

# 平面図

(1号工事箇所) S=1:500



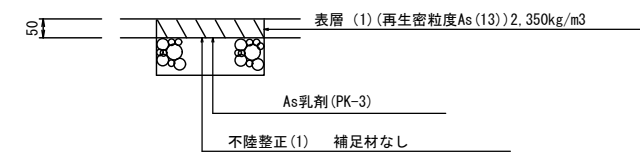
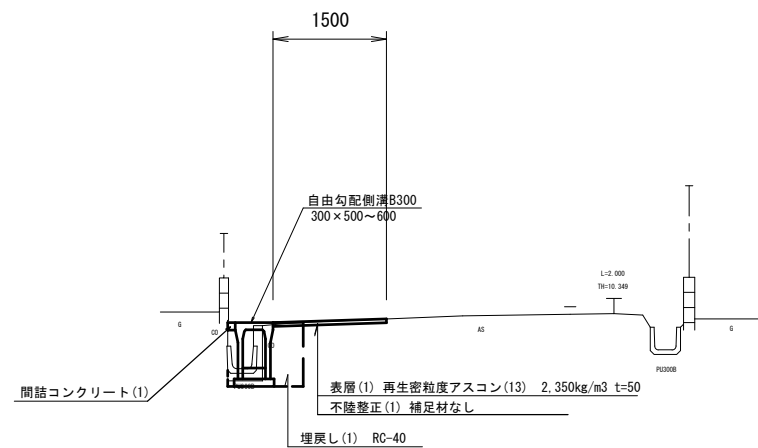
## 標準横断面

S=1:50

NO. 8

## 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	平成30年度 北道線 第7号 栗真町屋敷町及び栗真小川町地内 道路修繕工事
施工箇所名	津市栗真町屋敷町及び栗真小川町地内
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 1/6
事業所名	津市建設部 津北工事事務所

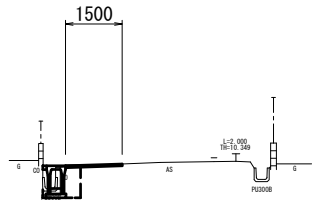
# 横断図

S=1/100

# 自由勾配側溝 展開図

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

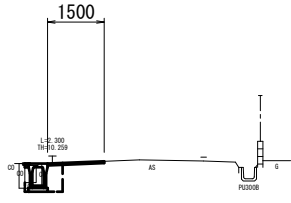
NO. 8



床掘り(1)	m <sup>2</sup>	0.46
埋戻し(1)	m <sup>2</sup>	0.34
表層(1)	m	1.50
不陸整正(1)	m	1.50
間詰コンクリート(1)	m <sup>2</sup>	0.01
舗装板取壊し(1)	m	1.60
コンクリート舗装取壊し(1)	m <sup>2</sup>	0.10
コンクリート舗装取壊し(2)	m <sup>2</sup>	0.03

DL=5.000

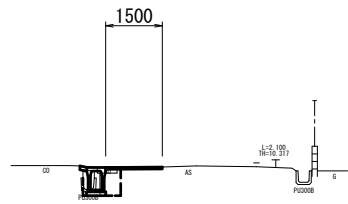
NO. 7



床掘り(1)	m <sup>2</sup>	0.43
埋戻し(1)	m <sup>2</sup>	0.30
表層(1)	m	1.50
不陸整正(1)	m	1.50
間詰コンクリート(1)	m <sup>2</sup>	0.01
舗装板取壊し(1)	m	1.65
コンクリート舗装取壊し(1)	m <sup>2</sup>	0.14
コンクリート舗装取壊し(2)	m <sup>2</sup>	0.02

DL=5.000

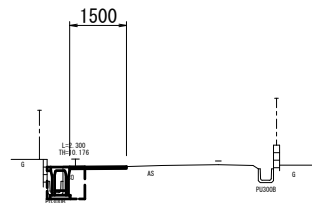
NO. 6+8.0



床掘り(1)	m <sup>2</sup>	0.34
埋戻し(1)	m <sup>2</sup>	0.29
表層(1)	m	1.50
不陸整正(1)	m	1.50
間詰コンクリート(1)	m <sup>2</sup>	0.02
舗装板取壊し(1)	m	1.20
コンクリート舗装取壊し(1)	m <sup>2</sup>	0.10
コンクリート舗装取壊し(2)	m <sup>2</sup>	0.09

DL=5.000

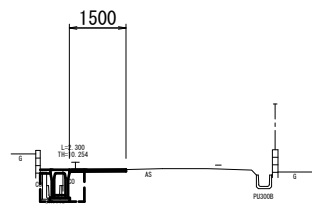
NO. 10+8.0



床掘り(1)	m <sup>2</sup>	0.34
埋戻し(1)	m <sup>2</sup>	0.34
表層(1)	m	1.50
不陸整正(1)	m	1.50
間詰コンクリート(1)	m <sup>2</sup>	0.01
舗装板取壊し(1)	m	1.50
コンクリート舗装取壊し(1)	m <sup>2</sup>	0.17
コンクリート舗装取壊し(2)	m <sup>2</sup>	0.03

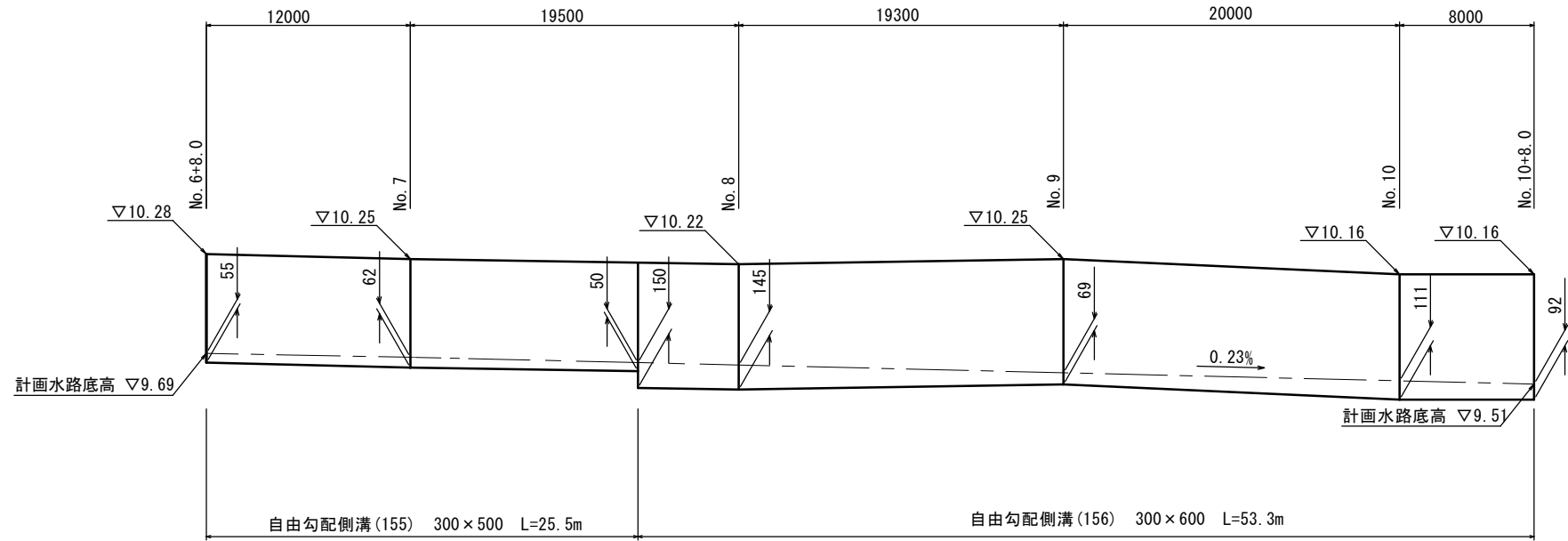
DL=5.000

NO. 9



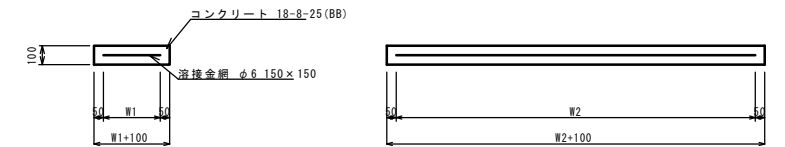
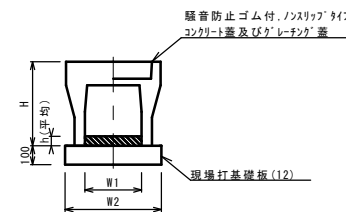
床掘り(1)	m <sup>2</sup>	0.34
埋戻し(1)	m <sup>2</sup>	0.34
表層(1)	m	1.50
不陸整正(1)	m	1.50
間詰コンクリート(1)	m <sup>2</sup>	0.03
舗装板取壊し(1)	m	1.50
コンクリート舗装取壊し(1)	m <sup>2</sup>	0.16
コンクリート舗装取壊し(2)	m <sup>2</sup>	0.04

DL=5.000



## 自由勾配側溝 (155) (156)

## 現場打基礎板 (12)



名称	規格	単位	数量		備考
			(155)	(156)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×500	300×600	
		個	5.00	5.00	
インポートコンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.17	0.31	
現場打基礎板(12)		枚	5.0	5.0	
基礎整正		m <sup>2</sup>	5.30	5.30	
H		mm	645	745	
h		mm	57	104	
W1		mm	300	300	
W2		mm	530	530	
摘要	※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。				

名称	規格	単位	数量		備考
			(12)	10枚当り	
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		
間上型枠		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		

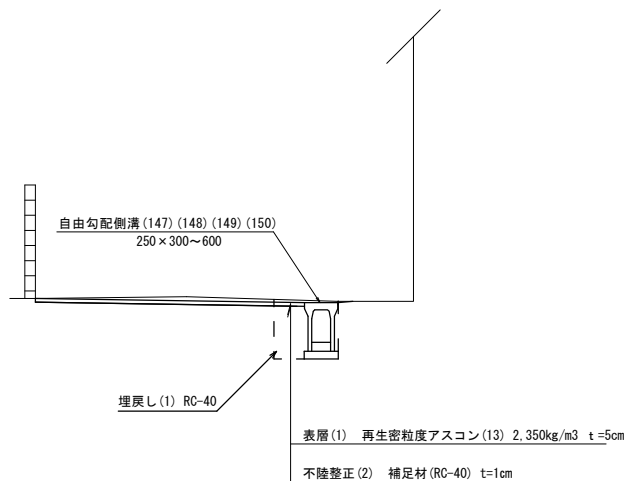
1号工事箇所	平成30年度 北道維第7号 栗真町屋町及び栗真小川町地内 道路修繕工事		
工事名	栗真町屋町及び栗真小川町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市栗真町屋町及び栗真小川町地内		
図面の種類	横断図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 6
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

平面図 S=1:500  
(2号工事箇所)



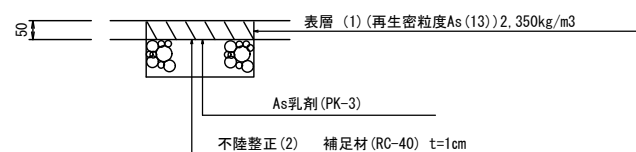
標準横断面

S=1:50



舗装工断面図

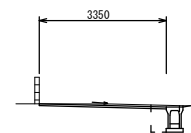
S=1:10



横断面(1)

S=1:100

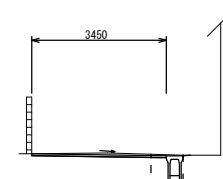
No. 2



床掘り(1)	m <sup>2</sup>	0.57
埋戻し(1)	m <sup>2</sup>	0.27
表層(1)	m	3.35
不陸整正(2)	m	3.35
間詰コンクリート	m	—
舗装版破砕(1)	m	0.85
舗装版破砕(2)	m	2.95

DL=7.000

No. 1

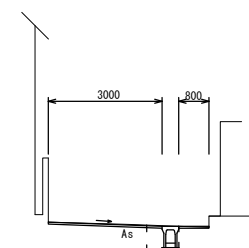


床掘り(1)	m <sup>2</sup>	0.63
埋戻し(1)	m <sup>2</sup>	0.31
表層(1)	m	3.45
不陸整正(2)	m	3.45
間詰コンクリート	m	—
舗装版破砕(1)	m	0.85
舗装版破砕(2)	m	3.15

No. 0~5.0~  
No. 0~5.0~

DL=7.000

No. 0



床掘り(1)	m <sup>2</sup>	0.54
埋戻し(1)	m <sup>2</sup>	0.27
表層(1)	m	3.80
不陸整正(2)	m	3.80
間詰コンクリート	m	—
舗装版破砕(1)	m	1.65
舗装版破砕(2)	m	2.65

No. 0~No. 0+5.0  
No. 0~No. 0+5.0  
No. 0~No. 0+5.0

DL=7.000

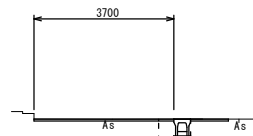
2号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第7号 栗真町屋町及び栗真小川町地内 道路修繕工事
施工箇所名	津市栗真町屋町及び栗真小川町地内
図面の種類	平面図・標準横断面図・横断面図(1)・舗装工断面図
縮尺	図示 図面番号 3/6
事業所名	津市建設部 津北工事事務所

# 横断図(2)

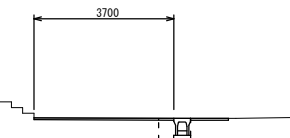
S=1:100

No. 3+10.0



DL=7.000

No. 3



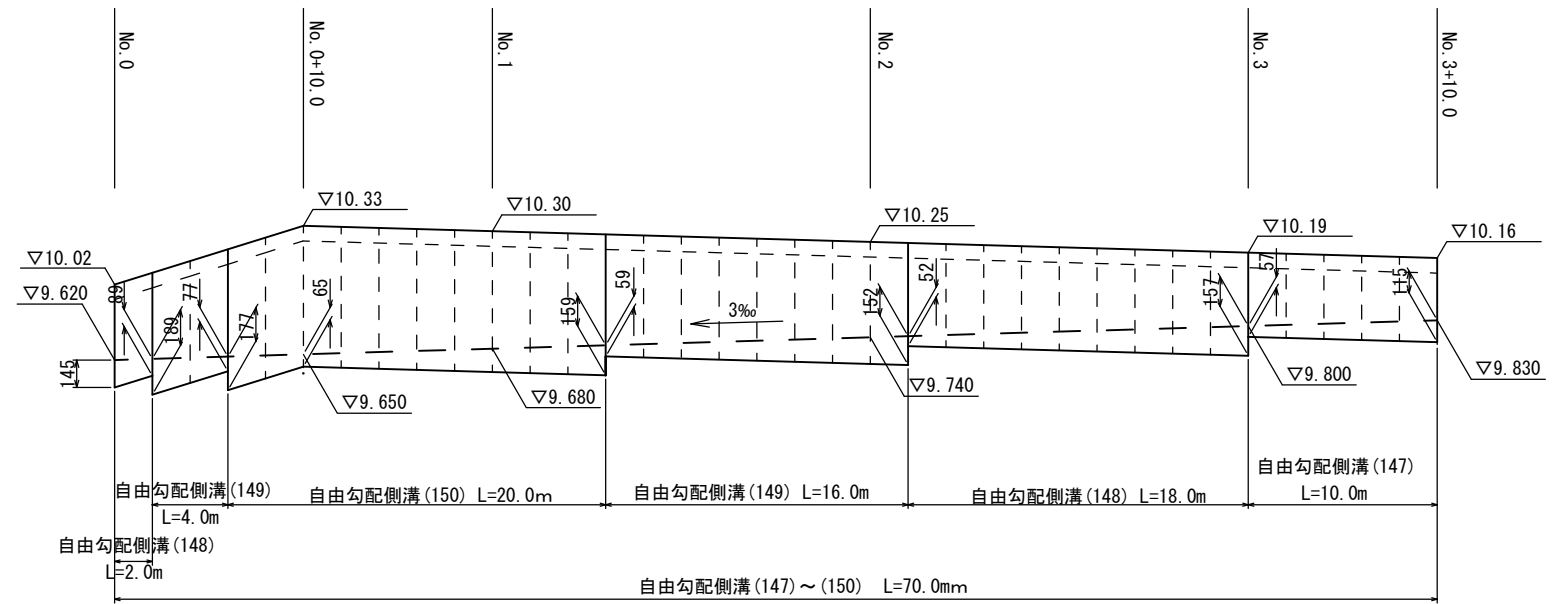
DL=7.000

床張り(1)	m2	0.42
埋戻し(1)	m2	0.21
表層(1)	m	3.70
不陸修正(2)	m	3.70
間詰コンクリート	m	—
舗装版破砕(1)	m	0.85
舗装版破砕(2)	m	3.30

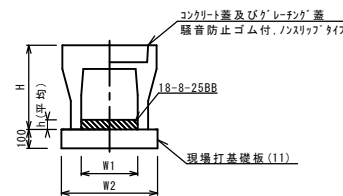
床張り(1)	m2	0.42
埋戻し(1)	m2	0.22
表層(1)	m	3.70
不陸修正(2)	m	3.70
間詰コンクリート	m	—
舗装版破砕(1)	m	0.85
舗装版破砕(2)	m	3.30

# 自由勾配側溝 展開図

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



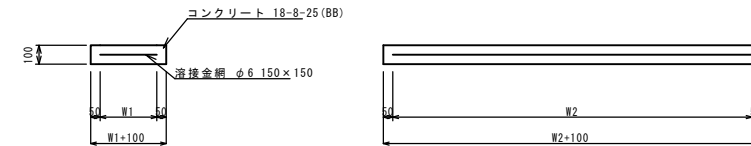
## 自由勾配側溝(147)～(150)



名称	規格	単位	数量				備考
			(147)	(148)	(149)	(150)	
自由勾配側溝	標準用	名称	250×300	250×400	250×500	250×600	
		個	5.00	5.00	5.00	5.00	
インポートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.25	0.27	0.30	0.29	
現場打基礎板(11)		枚	5.00	5.00	5.00	5.00	
現場打基礎板(12)		枚	—	—	—	—	
現場打基礎板(13)		枚	—	—	—	—	
基面修正	m2	4.70	4.70	4.70	4.70		
H	mm	445	545	645	745		
h	mm	98	107	120	114		
W1	mm	250	250	250	250		
W2	mm	470	470	470	470		
換要			特注指定数量	特注指定数量	特注指定数量	特注指定数量	

※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(11)



名称	規格	単位	数量				備考
			(11)				
現場打基礎板		枚	10.00				
コンクリート	18-8-25(8B)	m3	0.94				
同上型枠		m2	3.11				
路盤紙	クラフト紙	m2	9.40				
溶接金網	φ6 150×150	m2	7.03				
W1		mm	370				
W2		mm	1900				

2号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第7号 栗真町屋町及び栗真小川町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市栗真町屋町及び栗真小川町地内		
図面の種類	横断図(2)・工法図		
縮尺	図示	図面番号	4/6
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

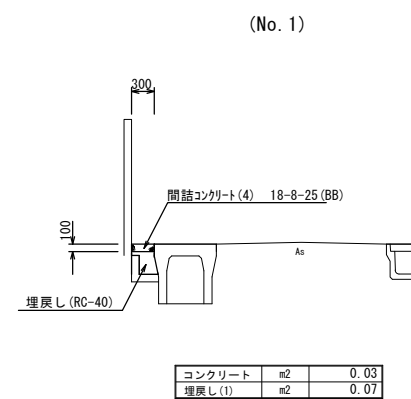
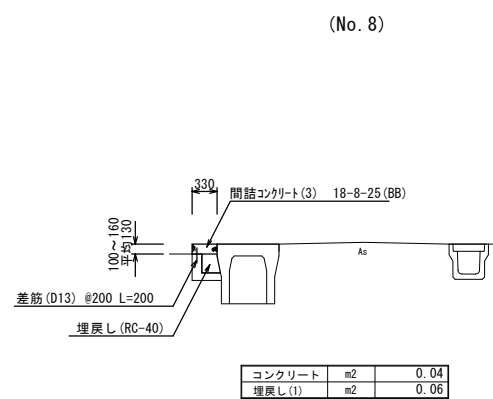
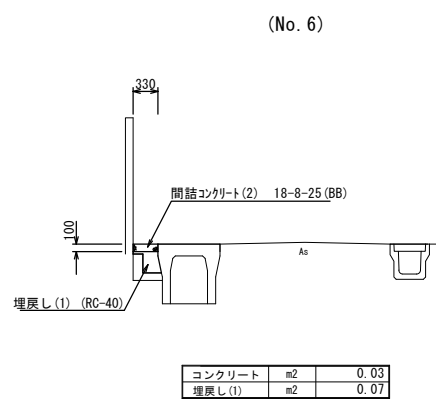
平面図 S=1:500  
(3号工事箇所)



標準横断面図 S=1:50

A路線

B路線



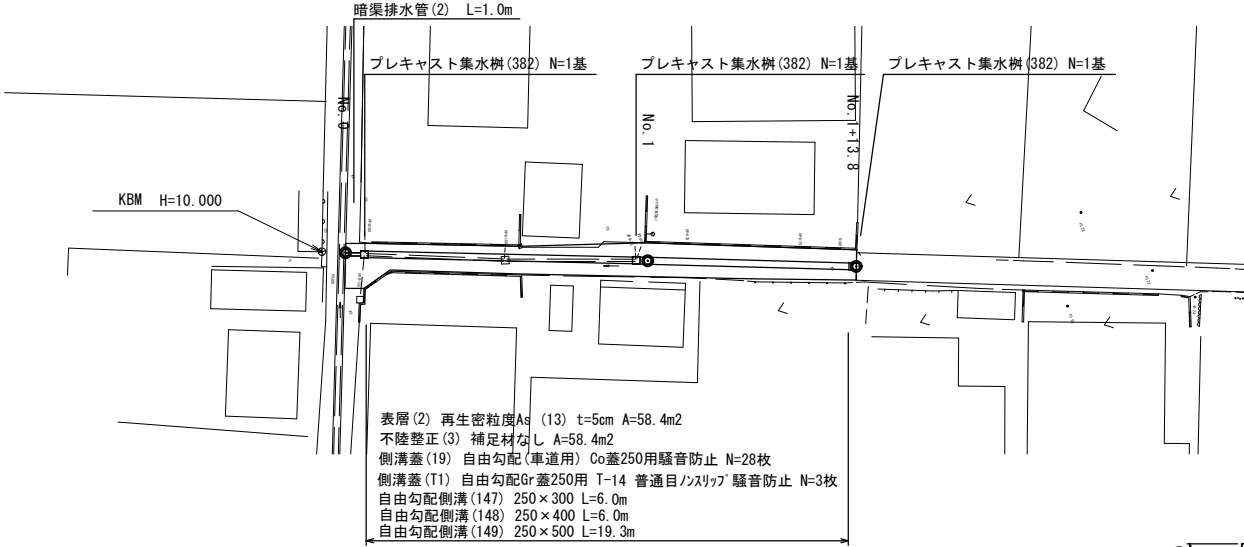
間詰コンクリート(2)(3)(4) 10m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(2)	(3)	(4)	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.30	0.40	0.30	
同上型枠	RC-40	m2	—	—	—	
埋戻し(1)	RC-40	m3	0.70	0.60	0.70	
目地材	53x91x10mm	m2	0.03	0.04	0.03	
剛孔	—	孔	—	50.0	—	
差筋	D13 #200 L=200	kg	—	9.95	—	

3号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

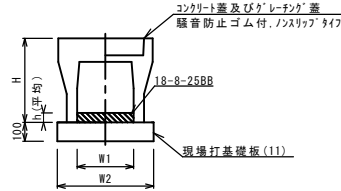
工事名	平成30年度 北道維第7号 栗真町屋敷及び栗真小川町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市栗真町屋敷及び栗真小川町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 6
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

平面図 S=1:250  
(4号工事箇所)



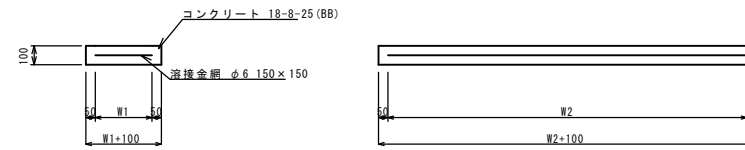
表層(2) 再生密粒度As (13) t=5cm A=58.4m<sup>2</sup>  
 不陸整正(3) 補足材なし A=58.4m<sup>2</sup>  
 側溝蓋(19) 自由勾配(車道用) Co蓋250用騒音防止 N=28枚  
 側溝蓋(11) 自由勾配Gr蓋250用 T-14 普通目ノスリッパ 騒音防止 N=3枚  
 自由勾配側溝(147) 250×300 L=6.0m  
 自由勾配側溝(148) 250×400 L=6.0m  
 自由勾配側溝(149) 250×500 L=19.3m

自由勾配側溝(147)～(149)



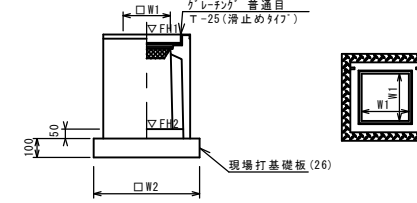
名称	規格	単位	数量			備考
			(147)	(148)	(149)	
自由勾配側溝	標準用	個	5.00	5.00	5.00	
インパットコンクリート	18-8-25(B)	m <sup>3</sup>	0.25	0.27	0.30	
現場打基礎板(11)		枚	5.00	5.00	5.00	
現場打基礎板(12)		枚	-	-	-	
現場打基礎板(13)		枚	-	-	-	
基礎整正		m <sup>2</sup>	4.70	4.70	4.70	
H		mm	445	545	645	
h		mm	98	107	120	
W1		mm	250	250	250	
W2		mm	470	470	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。					

現場打基礎板(11)



名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25(B)	m <sup>3</sup>	0.94	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.11	
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	9.40	
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	7.03	
W1		mm	370	
W2		mm	1900	

プレキャスト集水樹(382)

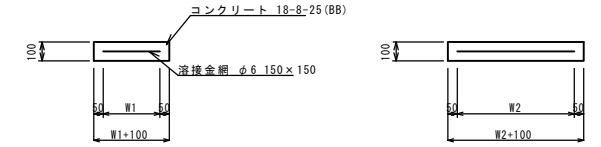


※グレーチングについて、車道に使用する場合は110° 閉閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	AS樹同等品以上
インパットコンクリート	18-8-25(B)	m <sup>3</sup>	0.05	t=50
現場打基礎板(26)		枚	10.00	
現場打基礎板(30)		枚	-	
基礎整正		m <sup>2</sup>	3.60	
タイプ			100×300(400)	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

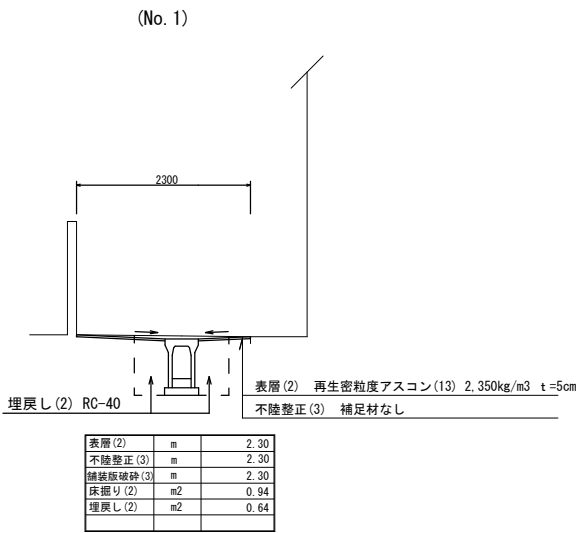
測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0+1.0	FH1 = 9.42	FH2 = 8.81	
No. 0+18.8	FH1 = 9.49	FH2 = 9.02	
No. 1+13.3	FH1 = 9.28	FH2 = 8.67	

現場打基礎板(26)



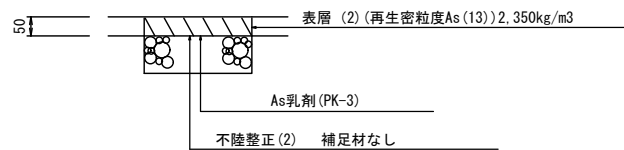
名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25(B)	m <sup>3</sup>	0.36	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.62	
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	3.60	
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	2.50	
W1		mm	500	
W2		mm	500	

標準断面図 S=1:50

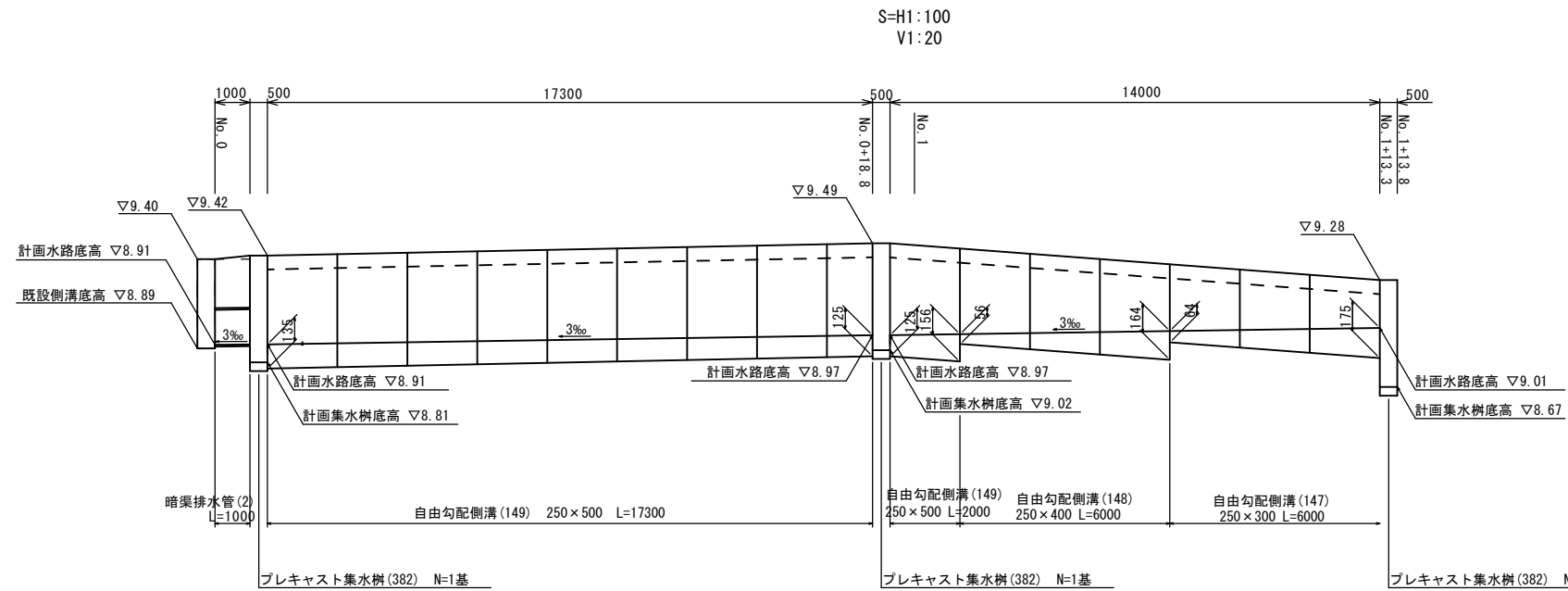


表層(2)	m	2.30
不陸整正(3)	m	2.30
舗装層破砕(3)	m	2.30
床掘り(2)	m <sup>2</sup>	0.94
埋戻し(2)	m <sup>2</sup>	0.64

舗装工断面図 S=1:10



自由勾配側溝 展開図



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>	1.36	
基礎整正		m <sup>2</sup>	4.16	
φ		mm	200	
t		mm	8.0	
床掘り(2)		m <sup>2</sup>	2.33	
埋戻し(2)		m <sup>2</sup>	0.60	

4号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第7号 栗真町屋町及び栗真小川町地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市栗真町屋町及び栗真小川町地内		
図面の種類	平面図・標準断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	6/6
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		