

平面図

S=1 : 500



表層(1) 再生密粒度As (13) t=5cm A=253.8m<sup>2</sup>  
 不陸整正(1) 補足材(RC-40) t=平均3cm A=253.8m<sup>2</sup>  
 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=5.2m<sup>2</sup>  
 自由勾配側溝(147) 250×300 L=12.5m  
 側溝蓋(19) 自由勾配(車道用) Co蓋250用 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

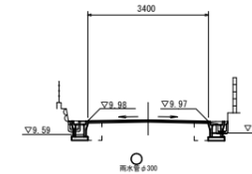
(A路線)

横断面図

S=1 : 100

No. 1

GH=10.01  
FH=10.01

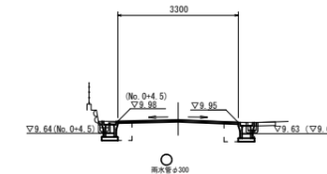


項目	単位	値	値
舗装板破砕(1)	m	0.60	0.60
舗装板破砕(2)	m	2.60	-
コンクリート構造物敷設(1)	m <sup>2</sup>	0.03	0.03
コンクリート構造物敷設(2)	m <sup>2</sup>	-	-
間詰コンクリート	m <sup>2</sup>	0.01	0.01
表層(1)	m	3.40	-
不陸整正(1)	m	3.40	-
床 掘り	m <sup>2</sup>	0.36	0.35
埋戻し	m <sup>2</sup>	0.22	0.22

DL=5.00

No. 0+5.6

GH=10.02  
FH=10.02



項目	単位	値	値
舗装板破砕(1)	m	0.60	0.60
舗装板破砕(2)	m	2.60	-
コンクリート構造物敷設(1)	m <sup>2</sup>	0.03	0.03
コンクリート構造物敷設(2)	m <sup>2</sup>	-	-
間詰コンクリート	m <sup>2</sup>	0.01	0.01
表層(1)	m	3.30	-
不陸整正(1)	m	3.30	-
床 掘り	m <sup>2</sup>	0.33	0.37
埋戻し	m <sup>2</sup>	0.22	0.22

(左側No. 0+4.5~ 右側 No. 0+3.2(両側)~)

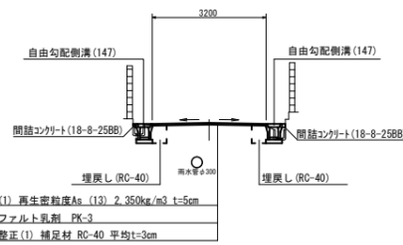
DL=5.00

標準横断面図

S=1 : 100

(A路線)

No. 2

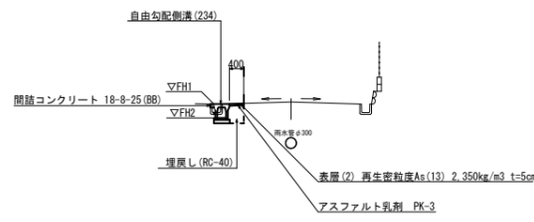


表層(1) 再生密粒度As (13) 2.350kg/m<sup>3</sup> t=5cm  
 アスファルト乳剤 PK-3  
 不陸整正(1) 補足材 RC-40 平均t=3cm

DL=5.00

(B路線)

No. 0+3.0



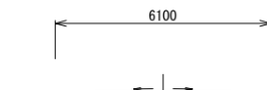
舗装板破砕(1)	m	0.60
コンクリート構造物敷設(1)	m <sup>2</sup>	0.02
コンクリート構造物敷設(2)	m <sup>2</sup>	-
間詰コンクリート	m <sup>2</sup>	0.01
表層(2)	m	0.40
床 掘り	m <sup>2</sup>	0.37
埋戻し	m <sup>2</sup>	0.22

側点	FH1	FH2
No. 0	9.95	9.58
No. 0+3.0	9.95	9.56
No. 0+3.5	9.95	9.56
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
舗装板破砕(1)	m	-	-
舗装板破砕(2)	m	6.10	-
コンクリート構造物敷設(1)	m <sup>2</sup>	-	-
コンクリート構造物敷設(2)	m <sup>2</sup>	-	-
間詰コンクリート	m <sup>2</sup>	-	-
表層(1)	m	6.10	-
不陸整正(1)	m	6.10	-
床 掘り	m <sup>2</sup>	-	-
埋戻し	m <sup>2</sup>	-	-

DL=5.00

1号工事箇所

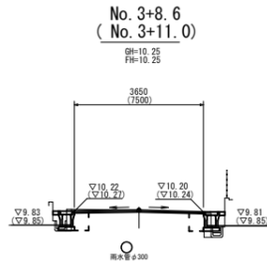
※この図面はA1サイズを原寸とする。

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



( )数字はNo. 3+11.0

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.

DL=5.00

No. 3

GH=10.02 FH=10.11

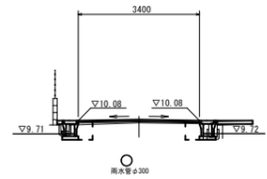


Table with 4 columns: Item, Unit, Quantity, and Remarks for No. 3.

DL=5.00

No. 2

GH=10.05 FH=10.07

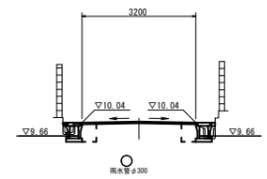


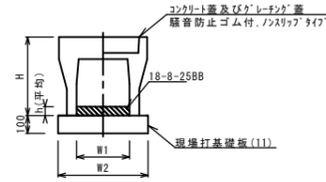
Table with 4 columns: Item, Unit, Quantity, and Remarks for No. 2.

DL=5.00

工法図

S=1:20

自由勾配側溝 (147)

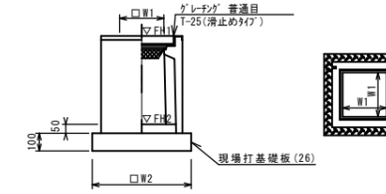


自由勾配側溝 (147)

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。

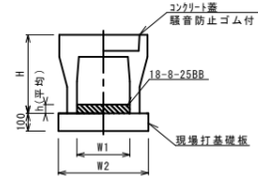
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (383) (384)

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

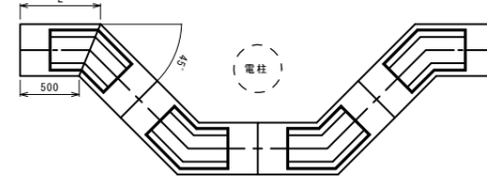
Table with 4 columns: Measurement Point, Elevation, Slope Height, and Remarks for precast water tree (383/384).

自由勾配側溝 (215)

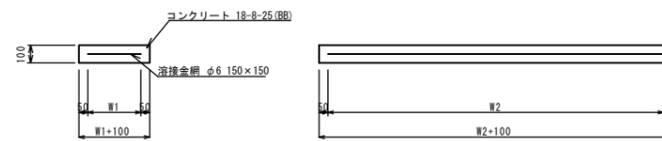


自由勾配側溝 (215)

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



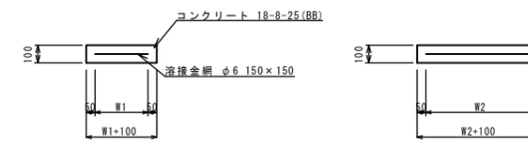
現場打基礎板 (11) (16)



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

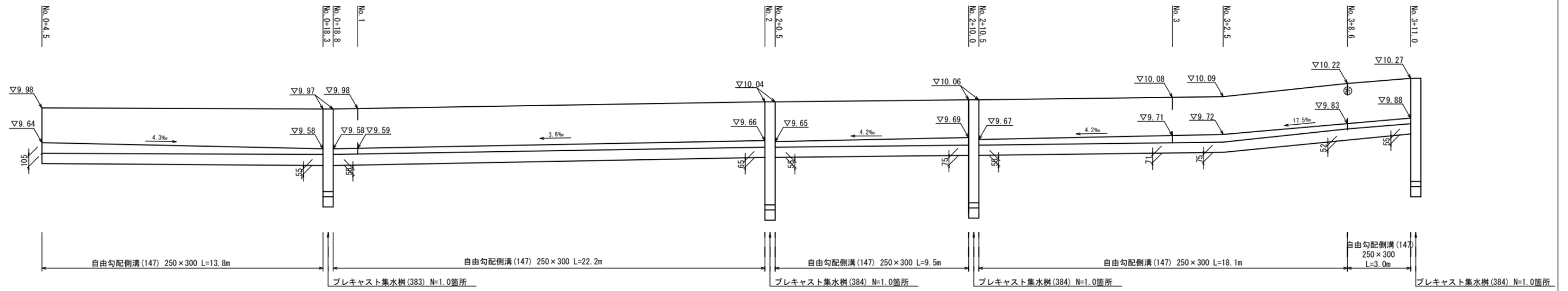
※この図面はA1サイズを原寸とする。

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

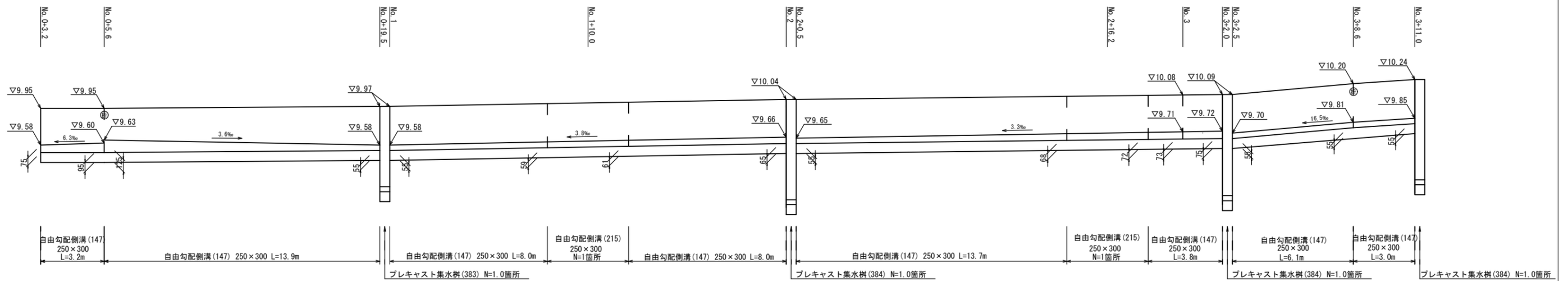
# 自由勾配側溝 展開図

V=1:20  
H=1:100

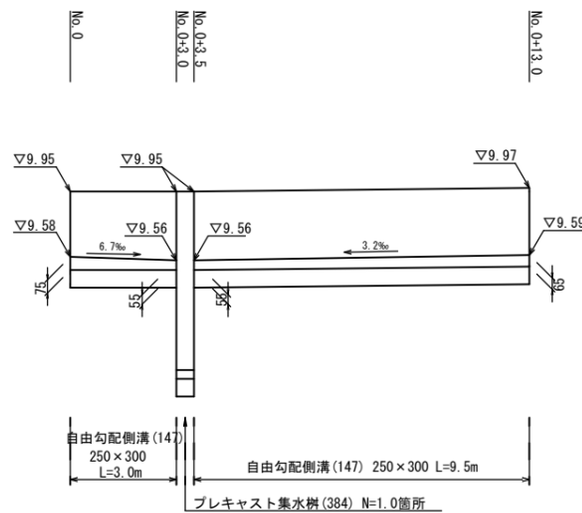
## A 路線(左)



## A 路線(右)



## B 路線(左)



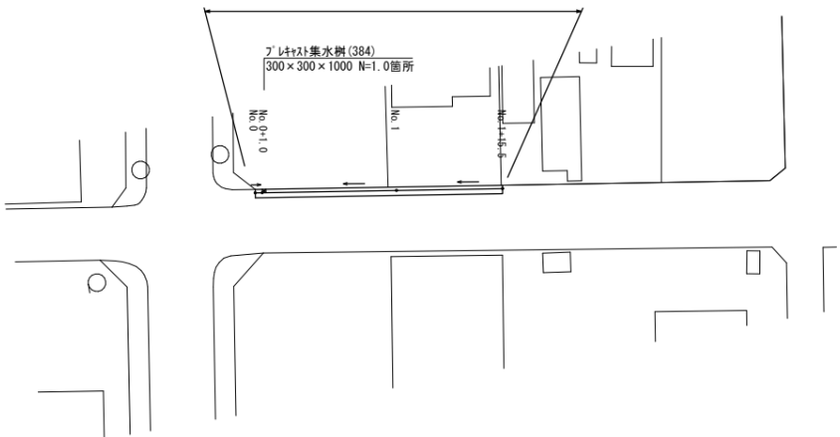
1号工事箇所  
※この図面はA191Xを原寸とする。

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

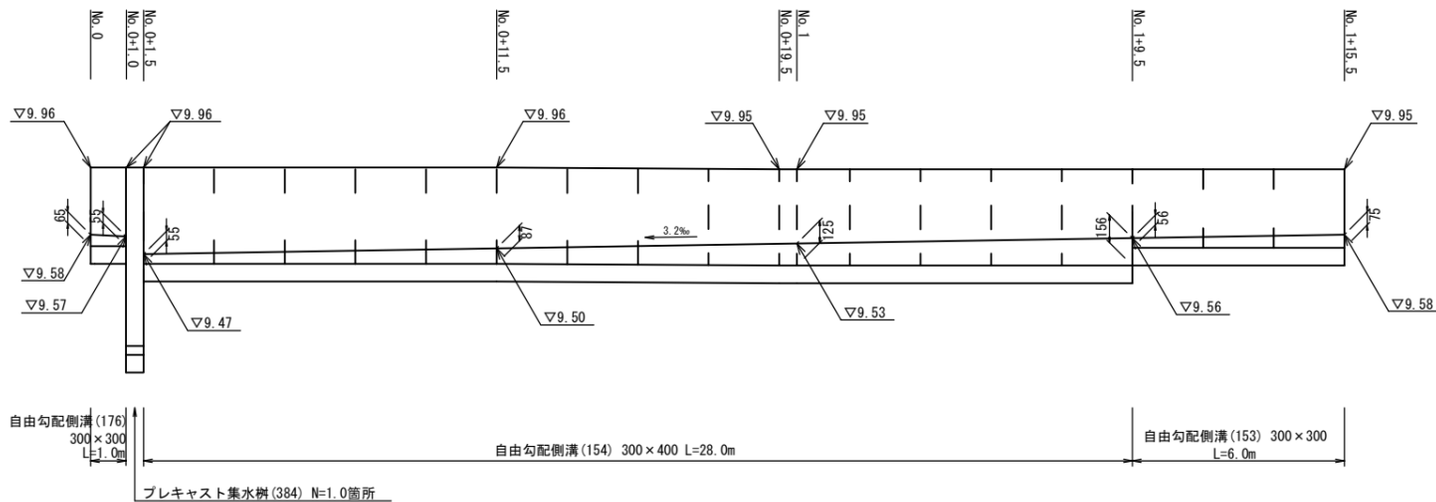
S=1:500

表層(2) 再生密粒度As(13) t=5cm A=21.3m<sup>2</sup>  
 不陸整正(2) 補足材なし A=21.3m<sup>2</sup>  
 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



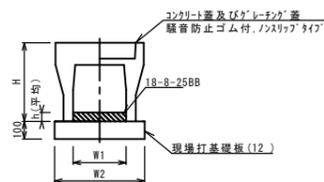
自由勾配側溝 展開図

V=1:20  
H=1:100

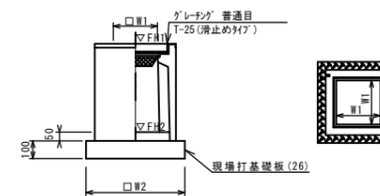


工法図

自由勾配側溝(153)(154)(176)



プレキャスト集水樹(384)

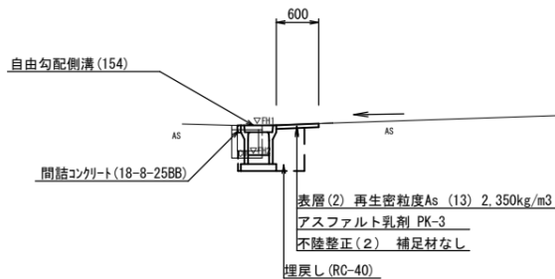


※グレーチングについて、車道に使用する場合は110° 開閉式を用いること。

標準横断面図

S=1:50

No. 1



項目	単位	値
側溝幅員(1)	m	0.90
コンクリート構造無蓋側溝(1)	m <sup>2</sup>	0.05
間詰コンクリート	m <sup>2</sup>	0.01
表層(2)	m	0.60
不陸整正(2)	m	0.60
床張り	m <sup>2</sup>	0.42
埋戻し	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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	-	-	-	
基面整正	m <sup>2</sup>	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。					

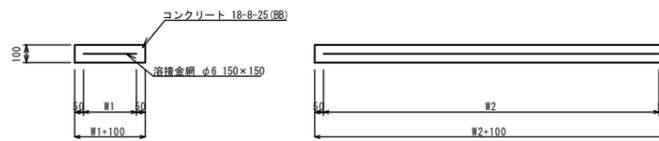
プレキャスト集水樹(384)

名称	規格	単位	数量		備考
			(384)		
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 <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	-		
基面整正	m <sup>2</sup>	3.60			
タイプ		300×300×1000			
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

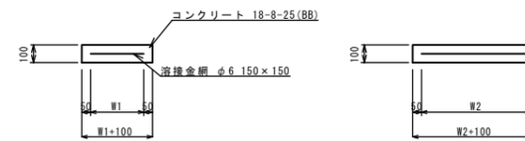
現場打基礎板(12)



現場打基礎板(12)

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(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		

現場打基礎板(26)



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(BB)	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		

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・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