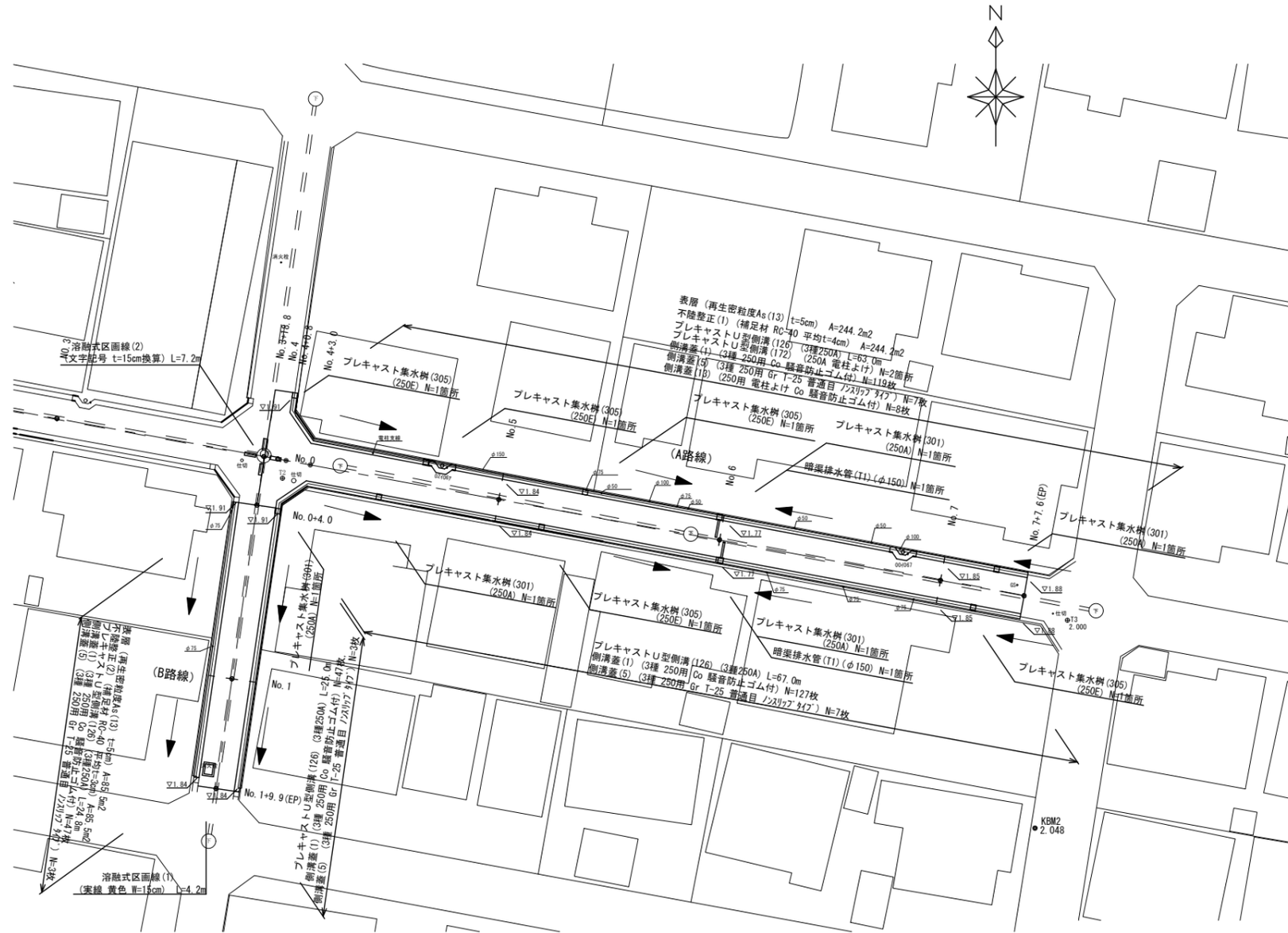


平面図

S=1/250



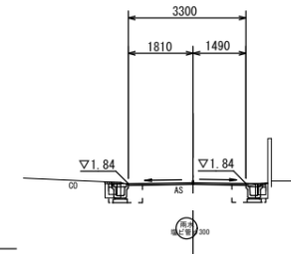
横断面

S=1/100

(A路線)

NO. 5

GH=1.84
FH=1.86

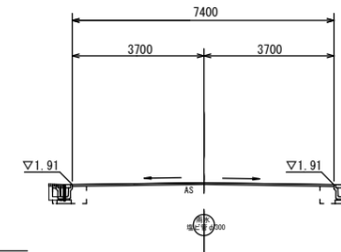


	左	右
床掘り	m2 0.33	0.33
埋戻し	m2 0.28	0.28
舗装版破砕 (1)	m 0.59	0.64
舗装版破砕 (2)	m	2.53
コケリ・構造物取壊し (1)	m2 0.06	0.04
表層 (1)	m	3.30
不陸整正 (1)	m	3.30
間詰コンクリート	m2 0.02	0.01

DL=0.00

NO. 4+0.8

GH=1.94
FH=1.94



	左	右
床掘り	m2 0.30	0.31
埋戻し	m2 0.28	0.28
舗装版破砕 (1)	m 0.62	0.67
舗装版破砕 (2)	m	6.61
コケリ・構造物取壊し (1)	m2 0.06	0.04
表層 (1)	m	7.40
不陸整正 (1)	m	7.40
間詰コンクリート	m2 0.01	0.01

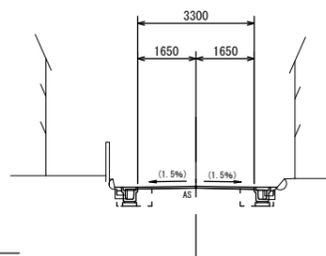
No. 3+18.8~No. 4+0.8

舗装版破砕 (2)	m	10.40
-----------	---	-------

DL=0.00

(B路線)
標準横断面

S=1/100



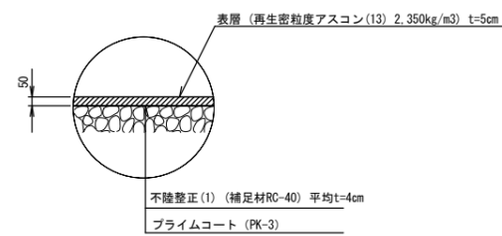
DL=0.00

	左	右
床掘り	m2 0.39	0.35
埋戻し	m2 0.28	0.26
舗装版破砕 (1)	m 0.70	0.65
舗装版破砕 (2)	m	2.50
コケリ・構造物取壊し (1)	m2 0.04	0.04
表層	m	3.30
不陸整正 (2)	m	3.30
間詰コンクリート	m2 0.02	0.01

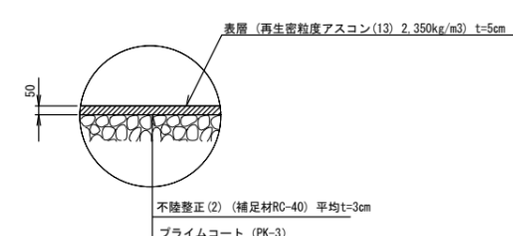
舗装工断面図

S=1/20

(A路線)



(B路線)



1号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

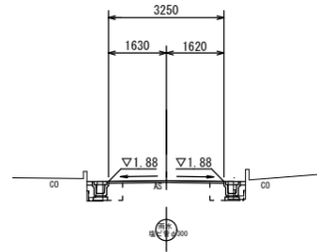
工事名	平成29年度 北道維第16号 島崎町ほか2町地内道路修繕工事
施工箇所名	津市 島崎町ほか2町 地内
図面の種類	平面図・A路線横断面図 B路線標準横断面図・舗装工断面図
縮尺	図示 図面番号 1/6
事業所名	津市建設部津北工務事務所

(A路線)
横断面

S=1/100

No. 7+7.6 (EP)

GH=1.90
FH=1.90

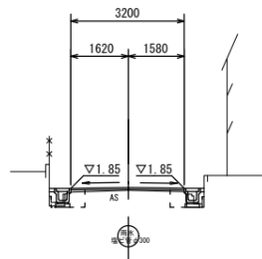


DL=0.00

		左	右
床掘り	m ²	0.29	0.28
埋戻し	m ²	0.28	0.28
舗装版破砕 (1)	m	0.56	0.52
舗装版破砕 (2)	m		2.47
コンクリート構造物取壊し (1)	m ²	0.11	0.11
表層	m		3.25
不陸整正 (1)	m		3.25
閉詰コンクリート	m ²	0.02	0.02

NO. 7

GH=1.79
FH=1.87

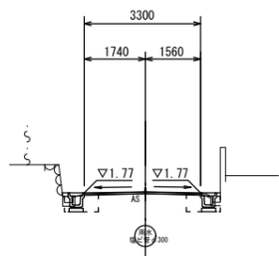


DL=0.00

		左	右
床掘り	m ²	0.25	0.20
埋戻し	m ²	0.28	0.26
舗装版破砕 (1)	m	0.57	0.50
舗装版破砕 (2)	m		2.41
コンクリート構造物取壊し (1)	m ²	0.05	0.10
表層	m		3.20
不陸整正 (1)	m		3.20
閉詰コンクリート	m ²	0.02	0.01

NO. 6

GH=1.79
FH=1.79

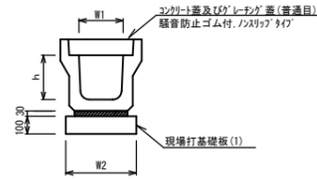


DL=0.00

		左	右
床掘り	m ²	0.34	0.36
埋戻し	m ²	0.30	0.28
舗装版破砕 (1)	m	0.68	0.70
舗装版破砕 (2)	m		2.49
コンクリート構造物取壊し (1)	m ²	0.04	0.04
表層	m		3.30
不陸整正 (1)	m		3.30
閉詰コンクリート	m ²	0.02	0.01

工法図

プラスチック型側溝 (126)

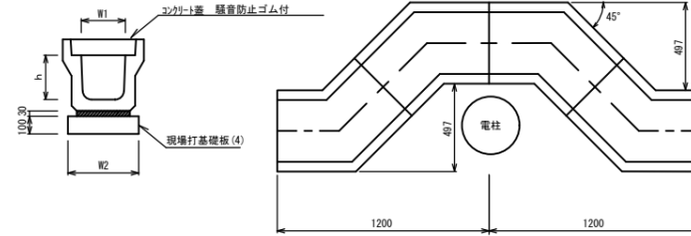


プラスチック型側溝 (126) 10m当り

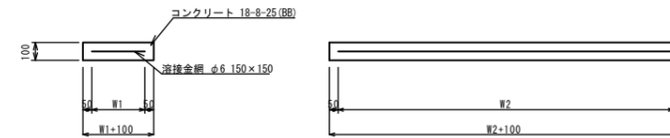
名称	規格	単位	数量 (126)	備考
プラスチック型側溝	3種	個	250A	リサイクル認定製品
		個	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
現場打基礎板 (1)		枚	5.00	
基面整正		m ²	4.00	
h		mm	250	
W1		mm	250	
W2		mm	400	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プラスチック型側溝 (172)



現場打基礎板 (1) (4)



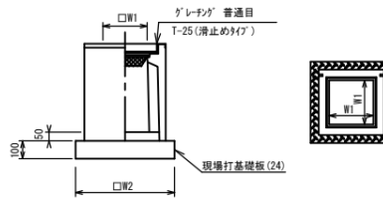
プラスチック型側溝 (172) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量 (172)	備考
プラスチック型側溝	電柱よけ	個	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	
基面整正		m ²	11.20	
h		mm	250	
W1		mm	250	
W2		mm	400	

現場打基礎板 (1) (4) 10枚当り

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

プラスチック集水樹 (301) (305)

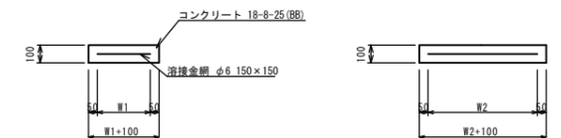


※グレーチングについて、車道に使用する場合は110° 閉閉式、歩道に使用する場合には閉閉式を用いること。

プラスチック集水樹 (301) (305) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量 (301)	数量 (305)	備考
プラスチック集水樹		個	10.00	10.00	PU樹脂等品以上
クハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.03	0.03	t=50
現場打基礎板 (24)		枚	10.00	10.00	
現場打基礎板 (28)		枚	-	-	
現場打基礎板 (33)		枚	-	-	
基面整正		m ²	3.14	3.14	
タイプ			250A	250E	
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通型	T-25 普通型	
W1		mm	250	250	
W2		mm	560	560	

現場打基礎板 (24)

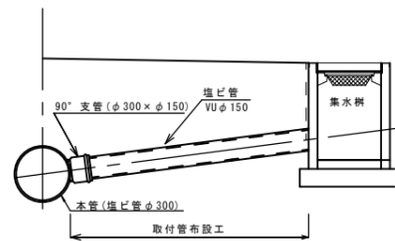


現場打基礎板 (24) 10枚当り

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

暗渠排水管 (T1)

標準図 S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニール管	VUφ150	本	2.50	
砂基礎	カクシ用砂	m ³	1.1	埋戻し厚 1.5m
床掘り		m ³	3.1	埋戻し厚 1.5m
埋戻し	RC-40	m ³	1.6	埋戻し厚 1.5m
基面整正		m ²	3.6	埋戻し厚 1.5m
φ		mm	150	
t		mm	5.1	

1号工事箇所
※この図面はA194Xを原寸とする。

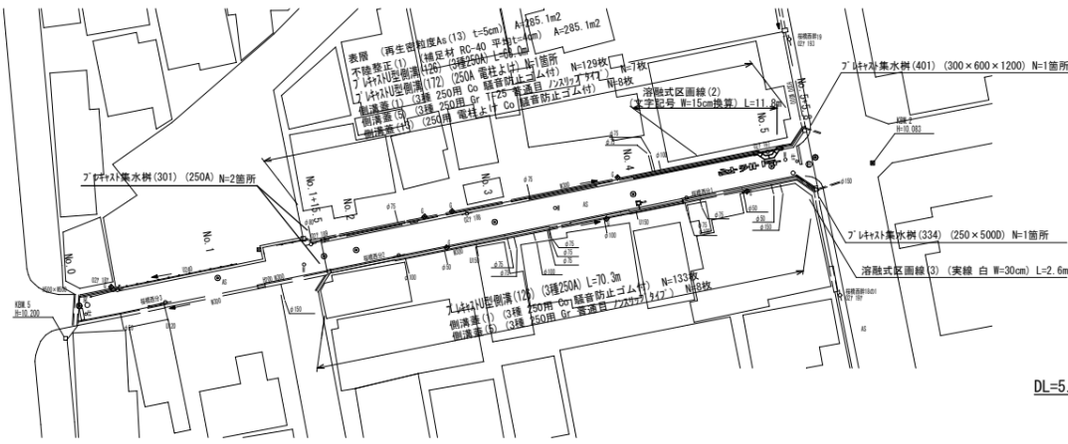
工事名	平成29年度 北道維第16号 島崎町ほか2町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 島崎町ほか2町 地内		
図面の種類	A路線横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	2/6
事業所名	津市建設部津北工務事務所		

平面図

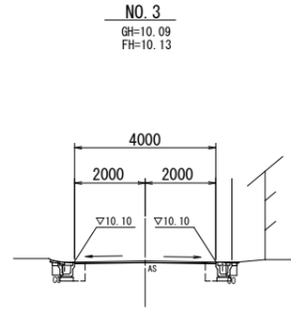
S=1/500

横断面図

S=1/100



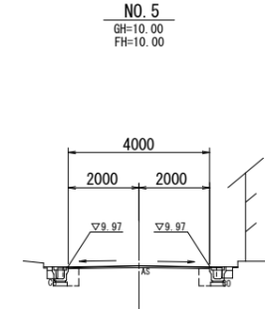
DL=5.0



NO. 3
GH=10.09
FH=10.13

		左	右
床掘り	m2	0.29	0.25
埋戻し	m2	0.22	0.21
舗装版破砕 (1)	m	0.58	0.49
舗装版破砕 (2)	m	3.40	
シフト・機遣物取除し (1)	m2	0.05	0.07
シフト・機遣物取除し (2)	m2	—	—
表層	m	4.00	
不陸整正 (1)	m	4.00	
間詰コンクリート	m2	0.02	0.02

DL=5.0

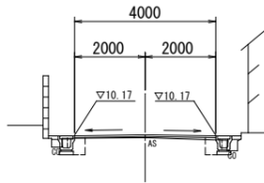


NO. 5
GH=10.00
FH=10.00

		左	右
床掘り	m2	0.21	0.23
埋戻し	m2	0.25	0.25
舗装版破砕 (1)	m	0.45	0.50
舗装版破砕 (2)	m	3.40	
シフト・機遣物取除し (1)	m2	0.10	0.09
シフト・機遣物取除し (2)	m2	—	—
表層	m	4.00	
不陸整正 (1)	m	4.00	
間詰コンクリート	m2	0.02	0.02

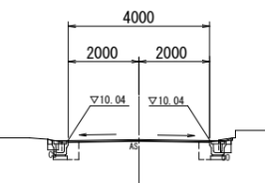
		左	右
床掘り	m2	0.21	0.23
埋戻し	m2	0.25	0.25
舗装版破砕 (1)	m	0.45	0.50
舗装版破砕 (2)	m	7.95	
シフト・機遣物取除し (1)	m2	0.10	0.09
シフト・機遣物取除し (2)	m2	—	—
表層	m	7.70	
不陸整正 (1)	m	7.70	
間詰コンクリート	m2	0.02	0.02

NO. 2
GH=10.12
FH=10.20



DL=5.0

NO. 4
GH=10.04
FH=10.06



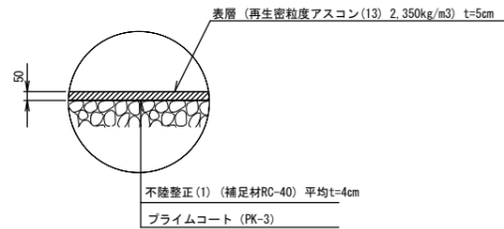
DL=5.0

		左	右
床掘り	m2	0.22	0.18
埋戻し	m2	0.21	0.23
舗装版破砕 (1)	m	0.50	0.47
舗装版破砕 (2)	m	3.40	
シフト・機遣物取除し (1)	m2	0.07	0.07
シフト・機遣物取除し (2)	m2	—	—
表層	m	4.00	
不陸整正 (1)	m	4.00	
間詰コンクリート	m2	0.03	0.03

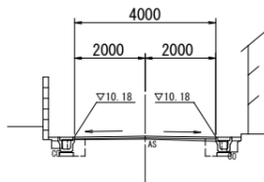
		左	右
床掘り	m2	0.25	0.28
埋戻し	m2	0.19	0.21
舗装版破砕 (1)	m	0.48	0.56
舗装版破砕 (2)	m	3.40	
シフト・機遣物取除し (1)	m2	0.06	0.05
シフト・機遣物取除し (2)	m2	—	—
表層	m	4.00	
不陸整正 (1)	m	4.00	
間詰コンクリート	m2	0.01	0.02

舗装工断面図

S=1/20



NO. 1+15.5
GH=10.12
FH=10.20



DL=5.0

		左	右
床掘り	m2	0.22	0.18
埋戻し	m2	0.21	0.23
舗装版破砕 (1)	m	0.50	0.47
舗装版破砕 (2)	m	3.40	
シフト・機遣物取除し (1)	m2	0.07	0.07
シフト・機遣物取除し (2)	m2	—	—
表層	m	4.00	
不陸整正 (1)	m	4.00	
間詰コンクリート	m2	0.03	0.03

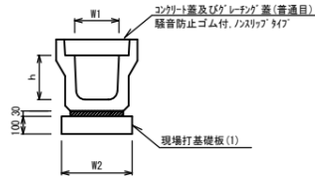
2号工事箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維第16号 島崎町ほか2町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 島崎町ほか2町 地内		
図面の種類	平面図・横断面図・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		

工 法 図

プラスチック型側溝 (126)

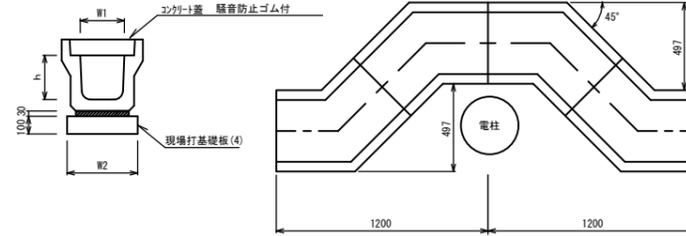


プラスチック型側溝 (126) 10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(126)		
プラスチック型側溝	3種	名称	250A	リサイクル認定製品	
			価	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.09		
現場打基礎板(1)		枚	5.00		
基面整正		m ²	4.00		
h		mm	250		
W1		mm	250		
W2		mm	400		

※グレーチングについては、10mに1枚布設すること。

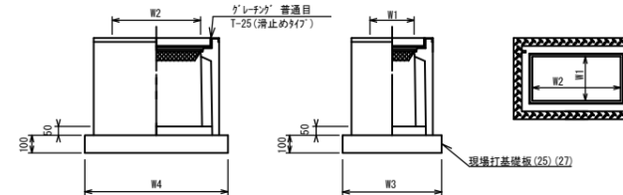
プラスチック型側溝 (172)



プラスチック型側溝 (172) 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(172)		
プラスチック型側溝	電柱よけ	名称	250A		
			価	40.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.25		
現場打基礎板(4)		枚	10.00		
基面整正		m ²	11.20		
h		mm	250		
W1		mm	250		
W2		mm	400		

プラスチック集水樹 (334) (401)



※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。

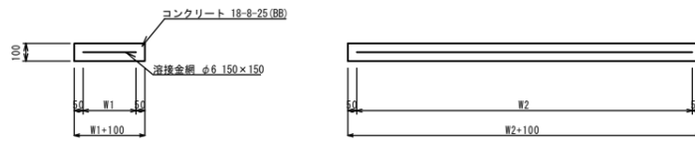
プラスチック集水樹 (334) 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(334)		
プラスチック集水樹		価	10.00	PU樹脂等品以上	
			t=50		
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.06		
現場打基礎板(25)		枚	10.00		
現場打基礎板(29)		枚	-		
基面整正		m ²	4.54		
タイプ			250×5000		
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目		
W3		mm	560		
W4		mm	810		
W1		mm	250		
W2		mm	500		

プラスチック集水樹 (401) 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(401)		
プラスチック集水樹		価	10.00	AS樹脂等品以上	
			t=50		
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.09		
現場打基礎板(27)		枚	10.00		
現場打基礎板(31)		枚	-		
現場打基礎板(32)		枚	-		
基面整正		m ²	5.58		
タイプ			300×600×1200		
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目		
W3		mm	600		
W4		mm	930		
W1		mm	300		
W2		mm	600		

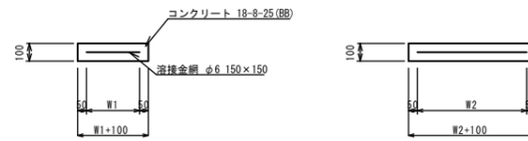
現場打基礎板 (1) (4)



現場打基礎板 (1) (4) 10枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(1)	(4)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.80	1.12	
同上型枠		m ²	3.00	3.96	
路盤紙	クラフト紙	m ²	8.00	11.20	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	5.70	8.10	
W1		mm	300	300	
W2		mm	1900	2700	

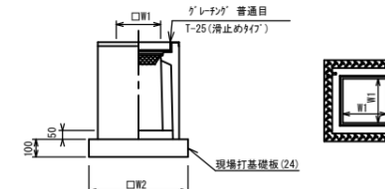
現場打基礎板 (24) (25) (27)



現場打基礎板 (24) (25) (27) 10枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(24)	(25)	(27)	
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	0.31	0.45	0.56	
同上型枠		m ²	1.51	1.81	2.02	
路盤紙	クラフト紙	m ²	3.14	4.54	5.58	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	2.12	3.27	4.15	
W1		mm	460	460	500	
W2		mm	460	710	830	

プラスチック集水樹 (301)



※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。

プラスチック集水樹 (301) 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(301)		
プラスチック集水樹		価	10.00	PU樹脂等品以上	
			t=50		
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.03		
現場打基礎板(24)		枚	10.00		
現場打基礎板(28)		枚	-		
現場打基礎板(33)		枚	-		
基面整正		m ²	3.14		
タイプ			250A		
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目		
W1		mm	250		
W2		mm	560		

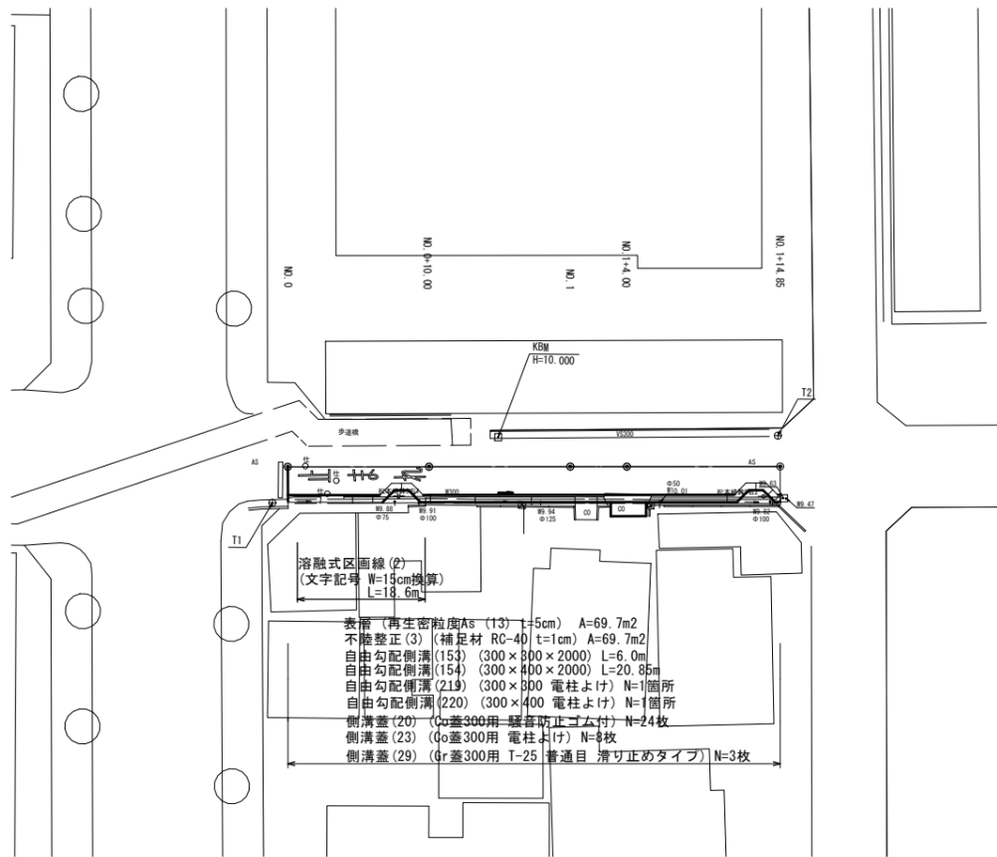
2号工事箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 北道維第16号 島崎町ほか2町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 島崎町ほか2町 地内		
図面の種類	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		

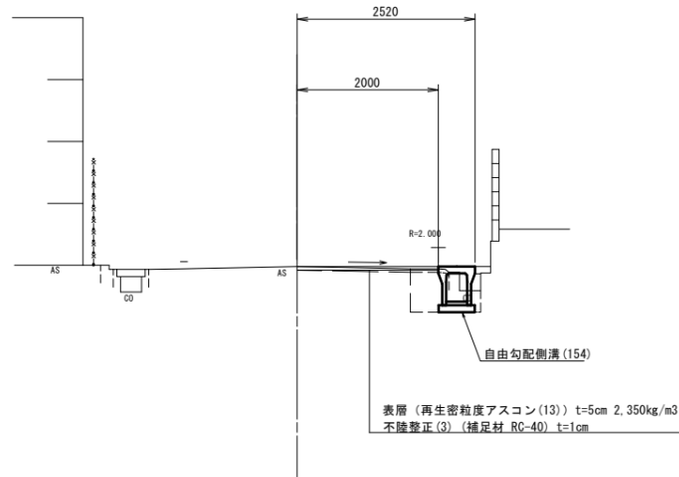
平面図

S=1:250



標準横断面

S=1:50



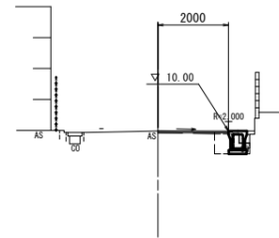
NO.1付近

DL=5.0

横断面

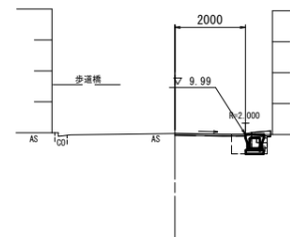
S=1:100

NO.1



No.1~No.1+2.8	
舗装取返し (1)	2.16
歩道+側溝取返し (1)	- 0.11
側溝カバー	- 0.02
単 表 層	2.00
進 不陸整正 (3)	2.00
側 溝 蓋	- 0.38
溝 埋 戻 し	- 0.32

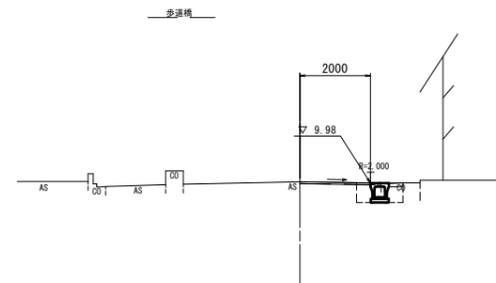
NO.0+10.0



No.0+10.0	
舗装取返し (1)	2.18
歩道+側溝取返し (1)	- 0.16
側溝カバー	- 0.02
単 表 層	2.00
進 不陸整正 (3)	2.00
側 溝 蓋	- 0.35
溝 埋 戻 し	- 0.28

No.0+10.0 (箇所)	
舗装取返し (1)	2.18
歩道+側溝取返し (1)	- 0.16
側溝カバー	- 0.02
単 表 層	2.00
進 不陸整正 (3)	2.00
側 溝 蓋	- 0.45
溝 埋 戻 し	- 0.32

NO.0



No.0	
舗装取返し (1)	2.31
歩道+側溝取返し (1)	- -
側溝カバー	- 0.04
単 表 層	2.00
進 不陸整正 (3)	2.00
側 溝 蓋	- 0.68
溝 埋 戻 し	- 0.42

DL=5.0

3号工事箇所

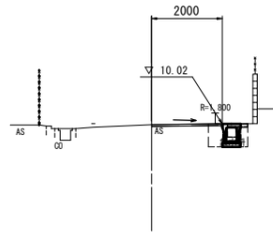
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 北道維第16号 島崎町ほか2町地内道路修繕工事
施工箇所名	津市 島崎町ほか2町 地内
図面の種類	平面図・標準横断面図・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

横断図

S=1:100

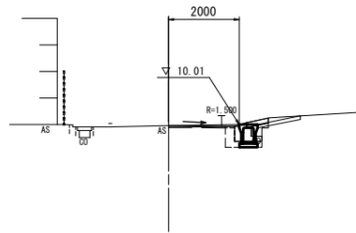
NO. 1+14.85



No. 1+14.85			
舗装取除し (1)			2.03
コンクリート構造物取除し (2)		-	0.19
側溝コンクリート		-	0.02
草 刈 除			2.00
透 不陸整正 (3)			2.00
側 圧 整 理			0.43
流 理 整 理			0.39

DL=5.0

NO. 1+4.0



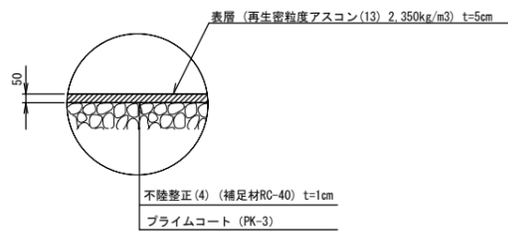
No. 1+5.8 (箇所)			
舗装取除し (1)			1.88
コンクリート構造物取除し (2)		-	0.11
側溝コンクリート		-	0.03
草 刈 除			2.00
透 不陸整正 (3)			2.00
側 圧 整 理			0.27
流 理 整 理			0.35

No. 1+2.8 (箇所) ~ No. 1+8.8			
舗装取除し (1)			1.88
コンクリート構造物取除し (2)		-	0.34
側溝コンクリート		-	0.02
草 刈 除			2.00
透 不陸整正 (3)			2.00
側 圧 整 理			0.27
流 理 整 理			0.35

DL=5.0

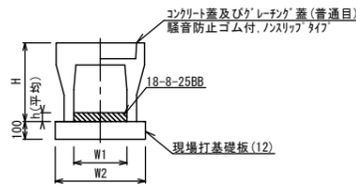
舗装工断面図

S=1/20



工法図

自由勾配側溝 (153) (154)

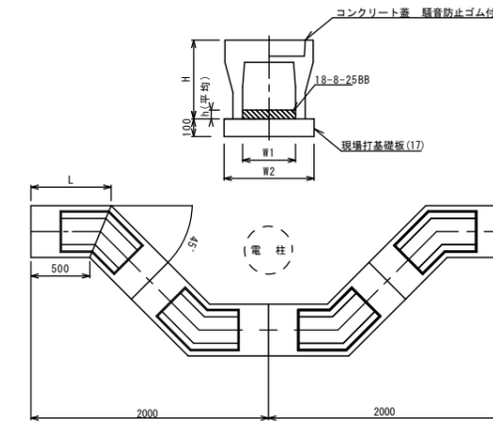


自由勾配側溝 (153) (154)

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(153)	(154)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×300	300×400	
		備	5.00	5.00	
インポートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.27	0.34	
現場打基礎板 (11)		枚	-	-	
現場打基礎板 (12)		枚	5.00	5.00	
現場打基礎板 (13)		枚	-	-	
基面整正		m2	5.70	5.70	
H		mm	445	545	
h		mm			
W1		mm	300	300	
W2		mm	570	570	
備 考					

※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

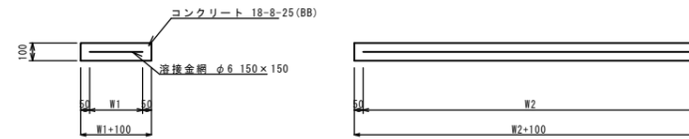
自由勾配側溝 (219) (220)



自由勾配側溝 (219) (220)

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(219)	(220)	
自由勾配側溝	電柱よけ	名称	300×300	300×400	L=48m/10箇所
		備	40.00	40.00	
インポートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.94	0.90	
現場打基礎板 (16)		枚	-	-	
現場打基礎板 (17)		枚	10.00	10.00	
現場打基礎板 (18)		枚	-	-	
基面整正		m2	27.36	27.36	
H		mm	445	545	
h		mm			
W1		mm	300	300	
W2		mm	570	570	
L		mm	707	707	

現場打基礎板 (12) (17)

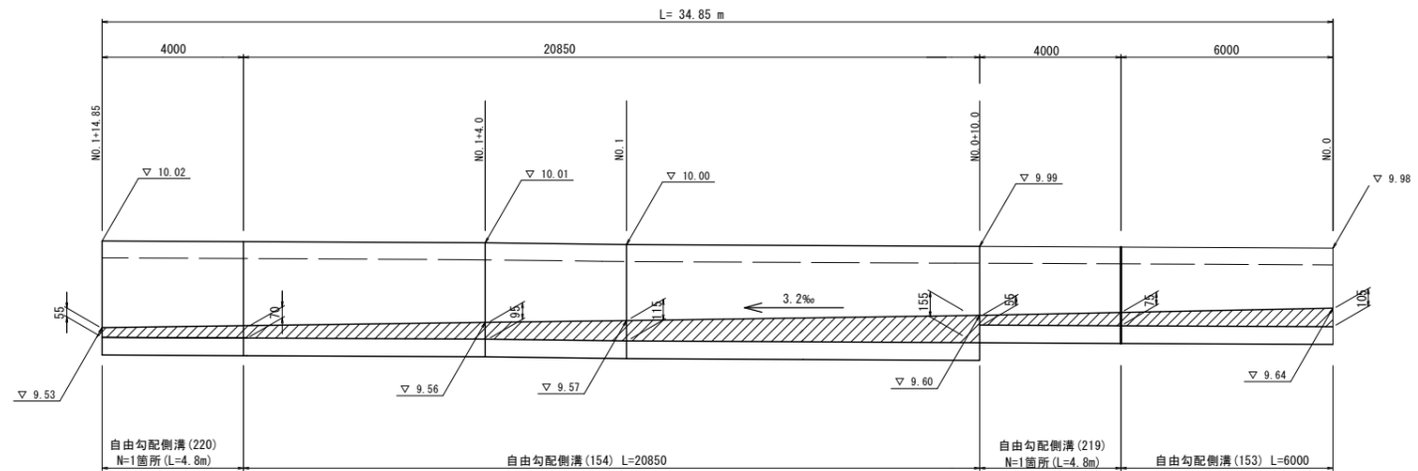


現場打基礎板 (12) (17)

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(12)	(17)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	1.14	2.74	
同上型枠		m2	3.26	6.62	
路盤紙	クラフト紙	m2	11.40	27.36	
溶接金網	φ6 150×150	m2	8.93	22.09	
W1		mm	470	470	
W2		mm	1900	4700	

展開図

V=1:20
H=1:100



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29年度 北道維第16号 島崎町ほか2町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 島崎町ほか2町 地内		
図面の種類	横断図・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		