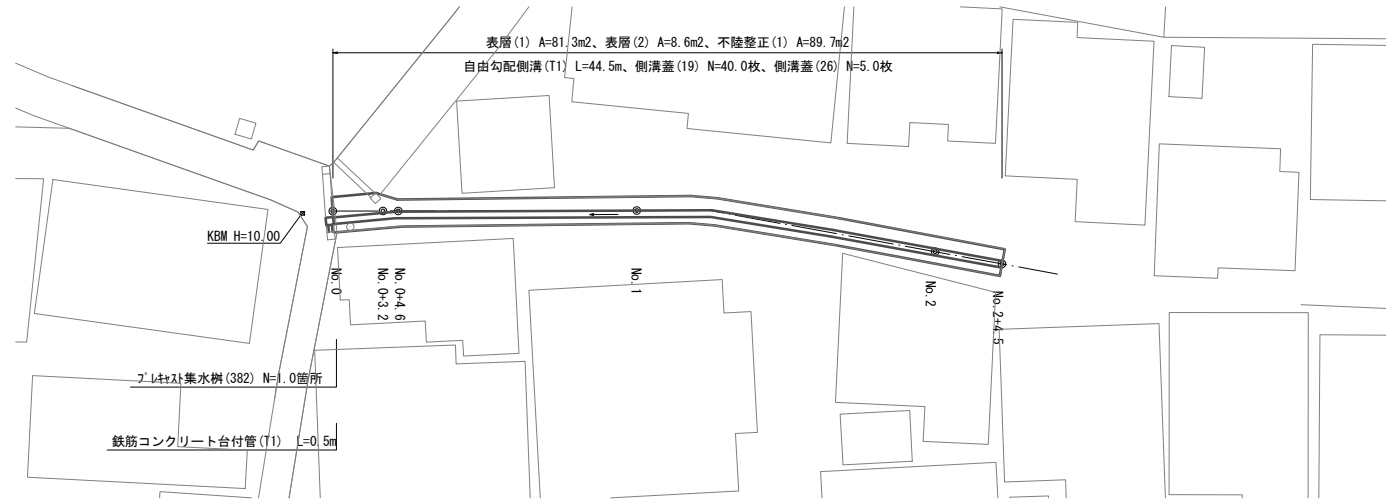


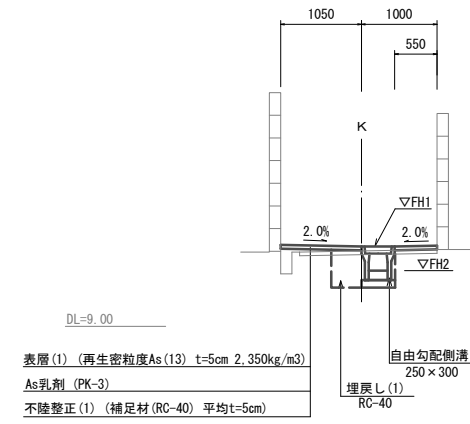
【1号工事箇所】
平面図

S=1:250



標準横断面図

(No. 1) S=1:50



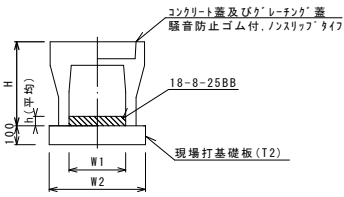
	No. 0	No. 0+3.2	No. 0+4.6 (同所)	No. 0+4.6			
				No. 1	No. 2	No. 2+4.5	
床掘り(1)	m2	-	-	0.43	0.37	0.35	0.39
床掘り(2)	m2	0.42	0.43	0.43	-	-	-
埋戻し(1)	m2	-	-	-	0.26	0.25	0.23
埋戻し(2)	m2	0.21	0.21	0.21	-	-	-
舗装版破砕(1)	m	-	-	2.35	1.80	2.40	2.70
舗装版破砕(2)	m	2.90	2.90	2.35	-	-	-
不陸整正(1)	m	2.45	2.45	2.15	2.15	1.60	2.30
表層(1)	m	0.55	0.55	0.55	2.15	1.60	2.30
表層(2)	m	1.90	1.90	1.60	-	-	-

※ FH1、FH2は自由勾配側溝展開図参照

工法図

自由勾配側溝 (T1)

S=1:20



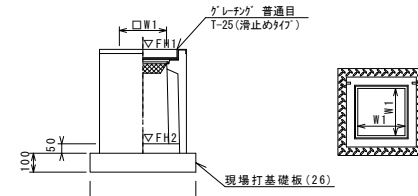
自由勾配側溝 (T1)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	標準用	個	250×300	(T1)
コンクリート蓋及び「グレーチング」蓋		個	10.00	
現場打基礎板 (T2)	18-8-25 (BB)	m3	0.31	
現場打基礎板 (T2)		枚	10.00	
基面整正		m2	4.70	
H		mm	445	
h		mm	123	
W1		mm	250	
W2		mm	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。

アクリル集水樹 (382)

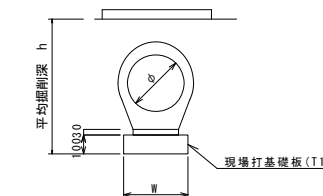
S=1:20



※「グレーチング」については110°開閉式を用いること。

鉄筋コンクリート台付管 (T1)

S=1:20



鉄筋コンクリート台付管 (T1)

10.0m当り

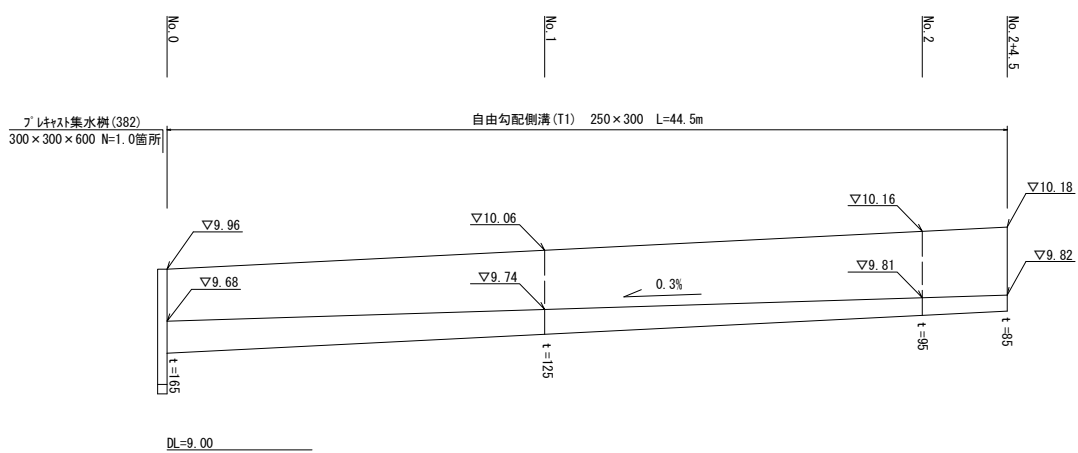
名称	規格	単位	数量	備考
鉄筋コンクリート台付管		本	10.00	(T1)
敷モルタル	1:3	m3	0.05	
現場打基礎板 (T1)		枚	10.00	
基面整正		m2	3.50	
φ		mm	200	
W		mm	350	

鉄筋コンクリート台付管 (T1) 土工計算書

1号工事箇所	h=510	床掘り(2)	0.29m ³ /箇所
延長0.5m		埋戻し(2)	0.26m ³ /箇所

自由勾配側溝展開図

V=1:20
H=1:200



アクリル集水樹 (382)

10箇所当り

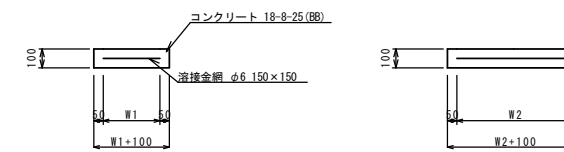
名称	規格	単位	数量	備考
アクリル集水樹		個	10.00	※樹用等品以上
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.05	t=50
現場打基礎板 (T2)		枚	10.00	
基面整正		m2	3.60	
タイプ			300×300×600	
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

アクリル集水樹基礎高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0	FH1 = 9.96	FH2 = 9.35	

現場打基礎板 (T1) (T2) (T2)

S=1:20



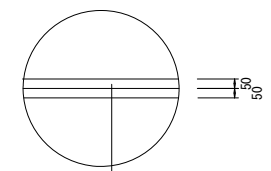
現場打基礎板

10枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(T1)	(T2)	(T2)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.35	0.47	0.36	
同上型枠		m2	1.92	2.06	1.62	
路盤紙	クラフト紙	m2	3.50	4.70	3.60	
溶接金網	φ6 150×150	m2	2.25	3.33	2.50	
W1		mm	250	370	500	
W2		mm	900	900	500	

表層 (1) (2)

S=1:20



表層(1)(2) 再生密粒度As(13) t=5cm 2.350kg/m³
As乳剤 PK-3
不陸整正(1) 補足材(RC-40) t=平均5cm

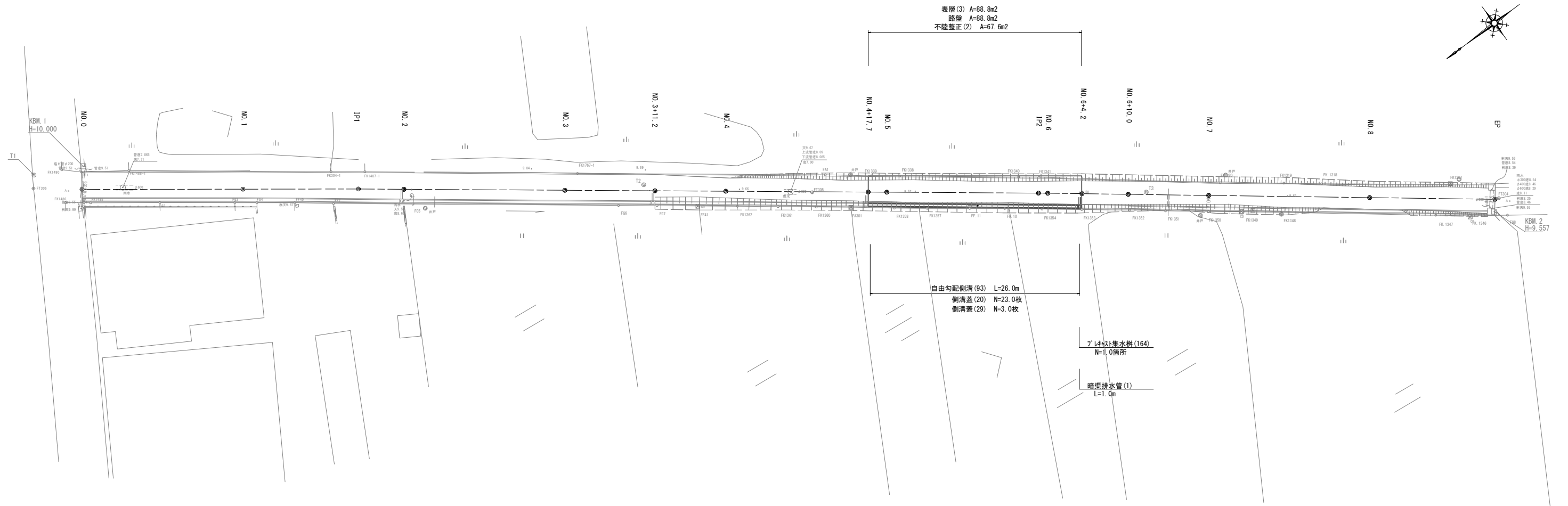
1号工事箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維第24号 白塚町地内道路改修工事
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・工法図
縮尺	図示 図面番号 1 / 4
事業所名	津市建設部津北工事業務所

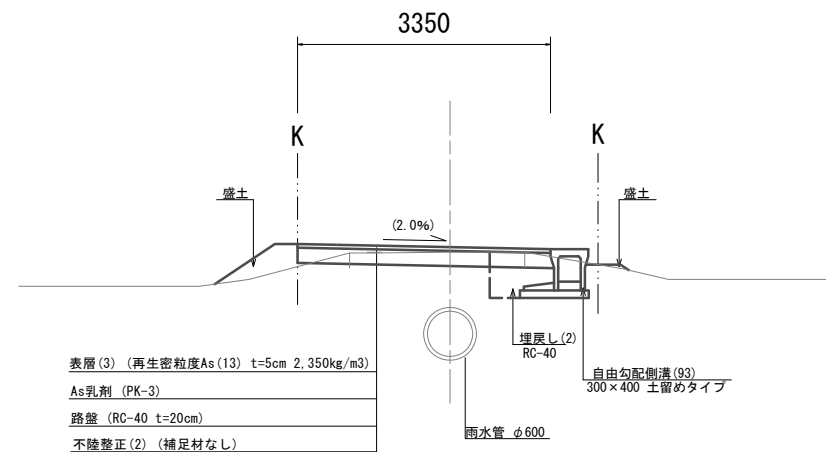
【2号工事箇所】
平面図

S=1:250



標準横断面図

(No. 5) S=1:50



基準点座標一覧表

測点	X	Y
T1	1059.985	1046.296
T2	1000.000	1000.000
T3	950.517	961.913
FK0TE1-3	1026.063	1084.356
FT105	908.483	1004.914
FT107	1036.713	1091.177
FT304	915.870	935.093
FT305	983.793	986.734
FT306	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	1032.208	1023.386
IP1	1028.718	1020.788
NO.2	1024.212	1017.381
NO.3	1008.259	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	928.686	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	993.836	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	967.577
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

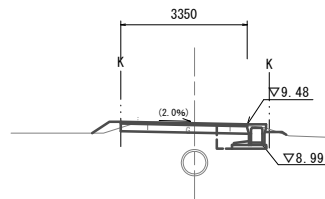
2号工事箇所
※この図面はA1#42を原寸とする。

工事名	令和2年度北道維第24号 白塚町地内道路改修工事
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
縮尺	図示 図面番号 2 / 4
事業所名	津市建設部津北工務事務所

横断面図

S=1:100

NO. 6

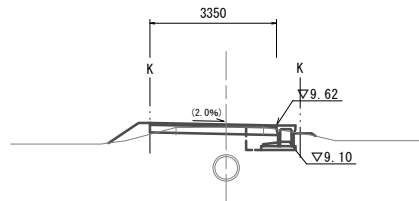


掘削	m2	0.60
盛土	m2	0.13
法面整形(盛土部)	m	0.65
床掘り(2)	m2	0.81
埋戻し(2)	m2	0.27
不陸整正(2)	m	2.55
路盤	m	3.35
表層(3)	m	3.35

※No. 6+4.2まで

DL=5.00

No. 4+17.7



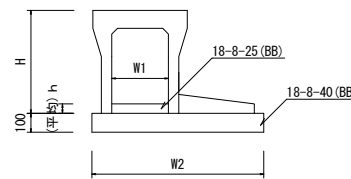
掘削	m2	0.37
盛土	m2	0.27
法面整形(盛土部)	m	1.10
床掘り(2)	m2	0.73
埋戻し(2)	m2	0.27
不陸整正(2)	m	2.55
路盤	m	3.35
表層(3)	m	3.35

DL=5.00

工法図

自由勾配側溝(93)

S=1:20

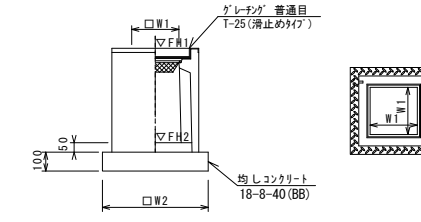


名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	土留タワ	名称	300×400	
		個	5.00	
インコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.22	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.86	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	8.60	
H		mm	545	
h		mm	74	
W1		mm	300	
W2		mm	860	
摘要	※グレーチングについては、10mに1枚布設すること。			

※グレーチングについては、10mに1枚布設すること。

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹(164)

S=1:20



※ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄについては110°開閉式を用いること。

ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹(164)

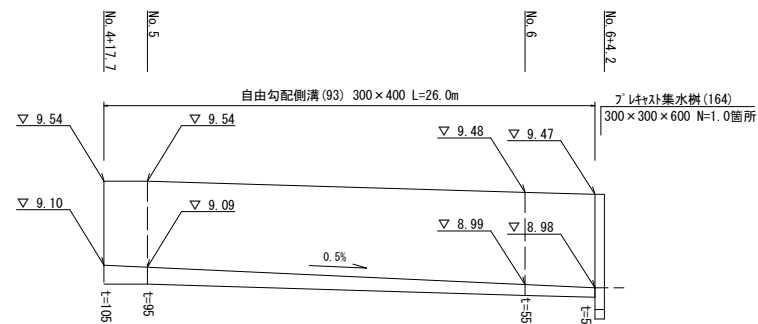
名称	規格	単位	数量	備考
ﾌﾞﾚｯｷﾞｽﾄ集水樹		個	10.00	AS制同等品以上
インコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.05	t=50
均しコンクリート		m3	0.36	
同上型枠		m2	2.40	
基面整正		m2	3.60	
タイプ			300×300×600	
蓋タイプ(Br)			1-25普通目	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

ﾌﾞﾚｯ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
No. 6+4.2	FH1 = 9.47	FH2 = 8.86	

自由勾配側溝展開図

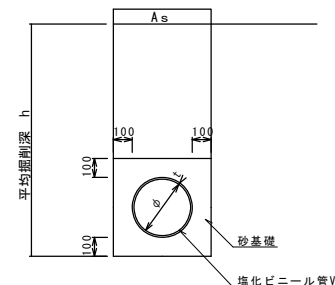
V=1:20
H=1:200



DL=8.00

暗渠排水管(1)

S=1:20



暗渠排水管(1)

10.0m当り

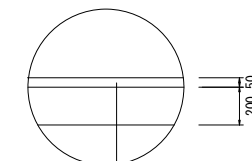
名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニール管	VU	本	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m3	1.11	
基面整正		m2	3.65	
φ		mm	150	
t		mm	7.5	

暗渠排水管(1)土工計算書

2号工事箇所	延長1.0m	埋戻し	0.16m ³ /箇所
		床掘り	0.30m ³ /箇所

表層(3)

S=1:20



表層(3) 再生密砕度As(13) 2.350kg/m³ t=5cm
As乳剤 PK-3
路盤 RC-40 t=20cm
不陸整正(2) 補足材なし

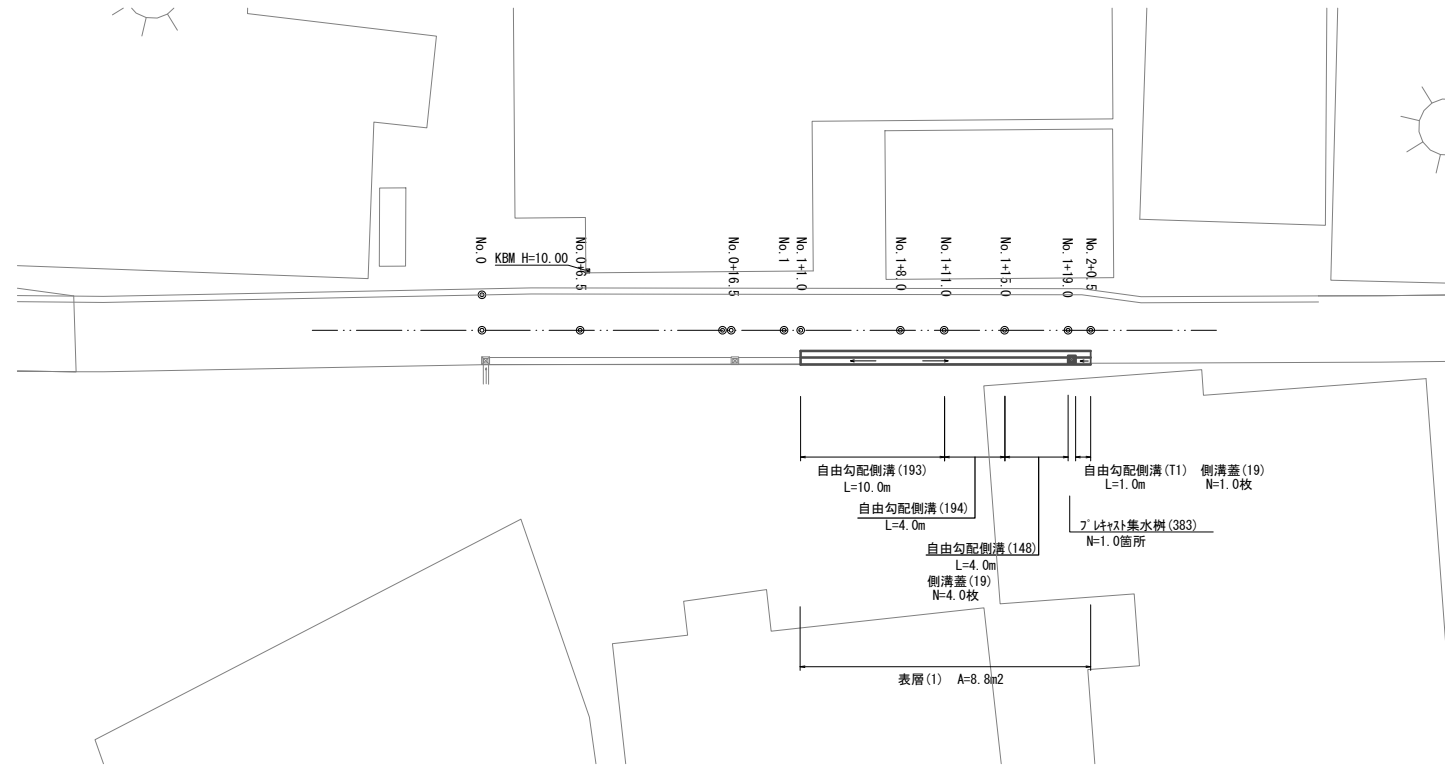
2号工事箇所

※この図面はA1#47を原寸とする。

工事名	令和2年度北道維第24号 白塚町地内道路改修工事
施工箇所名	津市白塚町地内
図面の種類	横断面図・工法図
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

【3号工事箇所】
平面図

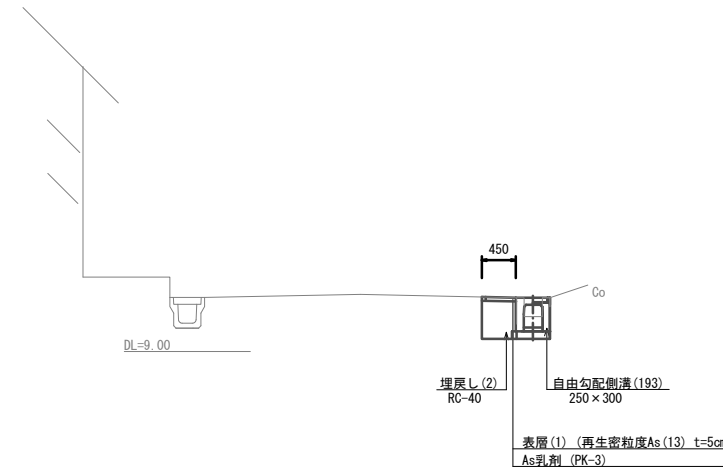
S=1:250



工法図

標準横断面図

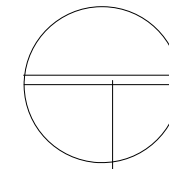
(No. 1+10.0付近) S=1:50



床掘り(2)	m2	No.1+10.0~No.1+11.0		No.1+11.0~No.1+19.5		No.1+19.5~No.2+0.5	
		数量	備考	数量	備考	数量	備考
埋戻し(2)	m2	0.22	0.27	0.22	0.22	0.22	0.22
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
舗装板破砕(2)	m	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
表層(1)	m	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45

表層(1)

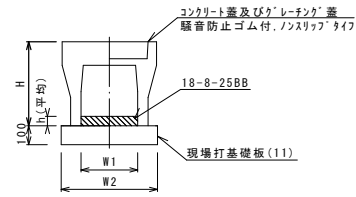
S=1:20



表層(1) 再生密粒度As(13) 2,350kg/m3 t=5cm
As乳剤 PK-3

自由勾配側溝(148)

S=1:20



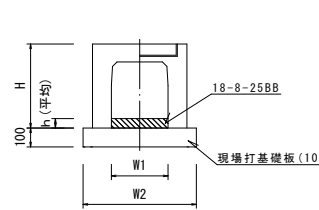
自由勾配側溝(148)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	標準用	個	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25(8B)	m3	0.36	
現場打基礎板(11)		枚	5.00	
現場打基礎板(T2)		枚	-	
基面整正		m2	4.70	
H		mm	545	
h		mm	145	
W1		mm	250	
W2		mm	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(193)(194)

S=1:20



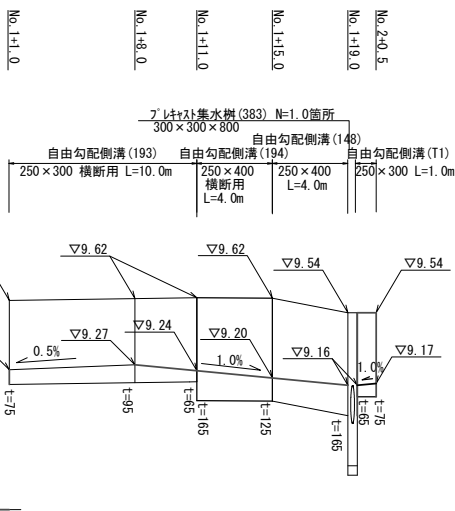
自由勾配側溝(193)(194)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	数量	備考
自由勾配側溝	横断用	個	5.00	250x400	
インハートコンクリート	18-8-25(8B)	m3	0.21	0.36	
現場打基礎板(10)		枚	5.00	5.00	
現場打基礎板(T2)		枚	-	-	
基面整正		m2	5.50	5.50	
H		mm	445	545	
h		mm	83	145	
W1		mm	250	250	
W2		mm	550	550	
摘要	※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。				

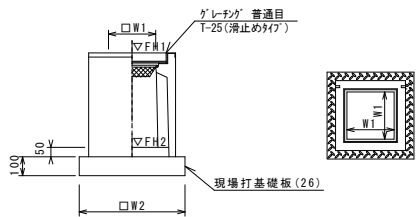
自由勾配側溝展開図

V=1:20
H=1:200



フレキシブル集水樹(383)

S=1:20



※ケ「レーチング」については110° 開閉式を用いること。

フレキシブル集水樹(383)

10箇所当り

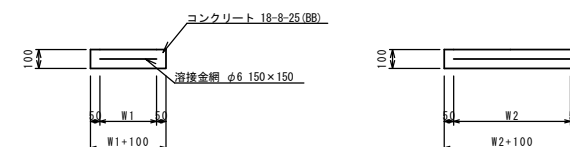
名称	規格	単位	数量	備考
フレキシブル集水樹		個	10.00	AS樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(8B)	m3	0.05	t=50
現場打基礎板(26)		枚	10.00	
基面整正		m2	3.60	
タイプ			300x300x400	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

フレキシブル集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹度高さ ▽FH2	備考
No.1+19.0	FH1 = 9.54	FH2 = 8.73	

現場打基礎板(10)(11)(26)

S=1:20



現場打基礎板

10枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(10)	(11)	(26)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(8B)	m3	1.10	0.94	0.36	
同上型枠		m2	3.23	3.11	1.62	
路盤紙	クラフト紙	m2	11.00	9.40	3.60	
溶接金網	φ6 150x150	m2	8.55	7.03	2.50	
W1		mm	450	370	500	
W2		mm	1900	1900	500	

3号工事箇所

※この図面はA1#47を原寸とする。

工事名	令和2年度北海道第24号 白塚町地内道路改修工事		
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・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		