

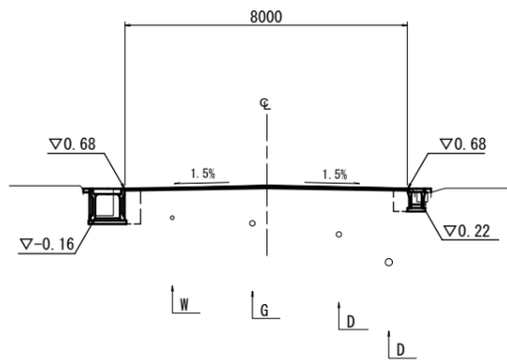
横断面図 (1)

(1号工事箇所)

S=1:100

NO. 2

GH=0.78
FH=0.74



DL=-5.00

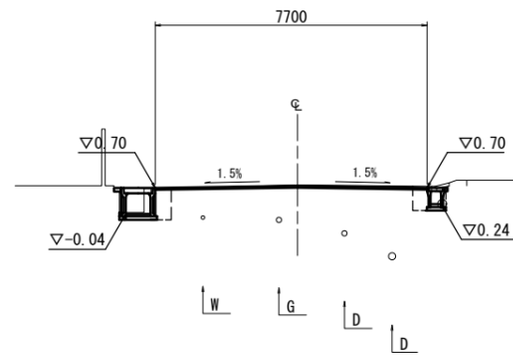
		(左)	(右)
掘削	m2	0.18	
床掘り	m2	0.67	※ 0.41
埋戻し	m2	0.42	※ 0.26
舗装版破砕(1)	m	0.55	※ 0.60
舗装版破砕(2)	m	7.15	
ソリト構造物取壊し(1)	m2	0.24	※ 0.05
間詰コンクリート	m2	0.04	※ 0.02
不陸修正	m	8.00	
表層	m	8.00	

※ No. 2+18.9まで施工

DL=-5.00

NO. 5

GH=0.78
FH=0.76

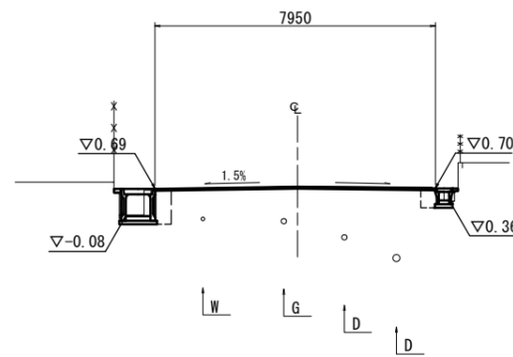


		(左)	(右)
掘削	m2	0.16	
床掘り	m2	0.57	※ 0.35
埋戻し	m2	0.38	※ 0.26
舗装版破砕(1)	m	0.55	※ 0.55
舗装版破砕(2)	m	6.85	
ソリト構造物取壊し(1)	m2	0.24	※ 0.21
間詰コンクリート	m2	0.02	※ 0.01
不陸修正	m	7.70	
表層	m	7.70	

※ No. 4+13.5から施工

NO. 4

GH=0.76
FH=0.75



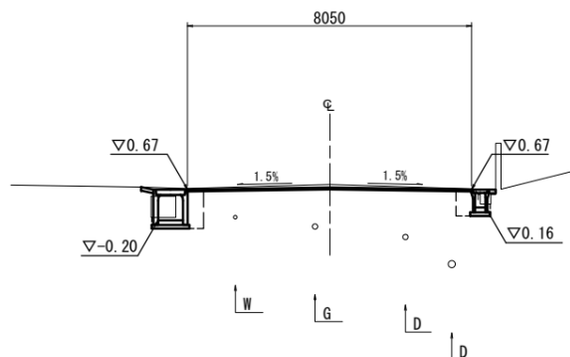
		(左)	(右)
掘削	m2	0.11	
床掘り	m2	0.68	※ 0.31
埋戻し	m2	0.42	※ 0.21
舗装版破砕(1)	m	0.55	※ 0.50
舗装版破砕(2)	m	7.05	
ソリト構造物取壊し(1)	m2	0.24	※ 0.08
間詰コンクリート	m2	0.02	※ 0.01
不陸修正	m	7.95	
表層	m	7.95	

※ No. 3+6.4 ~ No. 4+9.0まで施工

DL=-5.00

NO. 1

GH=0.81
FH=0.73



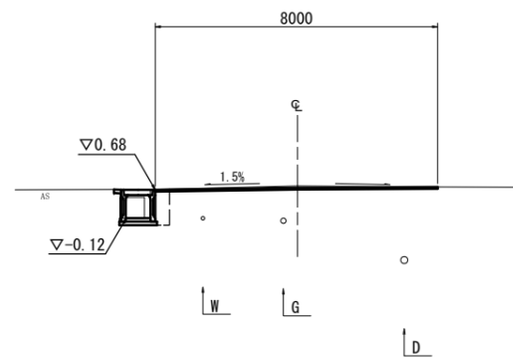
DL=-5.00

		(左)	(右)
掘削	m2	0.43	
床掘り	m2	0.73	0.52
埋戻し	m2	0.47	0.32
舗装版破砕(1)	m	0.50	0.60
舗装版破砕(2)	m	7.15	
ソリト構造物取壊し(1)	m2	0.29	0.05
間詰コンクリート	m2	0.04	0.02
不陸修正	m	8.05	
表層	m	8.05	

DL=-5.00

NO. 3

GH=0.79
FH=0.74

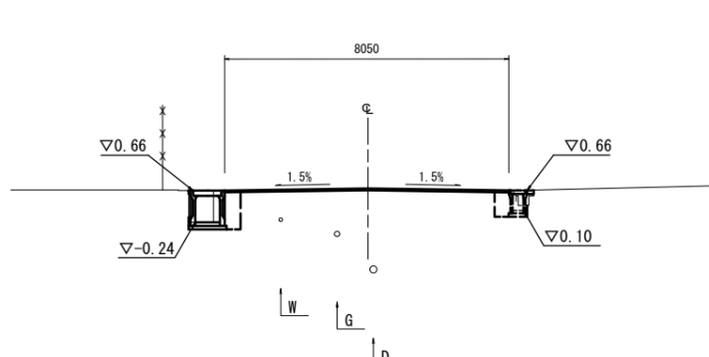


		(左)	(右)
掘削	m2	0.22	
床掘り	m2	0.60	-
埋戻し	m2	0.38	-
舗装版破砕(1)	m	0.55	-
舗装版破砕(2)	m	7.60	
ソリト構造物取壊し(1)	m2	0.24	-
間詰コンクリート	m2	0.02	-
不陸修正	m	8.00	
表層	m	8.00	

DL=-5.00

NO. 0

GH=0.72
FH=0.72



DL=-5.00

		(左)	(右)
掘削	m2	-	0.49
床掘り	m2	0.69	0.30
埋戻し	m2	0.47	0.30
舗装版破砕(1)	m	0.55	0.60
舗装版破砕(2)	m	7.20	
ソリト構造物取壊し(1)	m2	0.27	0.05
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01
不陸修正	m	8.05	
表層	m	8.05	

DL=-5.00

(1号工事箇所：環境整備工事)
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 北道維持第4号 柳山結城町第1号線及び下井野町阿清浦線 道路整備工事
施工箇所名	津市柳山津興及び下井野町津興地内
図面の種類	横断面図 (1)
縮尺	図示 図面番号 2 / 6
事業所名	津市建設部 津北工事事務所

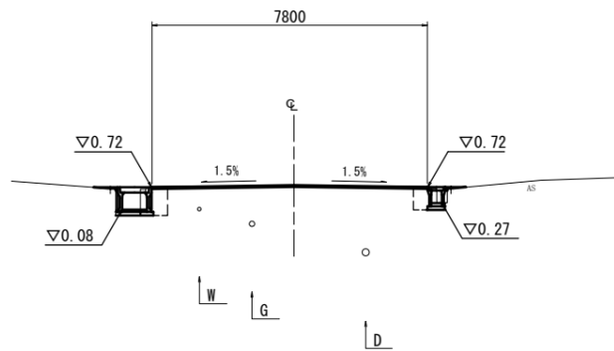
横断面図 (2)

(1号工事箇所)

S=1:100

NO. 8

GH=0.76
FH=0.78



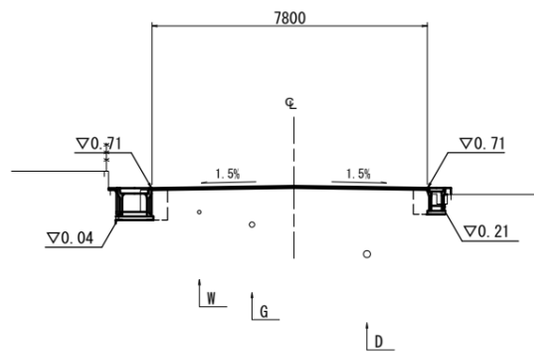
		(左)	(右)
掘削	m2	-	-
床掘り	m2	0.51	※ 0.35
埋戻し	m2	0.33	※ 0.26
舗装版破砕(1)	m	0.60	※ 0.55
舗装版破砕(2)	m	6.95	-
コックリ構造物取壊し(1)	m2	0.17	※ 0.10
間詰コンクリート	m2	0.01	※ 0.01
不陸修正	m	7.80	-
表層	m	7.80	-

※ No. 8-5.4まで施工

DL=-5.00

NO. 7

GH=0.72
FH=0.77



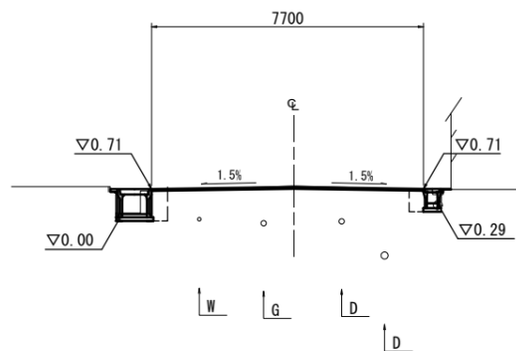
		(左)	(右)
掘削	m2	-	-
床掘り	m2	0.59	※ 0.41
埋戻し	m2	0.38	※ 0.30
舗装版破砕(1)	m	0.55	※ 0.55
舗装版破砕(2)	m	6.95	-
コックリ構造物取壊し(1)	m2	0.21	※ 0.08
間詰コンクリート	m2	0.01	※ 0.03
不陸修正	m	7.80	-
表層	m	7.80	-

※ No. 6-9.9から施工

DL=-5.00

NO. 6

GH=0.79
FH=0.76



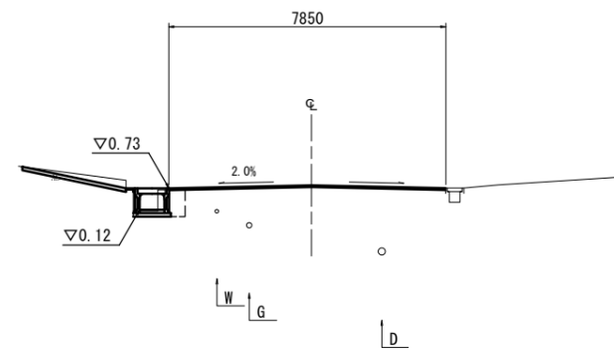
		(左)	(右)
掘削	m2	0.05	-
床掘り	m2	0.56	※ 0.31
埋戻し	m2	0.38	※ 0.26
舗装版破砕(1)	m	0.55	※ 0.50
舗装版破砕(2)	m	6.85	-
コックリ構造物取壊し(1)	m2	0.24	※ 0.16
間詰コンクリート	m2	0.02	※ 0.01
不陸修正	m	7.70	-
表層	m	7.70	-

※ No. 6-5.9まで施工

DL=-5.00

NO. 9

GH=0.81
FH=0.81



		(左)	(右)
掘削	m2	-	-
床掘り	m2	0.47	-
埋戻し	m2	0.33	-
舗装版破砕(1)	m	0.55	-
舗装版破砕(2)	m	7.40	-
コックリ構造物取壊し(1)	m2	0.22	-
間詰コンクリート	m2	0.01	-
不陸修正	m	7.85	-
表層	m	7.85	-

※ No. 9-1.9

DL=-5.00

(1号工事箇所：環境整備工事)

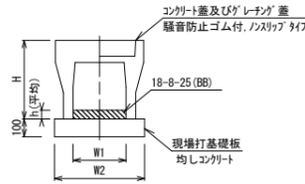
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 北道維持第4号 柳山結城町第1号線及び下井財町津浦線 道路整備工事
施工箇所名	津市柳山津興及び下井財町津興地内
図面の種類	横断面図 (2)
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

(1号工事箇所)

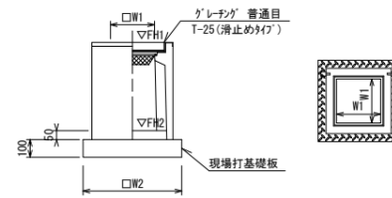
自由勾配側溝(8)~(10)、(154)、(155)、(T1)~(T7)
S=1:20



名称	規格	単位	数量										備考			
			(8)	(9)	(10)	(154)	(155)	(T1)	(T2)	(T3)	(T4)	(T5)		(T6)	(T7)	
自由勾配側溝	標準用	個	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.29	0.29	0.39	0.24	0.32	0.43	0.74	0.89	0.77	0.53	0.51	0.98		
現場打基礎板(12)		枚	-	-	-	5.00	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
現場打基礎板(T1)		枚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00	5.00	5.00	-	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.50	0.51	0.51	-	-	1.07	1.07	1.07	1.07	-	-	-	-	
均し型枠		m ²	2.00	2.00	2.00	-	-	2.00	2.00	2.00	2.00	-	-	-	-	
基面整正		m ²	5.00	5.10	5.10	5.70	5.70	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07		
H	mm		445	545	645	545	645	700	800	900	1000	700	900	1000		
h	mm		98	95	129	79	105	61	105	127	110	76	73	140		
W1	mm		300	300	300	300	300	700	700	700	700	700	700	700		
W2	mm		500	510	510	570	570	1070	1070	1070	1070	1070	1070	1070		
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。

プラスチック集水樹(382)、(388)、(T1)、(T2)
S=1:20



※グレーチングについては110°開閉式を用いること。

プラスチック集水樹(382)、(388)、(T1)、(T2) 10.0箇所当り

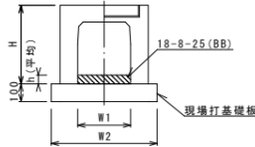
名称	規格	単位	数量				備考
			(382)	(388)	(T1)	(T2)	
プラスチック集水樹		個	10.00	10.00	10.00	10.00	AS網同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05	0.08	0.25	0.32	t=50
現場打基礎板(26)		枚	10.00	-	-	-	
現場打基礎板(30)		枚	-	10.00	-	-	
現場打基礎板(T3)		枚	-	-	-	10.00	
現場打基礎板(T4)		枚	-	-	-	10.00	
基面整正		m ²	3.60	5.04	11.45	13.92	
タイプ			300×300×400	400×400×600	700×700×1000	800×800×1000	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目	T-25 普通目	T-25 普通目	
W1	mm		300	400	700	800	
W2	mm		600	710	1070	1180	

※(T1)、(T2)についてはスタップ(@300)を設けること。

プラスチック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+0.5(左)	FH1 = 0.66	FH2 = -0.39	(T2)
No.0+12.9(左)	FH1 = 0.66	FH2 = -0.38	(T1)
No.1+1.9(左)	FH1 = 0.67	FH2 = -0.37	(T1)
No.2+19.2(左)	FH1 = 0.68	FH2 = -0.36	(T1)
No.3+2.2(左)	FH1 = 0.68	FH2 = -0.36	(T1)
No.6+9.9(左)	FH1 = 0.71	FH2 = -0.33	(T1)
No.8+6.9(左)	FH1 = 0.72	FH2 = -0.32	(T1)
No.4+13.5(右)	FH1 = 0.70	FH2 = 0.09	(382)
No.6+10.0(右)	FH1 = 0.71	FH2 = -0.11	(388)
No.8+4.9(右)	FH1 = 0.72	FH2 = 0.11	(382)

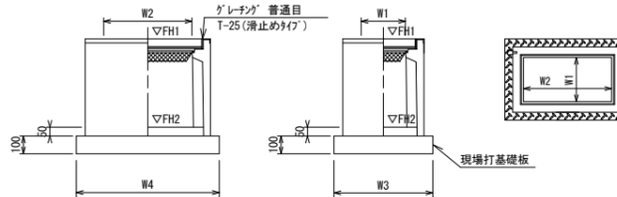
自由勾配側溝(T8)~(T10)
S=1:20



名称	規格	単位	数量			備考
			(T8)	(T9)	(T10)	
自由勾配側溝	横断用	個	5.00	5.00	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.46	0.70	0.88	
現場打基礎板(T1)		枚	5.00	5.00	5.00	
基面整正		m ²	1.07	1.07	1.07	
H	mm		800	900	1000	
h	mm		65	100	126	
W1	mm		700	700	700	
W2	mm		1070	1070	1070	
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。

プラスチック集水樹(T3)
S=1:20



※グレーチングについては110°開閉式を用いること。

プラスチック集水樹(T3) 10.0箇所当り

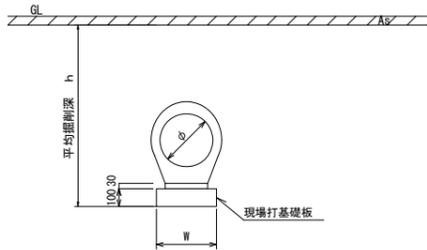
名称	規格	単位	数量				備考
			(T3)	(T3)	(T3)	(T3)	
プラスチック集水樹		個	10.00	10.00	10.00	10.00	AS網同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.40	0.40	0.40	0.40	t=50
現場打基礎板(T5)		枚	10.00	-	-	-	
基面整正		m ²	16.52	-	-	-	
タイプ			300×300×400	400×400×600	700×700×1000	800×800×1000	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目	T-25 普通目	T-25 普通目	
W1	mm		800	-	-	-	
W2	mm		1000	-	-	-	
W3	mm		1180	-	-	-	
W4	mm		1400	-	-	-	

※(T3)についてはスタップ(@300)を設けること。

プラスチック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.0-0.5(右)	FH1 = 0.66	FH2 = -0.64	(T3)

鉄筋コンクリート台付管(6)、(T1)
S=1:20

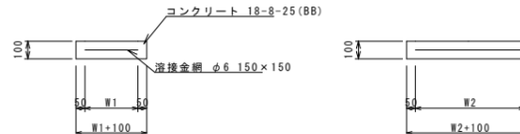


名称	規格	単位	数量		備考
			(6)	(T1)	
鉄筋コンクリート台付管	本		5.00	4.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.07	0.14	
現場打基礎板(7)		枚	5.00	-	
現場打基礎板(T2)		枚	-	5.00	
基面整正		m ²	3.50	5.50	
φ	mm		300	600	
W	mm		350	550	

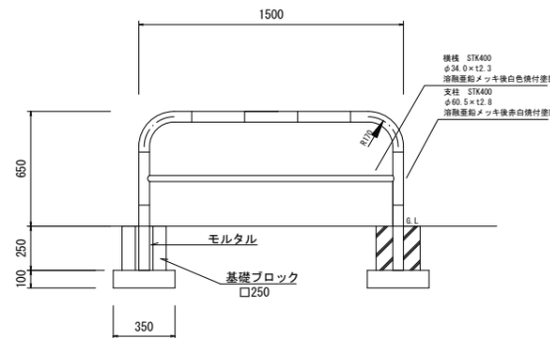
暗渠排水管土工計算書

鉄筋コンクリート台付管(6)	h=910 延長7.7m	床掘り	1.0m ³ /m
		埋戻し	0.86m ³ /m
鉄筋コンクリート台付管(T1)	h=1165 延長9.1m	床掘り	1.6m ³ /m
		埋戻し	1.1m ³ /m

現場打基礎板(7)、(12)、(26)、(30)、(T1)~(T5)
S=1:20



横断防止柵
S=1:20



横断防止柵 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
横断防止柵	門型固定式	本	1.00	(清白) H=650 L=1500
基礎ブロック	250×250×250	基	2.00	
モルタル		m ³	0.01	
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	0.25	
基面整正		m ²	0.25	

床掘り	0.84m ³
埋戻し	0.92m ³
コンクリート構造物取壊し(1)	0.04m ³

(1号工事箇所: 環境整備工事)
※この図面はA1サイズを原寸とする。

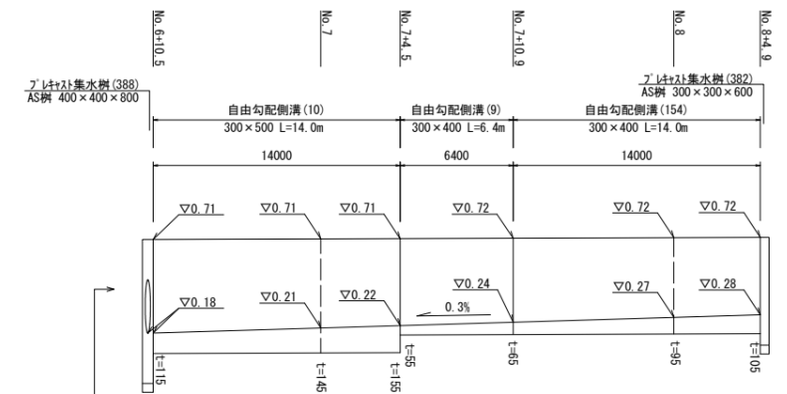
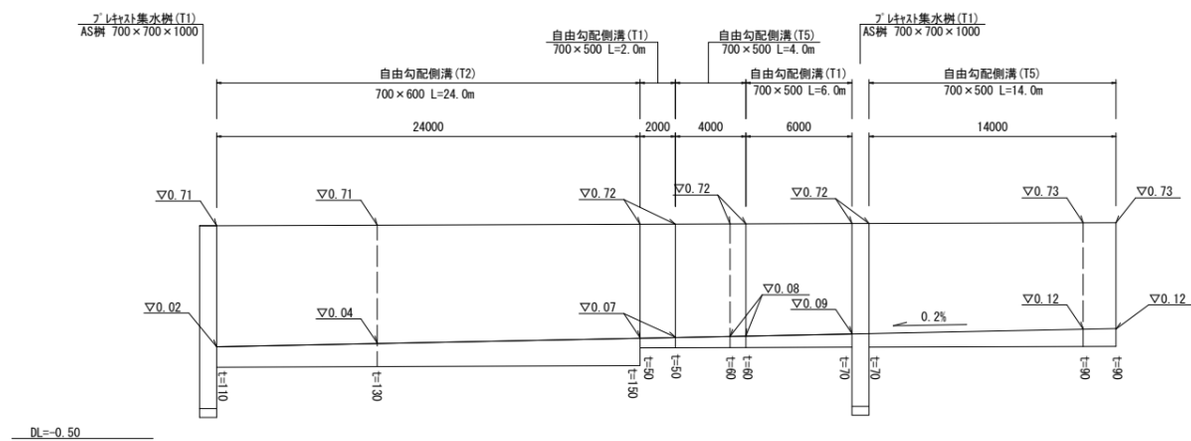
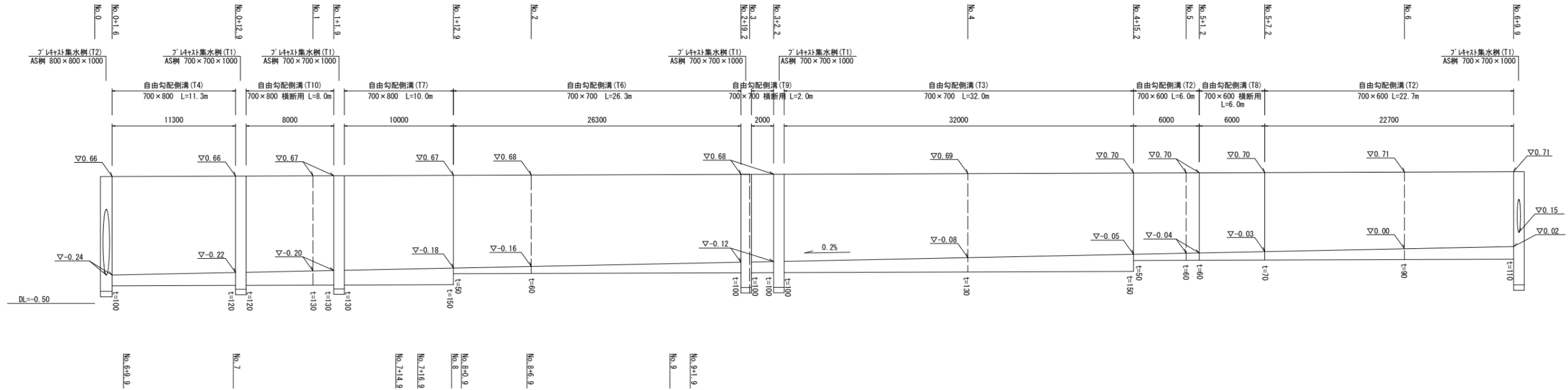
工事名	令和元年度 北海道道第4号 柳山結城町第1号線及び下井町阿清浦線 道路整備工事
施工箇所名	津市柳山津興及び下井町津興地内
図面の種類	工法図
縮尺	図示 図面番号 4 / 6
事業所名	津市建設部 津北工事事務所

工法図

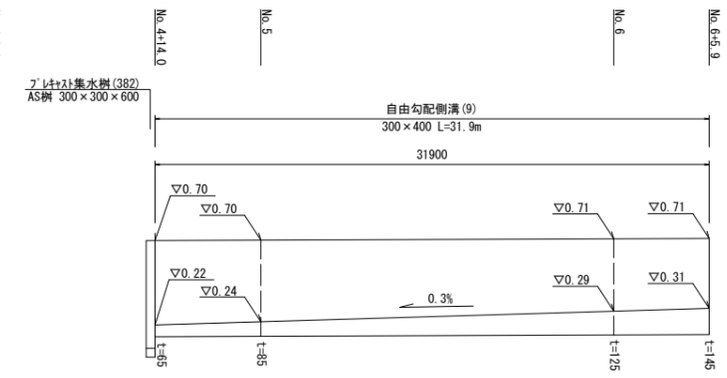
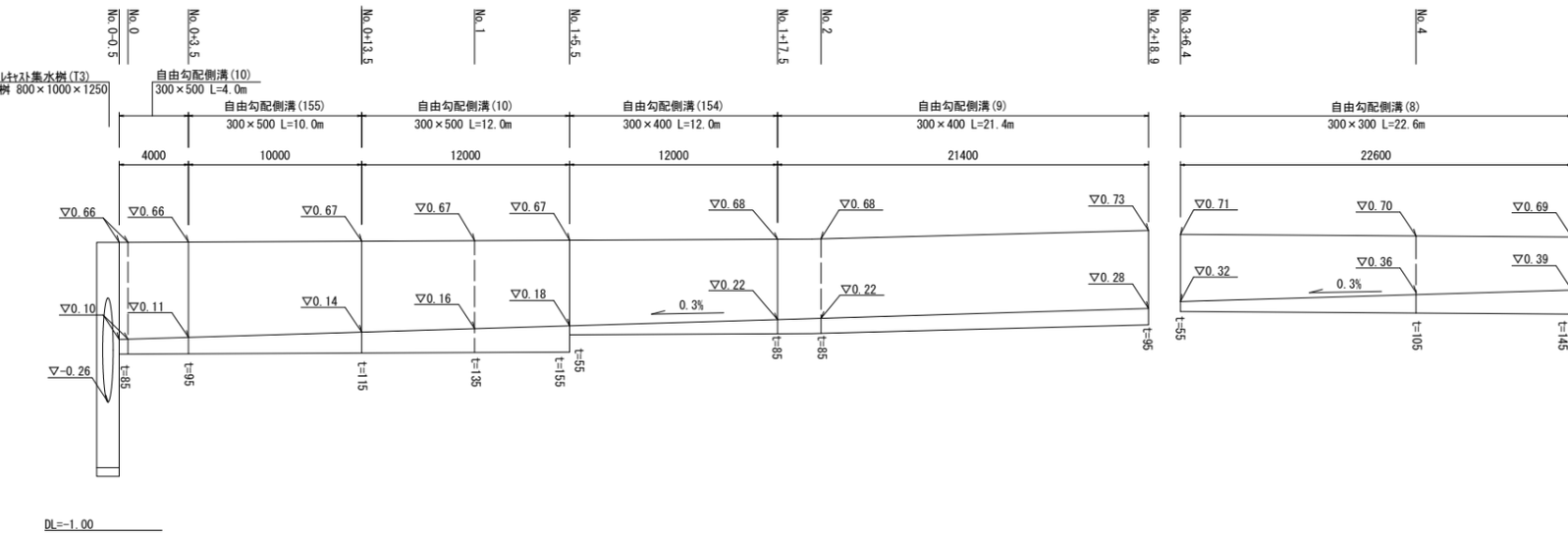
(1号工事箇所)

V:1:20
H:1:200

左側自由勾配側溝展開図



右側自由勾配側溝展開図



(1号工事箇所：環境整備工事)

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 北海道維持第4号 柳山結城町第1号線及び下井財町阿清浦線 道路整備工事
施工箇所名	津市柳山津興及び下井財町津興地内
図面の種類	自由勾配側溝展開図
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

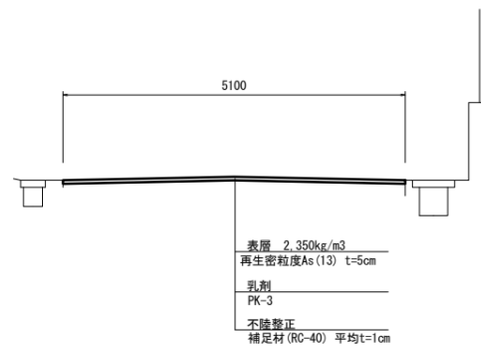
平面図

S=1:250



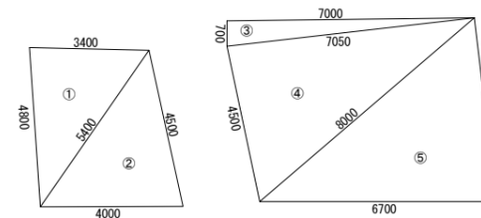
標準横断面図

(A-A') S=1:50



表層展開図

S=1:100



(2号工事箇所：道路維持工事)
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 北道維持第4号 柳山結城町第1号線及び下井財町阿清浦線 道路整備工事
施工箇所名	津市柳山津興及び下井財町津興地内
図面の種類	平面図・標準横断面図・表層展開図
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