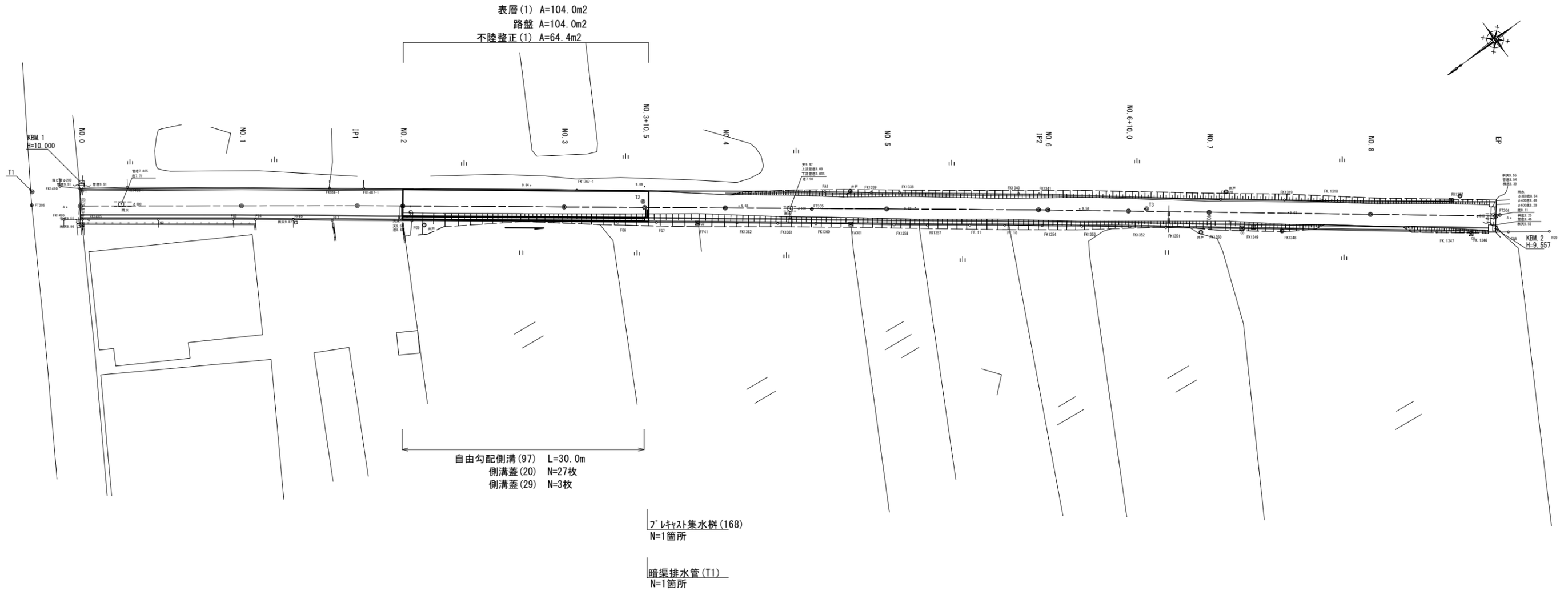


平面図 S=1:250



測点	X	Y
T1	1059.985	1046.296
T2	1000.000	1000.000
T3	950.517	961.913
FKOTE1-3	1026.063	1084.356
FF105	908.483	1004.914
FF107	1036.713	1091.177
FF304	915.870	935.093
FF305	983.793	986.734
FF306	1061.031	1044.987

中心点座標一覧表

測点	X	Y
NO. 0	1056.272	1041.301
NO. 1	1040.229	1029.358
NO. 1+10.000	1022.208	1023.386
IPI	1028.718	1020.788
NO. 2	1024.212	1017.381
NO. 3	1005.259	1005.318
NO. 3+10.000	1000.283	999.287
NO. 4	992.307	993.256
NO. 5	976.354	981.193
IP2	961.322	969.827
NO. 6	960.406	969.124
NO. 6+10.000	952.476	963.031
NO. 7	944.546	956.939
NO. 8	928.685	944.755
EP	916.334	935.266

境界点座標一覧表

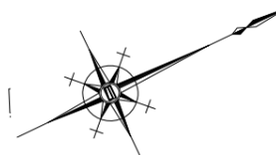
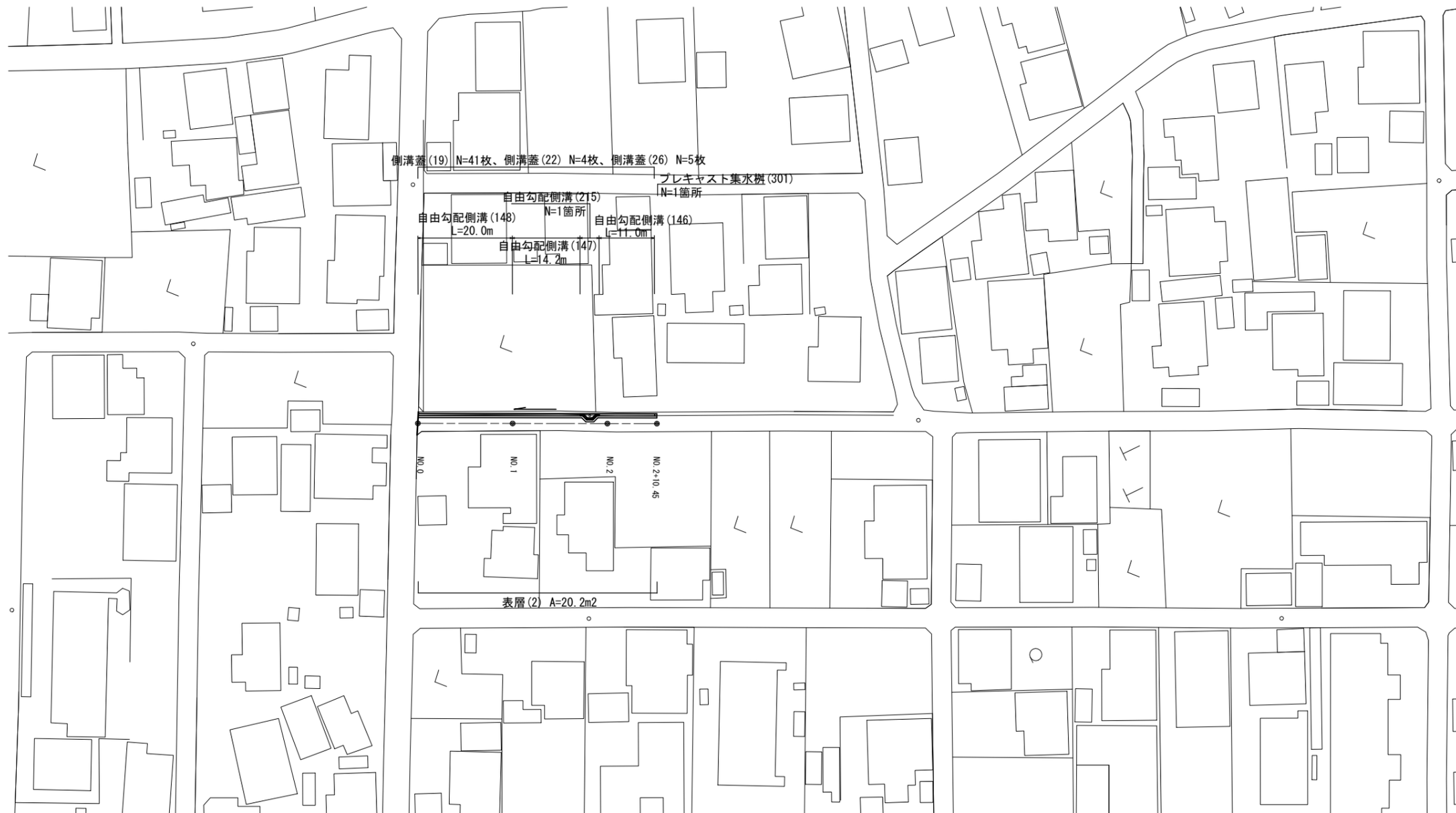
測点	X	Y	測点	X	Y
FA1	981.182	987.495	FK1340	962.113	972.889
FA301	981.058	982.382	FK1341	960.083	971.363
FF1	1055.045	1043.080	FK1348	938.607	949.882
FF7	1032.284	1021.201	FK1349	942.334	952.743
FF40	1036.090	1024.162	FK1350	945.779	955.356
FF41	996.146	993.826	FK1351	949.995	958.617
FF 10	965.824	970.806	FK1352	953.495	961.346
FF 11	969.308	973.412	FK1353	958.241	964.973
FG1	1057.049	1039.834	FK1354	962.153	967.971
FG2	1049.503	1034.192	FK1357	973.531	976.577
FG3	1042.043	1028.612	FK1358	976.802	979.056
FG4	1039.847	1026.970	FK1360	984.484	984.960
FG5	1024.405	1015.235	FK1361	988.244	987.836
FG6	1004.047	999.820	FK1362	992.267	990.894
FG7	1000.226	996.926	FK1485	1056.408	1039.317
FG8	916.272	932.760	FK1486	1058.888	1041.210
FG9	912.161	929.795	FK1487-1	1026.792	1022.022
FK304-1	1030.163	1024.564	FK1488-1	1050.202	1039.686
FK1306	904.606	929.003	FK1490	1056.832	1044.758
FK1307	919.645	940.065	FK1767-1	1005.753	1006.055
FK1319	936.149	952.574	FK 1318	932.422	949.696
FK1320	942.454	957.341	FK 1343	904.449	924.233
FK1338	973.855	981.838	FK 1346	920.053	935.488
FK1339	976.684	983.970	FK 1347	923.411	938.093

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29号 白塚町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 白塚町 地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	1/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

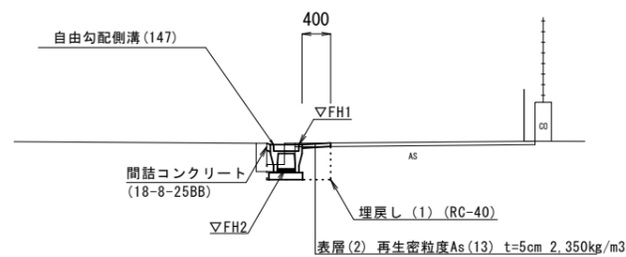
S=1:500



標準横断面

S=1:50

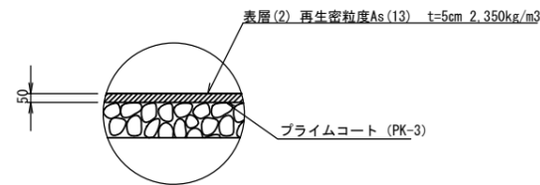
(No.1)



No.0~ No.2+10.45		
床掘り	m2	0.28
埋戻し (1)	m2	0.22
コンクリート構造物取壊し	m2	0.09
舗装版破砕 (1)	m	0.50
間詰コンクリート	m2	0.01
表層 (2)	m	0.40

舗装構成図

S=1:20

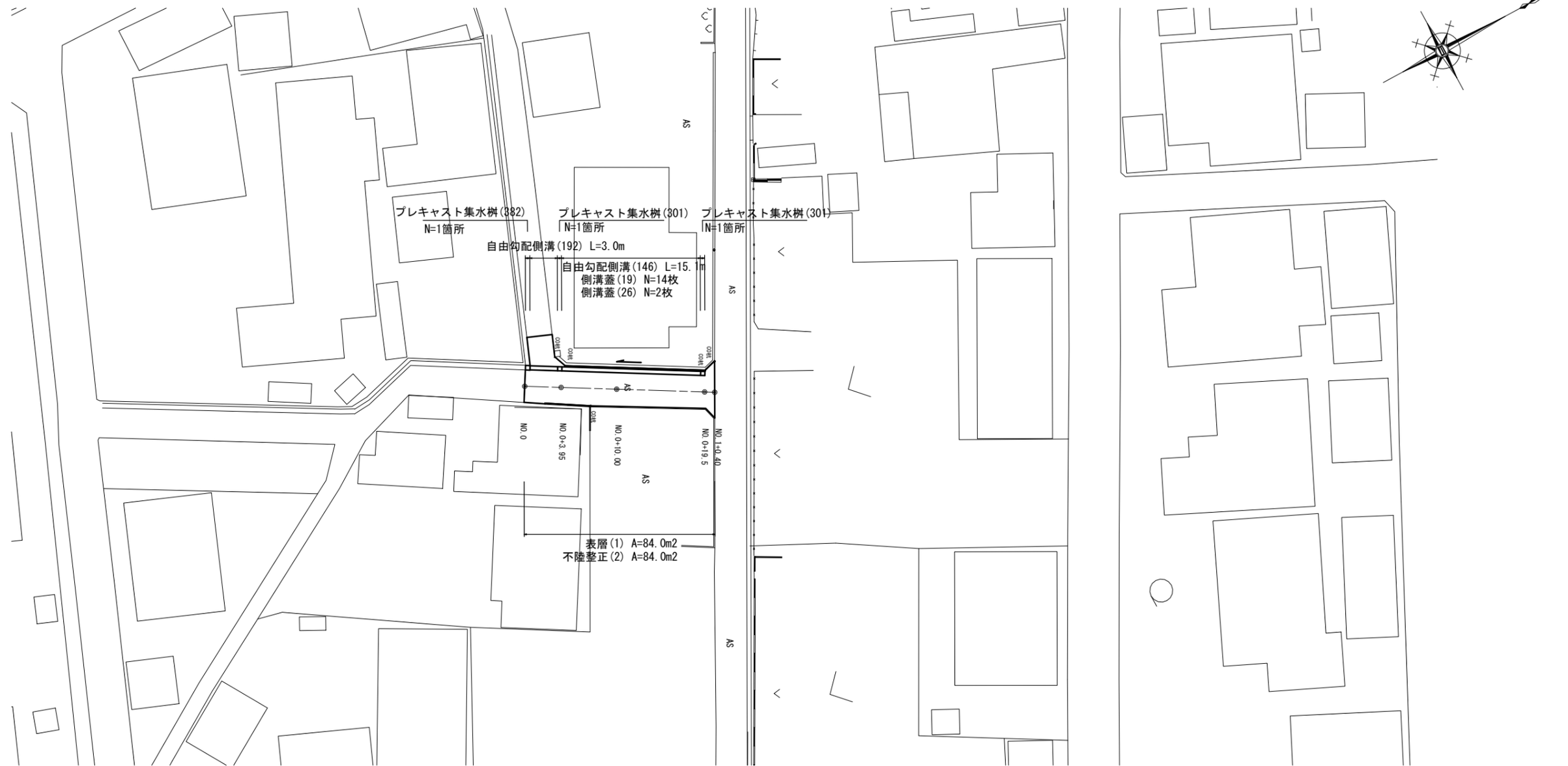


2号工事箇所
※この図面はA191x'を原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第29号 白塚町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 白塚町 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面・舗装構成図		
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		

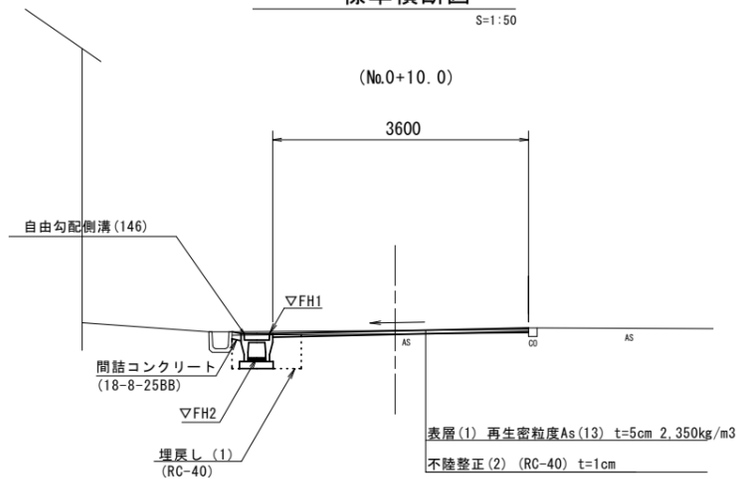
平面図

S=1:250



標準横断面図

S=1:50

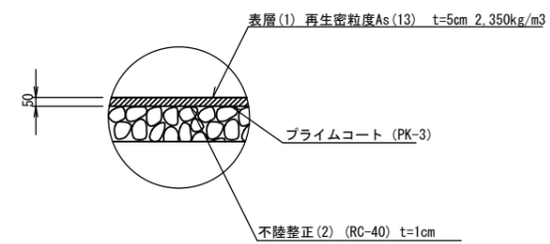


	No.0 ~+0.5	No.0+0.5 (同) ~+3.95	No.0+3.95 (同) ~+19.5
床掘り	m2 0.38	0.60	0.47
埋戻し (1)	m2 0.26	0.40	0.27
コンクリート構造物取壊し	m2 0.12	-	-
舗装版破砕 (1)	m 0.40	1.25	1.00
間詰コンクリート	m2 -	-	0.01

	表層 (1) 不陸整正 (2)
舗装版破砕 (2)	
No.0~+0.5 3.10m	No.0~+0.5 3.50m
No.0+0.5 (同) 5.90m	No.0+0.5 (同) 6.70m
No.0+3.4 6.30m	No.0+3.4 7.10m
No.0+3.4 (同) 3.85m	No.0+3.4 (同) 4.65m
No.0+4.2 3.20m	No.0+4.2 3.60m
No.0+19.5 3.10m	No.0+19.5 3.50m
No.0+19.5 (同) 4.10m	No.0+19.5 (同) 4.10m
No.1+0.4 6.20m	No.1+0.4 6.20m

舗装構成図

S=1:20



3号工事箇所
※この図面はA191x'を原寸とする。

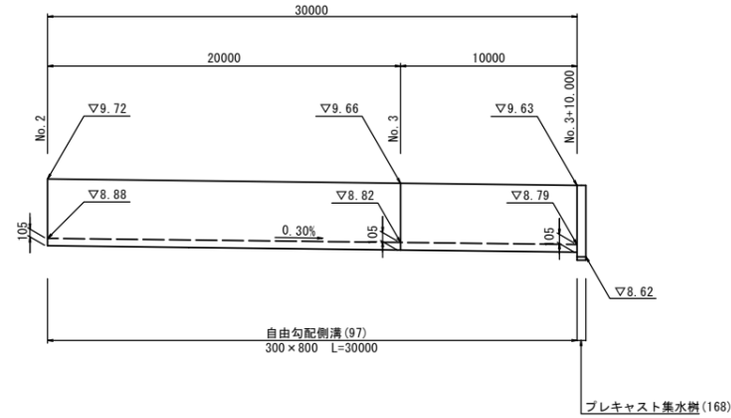
工事名	平成30年度 北道維第29号 白塚町地内道路修繕工事
施工箇所名	津市 白塚町 地内
図面の種類	平面図・標準横断面図・舗装構成図
縮尺	図示 図面番号 4/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所

工 法 図

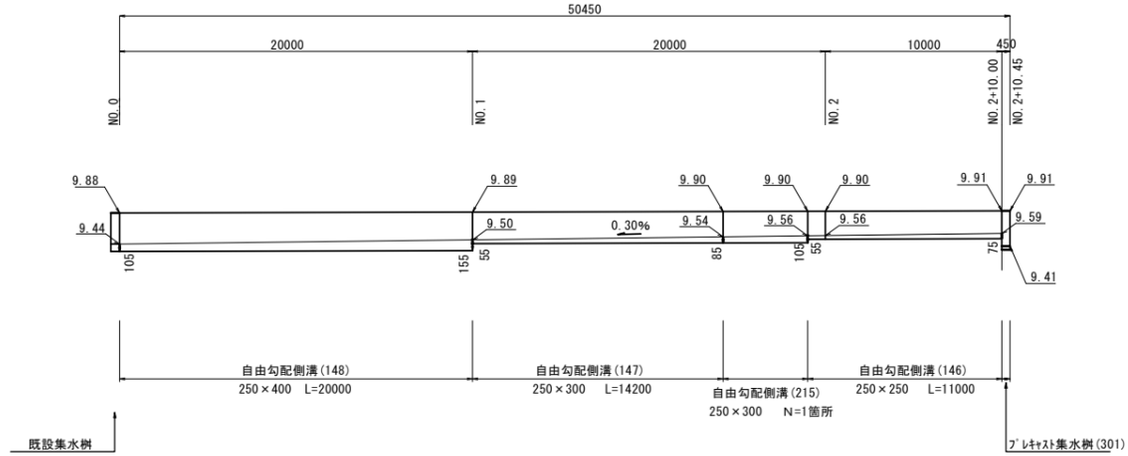
自由勾配側溝展開図

V=1:50
H=1:200

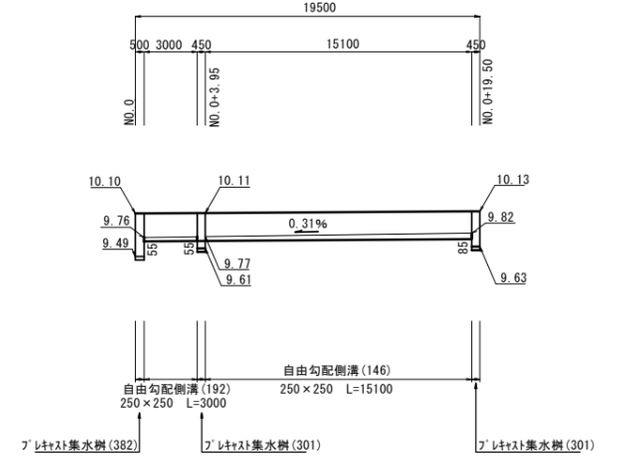
1号工事箇所



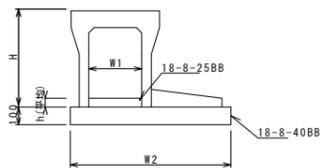
2号工事箇所



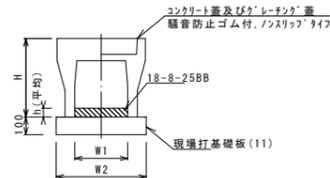
3号工事箇所



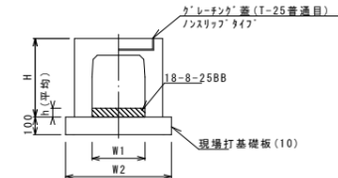
自由勾配側溝(97)
S=1:20



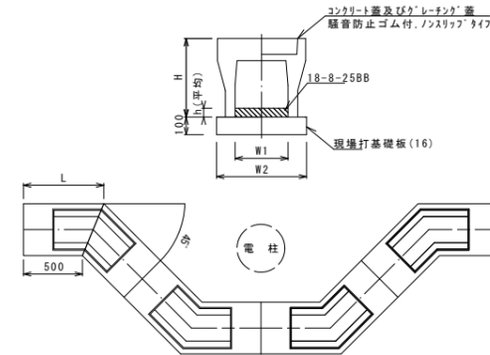
自由勾配側溝(146)(147)(148)
S=1:20



自由勾配側溝(192)
(横断用) S=1:20



自由勾配側溝(215)
S=1:20



自由勾配側溝(215) 10.0m相当り

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	電柱よけ	個	250×300 (215)	L=40m/10箇所
インパットコンクリート	18-8-25BB	m3	0.24	
現場打基礎板(16)		枚	10.00	
現場打基礎板(17)		枚	-	
現場打基礎板(18)		枚	-	
基面整正		m2	22.56	
H		mm	445	
h		mm	95	
W1		mm	250	
W2		mm	470	
摘要			682	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝(97) 10.0m相当り

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	土留タイプ	個	300×800 (97)	
インパットコンクリート	18-8-25BB	m3	5.00	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.32	
同上型枠		m2	1.00	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	10.00	
H		mm	945	
h		mm	105	
W1		mm	300	
W2		mm	1000	
摘要				

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝(146)(147)(148) 10.0m相当り

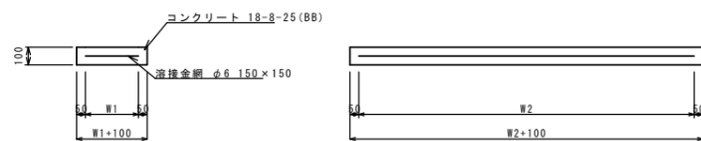
名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	標準用	個	250×250 (146) 250×300 (147) 250×400 (148)	
インパットコンクリート	18-8-25BB	m3	5.00 5.00 5.00	
現場打基礎板(11)		枚	5.00 5.00 5.00	
現場打基礎板(12)		枚	- - -	
現場打基礎板(13)		枚	- - -	
基面整正		m2	4.70 4.70 4.70	
H		mm	395 445 545	
h		mm	68 70 130	
W1		mm	250 250 250	
W2		mm	470 470 470	
摘要				

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝(192) 10.0m相当り

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	横断用	個	250×250 (192)	
インパットコンクリート	18-8-25BB	m3	5.00 0.14	
現場打基礎板(10)		枚	5.00	
現場打基礎板(14)		枚	-	
現場打基礎板(15)		枚	-	
基面整正		m2	5.50	
H		mm	395	
h		mm	55	
W1		mm	250	
W2		mm	550	
摘要				

現場打基礎板(10)(11)(16)
S=1:20



現場打基礎板(10)(11)(16) 10.0m相当り

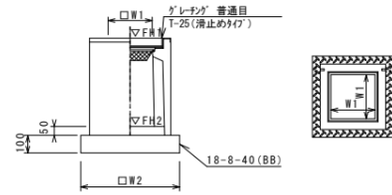
名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00 (10) 10.00 (11) 10.00 (16)	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	1.10 0.94 2.26	
同上型枠		m2	3.23 3.11 6.47	
路盤紙	クラフト紙	m2	11.00 9.40 22.56	
溶接金網	φ6 150×150	m2	8.55 7.03 17.39	
W1		mm	450 370 370	
W2		mm	1900 1900 4700	
摘要				

共通
※この図面はA194xを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第29号 白塚町地内道路修繕工事
施工箇所名	津市 白塚町 地内
図面の種類	工 法 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

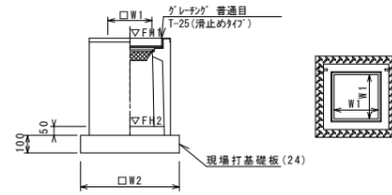
工 法 図

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (168)
S=1:20



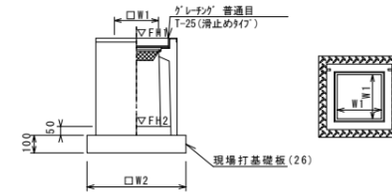
※ﾌﾟﾚｷﾞﾝｸﾞについて、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (301)
S=1:20



※ﾌﾟﾚｷﾞﾝｸﾞについて、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 (382)
S=1:20



※ﾌﾟﾚｷﾞﾝｸﾞについて、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 (168) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00		AS鋼同等品以上
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(BB)	m3	0.05		t=50
基礎材	RC-40	m2	-		
均しｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-40(BB)	m3	0.36		
同上型枠		m2	2.40		
基面整正		m2	3.60		
ﾀｲﾌﾟ			300×300×100		
蓋ﾀｲﾌﾟ(Gr)			T-25 普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	600		

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹基準高さ一覧表
1号工事箇所

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No. 3+10.0	9.63	8.62 (168)	

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (301) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00		PU鋼同等品以上
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(BB)	m3	0.03		t=50
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		
ﾀｲﾌﾟ			250A		
蓋ﾀｲﾌﾟ(Gr)			T-25 普通目		
W1		mm	250		
W2		mm	560		

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹 (382) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00		AS鋼同等品以上
ｲﾝﾊﾞｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(BB)	m3	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		m2	3.60		
ﾀｲﾌﾟ			300×300×100		
蓋ﾀｲﾌﾟ(Gr)			T-25 普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	600		

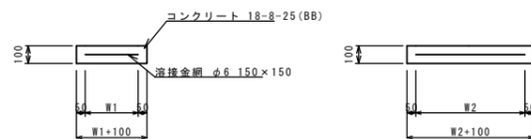
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹基準高さ一覧表
2号工事箇所

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No. 2+10.0	9.91	9.41 (301)	

3号工事箇所

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No. 0	10.10	9.49 (382)	
No. 0+3.95	10.11	9.61 (301)	
No. 0+19.5	10.13	9.63 (301)	

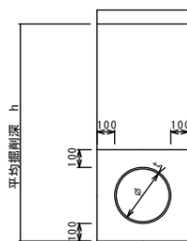
現場打基礎板 (24) (26)
S=1:20



現場打基礎板 (24) (26) 10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25 (BB)	m3	0.31	0.36	
同上型枠		m2	1.51	1.62	
路盤紙	ｸﾗﾌﾞﾄ紙	m2	3.14	3.60	
溶接金網	φ6 150×150	m2	2.12	2.50	
W1		mm	460	500	
W2		mm	460	500	

暗渠排水管 (T1)
S=1:20



暗渠排水管 (T1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
塩化ビニール管	VU 本	本	2.50		
砂基礎	ｸｯｼｮﾝ用砂	m3	1.11		
基面整正		m2	3.65		
φ		mm	150		
t		mm	7.5		

暗渠排水管 (T1) 土工計算書

1号工事箇所	h=900 延長1.0m	床掘り 埋戻し	0.33m ³ /箇所 0.20m ³ /箇所
--------	-----------------	------------	--

共通
※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29号 白塚町地内道路修繕工事
施工箇所名	津市 白塚町 地内
図面の種類	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