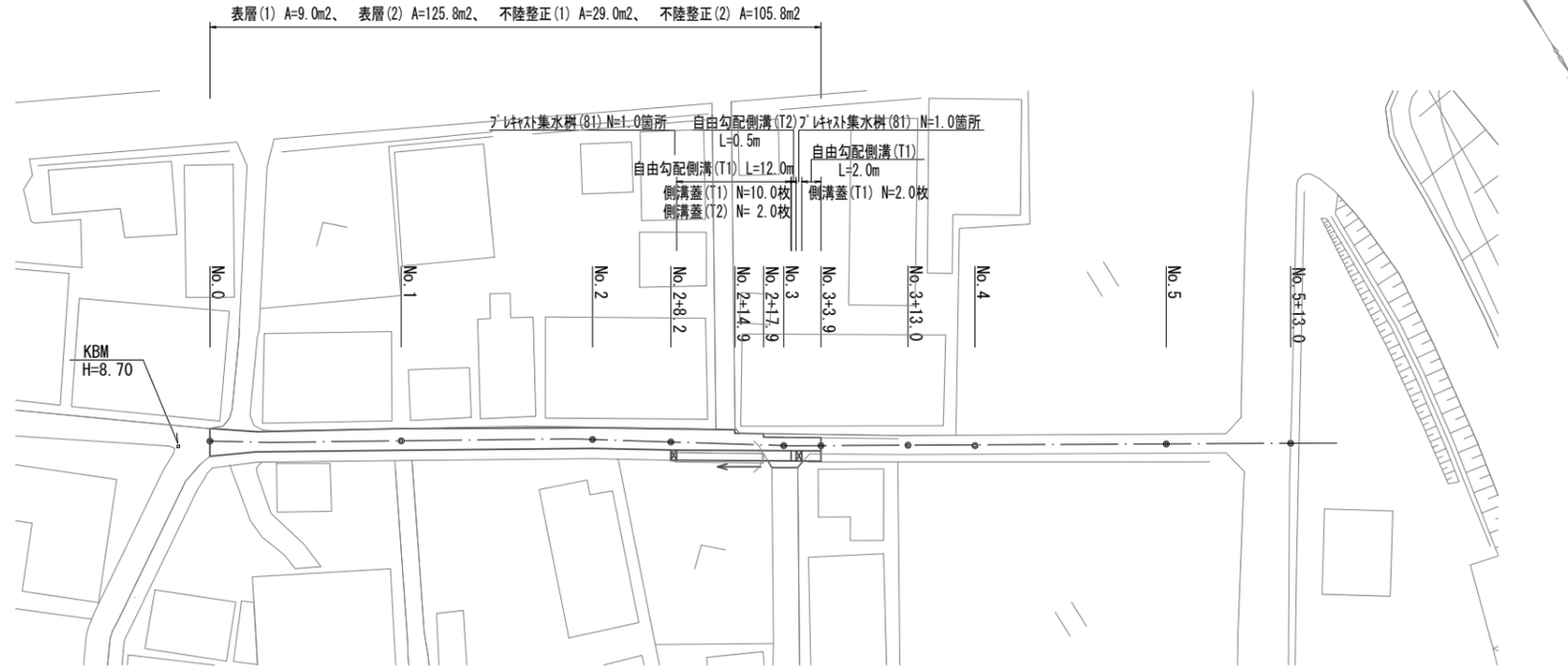


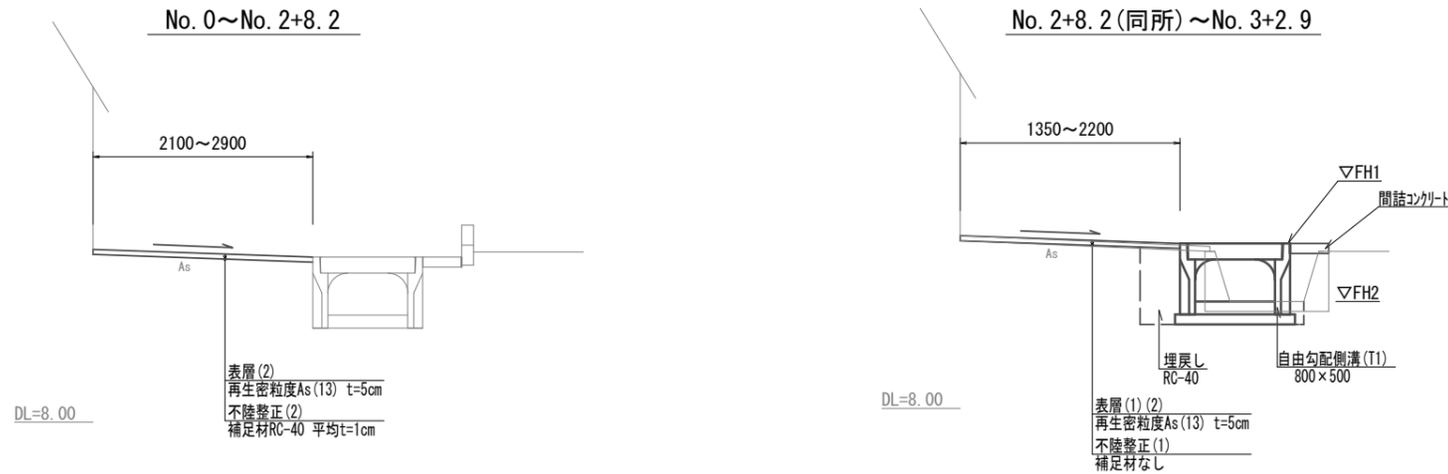
平面図

S=1:500



標準横断面図

S=1:50



	No.0	No.0+5.0	No.1	No.1+8.7	No.2	No.2+8.2
床掘り	m ²	-	-	-	-	-
埋戻し	m ²	-	-	-	-	-
舗装版破砕(1)	m	-	-	-	-	-
舗装版破砕(2)	m	2.90	2.10	2.25	2.10	2.15
不陸整正(2)	m	2.90	2.10	2.25	2.10	2.15
表層(1)	m	-	-	-	-	-
表層(2)	m	2.90	2.10	2.25	2.10	2.15
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	-	-	-	-	-
間詰コンクリート	m ²	-	-	-	-	-

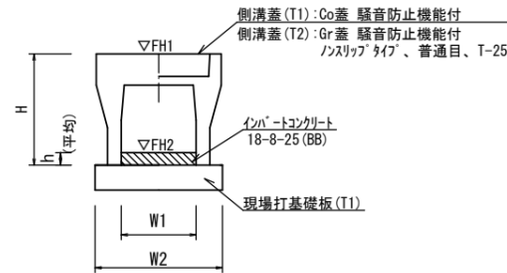
	No.2+8.2(同所)	No.2+14.9	No.2+14.9(同所)	No.2+17.9	No.2+17.9(同所)	No.3+2.9
床掘り	m ²	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
埋戻し	m ²	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31
舗装版破砕(1)	m	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
舗装版破砕(2)	m	1.85	1.85	1.40	1.40	1.05
不陸整正(1)	m	2.20	2.20	1.75	1.75	1.35
表層(1)	m	-	-	-	-	1.35
表層(2)	m	2.20	2.20	1.75	1.75	-
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
間詰コンクリート	m ²	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

【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27号 安東町ほか3町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市安東町ほか3町地内		
図面名	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

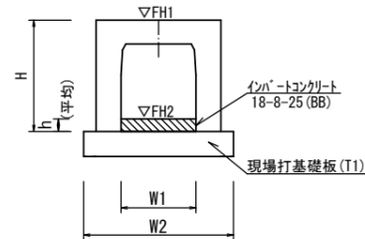
自由勾配側溝 (T1)
【縦断用・現場打基礎板】



名称	規格	単位	数量 (T1)	備考
自由勾配側溝	標準用	名称 800×500 個	5.00	メーカー認定製品
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	1.19	
現場打基礎板 (T1)		枚	5.00	
基面修正		m ²	12.00	
H	mm		710	
h	mm		149	
W1	mm		800	
W2	mm		1180	
参考重量		kg	1010	製品1個当り重量

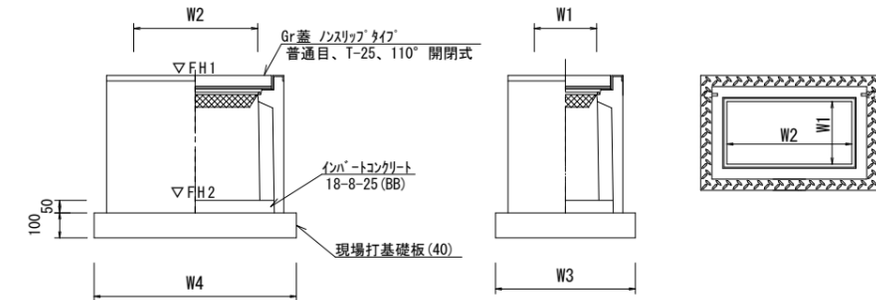
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝 (T2)
【横断暗渠用・現場打基礎板】



名称	規格	単位	数量 (T2)	備考
自由勾配側溝	横断暗渠	名称 800×500 個	10.00	
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	1.22	
現場打基礎板 (T1)		枚	5.00	
基面修正		m ²	5.40	
H	mm		710	
h	mm		152	
W1	mm		800	
W2	mm		1180	
参考重量		kg	896	製品1個当り重量

プレキャスト集水樹 (81)
【AS樹・現場打基礎板】

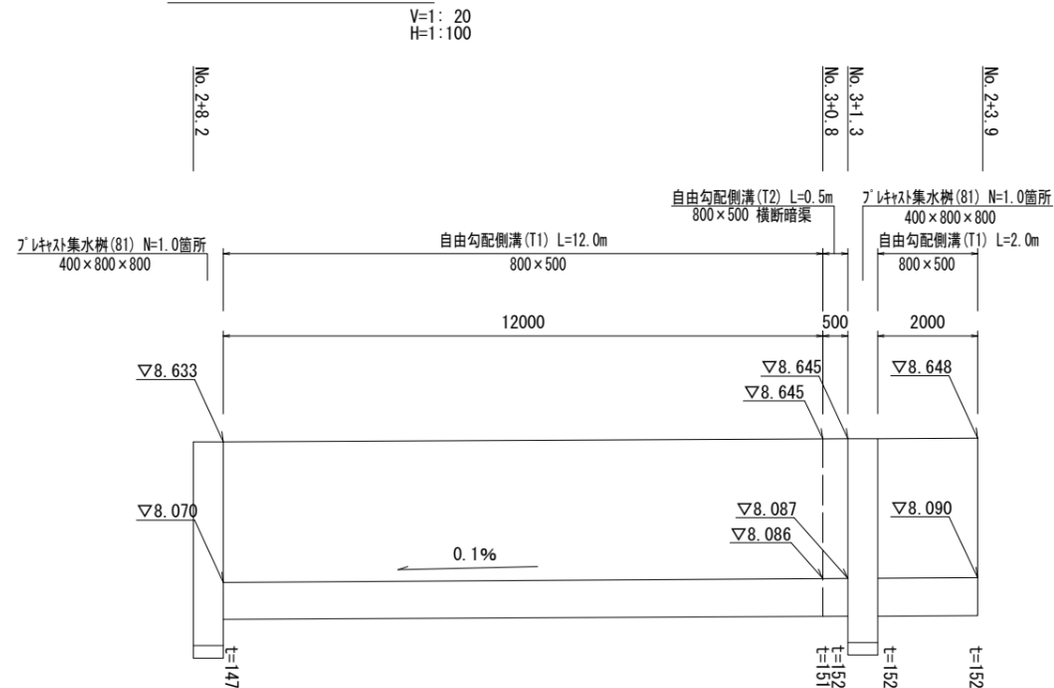


名称	規格	単位	数量 (81)	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00	AS樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.16	t=50
現場打基礎板 (40)		枚	10.00	
基面修正		m ²	8.38	
タイプ			400×800×800	
W3	mm		710	
W4	mm		1180	
W1	mm		400	
W2	mm		800	
参考重量		kg	517	製品1個当り重量

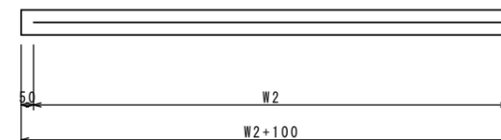
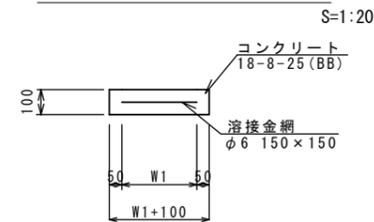
プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
No. 2+8.2	FH1 = 8.63	FH2 = 7.82	
No. 3+1.3	FH1 = 8.65	FH2 = 7.84	

自由勾配側溝展開図

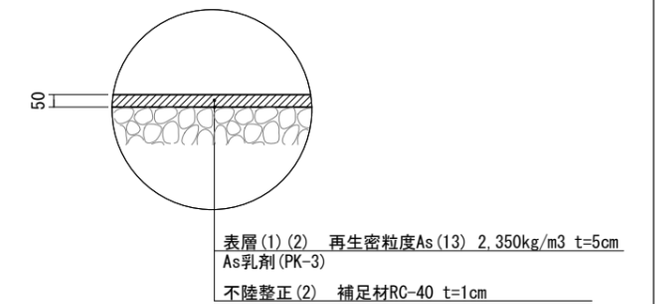


現場打基礎板 (40)・(T1)



名称	規格	単位	数量		備考
			(40)	(T1)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.84	2.36	
同上型枠		m ²	2.48	4.17	
路盤紙	クラフト紙	m ²	8.38	23.60	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	6.59	20.52	
W1	mm		610	1080	
W2	mm		1080	1900	
参考重量		kg	197	555	1枚当り重量

舗装構成図 (2)



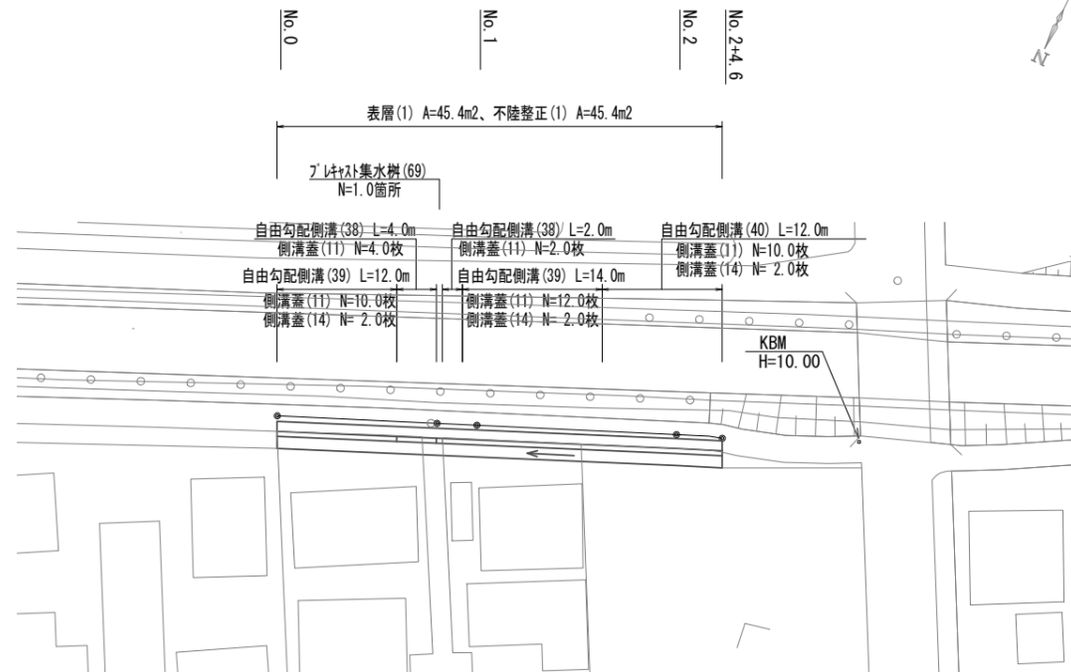
【1号工事箇所】

※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27号 安東町ほか3町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市安東町ほか3町地内		
図面名	工法図		
縮尺	図示	図面番号	2/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

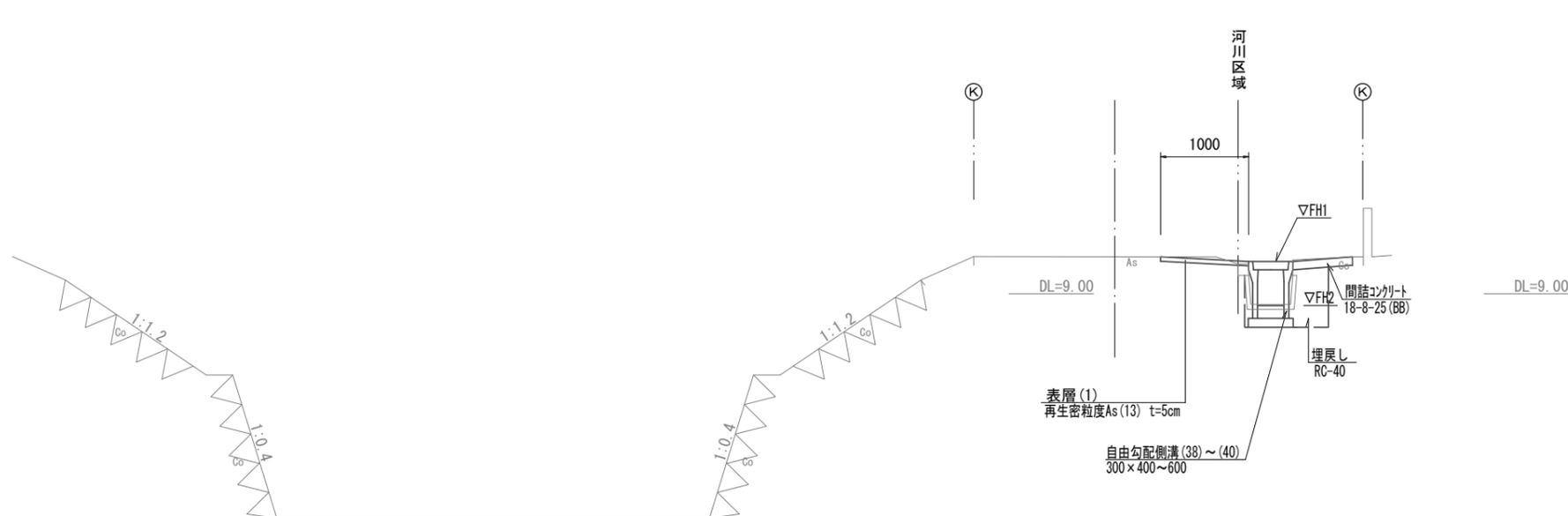
平面図

S=1:500



標準横断面図

S=1:50



	No. 0 ~No. 0+12.0	No. 0+12.0(同) ~No. 0+18.6	No. 0+18.6(同) ~No. 1+12.6	No. 1+12.6(同) ~No. 1+18.6	No. 1+18.6(同) ~No. 2+4.6
床掘り	m ² 0.37	0.30	0.37	0.47	0.57
埋戻し	m ² 0.31	0.27	0.31	0.35	0.35
舗装版破砕(1)	m 0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
不陸整正(1)	m 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
表層(1)	m 1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
コンクリート構造物取壊し(1)	m ² 0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
間詰コンクリート	m ² 0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

【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27号 安東町ほか3町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市安東町ほか3町地内		
図面名	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	3/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

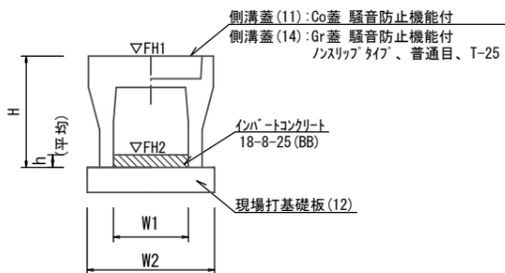
工法図

自由勾配側溝展開図

V=1:20
H=1:200

自由勾配側溝(38)～(40)

【縦断用・現場打基礎板】 S=1:20

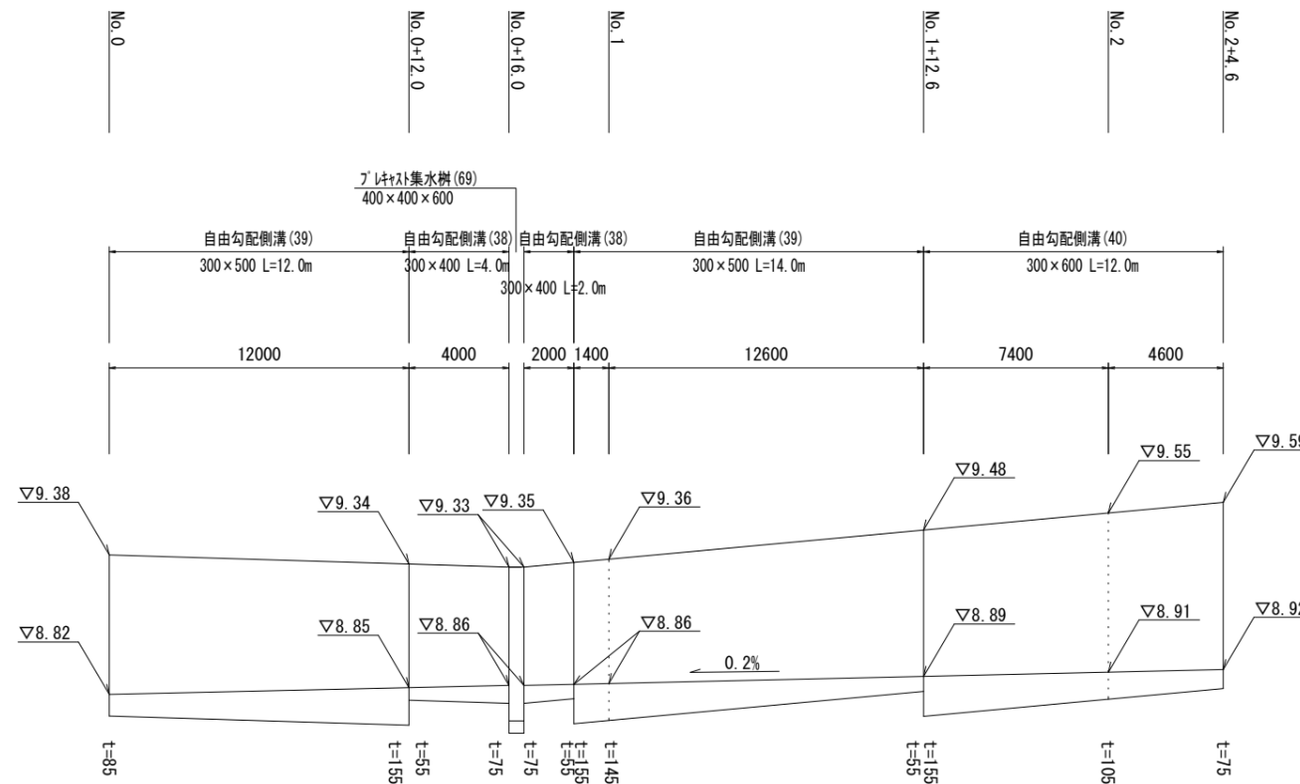


自由勾配側溝(38)～(40)

10.0m当たり

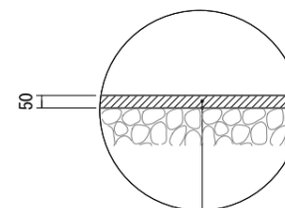
名称	規格	単位	数量			備考
			(38)	(39)	(40)	
自由勾配側溝	標準用	個	5.00	5.00	5.00	リサイクル認定製品
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.20	0.34	0.35	
現場打基礎板(12)		枚	5.00	5.00	5.00	
基面修正		m ²	5.50	5.50	5.50	
H		mm	545	645	745	
h		mm	65	112	115	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	550	550	550	
参考重量		kg	399	450	558	製品1個当り重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。



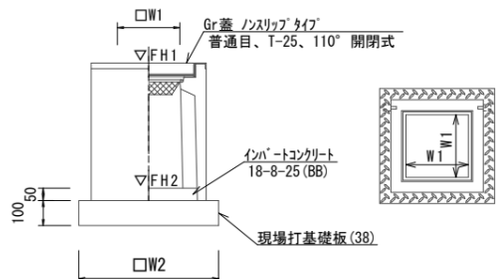
舗装構成図(1)

S=1:20



プレキャスト集水樹(69)

【AS樹・現場打基礎板】 S=1:20

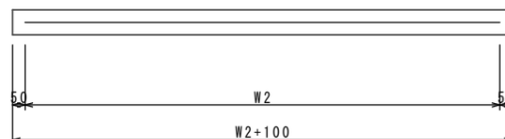
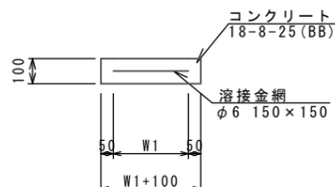


プレキャスト集水樹標準高さ一覧表

測点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
No. 0+16.0	FH1 = 9.33	FH2 = 8.72	

現場打基礎板(12)・(38)

S=1:20



現場打基礎板(12)・(38)

10.0枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(12)	(38)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	1.10	0.50	
同上型枠		m ²	3.23	1.92	
路盤紙	クラフト紙	m ²	11.00	5.04	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	8.55	3.72	
W1		mm	450	610	
W2		mm	1900	610	
参考重量		kg	259	118	1枚当り重量

プレキャスト集水樹(69)

10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(69)		
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	0.08		t=50
現場打基礎板(38)		枚	10.00		
基面修正		m ²	5.04		
タイプ			400×400×600		
W1		mm	400		
W2		mm	710		
参考重量		kg	250		製品1個当り重量

【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27号 安東町ほか3町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市安東町ほか3町地内		
図面名	工法図		
縮尺	図示	図面番号	4/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

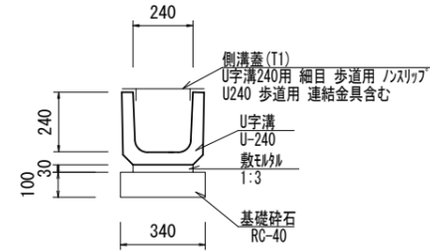
S=1:500



工法図

S=1:20

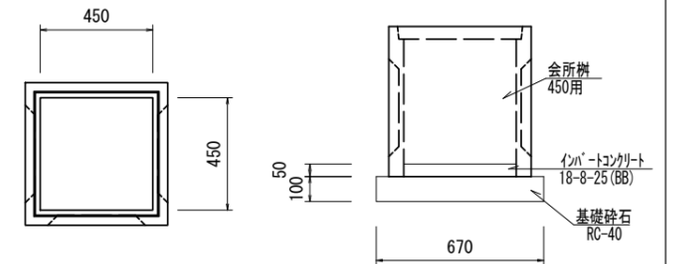
プラスチックU型側溝(T1)



プラスチックU型側溝(T1)

		10.0m当たり		
名称	規格	単位	数量 (T1)	備考
U字溝	U240	個	16.50	特注品認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.07	
基礎碎石	RC-40	m ³	0.34	
基面整正		m ²	3.40	
参考重量		kg	55	製品1個当り重量

プラスチック集水枡(T1)



プラスチック集水枡(T1)

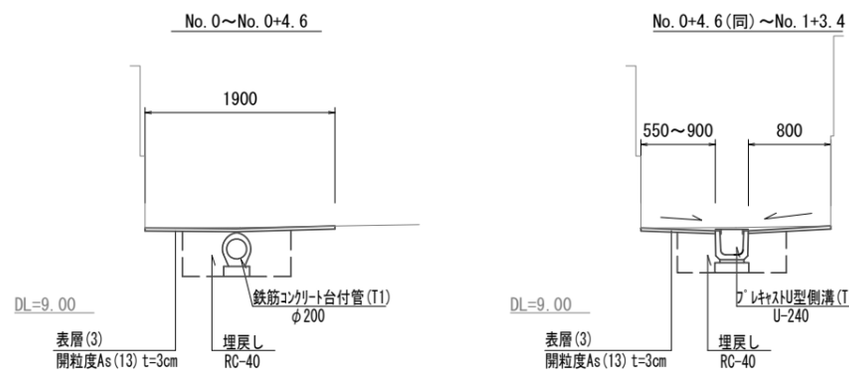
		10.0箇所当たり		
名称	規格	単位	数量 (T1)	備考
会所枡	450用	個	10.00	
インパ-ンコンクリ-ト	18-8-25(BB)	m ³	0.10	t=50
基礎碎石	RC-40	m ³	0.45	
基面整正		m ²	4.49	
参考重量		kg	130	製品1個当り重量

プラスチック集水枡基準高さ一覧表

測点	枡天端高 ▽FH1	枡管底高 ▽FH2	備考
No. 0+4.6	FH1 = 9.76	FH2 = 9.43	

標準横断面図

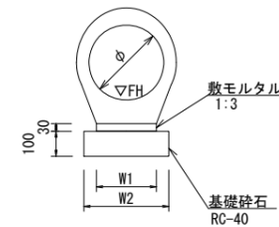
S=1:50



		No. 0~ No. 0+4.6	No. 0+4.6(同所)~ No. 1+3.4
床掘り(1)	m ²	0.50	-
床掘り(2)	m ²	-	0.43
埋戻し(1)	m ²	0.40	-
埋戻し(2)	m ²	-	0.30
舗装版破砕(1)	m	W1	W1
舗装版破砕(3)	m	W1	W1
不陸整正(1)	m	W2	W2
表層(3)	m	W2	W2

	W1	W2
No. 0	1.90	1.90
No. 0+4.6	1.90	1.90
No. 0+4.6(同所)	1.90	1.70
No. 0+11.0	1.85	1.65
No. 0+11.0(同所)	1.75	1.55
No. 1	1.85	1.65
No. 1+2.3	2.05	1.85
No. 1+2.3(同所)	2.25	2.05
No. 1+3.4	2.20	2.00

鉄筋コンクリート台付管(T1)



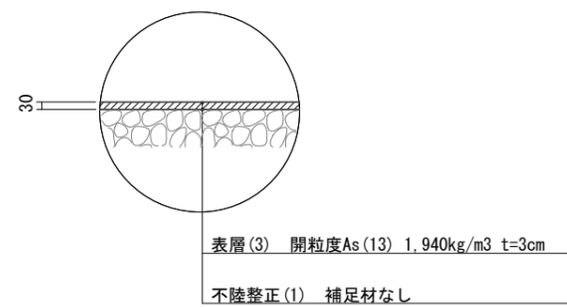
鉄筋コンクリート台付管(T1)

		10.0m当たり		
名称	規格	単位	数量 (T1)	備考
鉄筋コンクリート台付管		本	10.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.05	
基礎碎石		m ²	2.60	
基面整正		m ²	2.20	
φ		mm	200	
W1		mm	160	
W2		mm	260	

管渠基準高さ一覧表

測点	地盤高 ▽GH	管底高 ▽FH	備考
No. 0	GH = 9.72	FH = 9.42	
No. 0+4.6	GH = 9.76	FH = 9.46	

舗装構成図(3)



【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27号 安東町ほか3町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市安東町ほか3町地内		
図面名	平面図・標準横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	5/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		