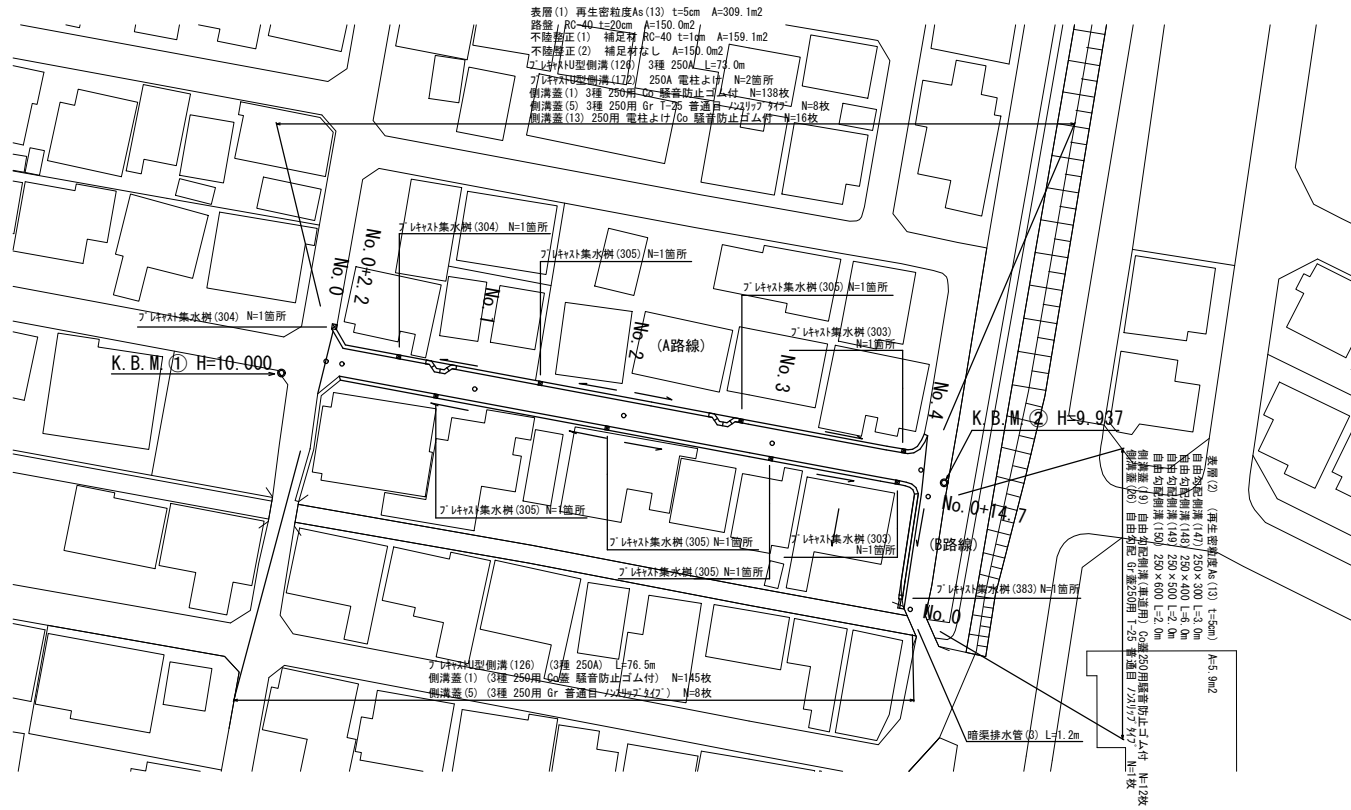
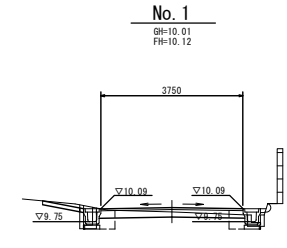


平面図
S=1/500



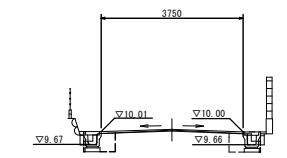
(A路線)
横断面
S=1/100



No.1		
舗装厚破砕(1)	m	0.50
舗装厚破砕(2)	m	3.00
2F+1構造物敷設L(1)	m ²	0.10
間詰コンクリート	m ²	0.01
表層(1)	m	3.75
路盤	m	-
不陸整正(1)	m	3.75
不陸整正(2)	m	-
掘削	m ²	-
床盛り	m ²	0.24
埋戻し	m ²	0.21

DL=5.00

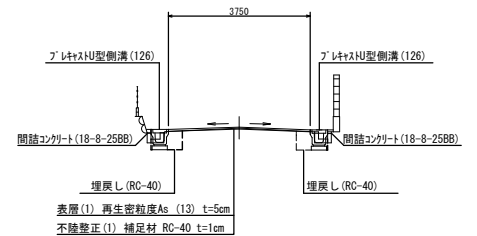
No. 0+2.2



No. 0+2.2(右側 No. 0+2.2(両側))		
舗装厚破砕(1)	m	0.50
舗装厚破砕(2)	m	3.00
2F+1構造物敷設L(1)	m ²	0.05
間詰コンクリート	m ²	0.01
表層(1)	m	3.75
路盤	m	-
不陸整正(1)	m	3.75
不陸整正(2)	m	-
掘削	m ²	-
床盛り	m ²	0.27
埋戻し	m ²	0.21

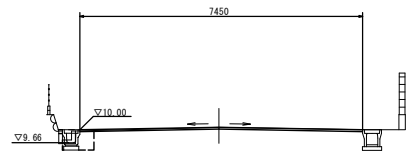
DL=5.00

標準断面図
S=1/100



DL=5.00

No. 0



No.0		
舗装厚破砕(1)	m	0.50
舗装厚破砕(2)	m	7.10
2F+1構造物敷設L(1)	m ²	0.06
間詰コンクリート	m ²	0.01
表層(1)	m	7.45
路盤	m	-
不陸整正(1)	m	7.45
不陸整正(2)	m	-
掘削	m ²	-
床盛り	m ²	0.28
埋戻し	m ²	0.21

DL=5.00

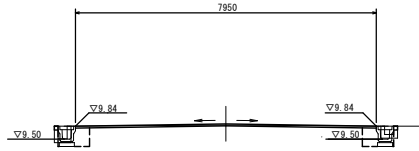
1号工事箇所
※この図面はA194xを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第11号 島崎町及び栄町四丁目 道路修繕工事
施工箇所名	津市 島崎町及び栄町四丁目 地内
図面の種類	平面図・標準断面図(A路線)・横断面(A路線)
縮尺	図示 図面番号 1/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所

(A路線)
横断図
S=1/100

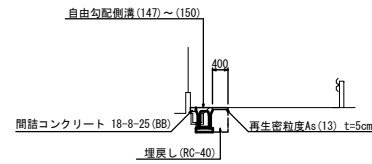
(B路線)
標準断面図
S=1/100

No. 4
GH=9.87
FH=9.90



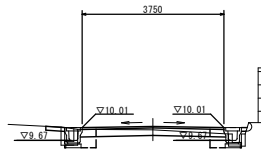
No. 4			
舗装厚破砕(1)	m	0.50	0.50
舗装厚破砕(2)	m	7.20	
シフト構造物敷し(1)	m2	0.07	0.06
間詰コケラト	m2	0.01	0.01
表層(1)	m	7.95	
路盤	m	-	
不陸整正(1)	m	7.95	
不陸整正(2)	m	-	
掘削	m2	-	
床掘り	m2	0.27	0.30
埋戻し	m2	0.21	0.20

DL=5.00



舗装厚破砕(1)	m	0.60	
舗装厚破砕(2)	m	-	
シフト構造物敷し(1)	m2	0.04	
間詰コケラト	m2	0.02	
表層(2)	m	0.40	
路盤	m	-	
不陸整正(1)	m	-	
不陸整正(2)	m	-	
掘削	m2	-	
床掘り	m2	0.40	
埋戻し	m2	0.26	

No. 3
GH=9.95
FH=10.04

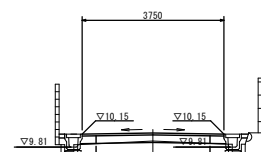


No. 3~No. 3-17.6			
舗装厚破砕(1)	m	0.50	0.50
舗装厚破砕(2)	m	3.00	
シフト構造物敷し(1)	m2	0.08	0.05
間詰コケラト	m2	0.01	0.01
表層(1)	m	3.75	
路盤	m	3.75	
不陸整正(1)	m	-	
不陸整正(2)	m	3.75	
掘削	m2	0.29	
床掘り	m2	0.24	0.17
埋戻し	m2	0.21	0.22

No. 3(両所) 3.75

DL=5.00

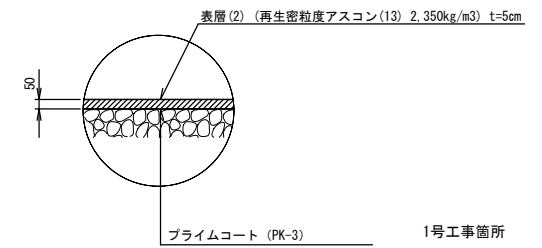
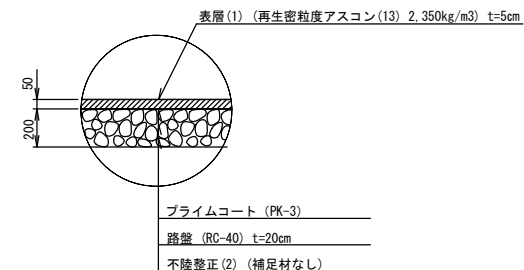
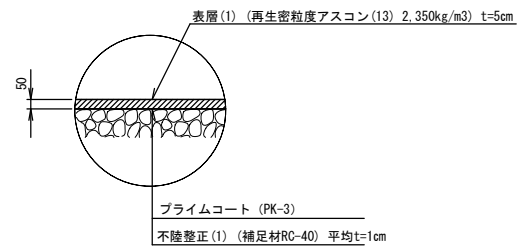
No. 2
GH=9.97
FH=10.18



No. 2			
舗装厚破砕(1)	m	0.50	0.50
舗装厚破砕(2)	m	3.00	
シフト構造物敷し(1)	m2	0.05	0.05
間詰コケラト	m2	0.02	0.02
表層(1)	m	3.75	
路盤	m	3.75	
不陸整正(1)	m	-	
不陸整正(2)	m	3.75	
掘削	m2	-	
床掘り	m2	0.10	0.11
埋戻し	m2	0.24	0.23

DL=5.00

舗装工断面図
S=1/20

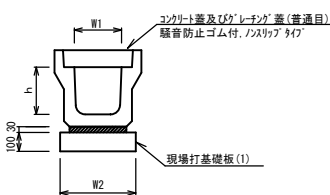


1号工事箇所
※この図面はA191xを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道雑第11号 島崎町及び栄町四丁目地内 道路修繕工事
施工箇所名	津市 島崎町及び栄町四丁目 地内
図面の種類	横断面(A路線)・標準断面図(B路線)・舗装工断面図
縮尺	図示 図面番号 2/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所

工法図

プレキャストU型側溝 (126)

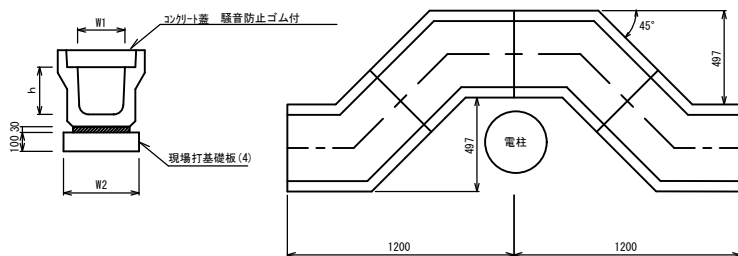


プレキャストU型側溝 (126) 10m当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
現場打基礎板(1)		枚	5.00	
基礎整正		m ²	4.00	
h		mm	250	
W1		mm	250	
W2		mm	400	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

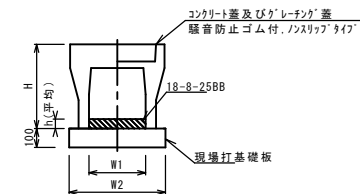
プレキャストU型側溝 (172)



プレキャストU型側溝 (172) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	電柱よけ	名称	250A	
		個	40.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.25	
現場打基礎板(4)		枚	10.00	
基礎整正		m ²	11.20	
h		mm	250	
W1		mm	250	
W2		mm	400	

自由勾配側溝 (147)~(150)

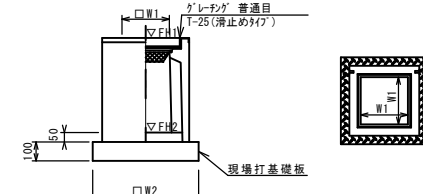


自由勾配側溝 (147)~(150) 10m当り

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	18-8-25(BB)	m ³	0.28	0.24	0.31	0.43	
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	-	-	-	-	
基礎整正		m ²	4.70	4.70	4.70	4.70	
H		mm	445	545	645	745	
h		mm	111	96	124	172	
W1		mm	250	250	250	250	
W2		mm	470	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。				

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

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、歩道に使用する場合は開閉式を用いること。

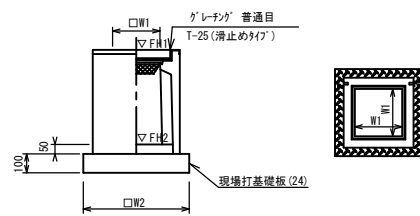
プレキャスト集水樹 (383) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	AS樹同等品以上
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			300×300×80	
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. 0+1.2	FH1 = 10.06	FH2 = 9.25	

プレキャスト集水樹 (303) (304) (305)



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

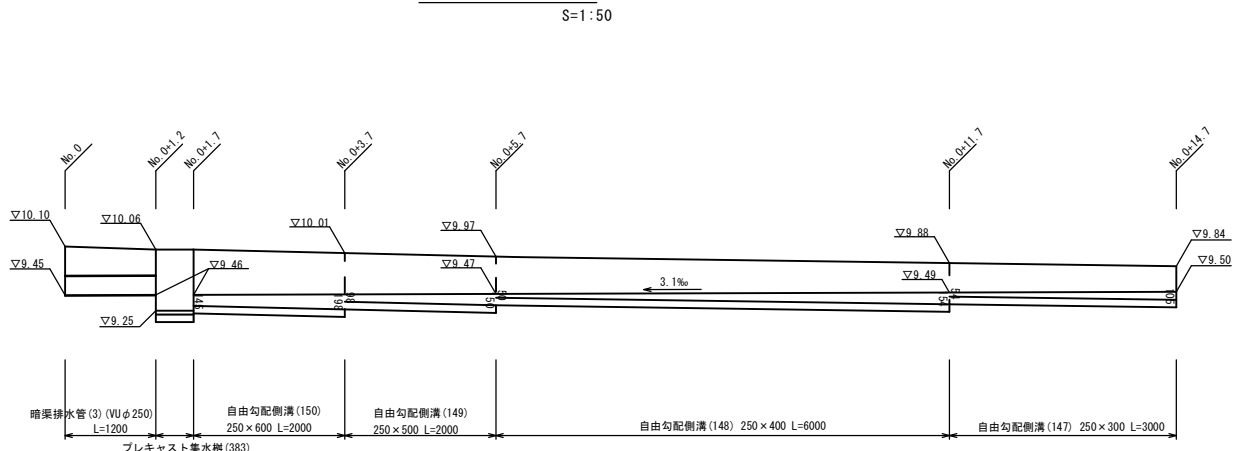
プレキャスト集水樹 (303) (304) (305) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(303)	(304)	(305)	
プレキャスト集水樹		個	10.00	10.00	10.00	PU樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.03	0.03	0.03	t=50
現場打基礎板(24)		枚	10.00	10.00	10.00	
現場打基礎板(28)		枚	-	-	-	
現場打基礎板(33)		枚	-	-	-	
基礎整正		m ²	3.14	3.14	3.14	
タイプ			250C	250D	250E	
蓋タイプ(Gr)			t=25 普通目	t=25 普通目	t=25 普通目	
W1		mm	250	250	250	
W2		mm	560	560	560	

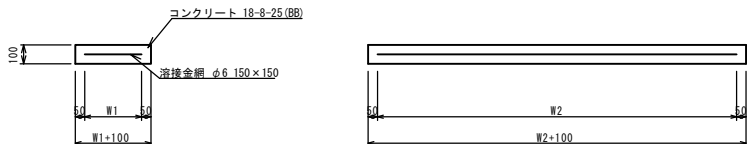
プレキャスト集水樹標準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0(左)	FH1 = 10.00	FH2 = 9.15	(304)
No. 0+9.0付近(左)	FH1 = 10.04	FH2 = 9.19	(304)
No. 0+15.0付近(左)	FH1 = 10.07	FH2 = 9.02	(305)
No. 1+8.0付近(右)	FH1 = 10.11	FH2 = 9.06	(305)
No. 1+18.0付近(右)	FH1 = 10.14	FH2 = 9.09	(305)
No. 2+15.0付近(左)	FH1 = 10.04	FH2 = 8.99	(305)
No. 3(右)	FH1 = 10.01	FH2 = 8.96	(305)
No. 3+17.0付近(左)	FH1 = 9.87	FH2 = 9.12	(303)
No. 3+17.0付近(右)	FH1 = 9.87	FH2 = 9.12	(303)

自由勾配側溝 展開図



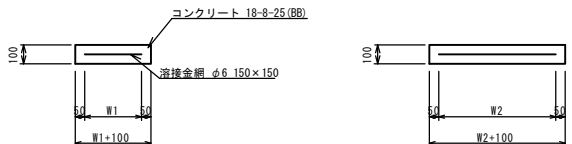
現場打基礎板 (1) (4) (11)



現場打基礎板 (1) (4) (11) 10枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(1)	(4)	(11)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.80	1.12	0.94	
同上型枠		m ²	3.00	3.96	3.11	
路盤紙	クラフト紙	m ²	8.00	11.20	9.40	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	5.70	8.10	7.03	
W1		mm	300	300	370	
W2		mm	1900	2700	1900	

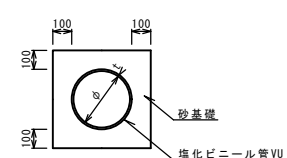
現場打基礎板 (24) (26)



現場打基礎板 (24) (26) 10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(24)	(26)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.31	0.36	
同上型枠		m ²	1.51	1.62	
路盤紙	クラフト紙	m ²	3.14	3.60	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	2.12	2.50	
W1		mm	460	500	
W2		mm	460	500	

暗渠排水管 (3)



暗渠排水管 (3) 10m当り

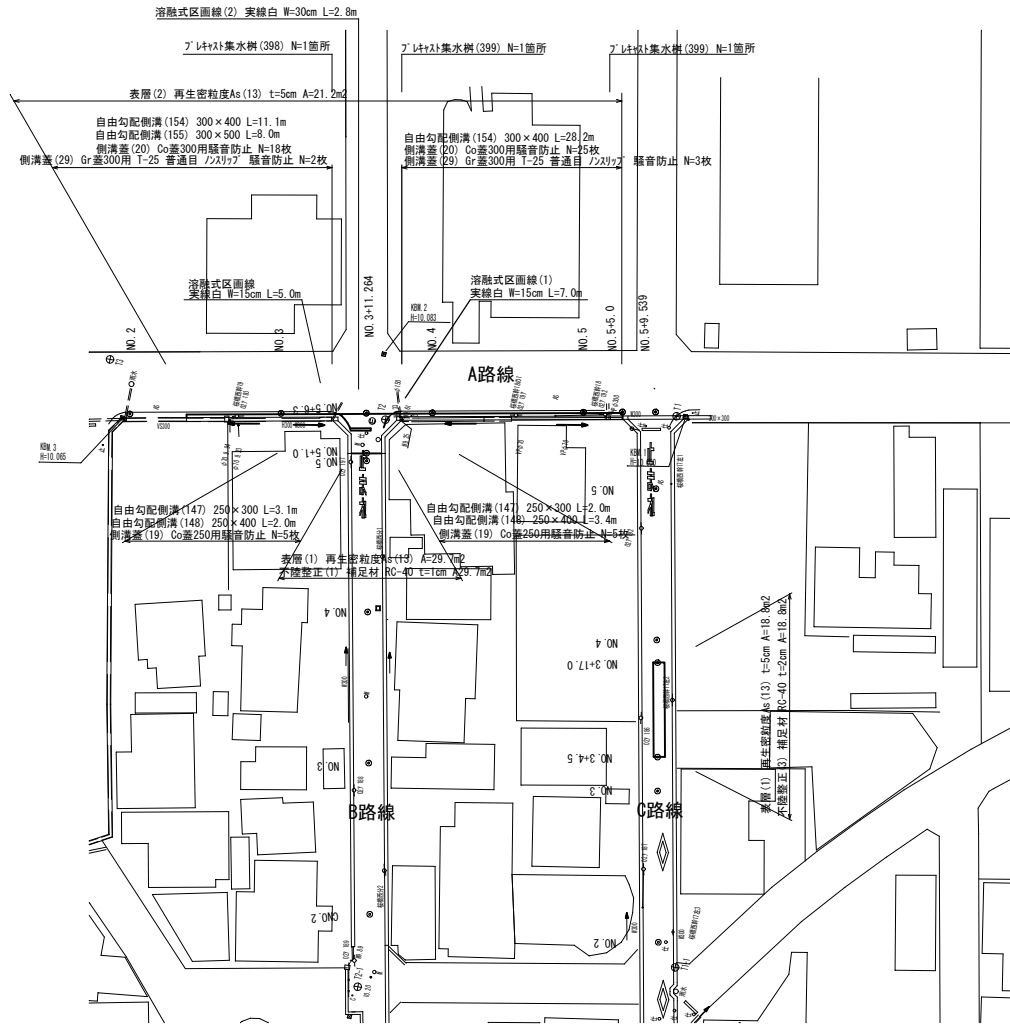
名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニール管	VU	本	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m ³	1.62	
基礎整正		m ²	4.67	
φ		mm	250	
t		mm	7.8	

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 北道維第11号 島崎町及び栄町四丁目地内 道路修繕工事
施工箇所名	津市 島崎町及び栄町四丁目 地内
図面の種類	工法図
縮尺	図示 図面番号 3/5
事業所名	津市建設部津北工務事務所

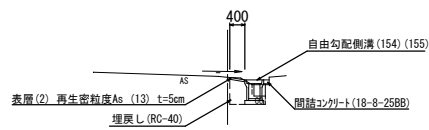
平面図

S=1/500



標準断面図

(A路線) S=1/100

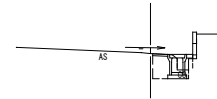


DL=5.0

横断面

(A路線)

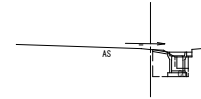
NO. 5
GH=10.03



No. 5~No. 5+5.0			
床掘り	m2	0.34	
埋戻し	m2	0.26	
舗装板破砕 (1)	m	0.60	
舗装板破砕 (2)	m	-	
ソフト構造物取壊し (1)	m2	0.06	
ソフト構造物取壊し (2)	m2	-	
表層 (2)	m	0.40	
間詰コンクリート	m2	0.02	

DL=5.0

NO. 4
GH=10.12



No. 3+16.0~			
床掘り	m2	0.36	
埋戻し	m2	0.27	
舗装板破砕 (1)	m	0.60	
舗装板破砕 (2)	m	-	
ソフト構造物取壊し (1)	m2	0.06	
ソフト構造物取壊し (2)	m2	-	
表層 (2)	m	0.40	
間詰コンクリート	m2	0.01	

DL=5.0

NO. 3
GH=10.10



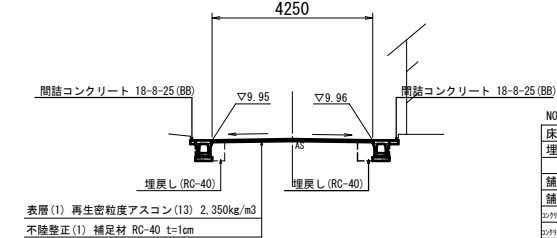
No. 2+2.5~No. 3+6.6			
床掘り	m2	0.44	
埋戻し	m2	0.28	
舗装板破砕 (1)	m	0.60	
舗装板破砕 (2)	m	-	
ソフト構造物取壊し (1)	m2	0.07	
ソフト構造物取壊し (2)	m2	-	
表層 (2)	m	0.40	
間詰コンクリート	m2	0.01	

DL=5.0

標準断面図

(B路線)

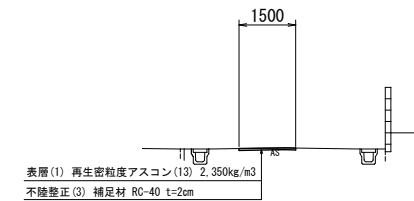
NO. 5+1.0



NO. 5+1.0~No. 5+6.3 左 右			
床掘り	m2	0.20	0.20
埋戻し	m2	0.18	0.18
舗装板破砕 (1)	m	0.40	0.40
舗装板破砕 (2)	m	別途参照	
ソフト構造物取壊し (1)	m2	-	-
ソフト構造物取壊し (2)	m2	0.10	0.10
表層 (1)	m	別途参照	
不陸整正 (1)	m	別途参照	
間詰コンクリート	m2	0.01	0.02

標準断面図

(C路線)



No. 3+4.5~No. 3+17.0	
舗装板破砕 (2)	m 1.50
表層 (1)	m 1.50
不陸整正 (3)	m 1.50

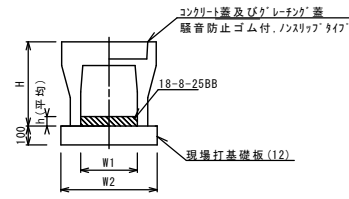
2号工事箇所

※この図面はA194xを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第11号 島崎町及び栄町四丁目地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市 島崎町及び栄町四丁目 地内		
図面の種類	平面図・横断面・標準断面図・舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	4/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

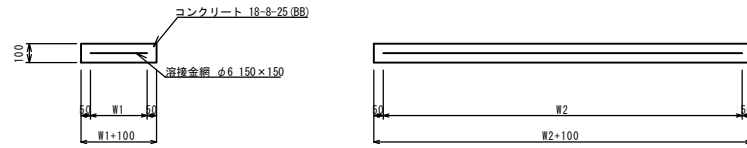
工法図

自由勾配側溝 (147) (148) (154) (155)



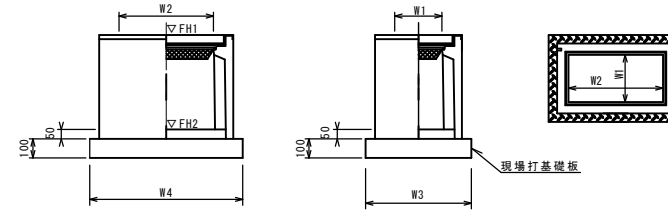
自由勾配側溝 (147) (148) (154) (155)		10m当り				備考	
名称	規格	単位	(147)	(148)	(154)		(155)
自由勾配側溝	標準用	名称	250×300	250×400	300×400	300×500	
		個	10.00	10.00	5.00	5.00	
イン-トコナット	18-8-25BB	m3	0.28	0.24	0.24	0.36	
現場打基礎板(11)		枚	5.00	5.00	-	-	
現場打基礎板(12)		枚	-	-	5.00	5.00	
現場打基礎板(13)		枚	-	-	-	-	
路面整正		m2	4.70	4.70	5.70	5.70	
H		mm	445	545	545	645	
h		mm	111	96	80	120	
W1		mm	250	250	300	300	
W2		mm	470	470	570	570	
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) (12)



現場打基礎板(11) (12)		10枚当り				備考
名称	規格	単位	(11)	(12)		
現場打基礎板		枚	10.00	10.00		
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.94	1.14		
同上型枠		m2	3.11	3.26		
路盤紙	クラフト紙	m2	9.40	11.40		
溶接金網	φ6 150×150	m2	7.03	8.93		
W1		mm	370	470		
W2		mm	1900	1900		

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(398) (399)



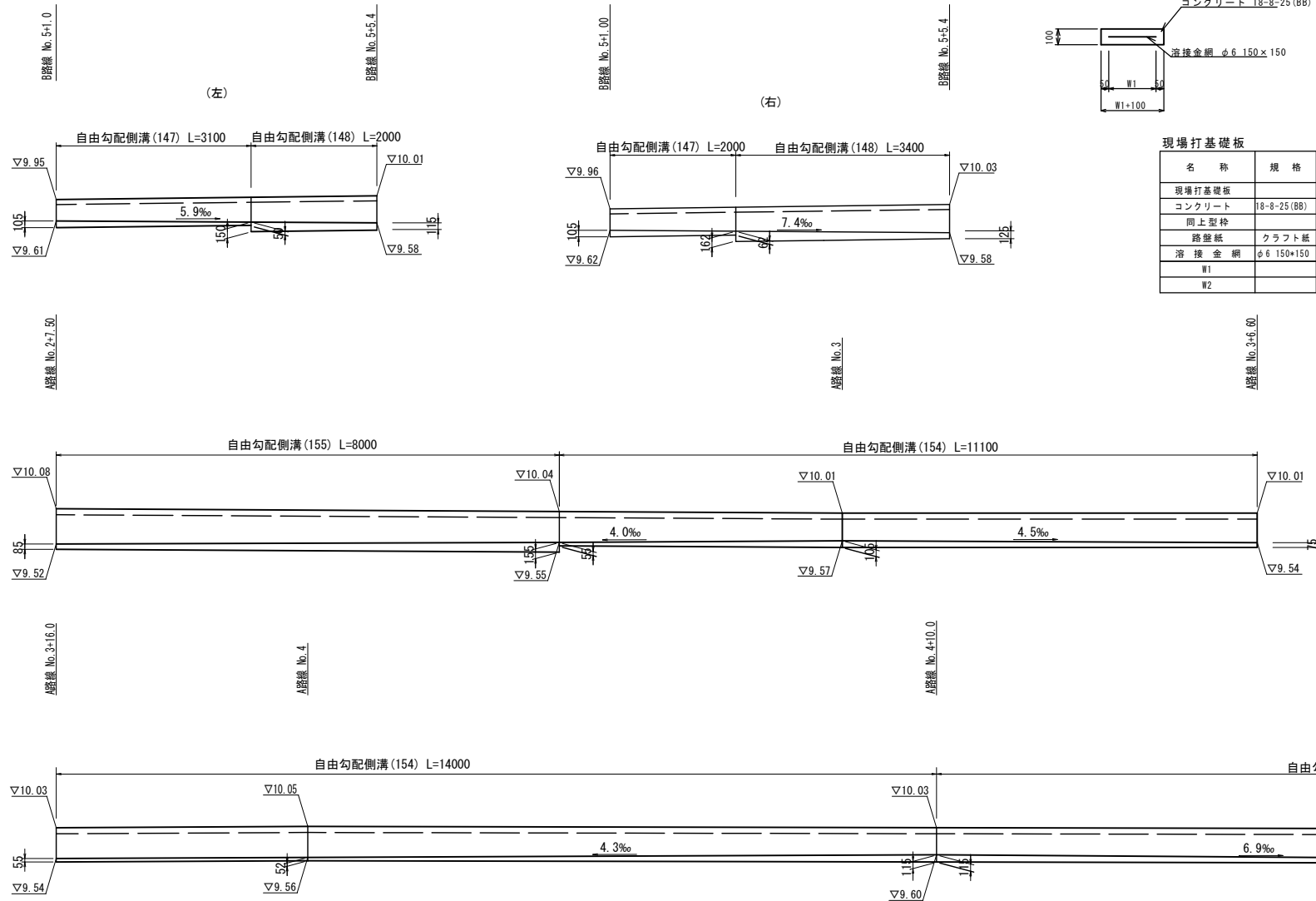
※「グレーチング」について、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(398) (399)		10箇所当り				備考
名称	規格	単位	(398)	(399)		
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00	10.00		AS網同等品以上
イン-トコナット	18-8-25(BB)	m3	0.09	0.09		t=50
現場打基礎板(27)		枚	10.00	10.00		
現場打基礎板(31)		枚	-	-		
現場打基礎板(32)		枚	-	-		
路面整正		m2	5.58	5.58		
タイプ			300×600×600	300×600×600		
蓋タイプ(Gr)			1-25普通目	1-25普通目		
W3		mm	600	600		
W4		mm	930	930		
W1		mm	300	300		
W2		mm	600	600		

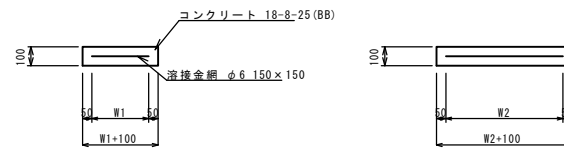
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹基準高さ一覧表				
測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考	
A路線 No.3+6.6	FH1 = 10.01	FH2 = 9.40	(398)	
A路線 No.3+16.0	FH1 = 10.03	FH2 = 9.22	(399)	
A路線 No.5+3.0	FH1 = 10.00	FH2 = 9.19	(399)	

自由勾配側溝(147) (148) (154) (155)展開図

S=1:50



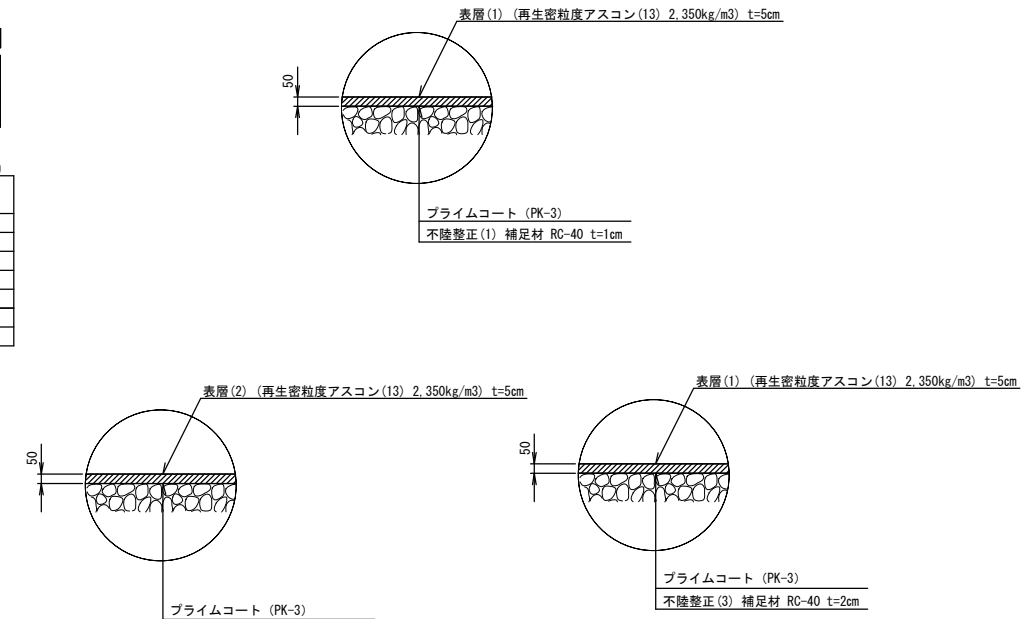
現場打基礎板(27)



現場打基礎板		10枚当り				備考
名称	規格	単位	(27)			
現場打基礎板		枚	10.00			
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.56			
同上型枠		m2	2.02			
路盤紙	クラフト紙	m2	5.58			
溶接金網	φ6 150×150	m2	4.15			
W1		mm	500			
W2		mm	830			

舗装工断面図

S=1:20



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 北道雑第11号 島崎町及び栄町四丁目内 道路修繕工事
施工箇所名	津市 島崎町及び栄町四丁目 地内
図面の種類	工法図
縮尺	図示 図面番号 5/5
事業所名	津市建設部津北工務事務所