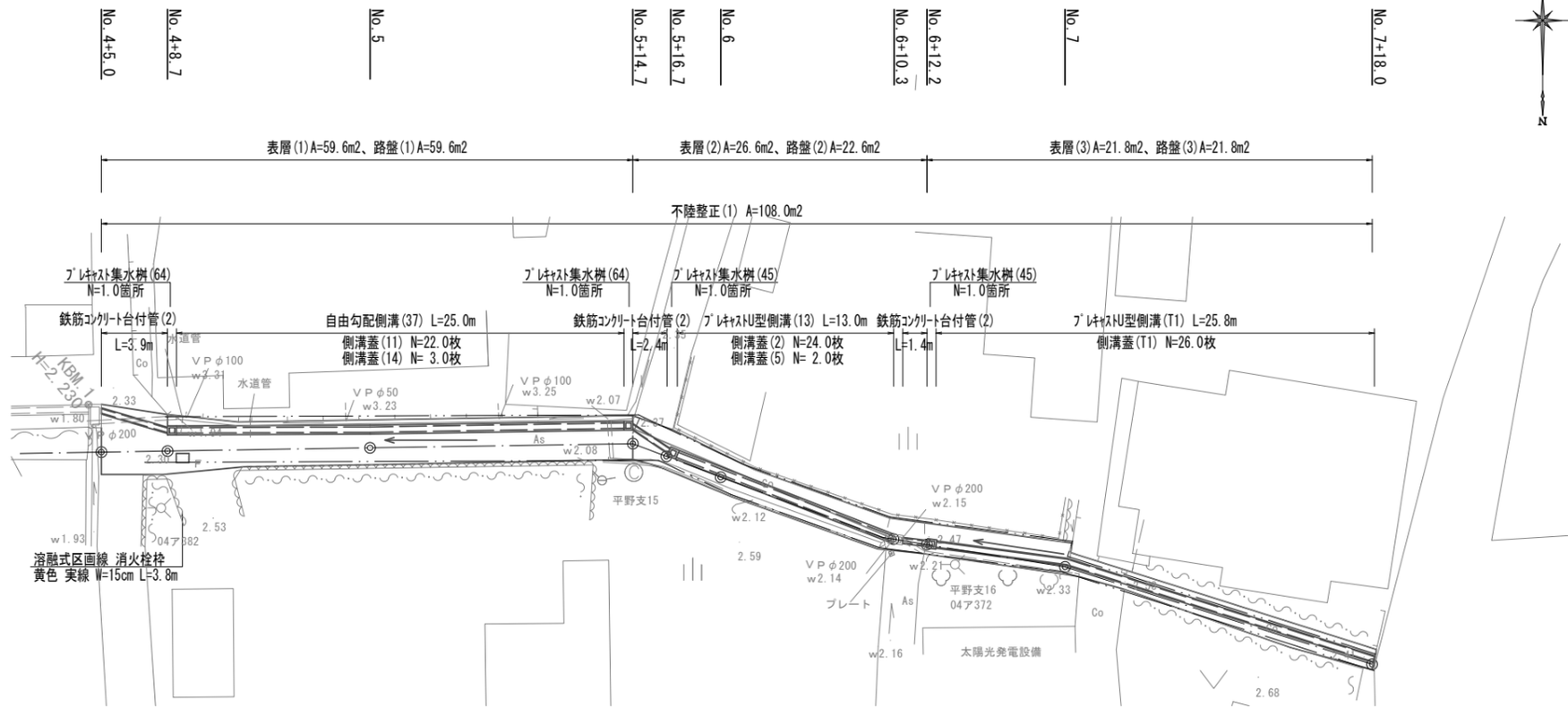


平面図

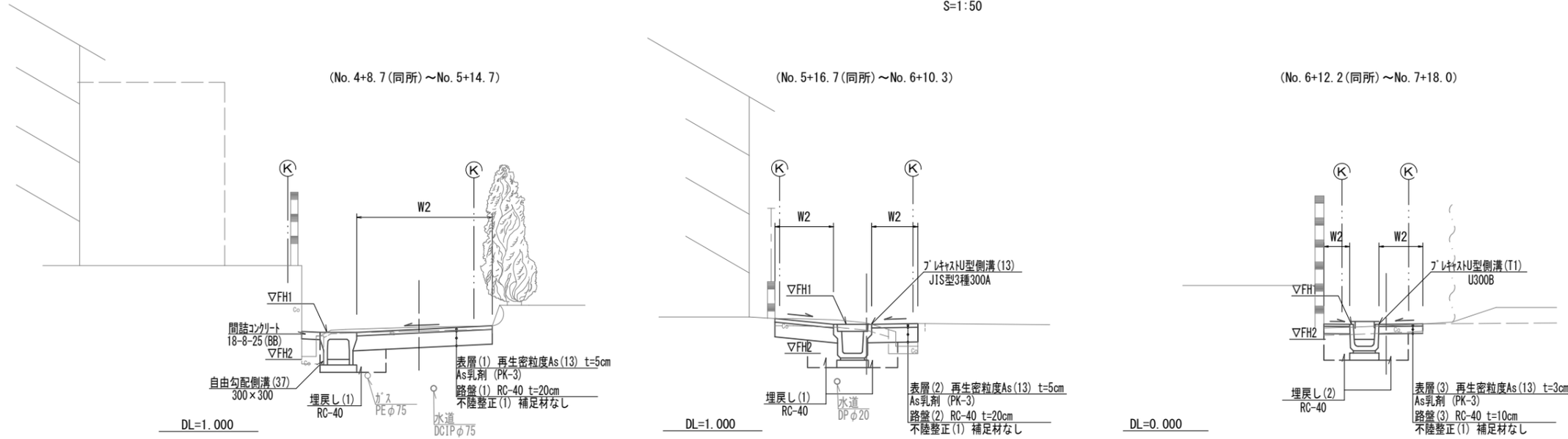
S=1:250



	FH1	FH2
No. 4+5.0	2.33	1.94
No. 4+8.7	2.33	1.95
No. 5	2.35	1.98
No. 5+14.2	2.37	2.02
No. 5+16.7	2.40	2.03
No. 6	2.47	2.08
No. 6+10.3	2.52	2.13
No. 6+12.2	2.52	2.28
No. 7	2.59	2.30
No. 7+18.0	2.45	2.35

標準横断面図

S=1:50



	W1	W2
No. 4+5.0	3.90	3.90
No. 4+8.7	3.35	3.35
No. 4+8.7 (同所)	3.35	2.20
No. 4+12.7	2.20	1.80
No. 5	2.20	1.70
No. 5+14.7	2.25	1.75
No. 5+14.7 (同所)	2.40	2.40
No. 5+16.7	1.85	1.85
No. 5+16.7 (同所)	1.85	1.65
No. 6	1.70	1.45
No. 6+10.3	1.75	1.25
No. 6+10.3 (同所)	1.75	1.75
No. 6+12.2	1.70	1.70
No. 6+12.2 (同所)	-	1.25
No. 7	-	1.35
No. 7 (同所)	-	0.65
No. 7+18.0	-	0.65

掘削(1)	土砂	m2	※1 0.32	不陸整正(1)	補足材なし	m	W2
掘削(2)	土砂	m2	-	路盤(1)	t=200	m	W2
床掘り(1)	土砂	m2	0.47	表層(1)	t=50	m	W2
床掘り(2)	土砂	m2	-	自由勾配側溝(37)	コンクリート	m2	0.04
埋戻し(1)	土砂	m2	0.13	側溝蓋(11)	N=22.0枚	m2	-
埋戻し(2)	土砂	m2	-	側溝蓋(14)	N=3.0枚	m2	-
舗装版破碎(1)	As版	m	W1	側溝蓋(5)	N=2.0枚	m2	-
舗装版破碎(2)	Co版	m	-	側溝蓋(T1)	N=26.0枚	m2	-

※1 No. 4+5.0~

掘削(1)	土砂	m2	※0.07	不陸整正(1)	補足材なし	m	W2
掘削(2)	土砂	m2	-	路盤(2)	t=200	m	W2
床掘り(1)	土砂	m2	0.66	表層(2)	t=50	m	W2
床掘り(2)	土砂	m2	-	自由勾配側溝(37)	コンクリート	m2	※0.06
埋戻し(1)	土砂	m2	0.30	側溝蓋(2)	N=24.0枚	m2	-
埋戻し(2)	土砂	m2	-	側溝蓋(5)	N=2.0枚	m2	-
舗装版破碎(1)	As版	m	-	側溝蓋(T1)	N=26.0枚	m2	-
舗装版破碎(2)	Co版	m	W1	不陸整正(1)	補足材なし	m	-

※ No. 5+14.7 (同所) ~ No. 6+12.2

掘削(1)	土砂	m2	-	不陸整正(1)	補足材なし	m	W2
掘削(2)	土砂	m2	0.02	路盤(3)	t=100	m	W2
床掘り(1)	土砂	m2	-	表層(3)	t=30	m	W2
床掘り(2)	土砂	m2	0.42	自由勾配側溝(37)	コンクリート	m2	-
埋戻し(1)	土砂	m2	-	側溝蓋(2)	N=24.0枚	m2	※0.16
埋戻し(2)	土砂	m2	0.27	側溝蓋(5)	N=2.0枚	m2	※0.03
舗装版破碎(1)	As版	m	※1 W1	側溝蓋(T1)	N=26.0枚	m2	-
舗装版破碎(2)	Co版	m	※2 -	不陸整正(1)	補足材なし	m	-

※1 No. 6+10.3 (同所) ~ No. 6+12.2
 ※2 No. 6+12.2 (同所) ~
 ※3 No. 6+12.2 (同所) ~ No. 7
 ※4 No. 7 (同所) ~
 ※5 No. 6+12.2 (同所) ~ No. 7

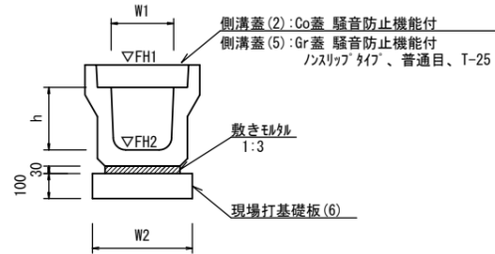
【1号工事箇所】

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道維第28号 一身田平野ほか2町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田平野ほか2町地内		
図面名	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図(1)

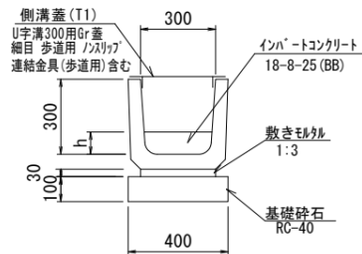
プレキャストU型側溝(13)
【縦断用・現場打基礎板】 S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	3種	名称	300A	リサイクル認定製品
		個	5.00	
敷きモルタル	1:3	m ³	0.11	
現場打基礎板(6)		枚	5.00	
基面整正		m ²	4.60	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	460	
参考重量		kg	419	製品1個当り重量

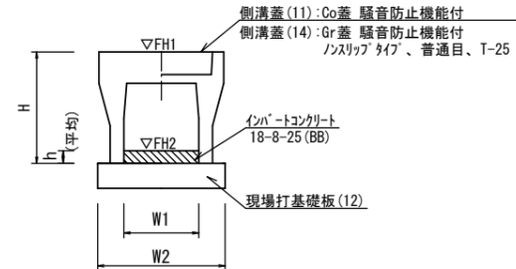
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャストU型側溝(T1)
【基礎砕石】 S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
U字溝	U300B	個	16.50	リサイクル認定製品
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.31	
敷きモルタル	1:3	m ³	0.09	
基礎砕石	RC-40	m ³	0.40	
基面整正		m ²	4.00	
h		mm	104	
参考重量		kg	79	製品1個当り重量

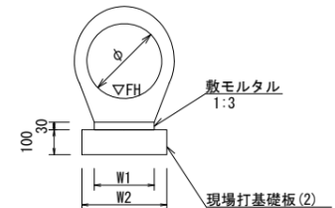
自由勾配側溝(37)
【縦断用・現場打基礎板】



名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	標準用	名称	300×300	リサイクル認定製品
		個	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.24	
現場打基礎板(12)		枚	5.00	
基面整正		m ²	5.50	
H		mm	445	
h		mm	79	
W1		mm	300	
W2		mm	550	
参考重量		kg	322	製品1個当り重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

鉄筋コンクリート台付管(2)
【現場打基礎板】

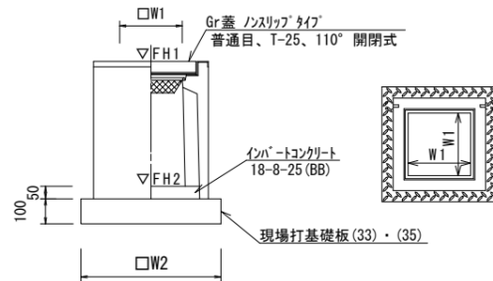


名称	規格	単位	数量	備考
鉄筋コンクリート台付管		本	5.00	
敷きモルタル	1:3	m ³	0.06	
現場打基礎板(2)		枚	5.00	
基面整正		m ²	3.00	
φ		mm	250	
W1		mm	200	
W2		mm	300	

No.4+5.0~No.4+8.7
No.5+14.7(同所)~No.5+16.7
No.6+10.3(同所)~No.6+12.2
床掘り(1):0.43m²/m
埋戻し(1):0.32m²/m

測点	地盤高 ▽GH	管底高 ▽FH	備考
No.4+5.0	GH= 2.33	FH= 1.94	
No.4+8.7	GH= 2.33	FH= 1.95	
No.5+14.7	GH= 2.37	FH= 2.02	
No.5+16.7	GH= 2.40	FH= 2.03	
No.6+10.8	GH= 2.52	FH= 2.13	
No.6+12.2	GH= 2.52	FH= 2.28	

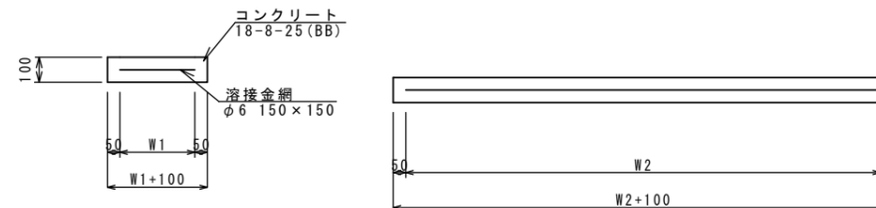
プレキャスト集水樹(45)・(64)
【PU樹・AS樹・現場打基礎板】



名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上
		個	-	AS樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05	t=50
現場打基礎板(33)		枚	-	10.00
現場打基礎板(35)		枚	10.00	
基面整正		m ²	3.84	3.60
タイプ			300A	300×300×600
W1		mm	300	300
W2		mm	620	600
参考重量		kg	164	196

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No.4+8.7	FH1 = 2.33	FH2 = 1.72	プレキャスト集水樹(64)
No.5+14.2	FH1 = 2.37	FH2 = 1.76	プレキャスト集水樹(64)
No.5+16.7	FH1 = 2.40	FH2 = 1.85	プレキャスト集水樹(45)
No.6+12.2	FH1 = 2.52	FH2 = 1.97	プレキャスト集水樹(45)

現場打基礎板(2)・(6)・(12)・(33)・(35)



名称	規格	単位	数量					備考
			(2)	(6)	(12)	(33)	(35)	
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)	m ³	0.60	0.92	1.10	0.36	0.38	
同上型枠		m ²	2.85	3.09	3.23	1.62	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m ²	6.00	9.20	11.00	3.60	3.84	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	3.80	6.84	8.55	2.50	2.70	
W1		mm	200	360	450	500	520	
W2		mm	1900	1900	1900	500	520	
参考重量		kg	141	216	259	85	90	1枚当り重量

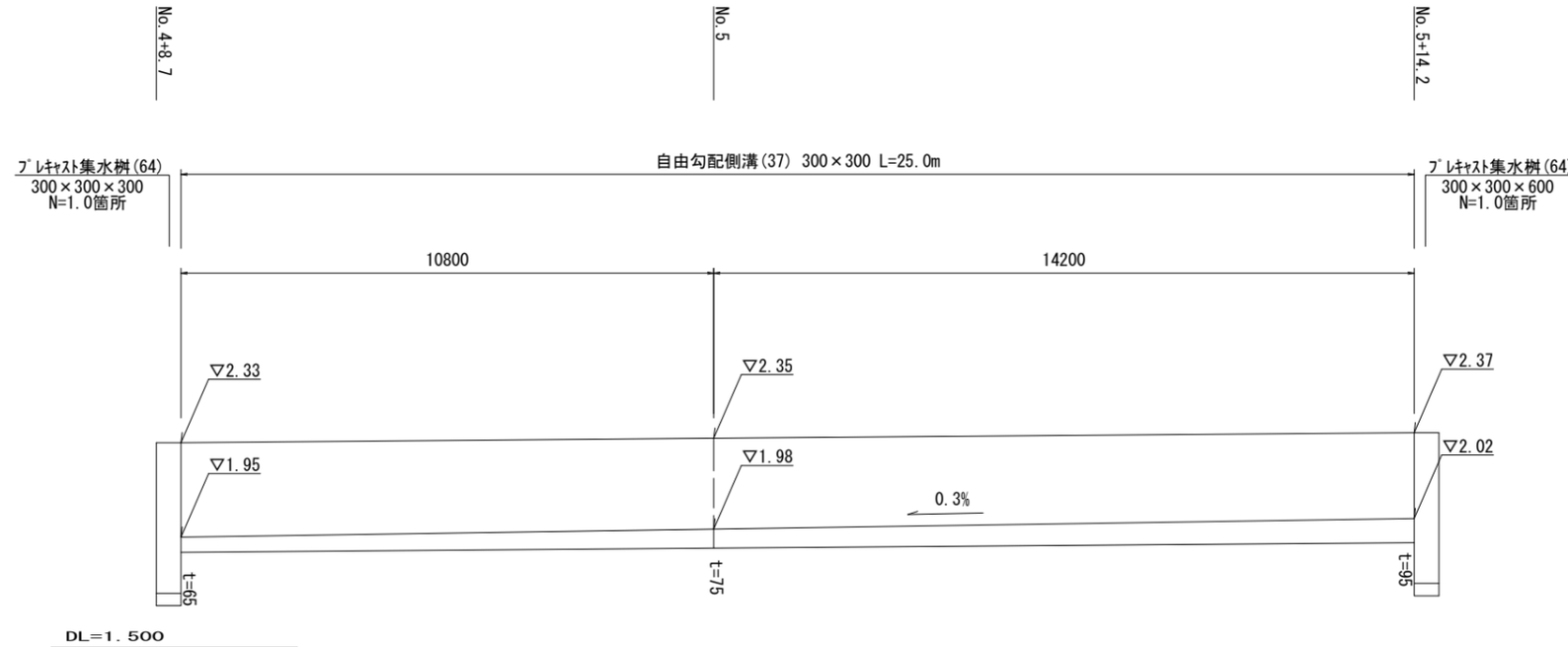
【1号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道維第28号 一身田平野ほか2町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田平野ほか2町地内		
図面名	工法図(1)		
縮尺	図示	図面番号	2/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図(2)

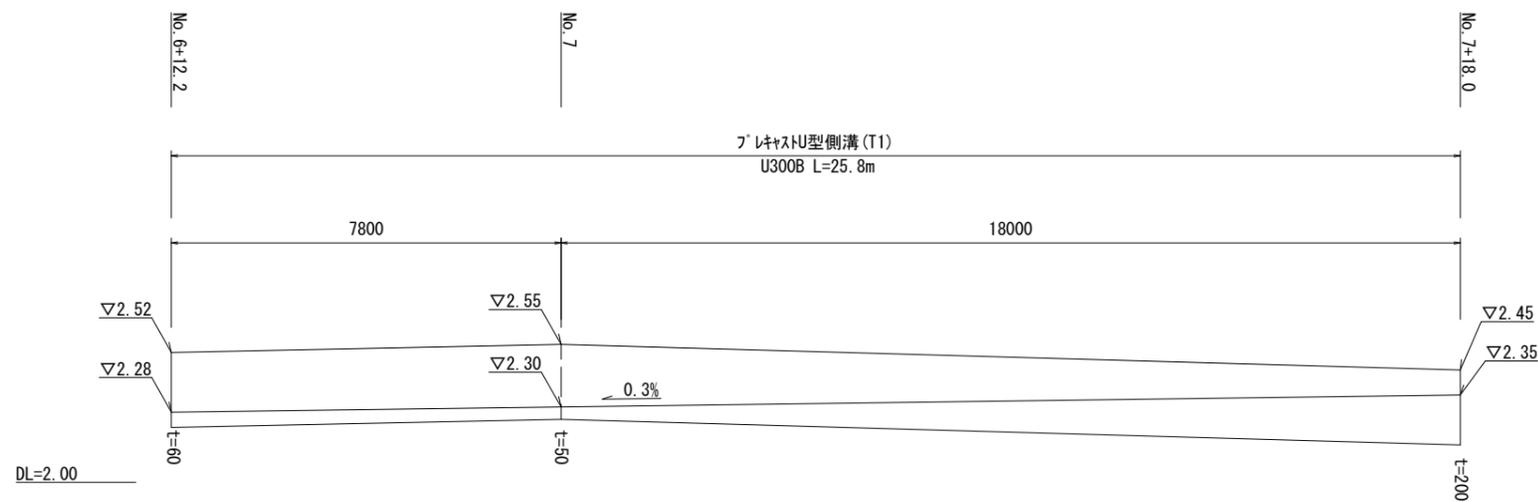
自由勾配側溝展開図

V=1:20
H=1:100



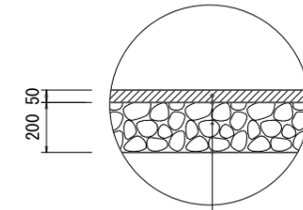
プラスチックU型側溝(T1)展開図

V=1:20
H=1:100



舗装構成図(1)

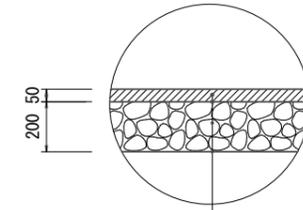
S=1:20



表層(1) 再生密粒度7スコン(13) 2,350kg/m³ t=5cm
As乳剤 PK-3
路盤(1) RC-40 t=200
不陸整正(1) 補足材なし

舗装構成図(2)

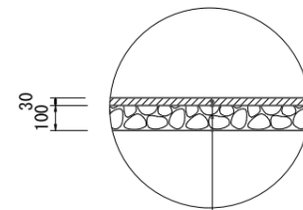
S=1:20



表層(2) 再生密粒度7スコン(13) 2,350kg/m³ t=5cm
As乳剤 PK-3
路盤(2) RC-40 t=200
不陸整正(1) 補足材なし

舗装構成図(3)

S=1:20



表層(3) 再生密粒度7スコン(13) 2,200kg/m³ t=3cm
As乳剤 PK-3
路盤(3) RC-40 t=100
不陸整正(1) 補足材なし

【1号工事箇所】

※この図面はA2サイズを原寸とする。

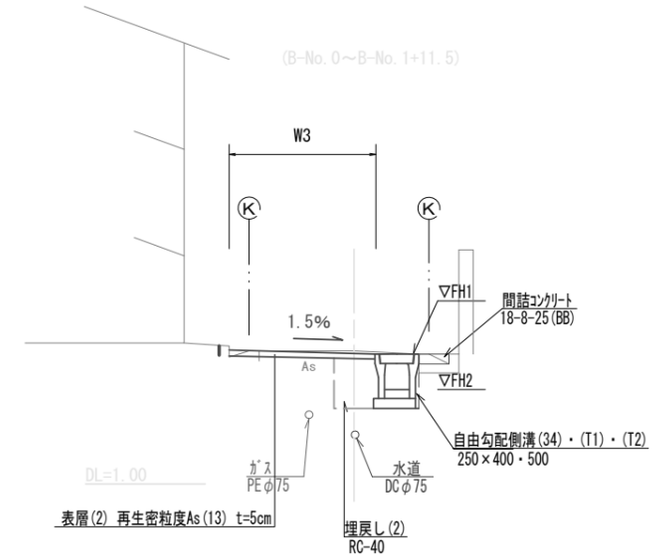
工事名	令和4年度北道維第28号 一身田平野ほか2町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田平野ほか2町地内		
図面名	工法図(2)		
縮尺	図示	図面番号	3/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

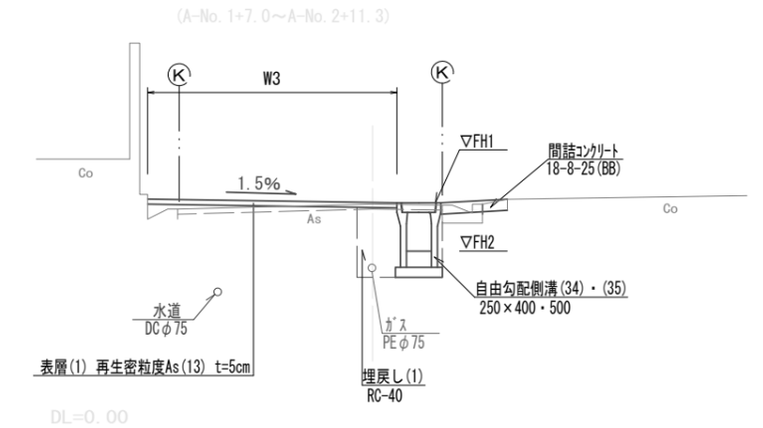
S=1:250

標準横断面図

S=1:50



床掘り (1)	土砂	m2	-	不陸整正 (2)	補足材平均t=2cm	m	W3
床掘り (2)	土砂	m2	0.42	表層 (1)	t=50	m	-
埋戻し (1)	土砂	m2	-	表層 (2)	t=50	m	W3
埋戻し (2)	土砂	m2	0.21	コケリ構造物取壊し (1)	無筋	m2	0.05
舗装版破砕 (3)	As版	m	-	コケリ構造物取壊し (2)	無筋	m2	-
舗装版破砕 (4)	As版	m	W1	間詰コンクリート		m2	0.03



床掘り (1)	土砂	m2	0.58	不陸整正 (2)	補足材平均t=2cm	m	W3
床掘り (2)	土砂	m2	-	表層 (1)	t=50	m	W3
埋戻し (1)	土砂	m2	0.29	表層 (2)	t=50	m	-
埋戻し (2)	土砂	m2	-	コケリ構造物取壊し (1)	無筋	m2	0.07
舗装版破砕 (1)	As版	m	W1	コケリ構造物取壊し (2)	無筋	m2	-
舗装版破砕 (3)	As版	m	W2	間詰コンクリート		m2	0.08

※A-No. 1+18.6 (同所) ~

	W1	W2	W3		W1	W2	W3
A-No. 1+7.0	-	2.20	2.20	B-No. 0+1.2	2.55	-	2.35
A-No. 1+7.7	-	2.20	2.20	B-No. 0+1.7	2.30	-	1.90
A-No. 1+7.7 (同所)	-	2.60	2.60	B-No. 0+5.6	2.05	-	1.70
A-No. 1+18.6	-	2.60	2.60	B-No. 0+5.6 (同所)	1.75	-	1.65
A-No. 1+18.6 (同所)	0.85	1.80	2.45	B-No. 1	1.60	-	1.50
A-No. 2	0.85	1.80	2.45	B-No. 1+11.5	1.75	-	1.65
A-No. 2+7.2	0.85	1.80	2.40				
A-No. 2+8.5	0.85	3.85	4.65				
A-No. 2+11.3	0.85	2.95	4.65				

【2号工事箇所】

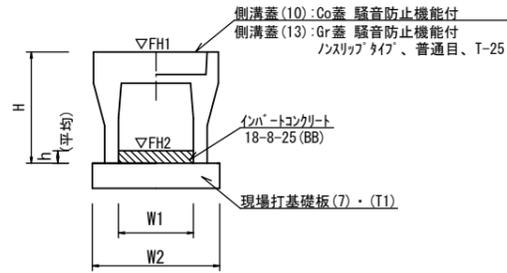
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道維第28号 一身田平野ほか2町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田平野ほか2町地内		
図面名	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	4/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図(1)

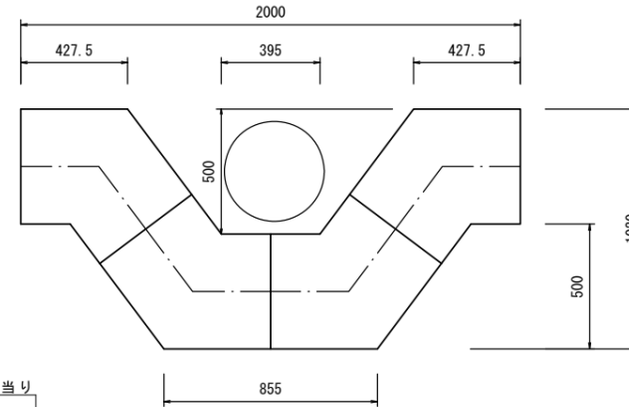
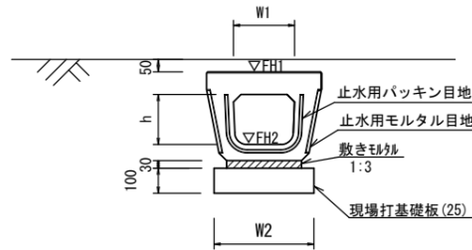
自由勾配側溝(34)(35)(T1)(T2)

【縦断用・現場打基礎板】 S=1:20



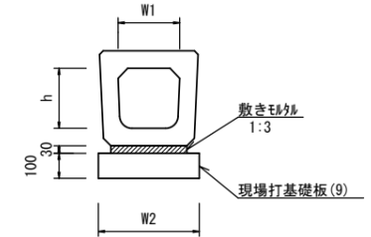
プレキャストU型側溝(40)

【電柱よけ暗渠・現場打基礎板】 S=1:20



プレキャストU型側溝(34)

【横断暗渠・現場打基礎板】 S=1:20



自由勾配側溝(34)・(35)・(T1)・(T2) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量				備考
			(34)	(35)	(T1)	(T2)	
自由勾配側溝	標準用	名称	250×400	250×500	250×400	250×500	JIS規格認定製品
		個	5.00	5.00	10.00	10.00	
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.18	0.35	0.28	0.35	
現場打基礎板(7)		枚	5.00	5.00	-	-	
現場打基礎板(T1)		枚	-	-	10.00	10.00	
基面修正		m ²	4.70	4.70	4.70	4.70	
H		mm	545	645	545	645	
h		mm	71	140	113	140	
W1		mm	250	250	250	250	
W2		mm	470	470	470	470	
参考重量		kg	347	448	156	207	製品1個当り重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャストU型側溝(40) 10.0箇所

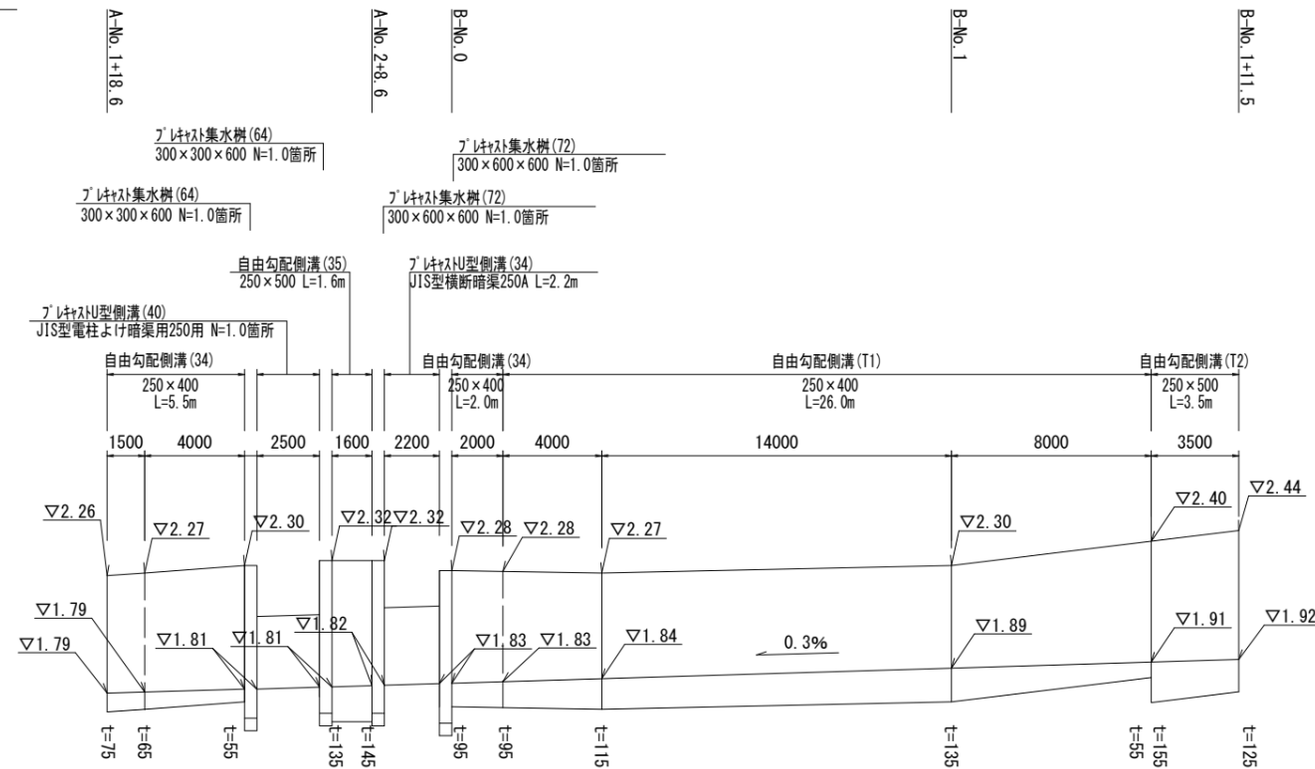
名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	電柱よけ暗渠	名称	250用	L=25m/10箇所
		個	40.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.23	
現場打基礎板(25)		枚	20.00	
基面修正		m ²	10.00	
h		mm	200	
W1		mm	246	
W2		mm	400	
参考重量		kg	147	製品1個当り重量

プレキャストU型側溝(34) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	横断暗渠	名称	250A	JIS規格認定製品
		個	10.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.12	
現場打基礎板(9)		枚	5.00	
基面修正		m ²	5.10	
h		mm	240	
W1		mm	250	
W2		mm	510	
参考重量		kg	299	製品1個当り重量

自由勾配側溝展開図

V=1:20
H=1:200



DL=1.00

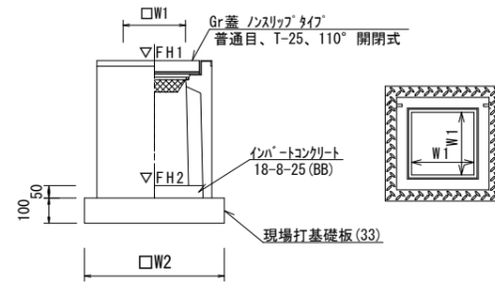
【2号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道維第28号 一身田平野ほか2町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田平野ほか2町地内		
図面名	工法図(1)		
縮尺	図示	図面番号	5/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図 (2)

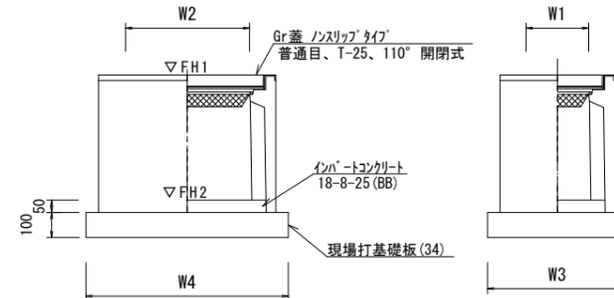
プレキャスト集水樹 (64)

【AS樹・現場打基礎板】

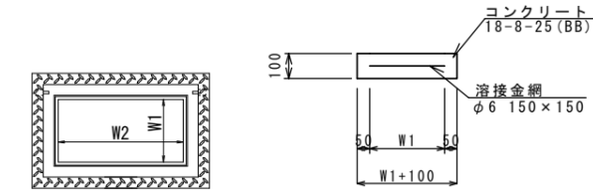


プレキャスト集水樹 (72)

【AS樹・現場打基礎板】



現場打基礎板 (7)・(9)・(25)・(33)・(34)・(T1)



プレキャスト集水樹 (64)

10箇所当り

名称	規格	単位	数量 (64)	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	AS樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.05	t=50
現場打基礎板 (33)		枚	10.00	
基面整正		m ²	3.60	
タイプ			300×300×600	
W1		mm	300	
W2		mm	600	
参考重量		kg	196	製品1個当り重量

プレキャスト集水樹 (72)

10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量 (72)	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	AS樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.09	t=50
現場打基礎板 (34)		枚	10.00	
基面整正		m ²	5.58	
タイプ			300×600×600	
W3		mm	600	
W4		mm	930	
W1		mm	300	
W2		mm	600	
参考重量		kg	247	製品1個当り重量

現場打基礎板 (7)・(9)・(25)・(33)・(34)・(T1)

10.0枚当り

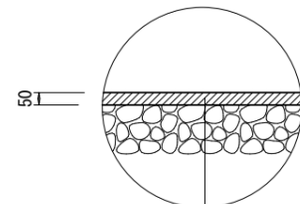
名称	規格	単位	数量							備考
			(7)	(9)	(25)	(33)	(34)	(T1)		
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.94	1.02	0.50	0.36	0.56	0.47		
同上型枠		m ²	3.11	3.17	2.10	1.62	2.02	1.91		
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.40	10.20	5.00	3.60	5.58	4.70		
溶接金網	φ6 150×150	m ²	7.03	7.79	3.45	2.50	4.15	3.33		
W1		mm	370	410	300	500	500	370		
W2		mm	1900	1900	1150	500	830	900		
参考重量		kg	221	240	118	85	131	110		1枚当り重量

プレキャスト集水樹 基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
A-No. 2+4.1	FH1 = 2.30	FH2 = 1.69	プレキャスト集水樹 (64)
A-No. 2+6.6	FH1 = 2.32	FH2 = 1.71	プレキャスト集水樹 (64)
A-No. 2+8.7	FH1 = 2.32	FH2 = 1.71	プレキャスト集水樹 (72)
A-No. 2+10.8	FH1 = 2.28	FH2 = 1.67	プレキャスト集水樹 (72)

舗装構成図 (1)

S=1:20



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

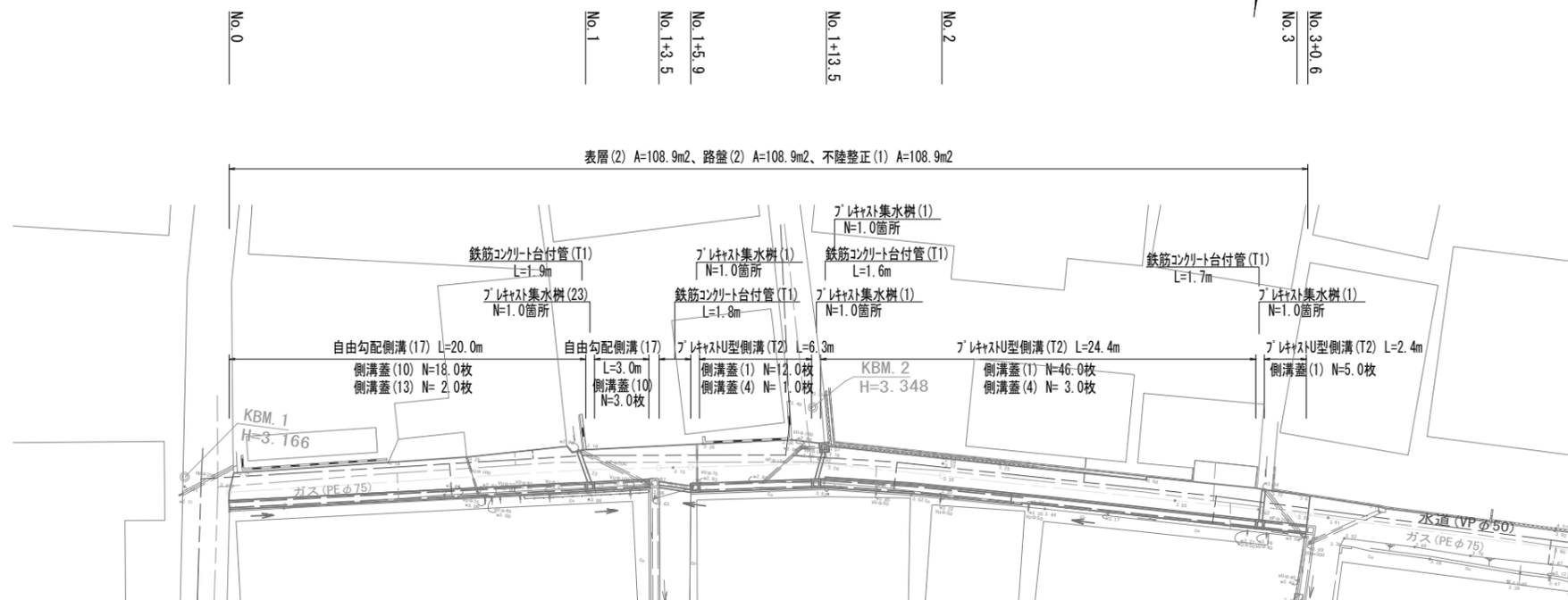
【2号工事箇所】

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道維第28号 一身田平野ほか2町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田平野ほか2町地内		
図面名	工法図(4)		
縮尺	図示	図面番号	6/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:250

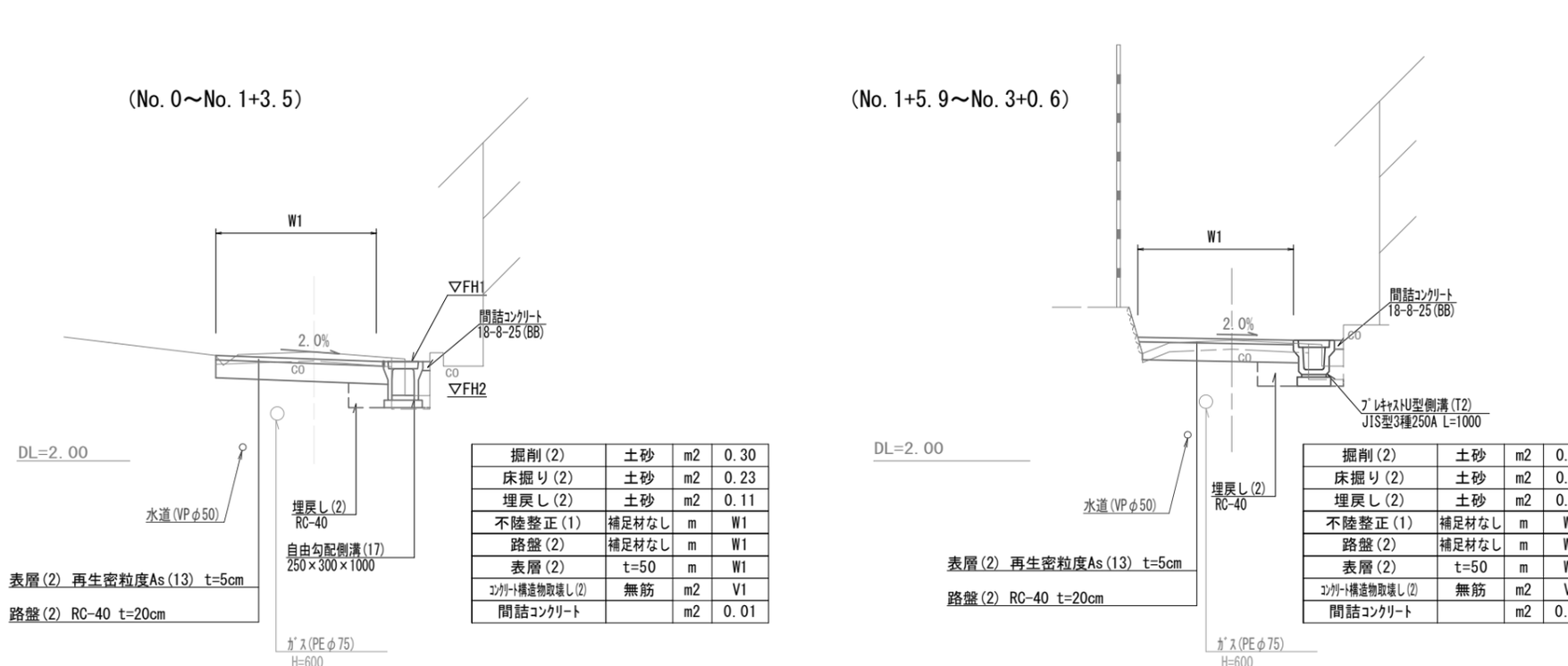


表層(2) A=108.9m²、路盤(2) A=108.9m²、不陸修正(1) A=108.9m²

	FH1	FH2
No.0	3.17	2.87
No.0+12.0	3.20	2.81
No.1	3.13	2.76
No.1+3.5	3.10	2.74
No.1+5.9	3.14	2.75
No.1+13.5	3.25	2.86
No.2	3.35	2.96
No.3	3.50	3.11
No.3+0.6	3.51	3.12

標準横断面図

S=1:50



(No. 0~No. 1+3.5)

(No. 1+5.9~No. 3+0.6)

掘削(2)	土砂	m ²	0.30
床掘り(2)	土砂	m ²	0.23
埋戻し(2)	土砂	m ²	0.11
不陸修正(1)	補足材なし	m	W1
路盤(2)	補足材なし	m	W1
表層(2)	t=50	m	W1
コンクリート構造物取壊し(2)	無筋	m ²	V1
間詰コンクリート		m ²	0.01

掘削(2)	土砂	m ²	0.13
床掘り(2)	土砂	m ²	0.25
埋戻し(2)	土砂	m ²	0.12
不陸修正(1)	補足材なし	m	W1
路盤(2)	補足材なし	m	W1
表層(2)	t=50	m	W1
コンクリート構造物取壊し(2)	無筋	m ²	V1
間詰コンクリート		m ²	0.01

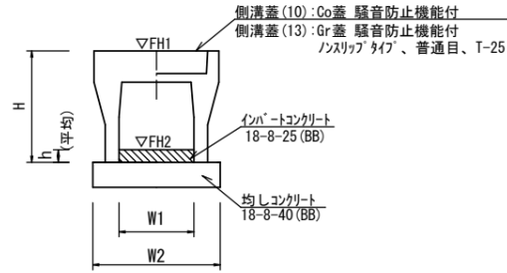
	W1	V1
No.0	1.55	0.22
No.0+19.0	2.10	0.37
No.0+19.0(同所)	1.70	0.33
No.1	1.85	0.35
No.1+3.5	1.85	0.35
No.1+5.9	2.20	0.35
No.1+13.5	1.90	0.34
No.2	1.60	0.33
No.3	1.70	0.34
No.3+0.6	1.70	0.34

【3号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道維第28号 一身田平野ほか2町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田平野ほか2町地内		
図面名	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	7/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図(1)

自由勾配側溝(17)
【縦断用・均しコンクリート】

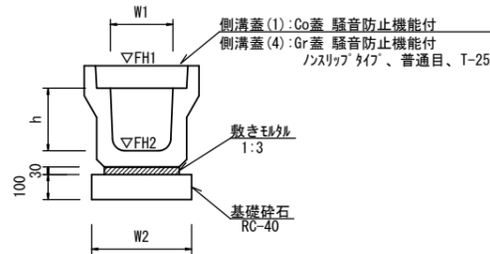


自由勾配側溝(17) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
自由勾配側溝	標準用	個	250×300 10.00	仕様認定製品
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.21	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.45	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	4.50	
H		mm	445	
h		mm	85	
W1		mm	250	
W2		mm	470	
参考重量		kg	133	製品1個当り重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャストU型側溝(T2)
【縦断用・基礎砕石】

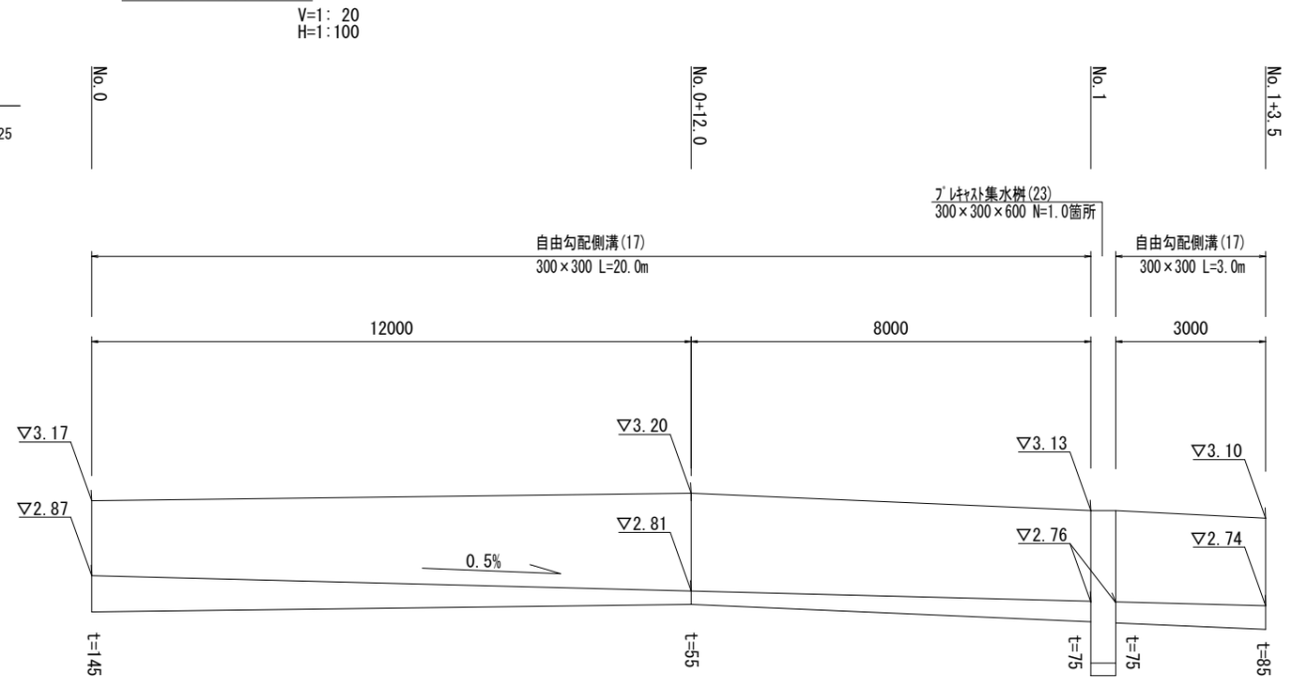


プレキャストU型側溝(T2) 10.0m当たり

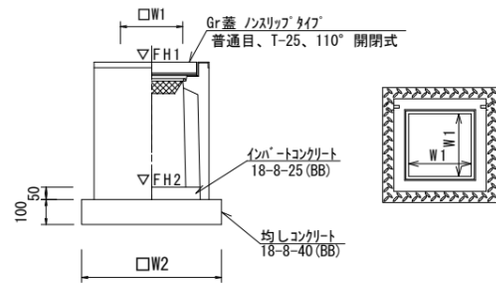
名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	3種	個	250A 10.00	仕様認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
基礎砕石	RC-40	m ³	0.40	
基面整正		m ²	4.00	
h		mm	250	
W1		mm	250	
W2		mm	400	
参考重量		kg	166	製品1個当り重量

※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



プレキャスト集水樹(1)・(23)
【PU樹・AS樹・均しコンクリート】



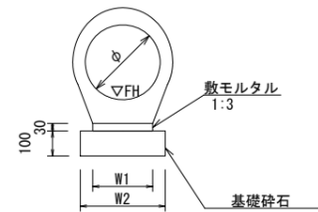
プレキャスト集水樹(1)・(23) 10.0箇所当たり

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上
プレキャスト集水樹		個	10.00	AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.03	t=50
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.31	
同上型枠		m ²	2.24	
基面整正		m ²	3.14	
タイプ	250A		300×300×600	
W1		mm	250	300
W2		mm	560	600
参考重量		kg	130	196

プレキャスト集水樹 基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 1 (R)	FH1 = 3.13	FH2 = 2.52	プレキャスト集水樹(23)
No. 1+5.9 (R)	FH1 = 3.14	FH2 = 2.53	プレキャスト集水樹(1)
No. 1+13.5 (L)	FH1 = 3.28	FH2 = 2.67	プレキャスト集水樹(1)
No. 1+13.5 (R)	FH1 = 3.25	FH2 = 2.64	プレキャスト集水樹(1)
No. 2+18.2 (R)	FH1 = 3.50	FH2 = 2.89	プレキャスト集水樹(1)

鉄筋コンクリート台付管(T1)
【基礎砕石】

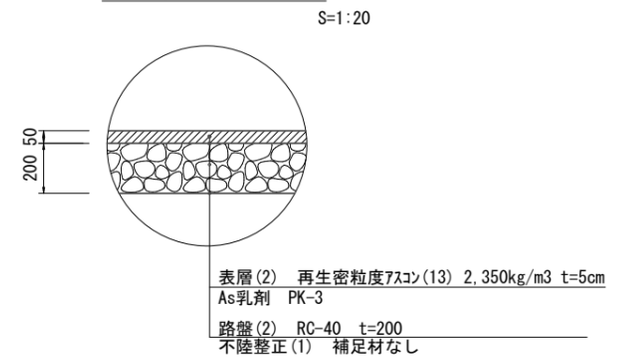


鉄筋コンクリート台付管(T1) 10.0m当たり

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	m ³	0.05	
基礎砕石	RC-40	m ³	0.26	
基面整正		m ²	2.60	
φ		mm	200	
W1		mm	160	
W2		mm	260	

床掘り(1):0.38m²/m
埋戻し(1):0.30m²/m

舗装構成図(1)



【3号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道維第28号 一身田平野ほか2町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田平野ほか2町地内		
図面名	工法図		
縮尺	図示	図面番号	8/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		