

平面図

S=1:500



表層(1) 再生密粒度As (13) t=5cm A=253.8m²
 不陸整正(1) 補足材(RC-40) t=平均3cm A=253.8m²
 自由勾配側溝(147) 250×300 L=59.7m
 側溝蓋(19) 自由勾配(車道用) Co蓋250用 騒音防止 N=54.0枚
 側溝蓋(22) 自由勾配(車道用) Co蓋250用 電柱よけ N=8.0枚
 側溝蓋(26) 自由勾配 Gr蓋250用 T-25 普通目ノリツッ 騒音防止 N=6.0枚

表層(2) 再生密粒度As (13) t=5cm A=5.2m²
 自由勾配側溝(147) 250×300 L=12.5m 騒音防止 N=12.0枚
 側溝蓋(26) 自由勾配 Gr蓋250用 T-25 普通目ノリツッ 騒音防止 N=1.0枚

自由勾配側溝(147) 250×300 L=66.6m
 側溝蓋(19) 自由勾配(車道用) Co蓋250用 騒音防止 N=59.0枚
 側溝蓋(26) 自由勾配 Gr蓋250用 T-25 普通目ノリツッ 騒音防止 N=7.0枚

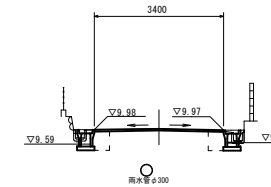
(A路線)

横断面図

S=1:100

No. 1

GH=10.01
FH=10.01

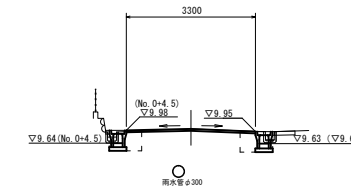


項目	単位	値	値
舗装破砕(1)	m	0.60	0.60
舗装破砕(2)	m	2.60	-
コナリ構造物敷し(1)	m ²	0.03	0.03
コナリ構造物敷し(2)	m ²	-	-
間詰コンクリート	m ²	0.01	0.01
表層(1)	m	3.40	-
不陸整正(1)	m	3.40	-
床 掘り	m ²	0.36	0.35
埋戻し	m ²	0.22	0.22

DL=5.00

No. 0+5.6

GH=10.02
FH=10.02



項目	単位	値	値
舗装破砕(1)	m	0.60	0.60
舗装破砕(2)	m	2.60	-
コナリ構造物敷し(1)	m ²	0.03	0.03
コナリ構造物敷し(2)	m ²	-	-
間詰コンクリート	m ²	0.01	0.01
表層(1)	m	3.30	-
不陸整正(1)	m	3.30	-
床 掘り	m ²	0.33	0.37
埋戻し	m ²	0.22	0.22

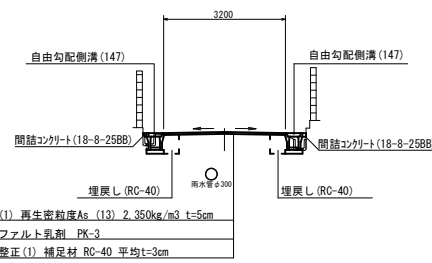
DL=5.00

標準横断面図

S=1:100

(A路線)

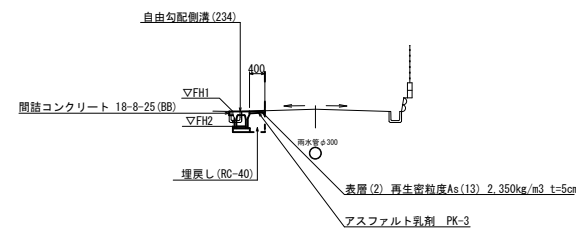
No. 2



DL=5.00

(B路線)

No. 0+3.0



DL=5.00

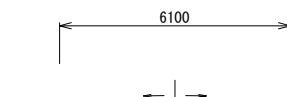
舗装破砕(1)	m	0.60
コナリ構造物敷し(1)	m ²	0.02
コナリ構造物敷し(2)	m ²	-
間詰コンクリート	m ²	0.01
表層(2)	m	0.40
床 掘り	m ²	0.37
埋戻し	m ²	0.22

標点	FH1	FH2
No. 0	9.95	9.98
No. 0+3.0	9.95	9.96
No. 0+3.5	9.95	9.96
No. 0+13.0	9.97	9.61

DL=5.00

No. 0

GH=10.07
FH=10.07



項目	単位	値	値
舗装破砕(1)	m	-	-
舗装破砕(2)	m	6.10	-
コナリ構造物敷し(1)	m ²	-	-
コナリ構造物敷し(2)	m ²	-	-
間詰コンクリート	m ²	-	-
表層(1)	m	6.10	-
不陸整正(1)	m	6.10	-
床 掘り	m ²	-	-
埋戻し	m ²	-	-

No. 0+3.2 6.00
No. 0+3.2 6.00
No. 0+3.2 6.00

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35号 島崎町及び桜橋二丁目 地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市 島崎町及び桜橋二丁目 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・横断面図(A路線)		
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		

(A路線)

横断面図

S=1:100

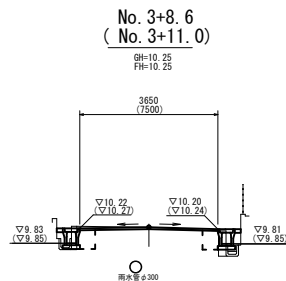


Table with 4 columns: Item, Unit, Quantity, and Remarks for No. 3+11.0.

Table with 4 columns: Item, Unit, Quantity, and Remarks for No. 3+8.6.

()数字はNo. 3+11.0

DL=5.00

No. 3

GH=10.02 FH=10.11

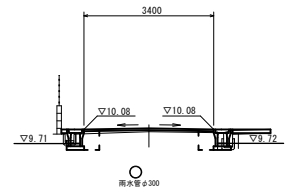


Table with 4 columns: Item, Unit, Quantity, and Remarks for No. 3.

DL=5.00

No. 2

GH=10.05 FH=10.07

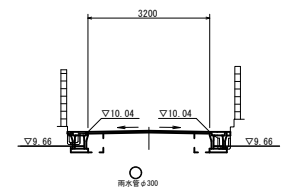


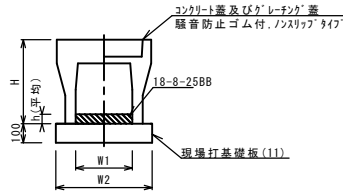
Table with 4 columns: Item, Unit, Quantity, and Remarks for No. 2.

DL=5.00

工法図

S=1:20

自由勾配側溝 (147)

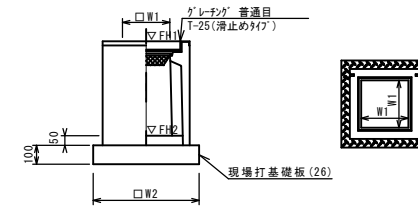


自由勾配側溝 (147)

Table with 5 columns: Name, Specification, Unit, Quantity, and Remarks for free slope side ditch (147).

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (383) (384)



※'グレーチング'について、車道に使用する場合は110' 閉閉式を用いること。

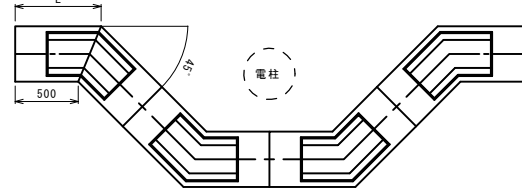
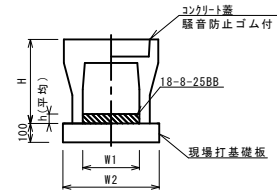
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (383) (384)

Table with 5 columns: Name, Specification, Unit, Quantity, and Remarks for precast water tree (383/384).

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (383) (384) 基準高さ一覧表

Table with 4 columns: Measurement Point, Elevation, Slope Height, and Remarks for precast water tree (383/384).

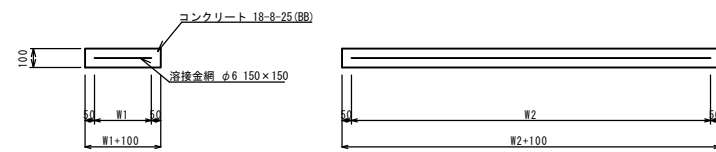
自由勾配側溝 (215)



自由勾配側溝 (215)

Table with 5 columns: Name, Specification, Unit, Quantity, and Remarks for free slope side ditch (215).

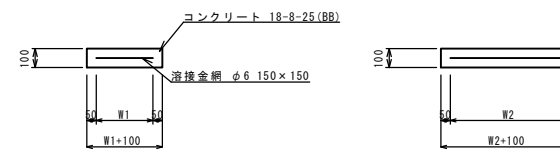
現場打基礎板 (11) (16)



現場打基礎板 (11) (16)

Table with 5 columns: Name, Specification, Unit, Quantity, and Remarks for cast-in-place foundation plate (11/16).

現場打基礎板 (26)



現場打基礎板 (26)

Table with 5 columns: Name, Specification, Unit, Quantity, and Remarks for cast-in-place foundation plate (26).

1号工事箇所

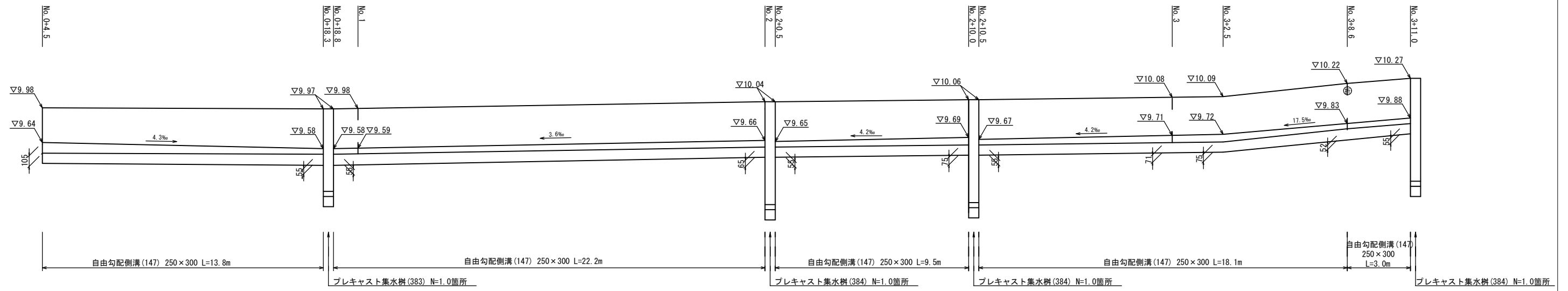
※この図面はA1サイズを原寸とする。

Table with 2 columns: Field Name and Remarks, containing project and site information.

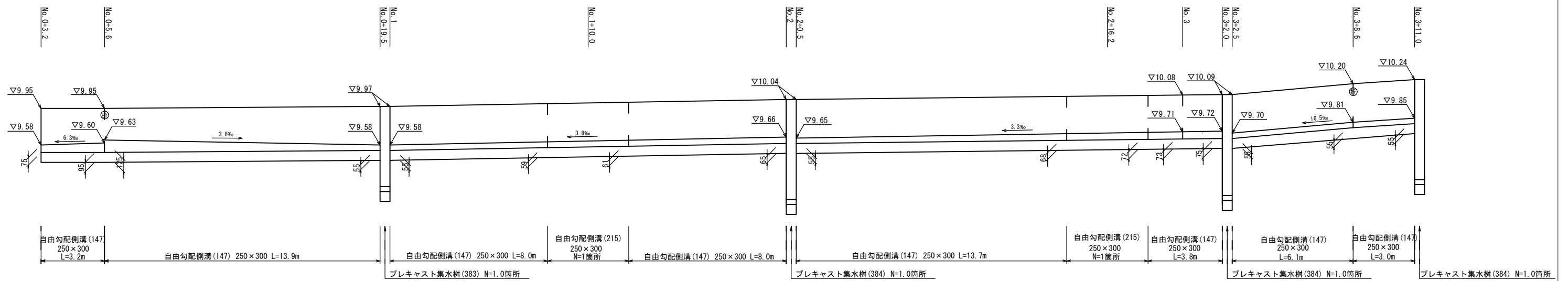
自由勾配側溝 展開図

V=1:20
H=1:100

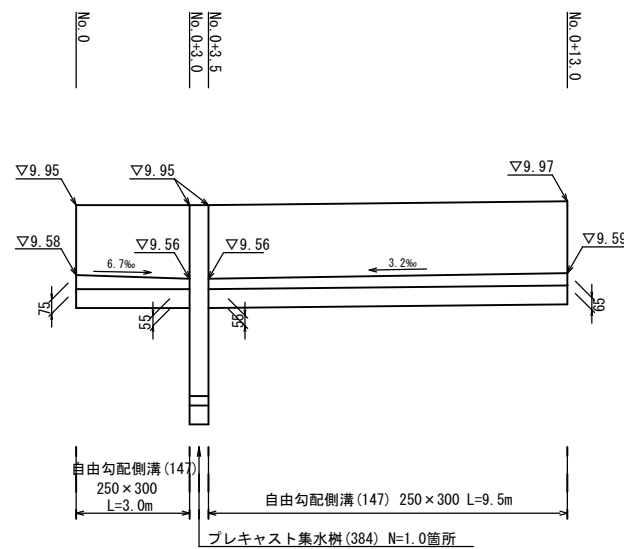
A 路線(左)



A 路線(右)



B 路線(左)



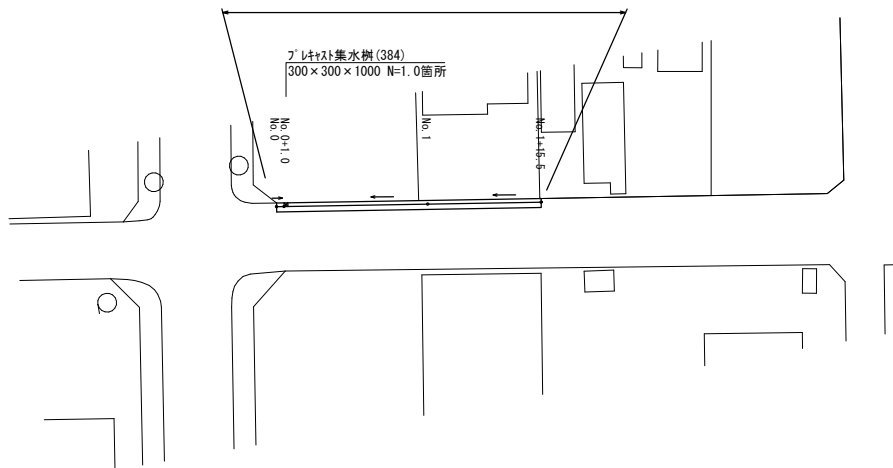
1号工事箇所
※この図面はA191Xを原寸とする。

工 事 名	令和元年度北道維第35号 鳥崎町及び桜橋二丁目内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市 鳥崎町及び桜橋二丁目 地内		
図面の種類	自由勾配側溝展開図		
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

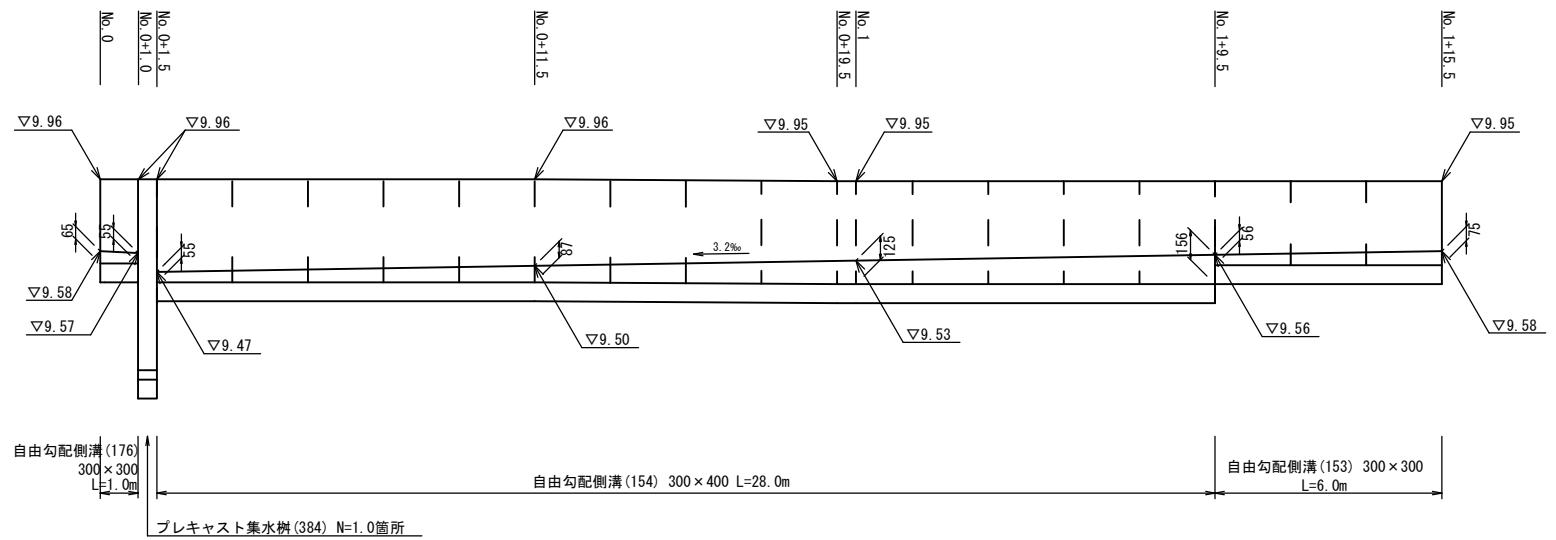
S=1:500

表層(2) 再生密粒度As(13) t=5cm A=21.3m²
 不陸整正(2) 補足材なし A=21.3m²
 自由勾配側溝(153) 300×300 L=6.0m
 自由勾配側溝(154) 300×400 L=28.0m
 自由勾配側溝(176) 300×300 L=1.0m
 側溝蓋(20) 自由勾配側溝Gr蓋300用 N=31.0枚
 側溝蓋(29) 自由勾配側溝Gr蓋300用 T-25 N=4.0枚



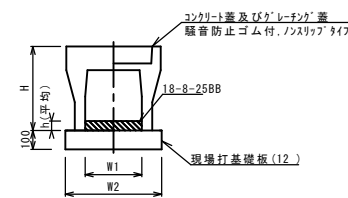
自由勾配側溝 展開図

V=1:20
H=1:100

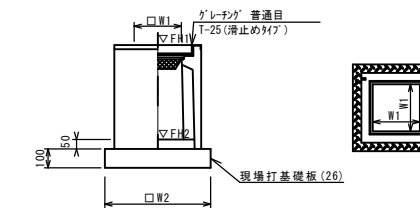


工法図

自由勾配側溝(153)(154)(176)



プレキャスト集水樹(384)

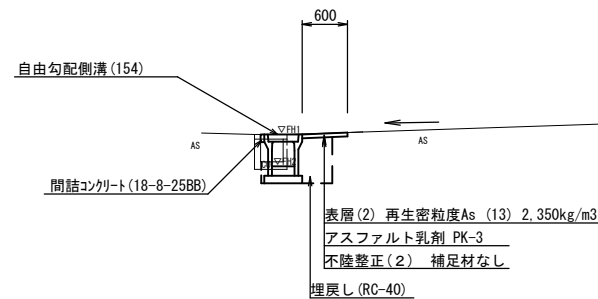


※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

標準横断面図

S=1:50

No. 1



項目	単位	値
側溝幅(1)	m	0.30
コンクリート厚(1)	m	0.05
側溝幅(2)	m	0.01
表層(2)	m	0.05
不陸整正(2)	m	0.05
床張り	m	0.42
埋戻し	m	0.26

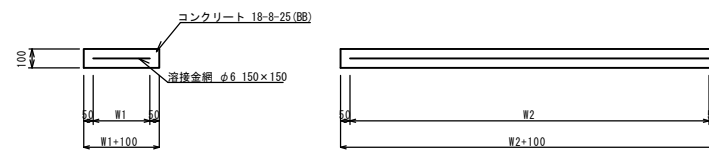
自由勾配側溝基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	水路底高さ ▽FH2
No. 0	FH1 = 9.96	FH2 = 9.58
No. 0+1.0	FH1 = 9.96	FH2 = 9.57
No. 0+1.5	FH1 = 9.96	FH2 = 9.47
No. 0+11.5	FH1 = 9.96	FH2 = 9.50
No. 1	FH1 = 9.95	FH2 = 9.53
No. 1+15.5	FH1 = 9.95	FH2 = 9.58

自由勾配側溝(153)(154)(176)

名称	規格	単位	数量			備考
			(153)	(154)	(176)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×300	300×400	300×300	
		個	5.00	5.00	10.00	
インポートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.20	0.32	0.18	
現場打基礎板(11)		枚	-	-	-	
現場打基礎板(12)		枚	5.00	5.00	5.00	
現場打基礎板(13)		枚	-	-	-	
基礎整正	m ²	5.70	5.70	5.70		
H	mm	445	545	445		
h	mm	66	105	60		
W1	mm	300	300	300		
W2	mm	570	570	570		
摘要	※グレーチングについては、10mに1枚布設すること。					

現場打基礎板(12)



現場打基礎板(12)

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 ³	1.14		
同上型枠		m ²	3.26		
路盤紙	クラフト紙	m ²	11.40		
溶接金網	φ6 150×150	m ²	8.93		
W1	mm	470			
W2	mm	1900			

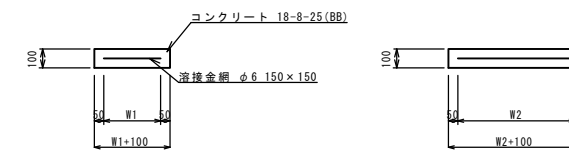
プレキャスト集水樹(384)

名称	規格	単位	数量		備考
			(384)	10箇所当り	
プレキャスト集水樹		個	10.00		AS側同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	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 ²	3.60			
タイプ		300×300×100			
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基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1		樹底高さ ▽FH2		備考
	FH1	FH2	FH1	FH2	
No. 0+1.0	FH1 = 9.96	FH2 = 9.95			

現場打基礎板(26)



現場打基礎板(26)

名称	規格	単位	数量		備考
			(26)	10枚当り	
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.36		
同上型枠		m ²	1.62		
路盤紙	クラフト紙	m ²	3.60		
溶接金網	φ6 150×150	m ²	2.50		
W1	mm	500			
W2	mm	500			

2号工事箇所
 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度北道第35号 島崎町及び桜橋二丁目内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市 島崎町及び桜橋二丁目 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・自由勾配側溝展開図・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		

DL=5.0