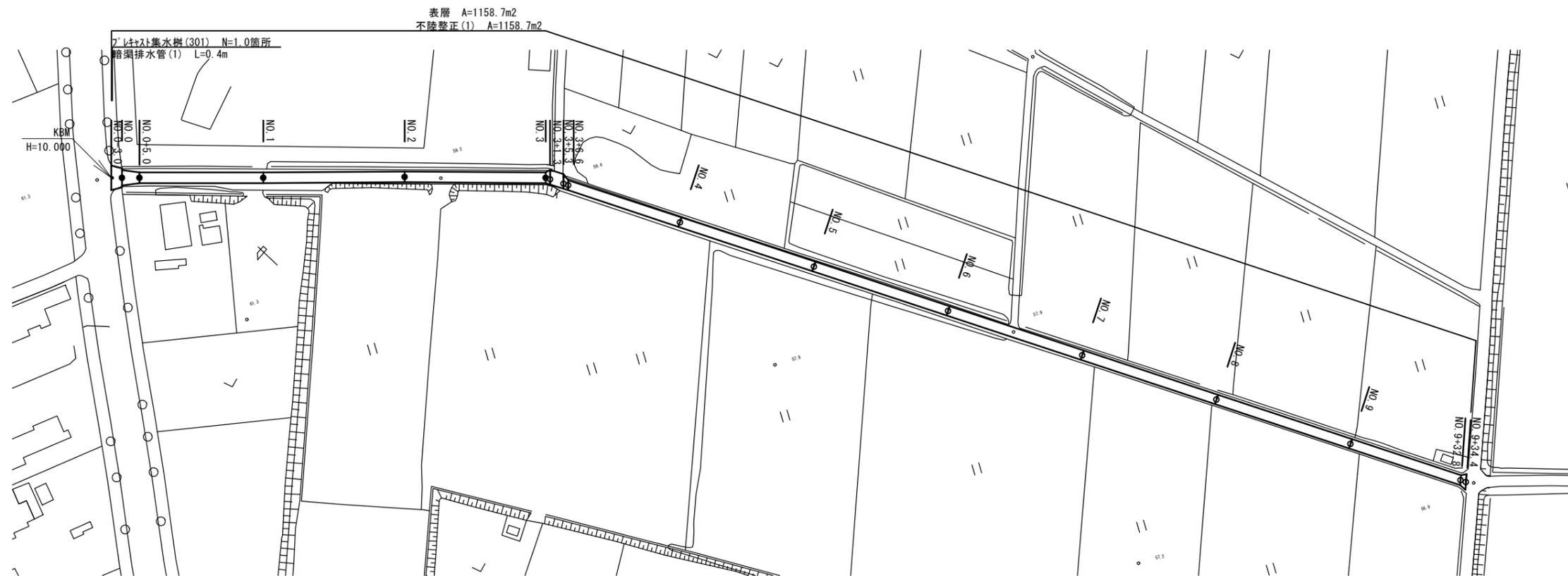


# 平面図

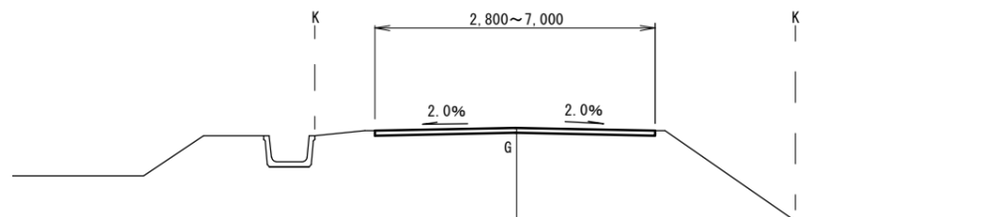
S=1:1000



# 標準横断面図

S=1:50

NO.5



表層：再生密粒度AS(13) 2,350kg/m<sup>3</sup> t=5cm  
As乳剤 (PK-3)  
不陸整正(1)：補足材あり RC-40 平均t=2cm

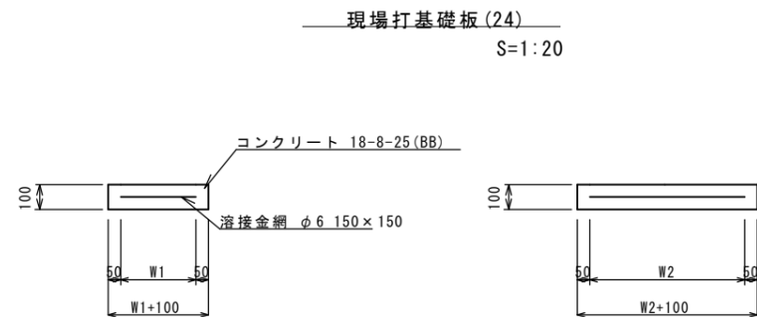
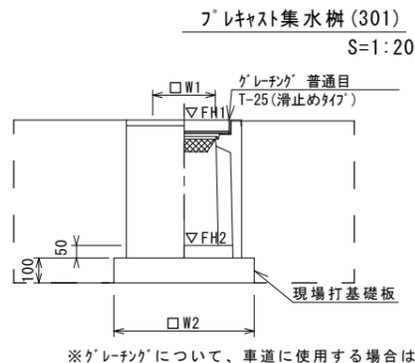
		No.0-3.0	No.0	No.0(同所)	No.0+5.0	No.1	No.2	No.3	No.3+1.3	No.3+5.3	No.3+6.6	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.9+32.8	No.9+34.4
舗装版破砕	m	6.00	4.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソリ+構造物取壊し	無筋	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層	m	7.00	5.40	4.40	3.00	3.00	3.00	3.00	4.10	4.10	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	4.40
不陸整正(1)	m	7.00	5.40	4.40	3.00	3.00	3.00	3.00	4.10	4.10	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80	4.40

【道路維持工事】  
【1号工事箇所】

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 北狭道補第6号 芸濃町椋本地内道路修繕(舗装)工事		
施工箇所名	津市芸濃町椋本地内		
図面の種類	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		

# 工 法 図



フレキシブル集水樹 (301) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量				備考
			(301)				
フレキシブル集水樹		個	10.00				PU樹同等品以上
インパ-トコンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	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		m <sup>2</sup>	3.14				
タイプ			250A				
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目				
W1		mm	250				
W2		mm	560				

フレキシブル集水樹標準高さ一覧表

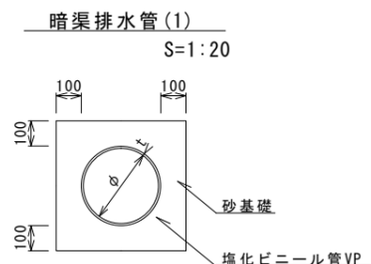
測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0-2.5	FH1 = 10.00	FH2 = 9.50	

1.0箇所当り

床掘り	m <sup>3</sup>	0.95
埋戻し	RC-40	0.49

現場打基礎板 (24) 10枚当り

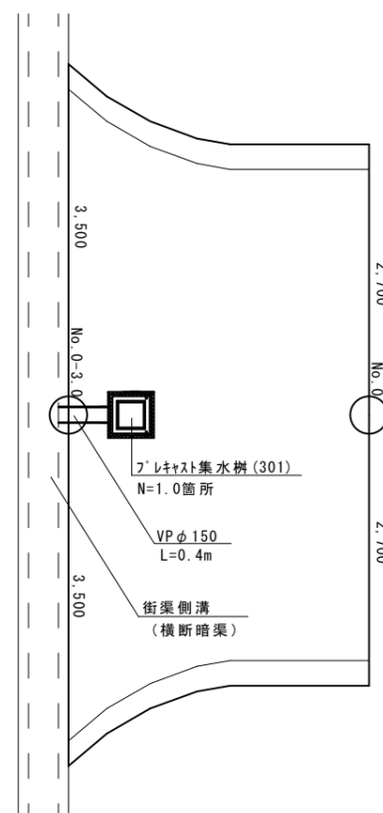
名称	規格	単位	数量				備考
			(24)				
現場打基礎板		枚	10.00				
コンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.31				
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.51				
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	3.14				
溶接金網	φ6 150x150	m <sup>2</sup>	2.12				
W1		mm	460				
W2		mm	460				



暗渠排水管 (1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量				備考
			(1)				
塩化ビニール管	VP	本	2.50				
砂基礎	管基礎用砂	m <sup>3</sup>	1.11				
基面整正		m <sup>2</sup>	3.65				
φ		mm	150				
t		mm	7.5				

No. 0付近詳細図  
S=1:50

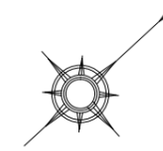


【道路維持工事】  
【1号工事箇所】  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 北狭道補第6号 芸濃町椋本内道路修繕(舗装)工事		
施工箇所名	津市芸濃町椋本内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	2/3
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

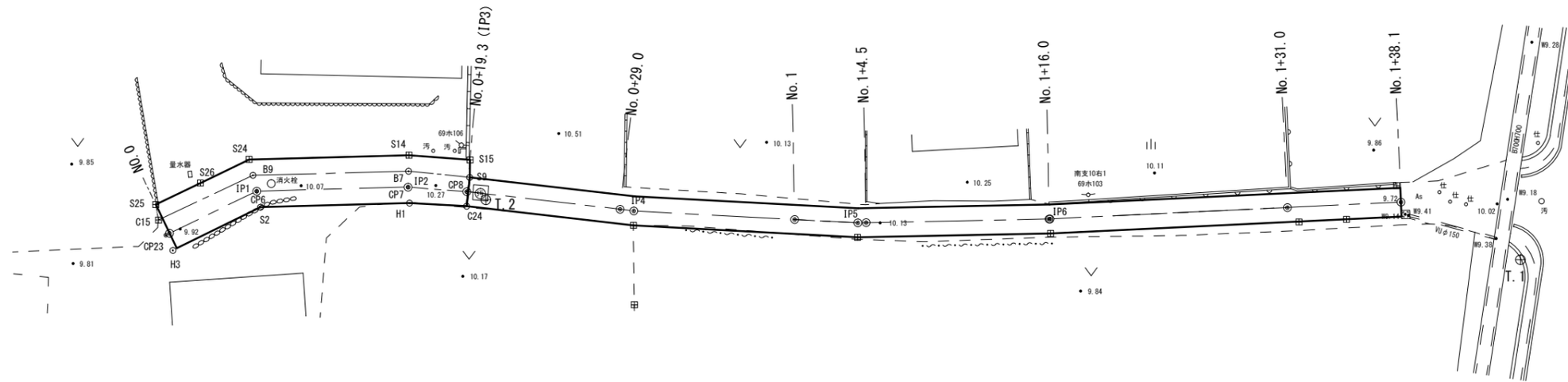
# 平面図

S=1:250



表層【狭あい】 A=56.9m<sup>2</sup>  
 路盤【狭あい】 A=58.9m<sup>2</sup>  
 不陸整正(2)【狭あい】 A=58.9m<sup>2</sup>

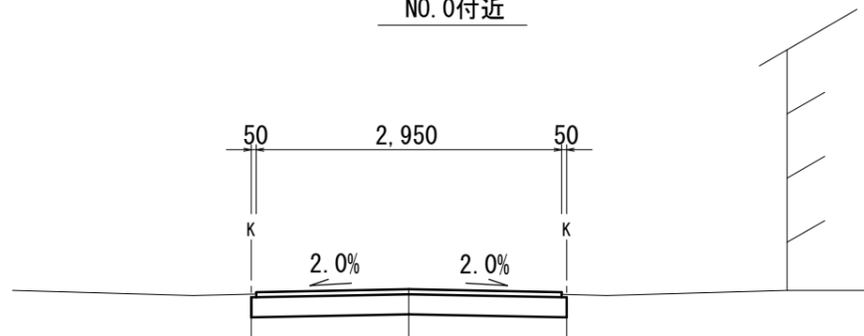
表層 A=100.0m<sup>2</sup>  
 路盤 A=105.8m<sup>2</sup>  
 不陸整正(2) A=105.8m<sup>2</sup>



# 標準横断面図

S=1:50

NO. 0付近



No. 0~No. 0+19.3

掘削	土砂	m <sup>2</sup>	0.76
路盤	t=20cm	m	3.05
表層	t=5cm	m	2.95
不陸整正(2)	補足材無し	m <sup>2</sup>	3.05

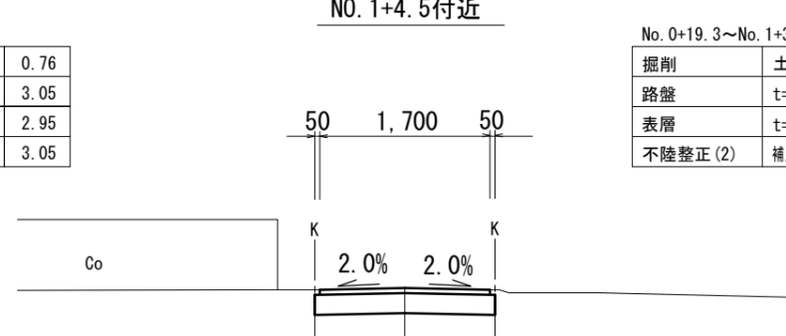
表層:再生密粒度AS(13) 2,350kg/m<sup>3</sup> t=5cm

As乳剤(PK-3)

路盤:RC-40 t=20cm

不陸整正(2):補足材無し

NO. 1+4.5付近



No. 0+19.3~No. 1+38.1

掘削	土砂	m <sup>2</sup>	0.45
路盤	t=20cm	m	1.80
表層	t=5cm	m	1.70
不陸整正(2)	補足材無し	m <sup>2</sup>	1.80

表層: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

不陸整正(2):補足材無し

【道路維持工事】【狭あい道路整備工事】  
 【2号工事箇所】  
 ※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和元年度北狭道補第6号 芸濃町椋本内道路修繕(舗装)工事		
施工箇所名	津市 芸濃町椋本 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
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		