

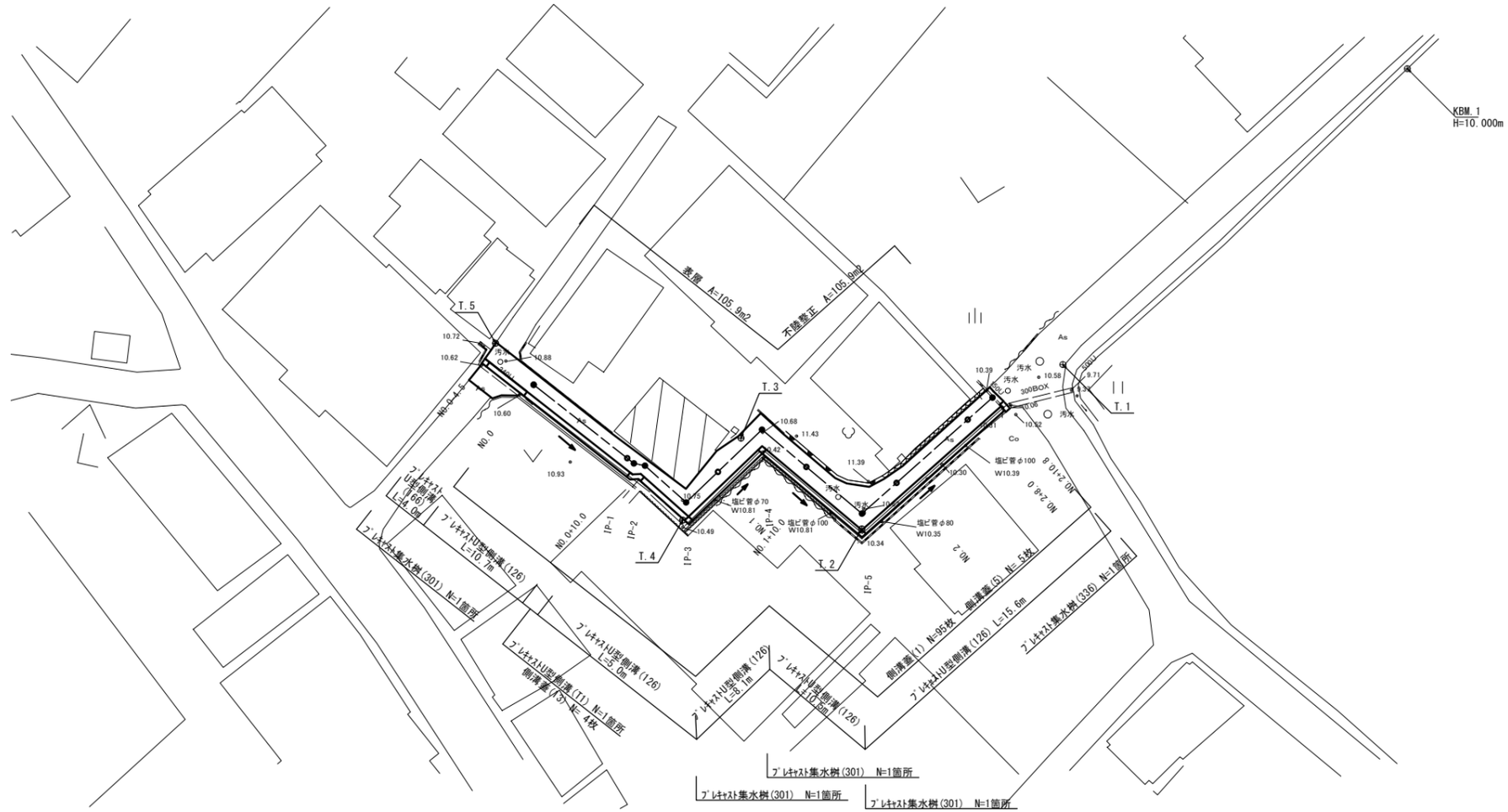
平面図 S=1:250

基準点座標一覧表

測点	X	Y
T.1	1000.000	1000.000
T.2	986.189	983.098
T.3	993.818	972.941
T.4	986.927	968.037
T.5	1001.787	952.301

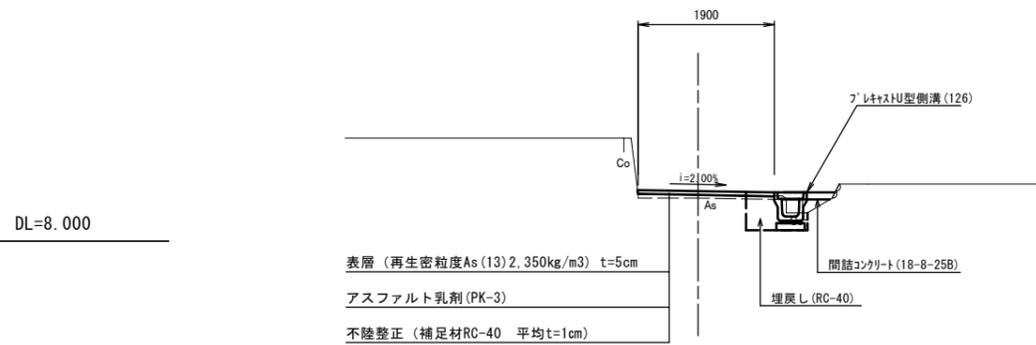
中心点座標一覧表

測点	X	Y
NO.0	998.303	955.505
NO.0+10.000	992.133	963.375
IP1	991.695	963.933
IP2	991.501	964.865
IP3	986.419	968.324
NO.1	990.982	971.001
IP4	984.530	974.707
NO.1+10.000	991.399	978.435
IP5	987.474	983.108
NO.2	990.062	986.023
NO.2+10.000	985.374	992.005
EP	997.224	994.089



標準横断面図 S=1:50

NO. 1+10.0付近



※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20号 安濃町清水地内道路修繕工事
施工箇所名	津市安濃町清水 地内
図面の種類	平面図・標準横断面図
縮尺	図示 図面番号 1/3
事業所名	津市建設部 津北工事事務所

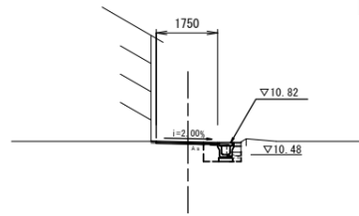
# 横断面図

S=1:100

NO. 0+10.0

GH=10.830  
FH=10.835

床掘り		0.37	m2
埋戻し		0.23	m2
表層		1.75	m
不陸整正		1.75	m
舗装版破砕	As	2.20	m
Co構造物取壊し	無筋	0.06	m2
間詰コンクリート	18-8-2588	0.02	m2

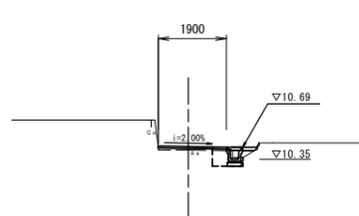


DL=8.000

NO. 1+10.0

GH=10.660  
FH=10.705

床掘り		0.26	m2
埋戻し		0.23	m2
表層		1.90	m
不陸整正		1.90	m
舗装版破砕	As	2.05	m
Co構造物取壊し	無筋	0.06	m2
間詰コンクリート	18-8-2588	0.04	m2

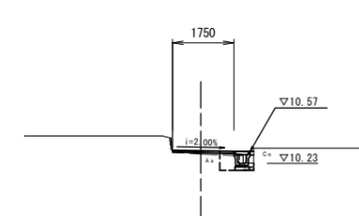


DL=8.000

NO. 2+8.0

GH=10.550  
FH=10.588

床掘り		0.27	m2
埋戻し		0.23	m2
表層		1.75	m
不陸整正		1.75	m
舗装版破砕	As	1.95	m
Co構造物取壊し	無筋	0.06	m2
間詰コンクリート	18-8-2588	0.01	m2

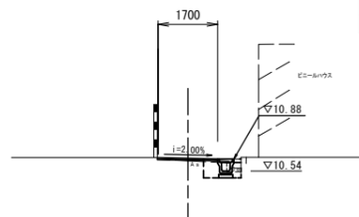


DL=8.000

NO. 0

GH=10.880  
FH=10.900

床掘り		0.36	m2
埋戻し		0.25	m2
表層		1.70	m
不陸整正		1.70	m
舗装版破砕	As	2.00	m
Co構造物取壊し	無筋	0.06	m2
間詰コンクリート	18-8-2588	0.02	m2

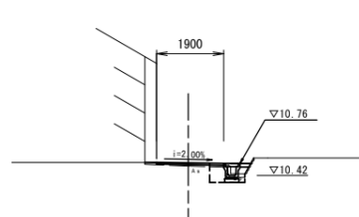


DL=8.000

NO. 1

GH=10.730  
FH=10.770

床掘り		0.29	m2
埋戻し		0.23	m2
表層		1.90	m
不陸整正		1.90	m
舗装版破砕	As	2.40	m
Co構造物取壊し	無筋	0.07	m2
間詰コンクリート	18-8-2588	0.03	m2

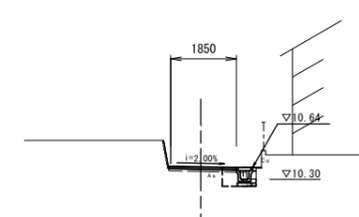


DL=8.000

NO. 2

GH=10.580  
FH=10.640

床掘り		0.27	m2
埋戻し		0.23	m2
表層		1.85	m
不陸整正		1.85	m
舗装版破砕	As	2.15	m
Co構造物取壊し	無筋	0.06	m2
間詰コンクリート	18-8-2588	0.01	m2



DL=8.000

床掘り		0.37	m2
埋戻し		0.24	m2
表層		3.40	m
不陸整正		3.40	m
舗装版破砕	As	3.55	m
Co構造物取壊し	無筋	0.04	m2
間詰コンクリート	18-8-2588	—	m2

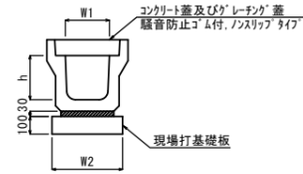
※NO. 0-4.5~NO. 0-2.5  
※NO. 0-4.5~NO. 0-2.5  
※NO. 0-4.5~NO. 0-2.5

※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20号 安濃町清水地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市安濃町清水 地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2/3
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

# 工 法 図

ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝(126)  
S=1:20

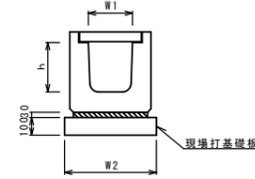


ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝(126) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量					備考
			(126)					
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝	3種	名称	250A					リサイクル製品使用
		個	5.00					
敷モルタル	1:3	m3	0.09					
現場打基礎板	(1)	枚	5.00					
基面整正		m2	4.00					
h		mm	250					
W1		mm	250					
W2		mm	400					

※ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞ蓋については、10mに1枚布設すること。

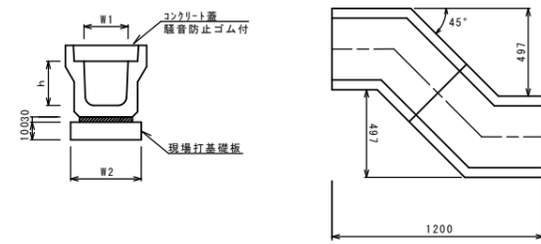
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝(166)  
S=1:20



ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝(166) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量					備考
			(166)					
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝	横断用	名称	G250A					リサイクル製品使用
		個	10.00					
敷モルタル	1:3	m3	0.08					
現場打基礎板	(3)	枚	5.00					
基面整正		m2	5.60					
h		mm	280					
W1		mm	250					
W2		mm	560					

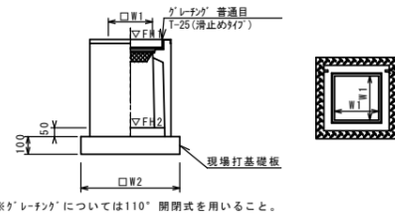
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝(T1)  
S=1:20



ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝(T1) 10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量					備考
			(T1)					
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄU型側溝	電柱よけ	名称	250A					
		個	20.00					
敷モルタル	1:3	m3	0.13					
現場打基礎板	(4)	枚	5.00					
基面整正		m2	5.60					
h		mm	250					
W1		mm	250					
W2		mm	400					

ﾌﾞﾚｯｷｽﾄ集水樹(301)  
S=1:20

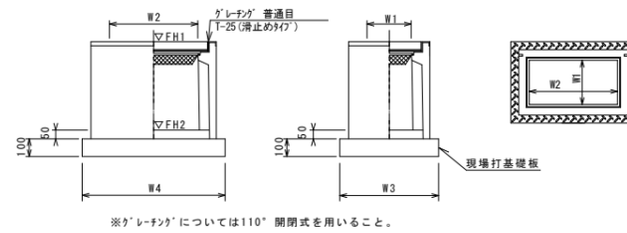


※ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞについては110°開閉式を用いること。

ﾌﾞﾚｯｷｽﾄ集水樹(301) (306) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量					備考
			(301)					
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄ集水樹		個	10.00					PU樹脂等品以上 t=50
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(BB)	m3	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		m2	3.14					
タイプ	250A							
蓋タイプ(Gr)	1-25 普通目							
W1		mm	250					
W2		mm	560					

ﾌﾞﾚｯｷｽﾄ集水樹(336)  
S=1:20



※ｸﾞﾚｰﾃﾞﾝｸﾞについては110°開閉式を用いること。

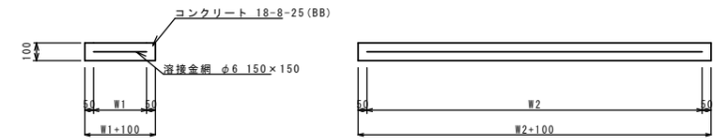
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄ集水樹(336) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量					備考
			(336)					
ﾌﾞﾚｯｷｽﾄ集水樹		個	10.00					PU樹脂等品以上 t=50
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(BB)	m3	0.09					
現場打基礎板(25)		枚	-					
現場打基礎板(29)		枚	10.00					
基面整正		m2	5.70					
タイプ	300x60A							
蓋タイプ(Gr)	1-25 普通目							
W3		mm	620					
W4		mm	920					
W1		mm	300					
W2		mm	600					

ﾌﾞﾚｯｷ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
No. 0-4.5	FH1 = 10.89	FH2 = 10.39	(301)
IP-3	FH1 = 10.78	FH2 = 10.28	(301)
IP-4	FH1 = 10.73	FH2 = 10.23	(301)
IP-5	FH1 = 10.67	FH2 = 10.17	(301)
No. 2+10.8	FH1 = 10.56	FH2 = 10.01	(336)

現場打基礎板  
S=1:20



現場打基礎板 10枚当り

名称	規格	単位	数量					備考
			(1)	(3)	(4)	(24)	(29)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(BB)	m3	0.80	1.12	1.12	0.31	0.57	
同上型枠		m2	3.00	3.24	3.96	1.51	2.03	
路盤紙	ｸﾗﾌﾄ紙	m2	8.00	11.20	11.20	3.14	5.70	
溶接金網	φ6 150×150	m2	5.70	8.74	8.10	2.12	4.26	
W1		mm	300	460	300	460	520	
W2		mm	1900	1900	2700	460	820	

※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20号 安濃町清水地内道路修繕工事
施工箇所名	津市安濃町清水 地内
図面の種類	工法図
縮尺	図示 図面番号 3/3
事業所名	津市建設部 津北工事事務所