

# 平面図

S=1:500

表層(1) t=5cm 再生密粒度As(13) 2,350kg/m<sup>3</sup> A=172.5m<sup>2</sup>  
不陸整正(1) 補足材無し A=172.5m<sup>2</sup>

側溝蓋(1) JIS3種250用Co蓋 騒音防止機能付 N=110枚  
側溝蓋(2) JIS型250用Gr蓋 T-25 普通目 ノスリップ・騒音防止機能付 N=12枚  
側溝蓋(3) 車道250用Co蓋 騒音防止機能付 自由勾配側溝用 N=9枚  
側溝蓋(4) 250用Gr蓋 T-25 ノスリップ・騒音防止機能付普通目 N=1枚

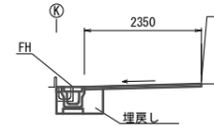


# 横断面図

S=1:100

NO. 2+0.5

GH=9.599  
FH=9.599



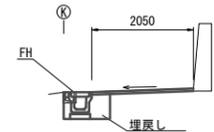
(同所)			
床掘り	m <sup>2</sup>	0.44	0.40
埋戻し	m <sup>2</sup>	0.22	0.22
コンクリート構造物取壊し	m <sup>2</sup>	0.01	0.02
表層(1)	m	2.35	2.35
不陸整正(1)	m	2.35	2.35

No. 2+0.5~No. 2+12.7

間詰コンクリート	m <sup>2</sup>	0.01
----------	----------------	------

NO. 1+7.6

GH=9.665  
FH=9.665



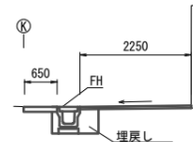
(同所)			
床掘り	m <sup>2</sup>	0.48	0.44
埋戻し	m <sup>2</sup>	0.22	0.22
コンクリート構造物取壊し	m <sup>2</sup>	-	0.01
表層(1)	m	2.05	2.05
不陸整正(1)	m	2.05	2.05

No. 1+9.1~No. 2+0.5

間詰コンクリート	m <sup>2</sup>	0.01
----------	----------------	------

NO. 0

GH=9.988  
FH=9.988



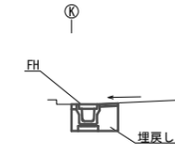
床掘り	m <sup>2</sup>	0.48
埋戻し	m <sup>2</sup>	0.22
コンクリート構造物取壊し	m <sup>2</sup>	-
表層(1)	m	2.25
不陸整正(1)	m	2.25

No. 0~No. 0+14.2

張コンクリート	m	0.65
---------	---	------

NO. 3+11.9

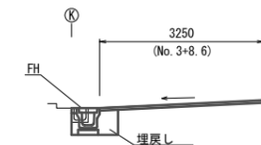
GH=9.610  
FH=9.610



床掘り	m <sup>2</sup>	0.40
埋戻し	m <sup>2</sup>	0.22
コンクリート構造物取壊し	m <sup>2</sup>	-
表層(1)	m	0.40
不陸整正(1)	m	0.40
間詰コンクリート	m <sup>2</sup>	0.01

NO. 3+10.4

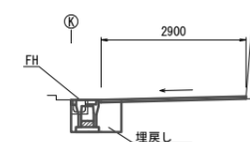
GH=9.558  
FH=9.558



(同所)			
床掘り	m <sup>2</sup>	0.56	0.40
埋戻し	m <sup>2</sup>	0.31	0.22
コンクリート構造物取壊し	m <sup>2</sup>	0.02	0.02
表層(1)	m	3.25	3.25
不陸整正(1)	m	3.25	3.25
間詰コンクリート	m <sup>2</sup>	0.01	0.01

NO. 3

GH=9.518  
FH=9.518



(同所)			
床掘り	m <sup>2</sup>	0.40	0.56
埋戻し	m <sup>2</sup>	0.22	0.31
コンクリート構造物取壊し	m <sup>2</sup>	0.02	0.02
表層(1)	m	2.90	2.90
不陸整正(1)	m	2.90	2.90
間詰コンクリート	m <sup>2</sup>	-	0.01

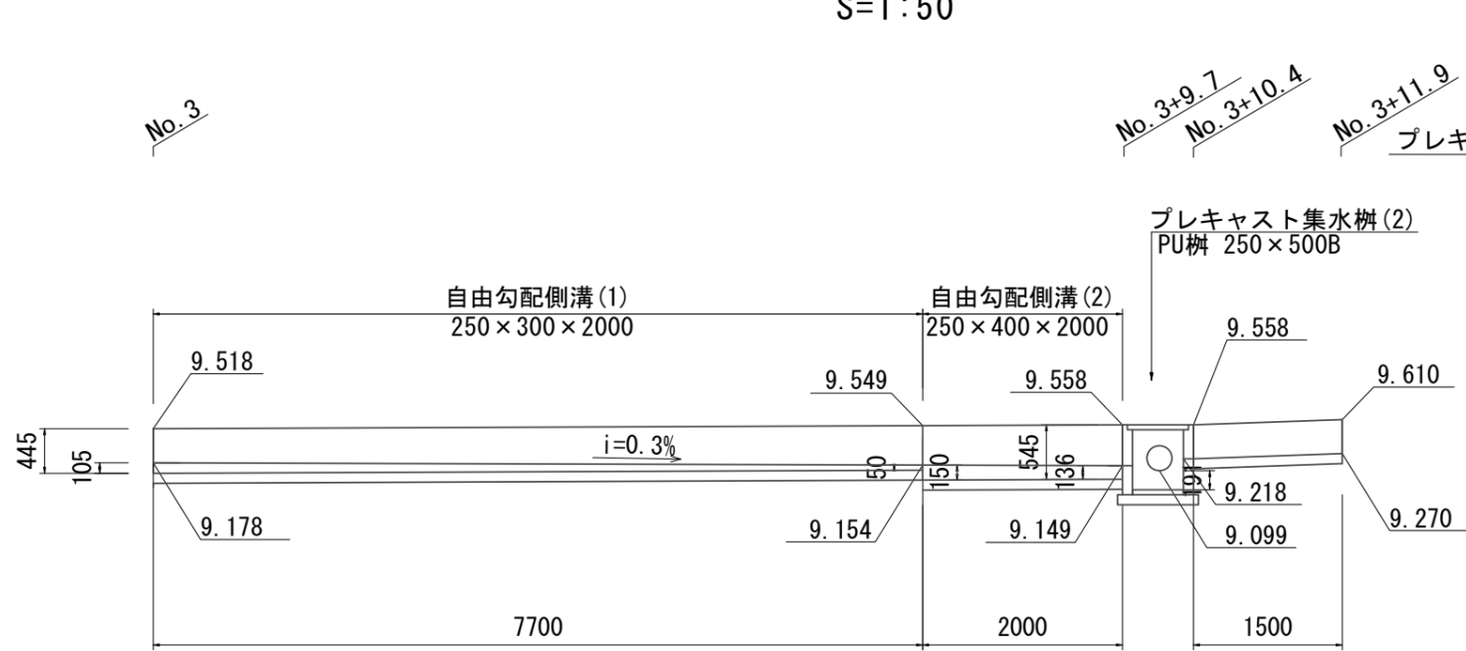
1号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 南道維第4号 高茶屋小森町地内道路修繕工事		
施行箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	平面図、横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 各種構造図

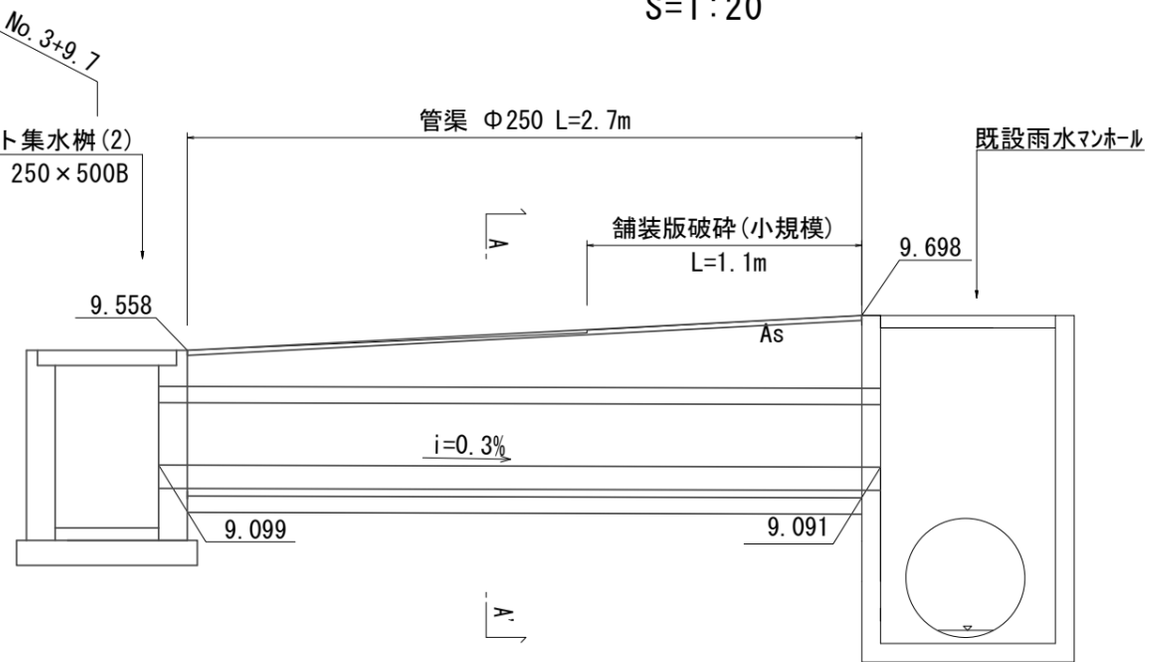
自由勾配側溝側面図

S=1:50



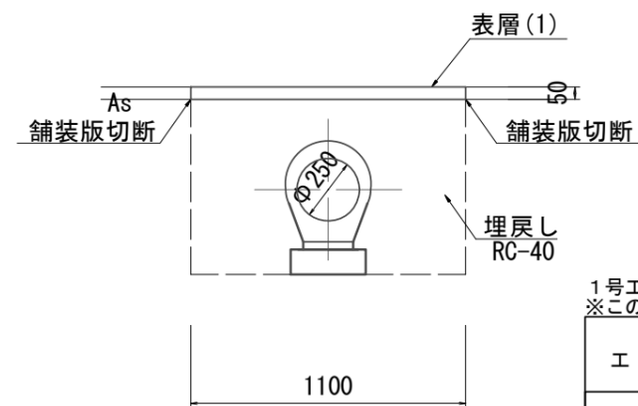
管渠工側面図

S=1:20



A-A' 管渠工断面図

S=1:20



作業土工	床掘り	m <sup>2</sup>	0.81
	埋戻し	m <sup>2</sup>	0.62
舗装打換え工	表層	m	1.10
	不陸整正(1)	m	1.10
	舗装版破碎(小規模)	m	1.10

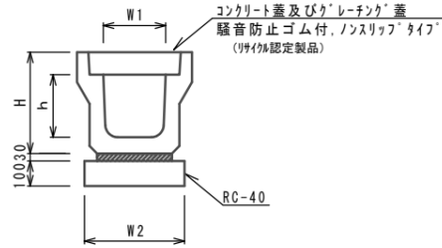
1号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 南道維第4号 高茶屋小森町地内道路修繕工事		
施行箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	2/4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 工法図

S=1:20

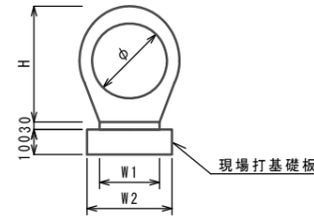
## フレキャストU型側溝



フレキャストU型側溝 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
フレキャストU型側溝	3種	名称 個	250A 5.00	(特注認定製品)
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09	
基礎材	RC-40	m <sup>3</sup>	0.40	
基面修正		m <sup>2</sup>	4.00	
H		mm	405	
h		mm	250	
W1		mm	250	
W2		mm	400	

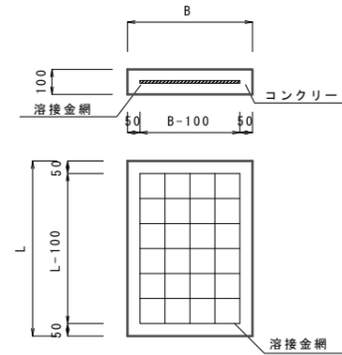
## 暗渠排水管



台付鉄筋コンクリート管 φ250 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
台付管		本	5.00	
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.06	
現場打基礎板		種類 枚	200×200×100 5.00	
φ		mm	250	
H		mm	410	
W1		mm	200	
W2		mm	300	

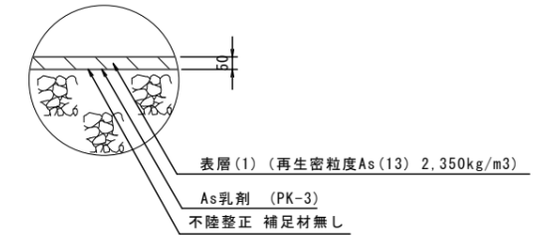
## 現場打基礎板



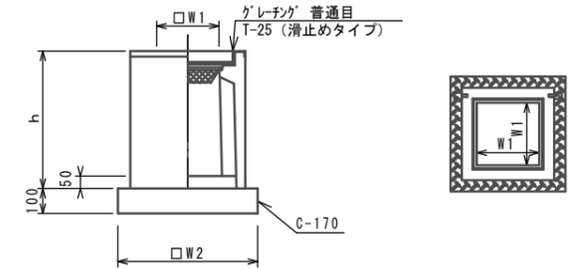
現場打基礎板 10枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.60	
型枠		m <sup>2</sup>	2.85	
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	6.0	
溶接金網	φ6 100×100	m <sup>2</sup>	3.80	
B		mm	300	
L		mm	2000	
参考重量		kg	141	

## 舗装工



## フレキャスト集水柵(1)

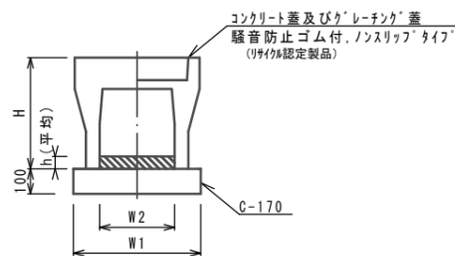


フレキャスト集水柵 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
フレキャスト集水柵		個	10.00	PU柵同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.03	t=50
均しコンクリート	C-170(BB)	m <sup>3</sup>	0.31	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.24	
基面修正		m <sup>2</sup>	3.14	
タイプ			250A	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
h		mm	550	
W1		mm	250	
W2		mm	560	

※グレーチングについては、110° 開閉式を用いること。

## 自由勾配側溝

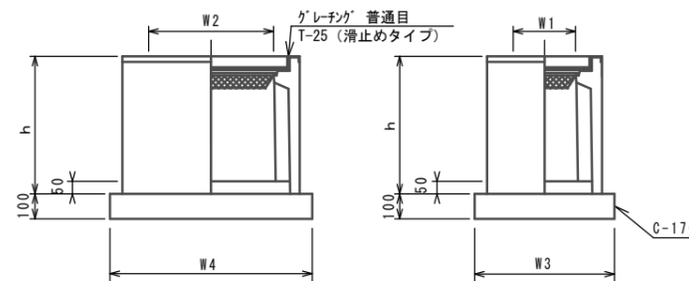


自由勾配側溝(1)、(2) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
自由勾配側溝	標準用	名称 個	250×300 5.00	250×400 5.00	(特注認定製品)
インハートコンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.20	0.36	
均しコンクリート	C-170(BB)	m <sup>3</sup>	0.45	0.45	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	2.00	
基面修正		m <sup>2</sup>	4.50	4.50	
H		mm	445	545	
h		mm	0.08	0.14	
W1		mm	450	450	
W2		mm	250	250	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

## フレキャスト集水柵(2)



フレキャスト集水柵 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
フレキャスト集水柵		個	10.00	PU柵同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.06	t=50
均しコンクリート	C-170(BB)	m <sup>3</sup>	0.45	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.74	
基面修正		m <sup>2</sup>	4.54	
タイプ			250×500B	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
h		mm	700	
W1		mm	250	
W2		mm	500	
W3		mm	560	
W4		mm	810	

※グレーチングについては、110° 開閉式を用いること。

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28年度 南道維第4号 高茶屋小森町地内道路修繕工事		
施行箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	工法図		
縮尺	図示	図面番号	3/4
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		

# 平面図

S=1:500

表層(2) t=3cm 開粒度As(13)  
2,050kg/m<sup>3</sup> A=50.8m<sup>2</sup>  
不陸整正(2) 補足材無し A=50.8m<sup>2</sup>  
下層路盤(2) RC-40 t=10cm A=50.8m<sup>2</sup>

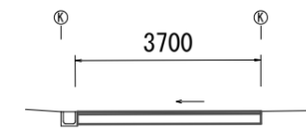
表層(1) t=5cm 再生密粒度As(13)  
2,350kg/m<sup>3</sup> A=69.2m<sup>2</sup>  
不陸整正(1) 補足材無し A=69.2m<sup>2</sup>  
下層路盤(1) RC-40 t=20cm A=69.2m<sup>2</sup>



# 横断面図

S=1:100

No. 1+8.2 (同所) ~ No. 2+6.9

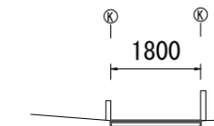


掘削	m <sup>2</sup>	0.93
表層(1)	m	3.70
下層路盤(1)	m	3.70
不陸整正(1)	m	3.70

# 工法図

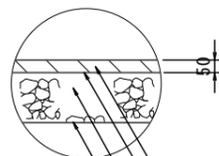
S=1:20

NO. 0 ~ No. 1+8.2



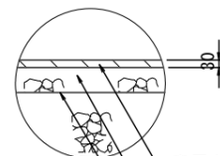
掘削	m <sup>2</sup>	0.23
表層(2)	m	1.80
下層路盤(2)	m	1.80
不陸整正(2)	m	1.80

## 舗装工



表層(1) (再生密粒度As(13) 2,350kg/m<sup>3</sup>)  
As乳剤 (PK-3)  
下層路盤(1) RC-40 t=20cm  
不陸整正(1) 補足材無し

## 舗装工



表層(2) (開粒度As(13) 2,050kg/m<sup>3</sup>)  
下層路盤(2) RC-40 t=10cm  
不陸整正(2) 補足材無し

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28年度 南道維第4号 高茶屋小森町地内道路修繕工事		
施行箇所名	津市高茶屋小森町地内		
図面名	平面図、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 津南工事事務所		