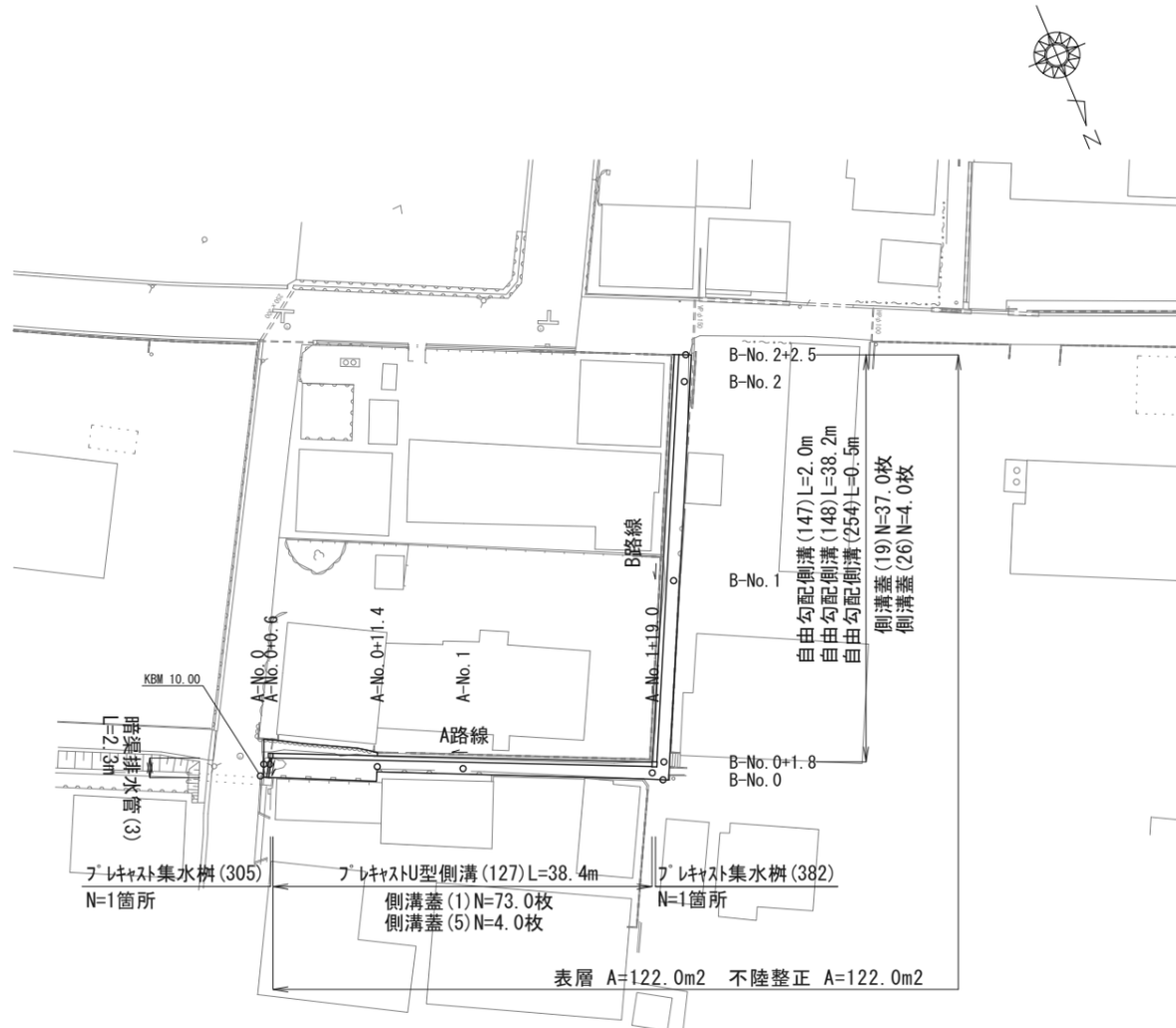


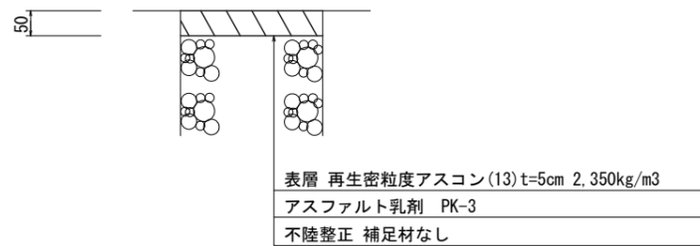
平面図
S=1:500



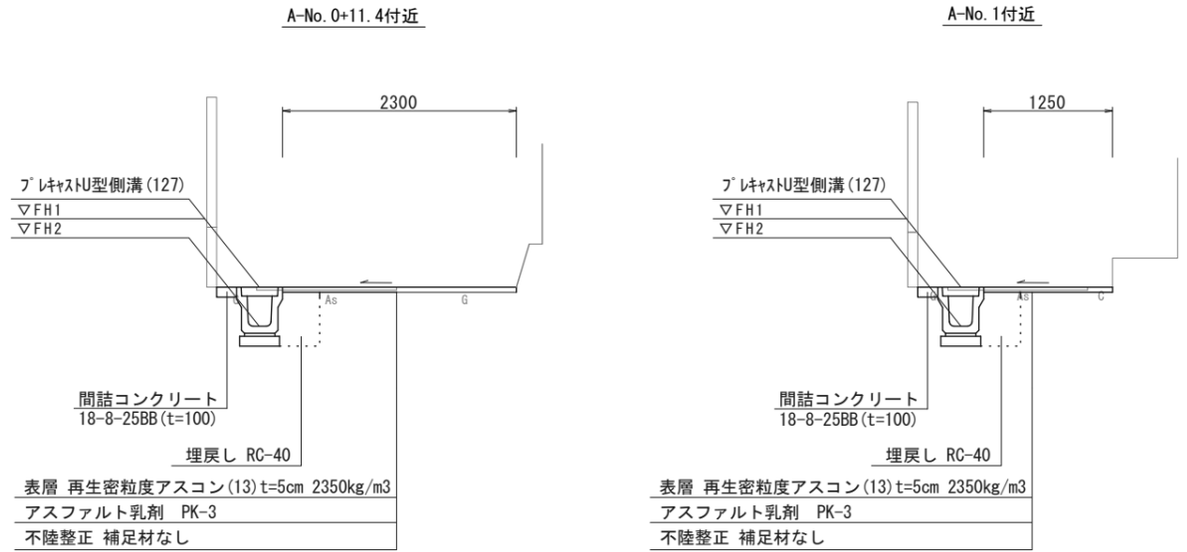
フレキストU型側溝(127)基準高一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	底高さ ▽FH2	備考
A-No. 0+0.6	FH1= 9.97	FH2= 9.58	
A-No. 0+11.4	FH1=10.03	FH2= 9.64	
A-No. 1	FH1=10.15	FH2= 9.76	
A-No. 1+19.0	FH1=10.41	FH2=10.02	

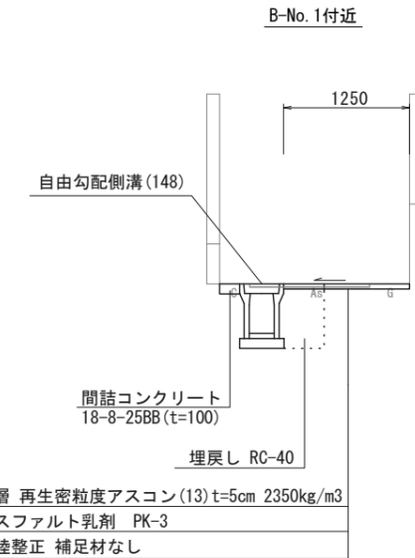
舗装工断面図
S=1:10



標準横断面図
S=1:50



床掘り	埋戻し	A-No. 0 ~A-No. 0+0.6		A-No. 0+0.6(同) ~A-No. 0+11.4		A-No. 0+11.4(同) ~A-No. 1+19.0	
		RC-40	As	RC-40	As	RC-40	As
床掘り	埋戻し	—	—	0.49	0.22	0.49	0.22
舗装版破砕(1)	舗装版破砕(2)	As	As	0.60	1.40	0.70	0.70
不陸整正	表層	2.30	As	2.30	2.30	1.25	1.25
間詰コンクリート		—	—	—	—	0.02	0.02



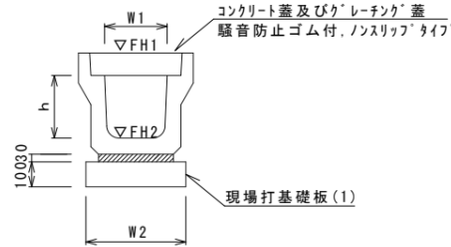
床掘り	埋戻し	B-No. 0 ~B-No. 0+1.8		B-No. 0+1.8(同) ~A-No. 2+2.5	
		RC-40	As	RC-40	As
床掘り	埋戻し	—	—	0.54	0.26
舗装版破砕(1)	舗装版破砕(2)	As	As	0.75	0.45
不陸整正	表層	1.25	As	1.25	1.25
間詰コンクリート		—	—	0.02	0.02

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3年度北道維第34号 河辺町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市河辺町地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図、舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/7
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図(1)

フレキャストU型側溝(127)
S=1:20

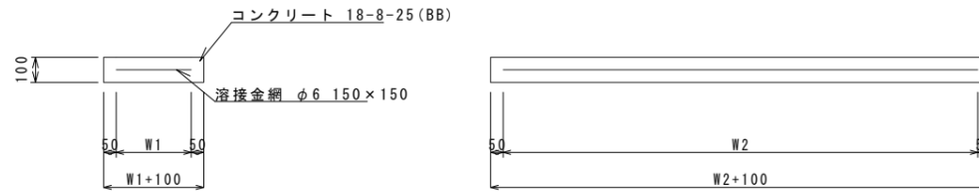


フレキャストU型側溝(127) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(127)		
フレキャストU型側溝	3種	名称	250B		リサイクル認定製品
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.09		
現場打基礎板(1)		枚	5.00		
基面整正		m2	4.00		
h		mm	300		
W1		mm	250		
W2		mm	400		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

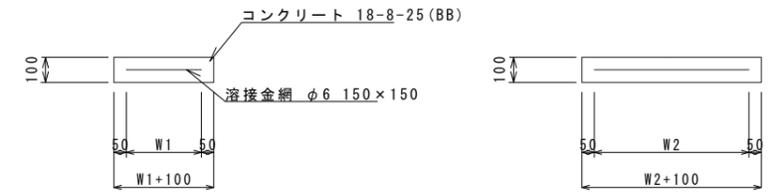
現場打基礎板(1)(10)(11)
S=1:20



現場打基礎板(1)(10)(11) 10枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(1)	(10)	(11)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.80	1.10	0.94	
同上型枠		m2	3.00	3.23	3.11	
路盤紙	クラフト紙	m2	8.00	11.00	9.40	
溶接金網	φ6 150×150	m2	5.70	8.55	7.03	
W1		mm	300	450	370	
W2		mm	1900	1900	1900	

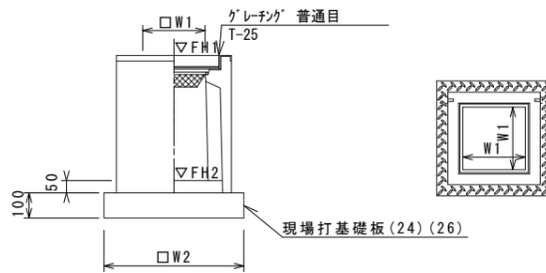
現場打基礎板(24)(26)
S=1:20



現場打基礎板(24)(26) 10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(24)	(26)	
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	

フレキャスト集水樹(305)(382)
S=1:20



※グレーチングについて、110°開閉式を用いること。

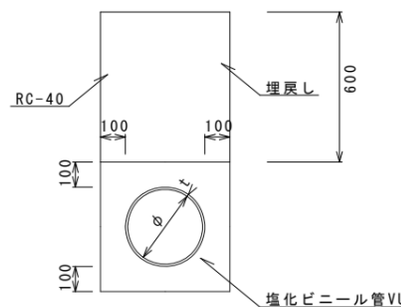
フレキャスト集水樹(305)(382) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(305)	(382)	
フレキャスト集水樹		個	10.00		PU樹同等品以上
フレキャスト集水樹		個		10.00	AS樹同等品以上
インパートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.03	0.05	t=50
現場打基礎板(24)		枚	10.00	-	
現場打基礎板(26)		枚	-	10.00	
基面整正		m2	3.14	3.60	
タイプ	250E		300×300×600		
蓋タイプ(Gr)	T-25 普通目		T-25 普通目		
W1		mm	250	300	
W2		mm	560	600	

フレキャスト集水樹(T1)基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
A-No. 0+0.6	FH1 = 9.97	FH2 = 8.92	(305)
B-No. 0+1.8	FH1 = 10.41	FH2 = 9.80	(382)

暗渠排水管(3)



暗渠排水管(3) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(3)		
塩化ビニール管	VU	本	2.50		
砂基礎	管基礎用砂	m3	1.62		
基面整正		m2	4.67		
呼び径		mm	250		
外径		mm	267		

暗渠排水管(3)基準高さ一覧表

測点	上流管底高 集水樹(305)	下流管底高 既設樹	備考
A-No. 0+0.6	FH1 = 8.97	8.94	

暗渠排水管(3)土工計算書

床掘り	m2	0.48
埋戻し	m2	0.27
舗装版破砕	m	0.45

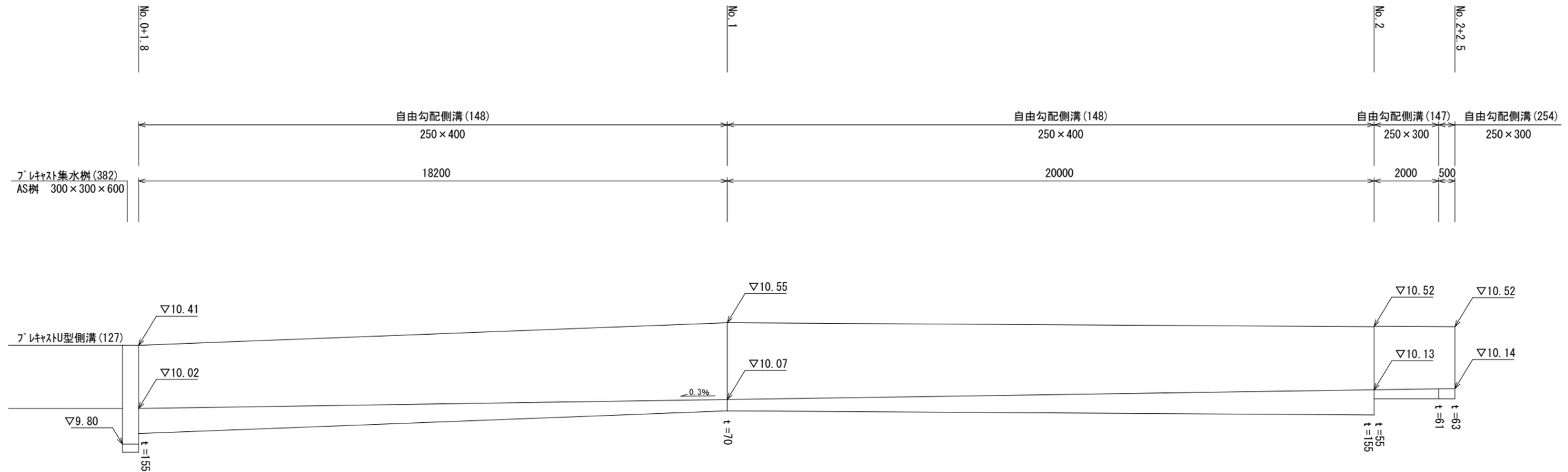
1号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維第34号 河辺町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市河辺町地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮尺	図示	図面番号	2/7
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

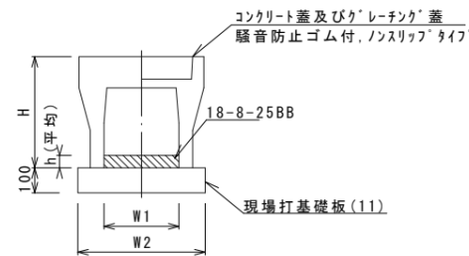
工法図(2)

自由勾配側溝展開図

V=1:20
H=1:100



自由勾配側溝(147)(148)

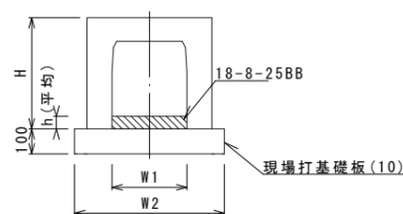


自由勾配側溝(147)(148)

名称	規格	単位	数量		備考
			(147)	(148)	
自由勾配側溝	標準用	個	250×300	250×400	
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.15	0.28	
現場打基礎板(11)		枚	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	
H		mm	445	545	
h		mm	58	113	
W1		mm	250	250	
W2		mm	470	470	
摘要			併用認定製品 併用認定製品		

※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(254)



自由勾配側溝(254)

名称	規格	単位	数量		備考
			(254)		
自由勾配側溝	横断暗渠	個	250×300		
		個	10.00		
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.16		
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	445		
h		mm	62		
W1		mm	250		
W2		mm	550		
摘要					

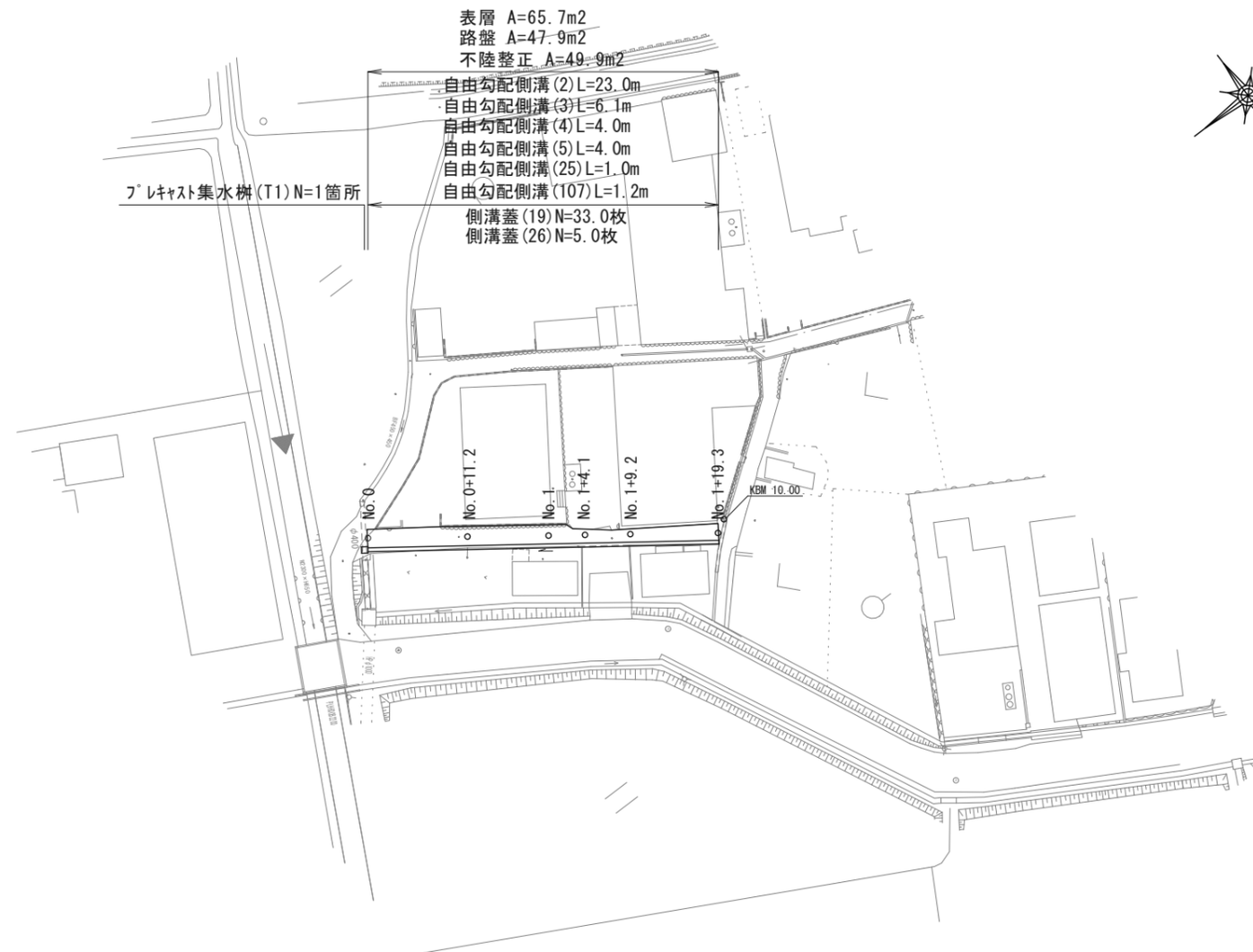
1号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維第34号 河辺町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市河辺町地内		
図面の種類	工法図(2)		
縮尺	図示	図面番号	3/7
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

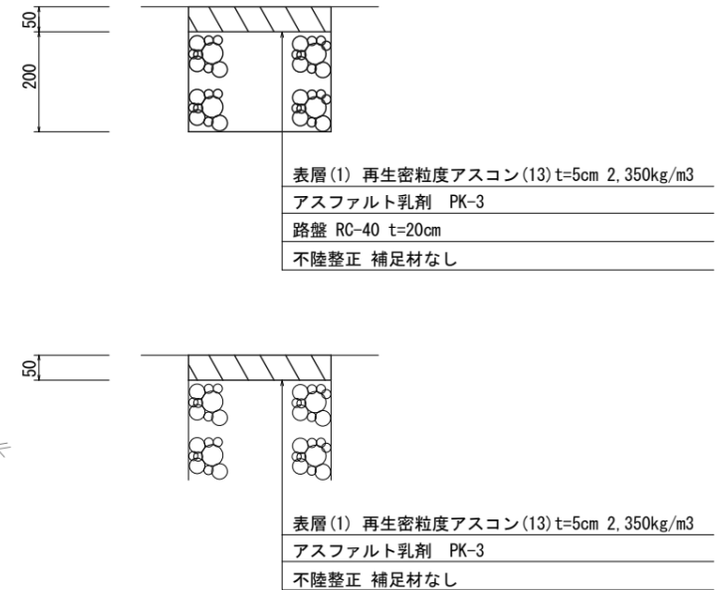
平面図

S=1:500



舗装工断面図

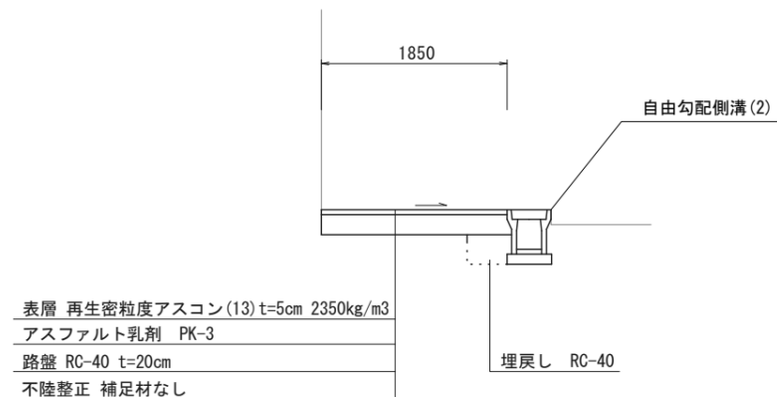
S=1:10



標準横断面図

S=1:50

No. 0+11.4付近



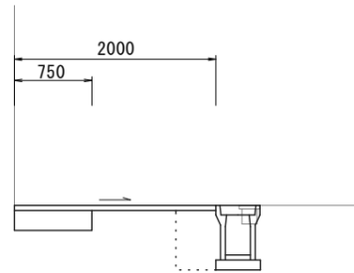
2号工事箇所
 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維第34号 河辺町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市河辺町地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図 舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	4/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

S=1:50

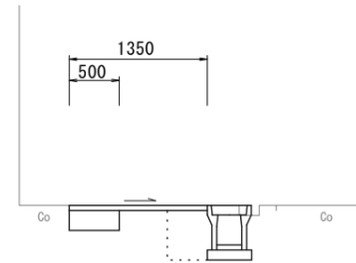
No. 1



No. 0+19.4(同所)~No. 1

掘削	m2	0.40
床掘り	m2	0.46
埋戻し	m2	0.13
不陸整正	m	1.60
路盤	m	0.75
表層	m	2.00

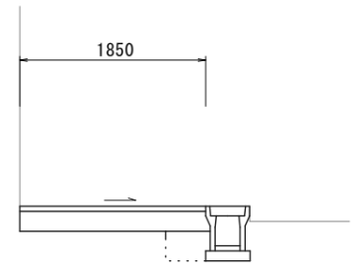
No. 1+19.3



No. 1+19.3

掘削	m2	0.24
床掘り	m2	0.46
埋戻し	m2	0.13
不陸整正	m	0.95
路盤	m	0.50
表層	m	1.35

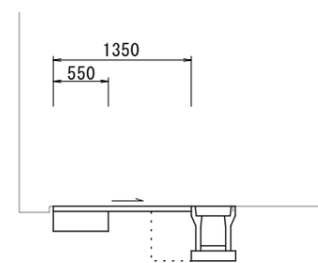
No. 0+11.2



No. 0+11.2~No. 0+19.4

掘削	m2	0.36
床掘り	m2	0.46
埋戻し	m2	0.13
不陸整正	m	1.45
路盤	m	1.85
表層	m	1.85

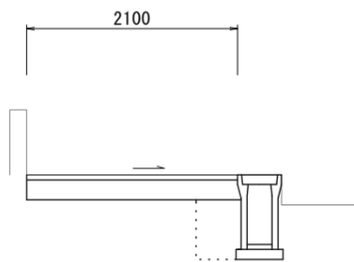
No. 1+9.2



No. 1+9.2

掘削	m2	0.24
床掘り	m2	0.46
埋戻し	m2	0.13
不陸整正	m	0.95
路盤	m	0.55
表層	m	1.35

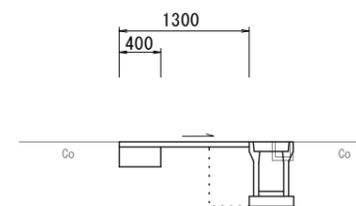
No. 0



No. 0

掘削	m2	0.42
床掘り	m2	0.73
埋戻し	m2	0.26
不陸整正	m	1.70
路盤	m	2.10
表層	m	2.10

No. 1+4.1



No. 1+4.1

掘削	m2	0.22
床掘り	m2	0.50
埋戻し	m2	0.17
不陸整正	m	0.90
路盤	m	0.40
表層	m	1.30

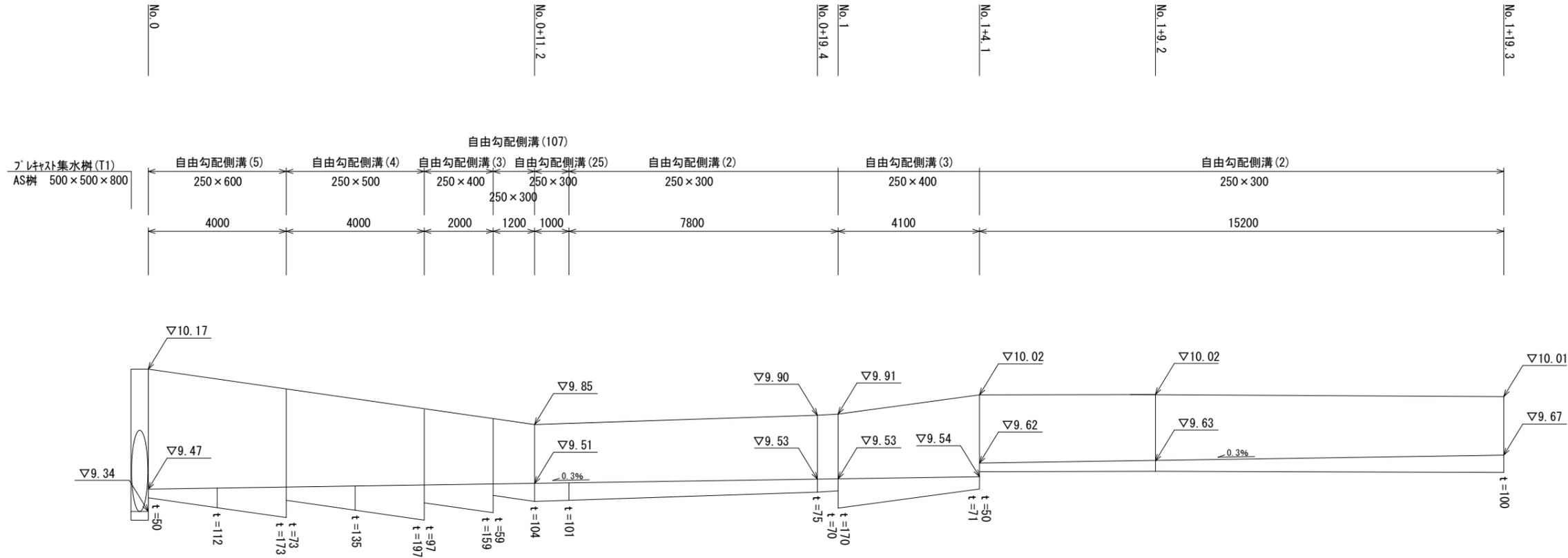
2号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維第34号 河辺町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市河辺町地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	5/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

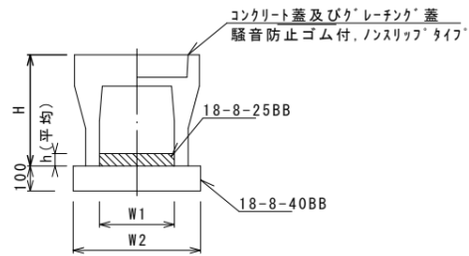
工法図(1)

自由勾配側溝展開図

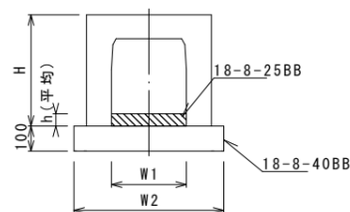
V=1:20
H=1:100



自由勾配側溝(2)(3)(4)(5)(25)
S=1:20



自由勾配側溝(107)
S=1:20



自由勾配側溝(2)(3)(4)(5)(25)

名称	規格	単位	数量					備考
			(2)	(3)	(4)	(5)	(25)	
自由勾配側溝	標準用	名称	250×300	250×400	250×500	250×600	250×300	
		個	5.00	5.00	5.00	5.00	10.00	
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.20	0.31	0.34	0.28	0.26	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.45	0.45	0.47	0.47	0.45	
同上型枠		m2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m2	4.50	4.50	4.70	4.70	4.50	
H		mm	445	545	645	745	445	
h		mm	79	123	135	112	103	
W1		mm	250	250	250	250	250	
W2		mm	450	450	470	470	450	
摘要			併付認定製品 併付認定製品 併付認定製品 併付認定製品 併付認定製品					

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

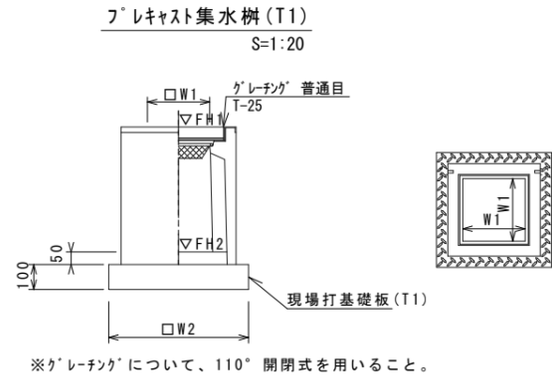
自由勾配側溝(107)

名称	規格	単位	数量		備考
			(107)		
自由勾配側溝	横断暗渠	名称	250×300		
		個	5.00		
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.21		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.54		
同上型枠		m2	2.00		
基面整正		m2	5.40		
H		mm	445		
h		mm	82		
W1		mm	250		
W2		mm	540		
摘要					

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3年度北道維第34号 河辺町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市河辺町地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮尺	図示	図面番号	6/7
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図(2)

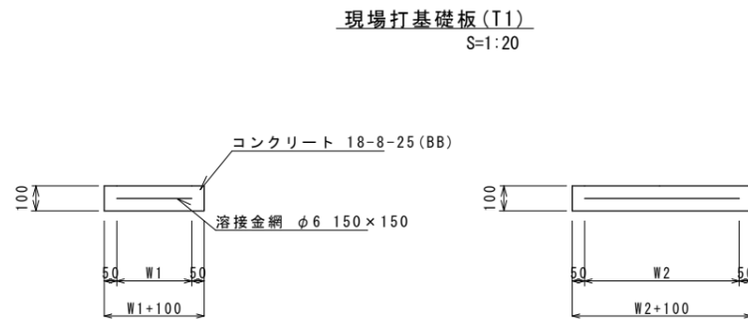


フレキャスト集水樹(T1) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量 (T1)	備考
フレキャスト集水樹		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)	m3	0.13	t=50
現場打基礎板(T1)		枚	10.00	
基面整正		m2	6.72	
タイプ			500×500×800	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
W1		mm	500	
W2		mm	820	

フレキャスト集水樹(T1)基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0	FH1 = 10.17	FH2 = 9.34	



現場打基礎板(T1) 10枚当り

名称	規格	単位	数量 (T1)	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.67	
同上型枠		m2	2.21	
路盤紙	クラフト紙	m2	6.72	
溶接金網	φ6 150×150	m2	5.18	
W1		mm	720	
W2		mm	720	

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3年度北道維第34号 河辺町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市河辺町地内		
図面の種類	工法図(2)		
縮尺	図示	図面番号	7/7
事務所名	津市建設部津北工事事務所		