

# 平面図

(1号工事箇所) S=1:500



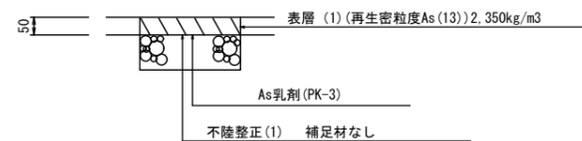
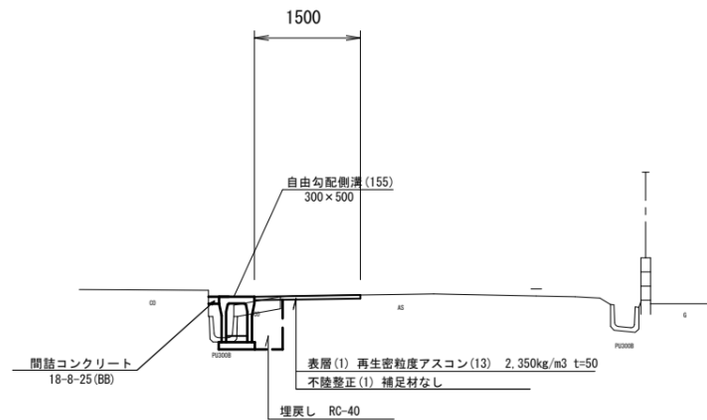
## 標準横断面図

S=1:50

No. 5

## 舗装工断面図

S=1:10

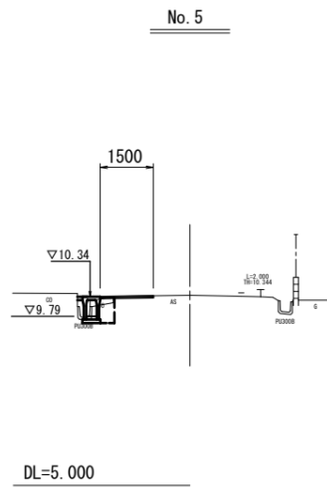


1号工事箇所  
 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 北道維第5号 栗真町屋町地内道路修繕工事
施工箇所名	津市栗真町屋町地内
図面の種類	平面図・標準横断面図・舗装工断面図
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

# 横断図

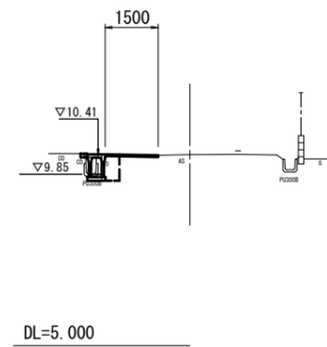
S=1/100



床掘り	m <sup>2</sup>	0.34
埋戻し	m <sup>2</sup>	0.30
表層(1)	m	1.50
不陸整正(1)	m	1.50
閉結コンクリート	m <sup>2</sup>	0.02
舗装版破砕(1)	m	1.10
コンクリート敷底敷設(1)	m <sup>2</sup>	0.13
コンクリート敷底敷設(2)	m <sup>2</sup>	0.06

DL=5.000

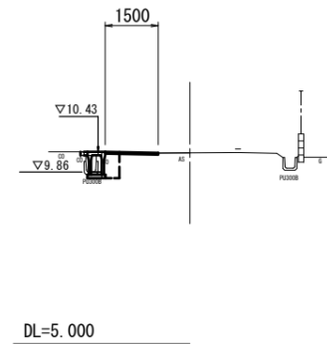
No. 4



床掘り	m <sup>2</sup>	0.35
埋戻し	m <sup>2</sup>	0.30
表層(1)	m	1.50
不陸整正(1)	m	1.50
閉結コンクリート	m <sup>2</sup>	0.02
舗装版破砕(1)	m	1.60
コンクリート敷底敷設(1)	m <sup>2</sup>	0.14
コンクリート敷底敷設(2)	m <sup>2</sup>	0.06

DL=5.000

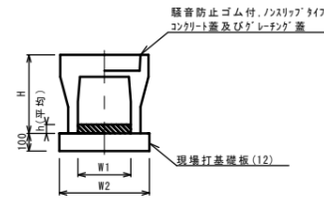
No. 3+15.0



床掘り	m <sup>2</sup>	0.35
埋戻し	m <sup>2</sup>	0.30
表層(1)	m	1.50
不陸整正(1)	m	1.50
閉結コンクリート	m <sup>2</sup>	0.02
舗装版破砕(1)	m	1.60
コンクリート敷底敷設(1)	m <sup>2</sup>	0.14
コンクリート敷底敷設(2)	m <sup>2</sup>	0.06

DL=5.000

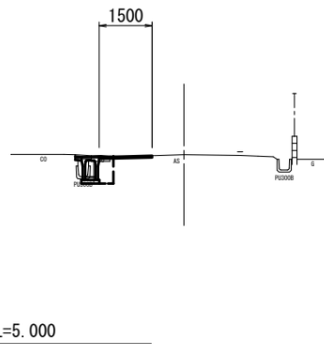
# 自由勾配側溝 (155)



自由勾配側溝 (155)		10m当り	
名称	規格	単位	数量
自由勾配側溝	標準用	名称	300×500 (155)
		個	5.00
インハートンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.27
現場打基礎板(12)		枚	5.0
基面整正		m <sup>2</sup>	5.30
H		mm	645
h		mm	89
W1		mm	300
W2		mm	530
摘要	※グレーチングについては、10mに1枚布設すること。		

※グレーチングについては、10mに1枚布設すること。

No. 6

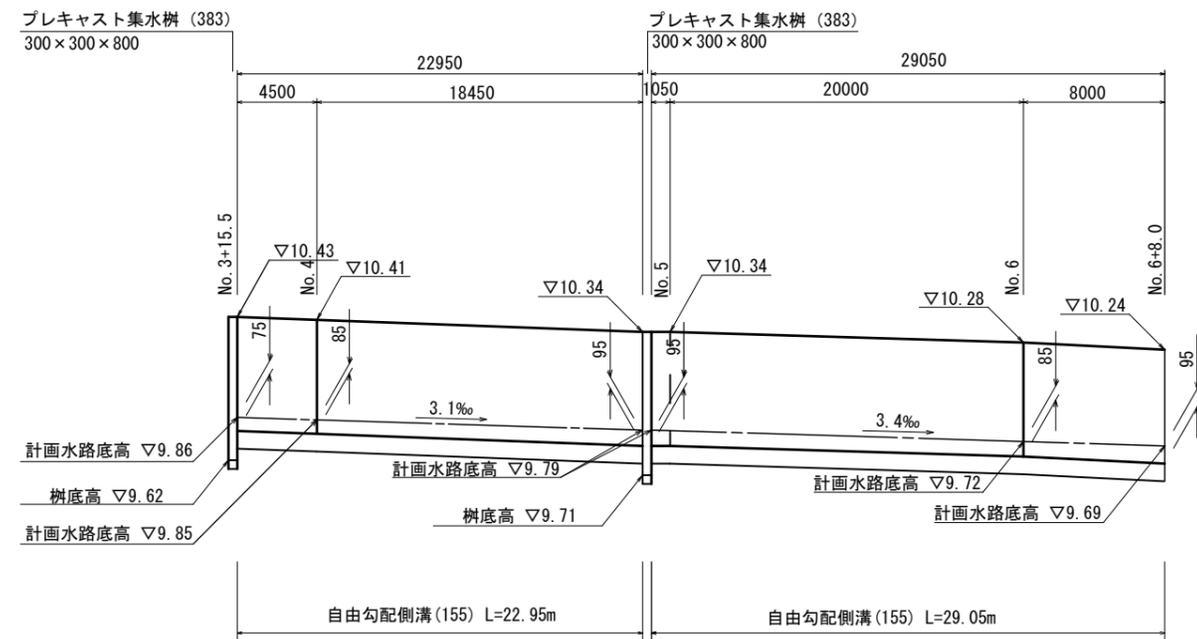


床掘り	m <sup>2</sup>	0.36
埋戻し	m <sup>2</sup>	0.30
表層(1)	m	1.50
不陸整正(1)	m	1.50
閉結コンクリート	m <sup>2</sup>	0.02
舗装版破砕(1)	m	1.65
コンクリート敷底敷設(1)	m <sup>2</sup>	0.15
コンクリート敷底敷設(2)	m <sup>2</sup>	0.06

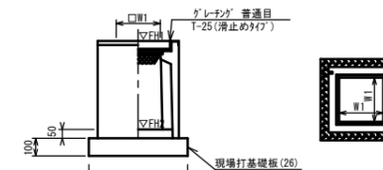
DL=5.000

# 自由勾配側溝 展開図

S=V 1:20  
S=H 1:200



# プレキャスト集水樹 (383)

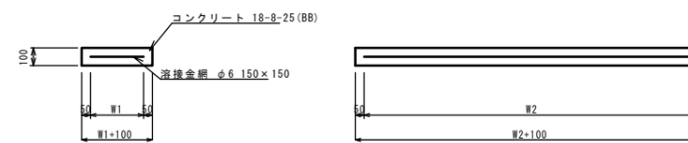


※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

プレキャスト集水樹 (383)		10箇所当り	
名称	規格	単位	数量
プレキャスト集水樹		個	10.00
インハートンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.05
現場打基礎板(26)		枚	10.00
現場打基礎板(30)		枚	-
基面整正		m <sup>2</sup>	3.60
タイプ			300×300×800
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標準高さ一覧表			
測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 3+15.0	FH1 = 10.43	FH2 = 9.62	
No. 4+18.5	FH1 = 10.34	FH2 = 9.71	

# 現場打基礎板 (12) (26)



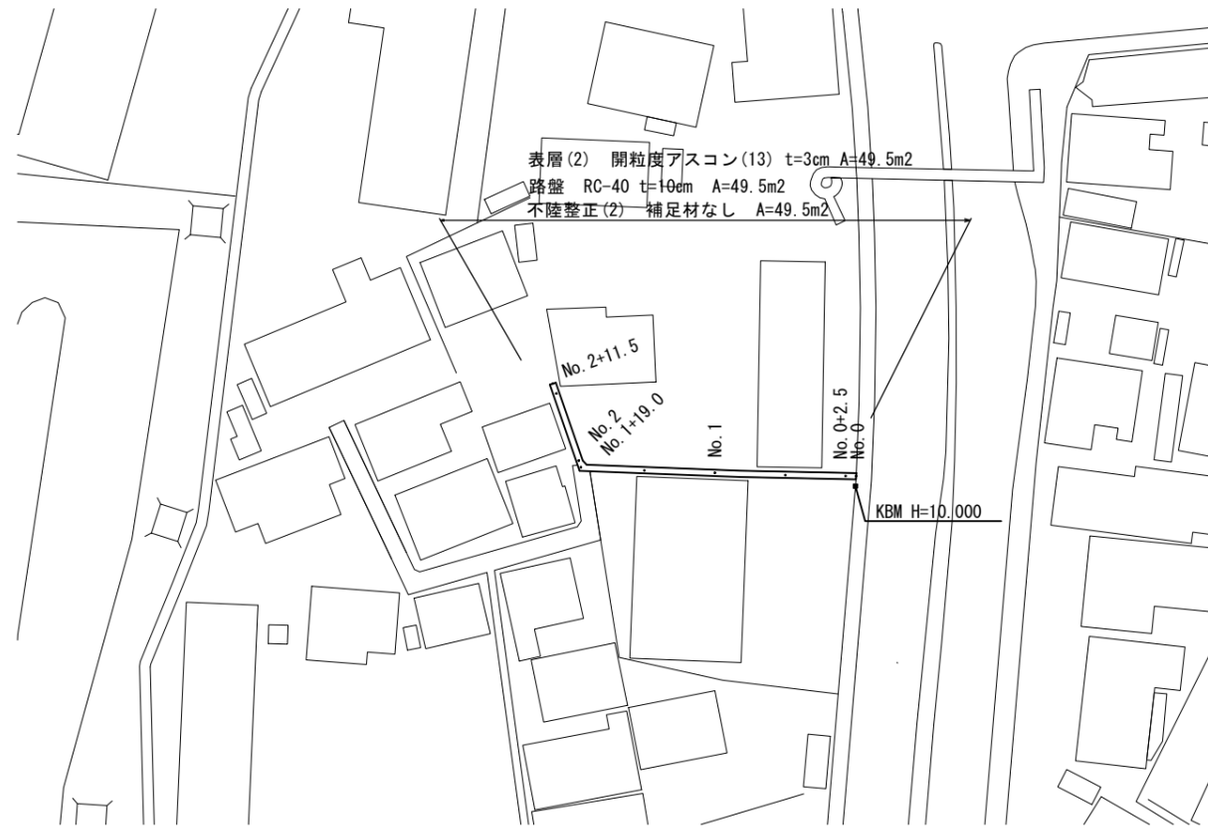
現場打基礎板 (12) (26)		10枚当り	
名称	規格	単位	数量
現場打基礎板		枚	10.00
コンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	1.14
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.26
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	11.40
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	8.93
W1		mm	470
W2		mm	1900

1号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 北道維第5号 栗真町屋町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市栗真町屋町地内		
図面の種類	横断図・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

(2号工事箇所) S=1:500

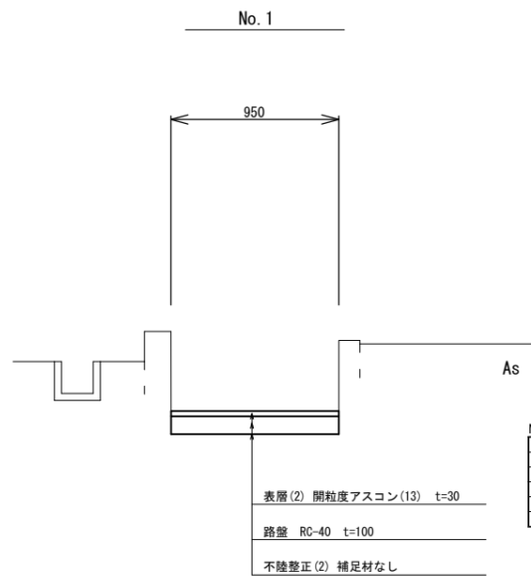


計画高

No. 0	10.17
No. 0+2.5	10.35
No. 1	10.05
No. 1+19.0	9.92
No. 2	9.93
No. 2+11.5	10.03

## 標準横断面図

S=1:20



No. 0~No. 1+19.0

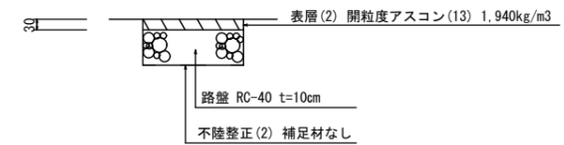
掘削	m <sup>2</sup>	0.10
表層(2)	m <sup>2</sup>	0.95
路盤	m	0.95
不陸整正(2)	m	0.95
舗装版破砕(1)	m	0.95

No. 1+19.0(同所)~No. 2+11.5

掘削	m <sup>2</sup>	0.10
表層(2)	m <sup>2</sup>	0.95
路盤	m	0.95
不陸整正(2)	m	0.95
舗装版破砕(1)	m	-

## 舗装工断面図

S=1:10



2号工事箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 北道維第5号 栗真町屋町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 栗真町屋町 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・舗装工断面図		
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		