

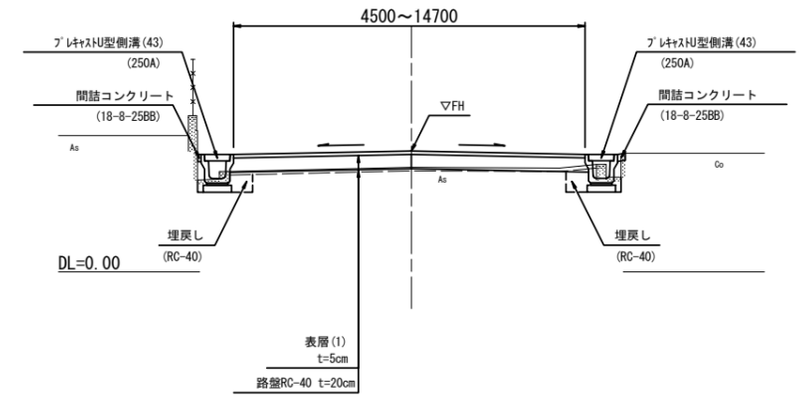
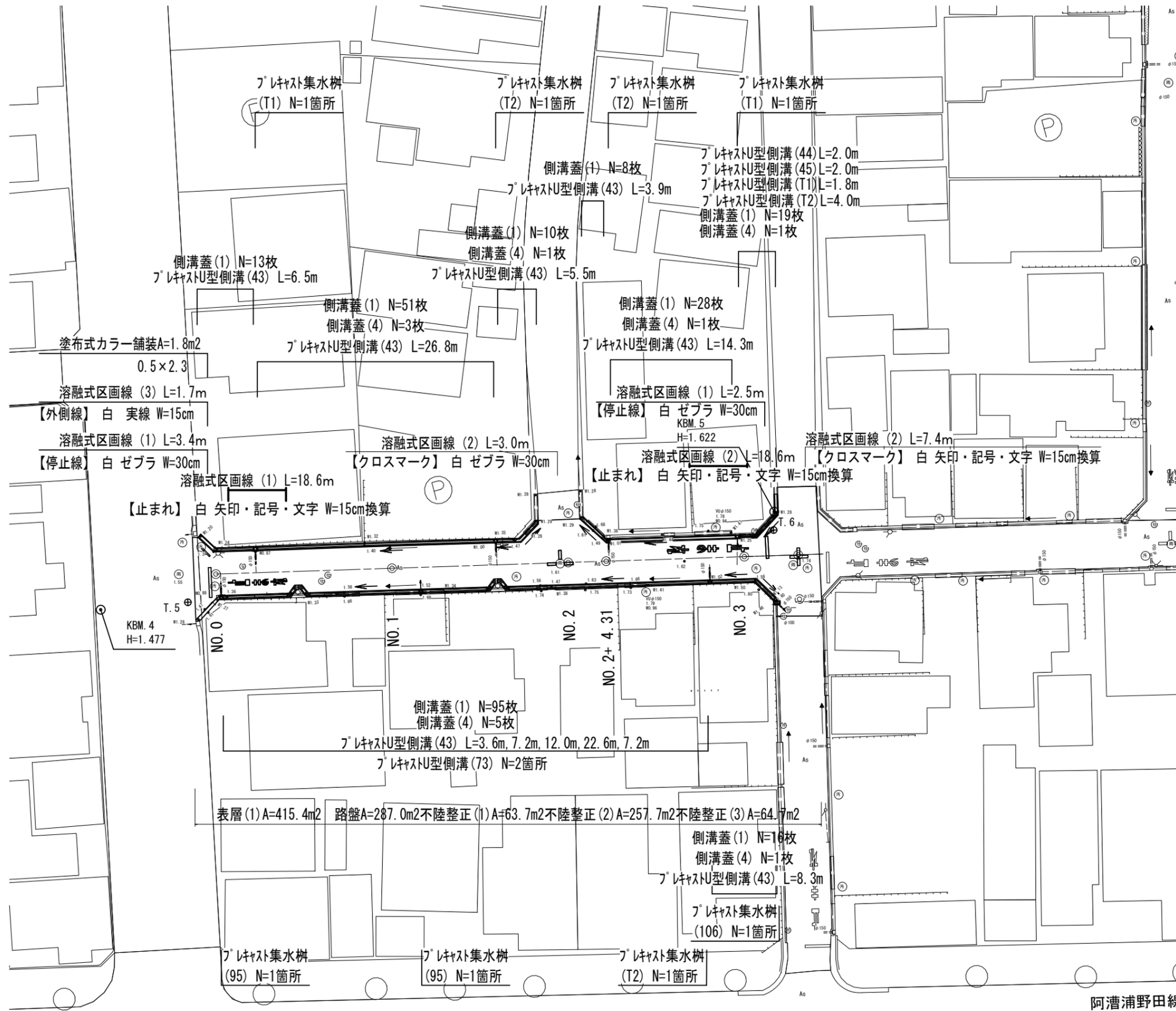
平面図

S=1:250



標準横断面図

S=1:50

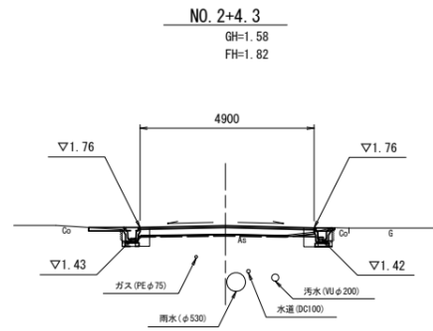


【環境整備工事】
【1号工事箇所】
※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和6年度北道維環第6号 本町柳山線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市本町ほか2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	1/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

S=1:100



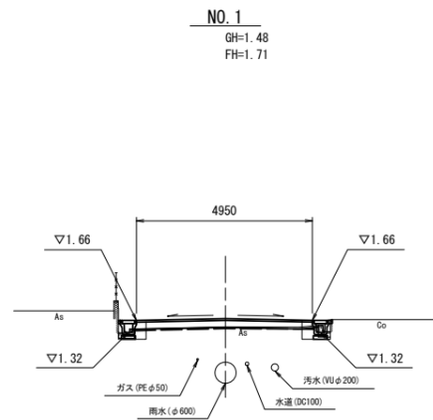
No.2 ※(左)No.2+1.3~

名称	単位	(左)	(右)
舗装版破砕(1)	m	0.40	0.40
床掘り	m ²	0.09	0.15
埋戻し	m ²	0.08	0.10
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	0.07	0.08
間詰コンクリート	m ²	0.01	0.01

名称	単位	No.0-5.0	No.0+8.0	No.0+8.0(同所)	No.1	No.1+14.7	No.1+16.7
舗装版破砕(2)	m	4.10	4.10	4.10	4.15	4.15	7.30
不陸整正(1)	m	4.90	4.90	-	-	-	-
路盤	m	-	-	4.90	4.95	4.95	7.30
不陸整正(2)	m	-	-	4.30	4.35	4.35	7.30
表層(1)	m	4.90	4.90	4.90	4.95	4.95	7.30

名称	単位	No.2+1.3	No.2+4.3	No.3	No.3+3.8	No.3+3.8(同所)	No.3+8.2
舗装版破砕(2)	m	7.30	4.10	3.70	3.70	14.70	14.70
不陸整正(3)	m	-	-	-	-	14.70	14.70
路盤	m	7.30	4.90	4.50	4.50	-	-
不陸整正(2)	m	7.30	4.30	3.90	3.90	-	-
表層(1)	m	7.30	4.90	4.50	4.50	14.70	14.70

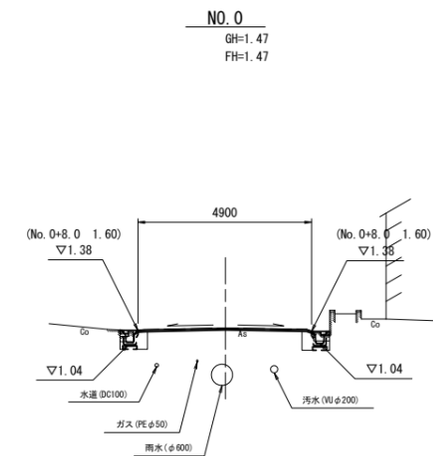
DL=-5.00



No.0+8.0~No.1 ※(左)~No.1+16.7

名称	単位	(左)	(右)
舗装版破砕(1)	m	0.30	0.45
床掘り	m ²	0.10	0.14
埋戻し	m ²	0.09	0.10
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	0.08	0.08
間詰コンクリート	m ²	0.01	0.01

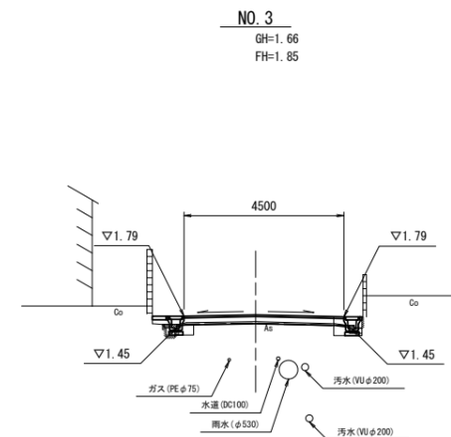
DL=-5.00



No.0-2.5

名称	単位	(左)	(右)
舗装版破砕(1)	m	0.35	0.30
床掘り	m ²	0.27	0.30
埋戻し	m ²	0.15	0.16
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	0.08	0.09
間詰コンクリート	m ²	0.01	0.01

DL=-5.00



No.3 ※(左)~No.3+3.8(右)~No.3+3.8

名称	単位	(左)	(右)
舗装版破砕(1)	m	0.40	0.40
床掘り	m ²	0.11	0.14
埋戻し	m ²	0.09	0.09
コンクリート構造物取壊し(1)	m ²	0.06	0.06
間詰コンクリート	m ²	0.04	0.01

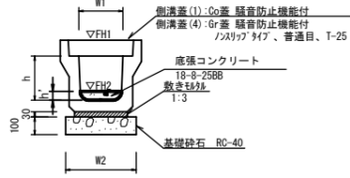
DL=-5.00

【環境整備工事】
【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6年度北道維環第6号 本町柳山線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市本町ほか2町地内		
図面の種類	横断面図		
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		

工法図

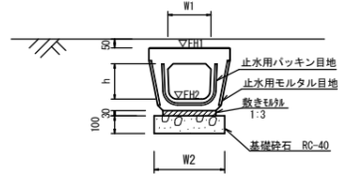
プレキャストU型側溝 【縦断用・基礎砕石】



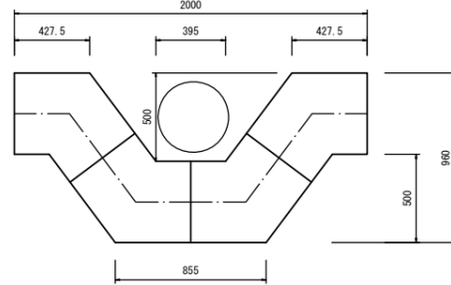
名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	3種	名称	(43) (44) (45) (T1) (T2)	別添認定製品
		個	250A 250B 250C 250D 250E	
		値	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	
		m ³	0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	
		m ³	0.40 0.40 0.40 0.40 0.40	
基礎砕石	RC-40	m ³	0.40 0.40 0.40 0.40 0.40	
		m ²	4.00 4.00 4.00 4.00 4.00	
h	mm	250 300 350 400 500		
W1	mm	250 250 250 250 250		
W2	mm	400 400 400 400 400		
h'	mm	- 90 80 80 68		
インポートコンクリート	m ³	- 0.23 0.20 0.20 0.17		
参考重量	kg	333 371 399 456 487		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。

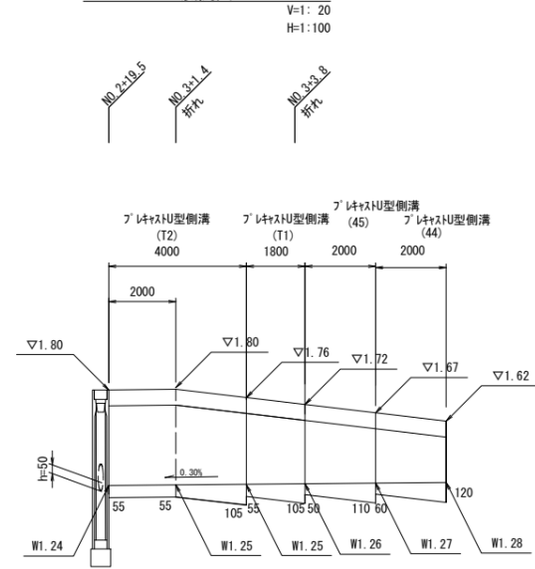
プレキャストU型側溝 【電柱除け暗渠・基礎砕石】



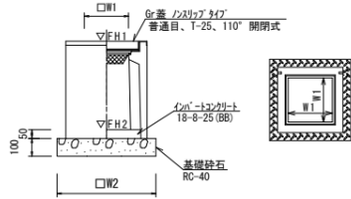
名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	電柱よけ暗渠	名称	250用	L=25m/10箇所
		個	40.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.23	
基礎砕石	RC-40	m ³	0.40	※10.0m当り数量
基礎整正		m ²	10.00	
h	mm		200	
W1	mm		246	
W2	mm		400	
参考重量	kg		147	製品1個当り重量



底張コンクリート 展開図



プレキャスト集水樹 【PU樹・AS樹・基礎砕石】

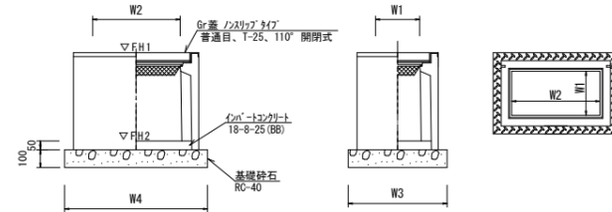


名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹	18-8-25(BB)	個	10.00 10.00 10.00	PU樹同等品以上
		m ³	0.03 0.03 0.03	
		m ³	0.31 0.31 0.31	
		m ²	3.14 3.14 3.14	
基礎砕石	RC-40	m ³	0.31 0.31 0.31	
基礎整正		m ²	3.14 3.14 3.14	
タイプ			250C 250D 250E	
W1	mm		250 250 250	
W2	mm		560 560 560	
参考重量	kg		187 241 286	製品1個当り重量

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

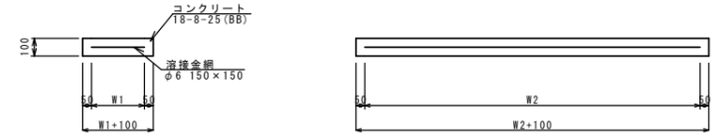
測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
NO.0+4.6 (左側)	FH1 = 1.51	FH2 = 0.66 (T1)	
NO.1+11.9 (左側)	FH1 = 1.72	FH2 = 0.67 (T2)	
NO.2+4.7 (左側)	FH1 = 1.77	FH2 = 0.72 (T2)	
NO.2+19.3 (左側)	FH1 = 1.81	FH2 = 0.96 (T1)	
NO.0+0.5 (右側)	FH1 = 1.38	FH2 = 0.62 (S5)	
NO.1+5.8 (右側)	FH1 = 1.73	FH2 = 0.96 (S5)	
NO.2+16.0 (右側)	FH1 = 1.79	FH2 = 0.74 (T2)	
NO.3+3.6 (右側)	FH1 = 1.77	FH2 = 0.92 (106)	

プレキャスト集水樹 【PU樹・AS樹・基礎砕石】



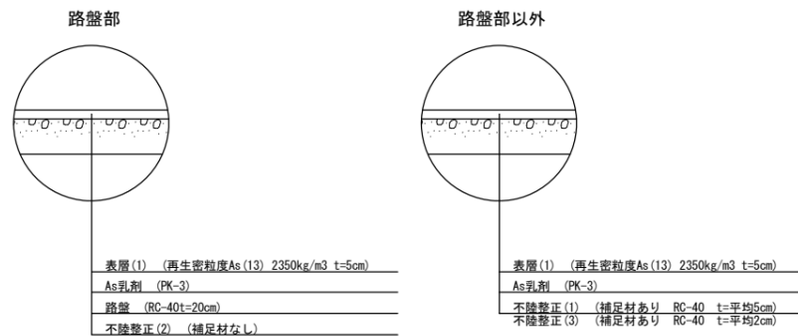
名称	規格	単位	数量	備考
プレキャスト集水樹	18-8-25(BB)	個	10.00	PU樹同等品以上
		m ³	0.06	
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.06	t=50
基礎砕石	RC-40	m ³	0.45	
基礎整正		m ²	4.54	
タイプ			250×300C	
W3	mm		560	
W4	mm		810	
W1	mm		250	
W2	mm		500	
参考重量	kg		221	製品1個当り重量

現場打基礎板



名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.94	
同上型枠		m ²	3.11	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.40	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	7.03	
W1	mm		370	
W2	mm		1900	
参考重量	kg		221	1枚当り重量

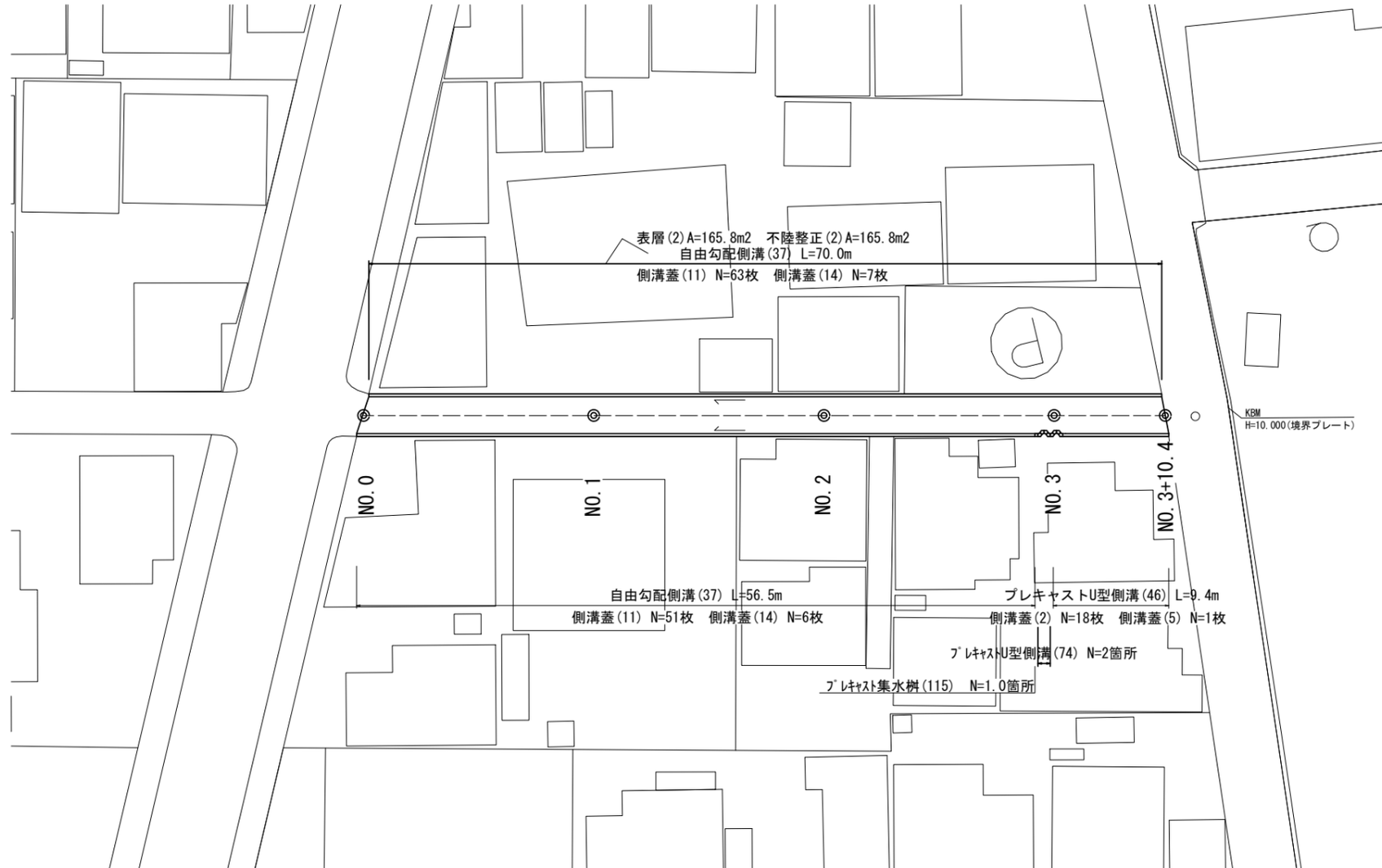
舗装工断面図



【環境整備工事】 【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6年度北道環線第6号 本町柳山線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市本町ほか2町地内		
図面の種類	工法図		
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		

平面図

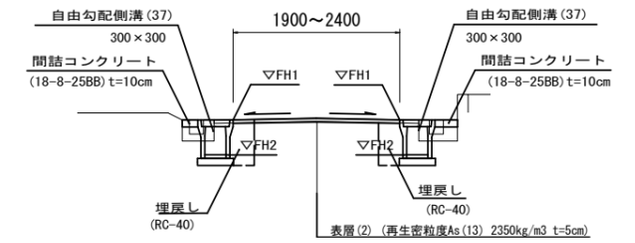
S=1:250



標準横断面図

S=1:50

No. 0~No. 3+10.4



名称	単位	左 右	
		No.0~No.3+10.0	No.0~No.3+10.4
床掘り	m2	0.41	0.41
埋戻し	m2	0.20	0.20
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.07	0.06
舗装版破砕(1)	m	0.55	0.55
間詰コンクリート	m2	0.02	0.03

名称	単位	No.0	No.1	No.2	No.3	No.3+10.0	No.3+10.0(閉所)	No.3+10.4
		舗装版破砕(3)	m	1.75	1.80	1.80	1.70	1.60
不陸整正(2)・表層(2)	m	2.35	2.40	2.40	2.30	2.20	1.90	1.90

左	No.0	No.0+1.0	No.0+12.0	No.1	No.1+9.0	No.2	No.2+5.1	No.2+15.0	No.3	No.3+10.0
FH1	9.51	9.51	9.50	9.53	9.60	9.64	9.64	9.71	9.75	9.89
FH2	9.117	9.12	9.15	9.18	9.21	9.25	9.27	9.32	9.36	9.50

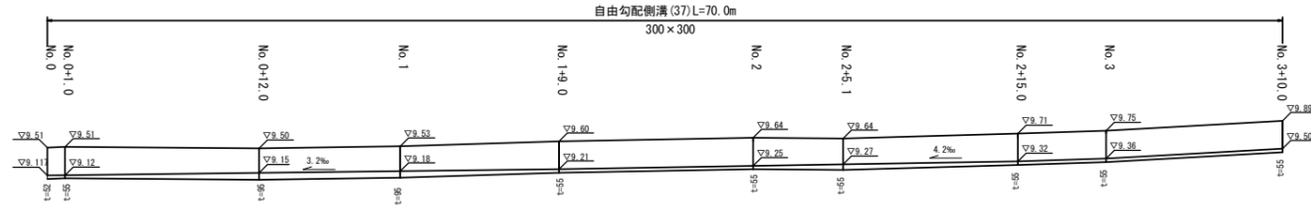
右	No.0	No.0+1.0	No.0+12.0	No.1	No.1+9.0	No.2	No.2+5.1	No.2+15.0	No.2+16.5	No.2+19.5	No.3	No.3+10.0
FH1	9.49	9.51	9.50	9.53	9.60	9.64	9.64	9.71	9.72	9.74	9.75	9.89
FH2	9.10	9.12	9.15	9.18	9.21	9.25	9.27	9.32	9.33	9.35	9.36	9.50

【道路維持工事】
【2号工事箇所】
※この図面はA1サイズを原寸とする

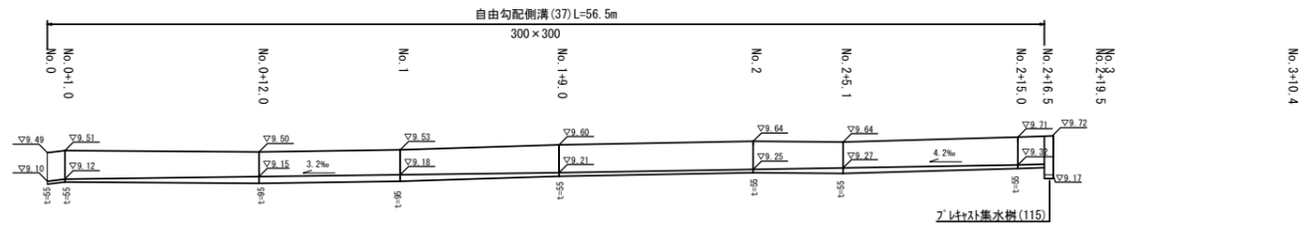
工事名	令和6年度北道維環第6号 本町柳山線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市本町ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	4/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

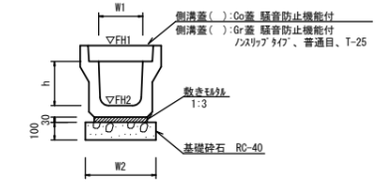
自由勾配側溝展開図 (左)
V=1:50
H=1:200



自由勾配側溝展開図 (右)
V=1:50
H=1:200



プレキャストU型側溝
【縦断面・基礎砕石】



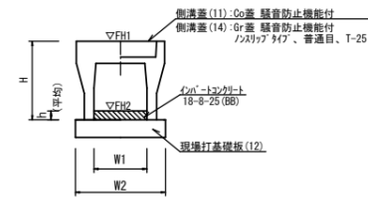
プレキャストU型側溝 (46)

名称	規格	単位	数量		備考
			(46)	10.0m当たり	
プレキャストU型側溝	3種	名称	300A		特許認定製品
		個	5.00		
数モルタル	1:3	m3	0.11		
基礎砕石	RC-40	m3	0.46		
基礎整正		m2	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。

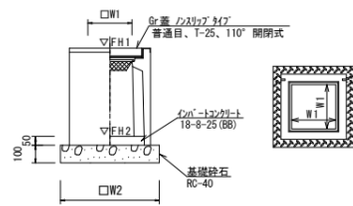
自由勾配側溝

【縦断面・現場打基礎板】 S=1:20



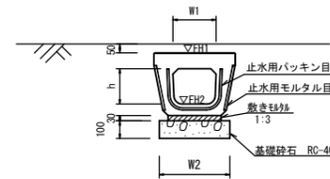
プレキャスト集水樹

【PU樹・AS樹・基礎砕石】 S=1:20



プレキャストU型側溝

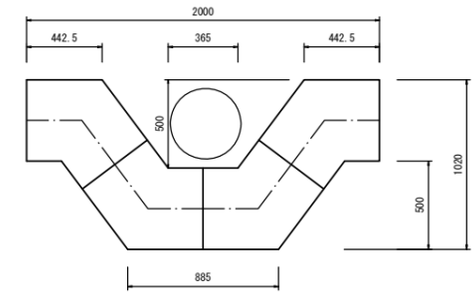
【電柱除け暗渠・基礎砕石】 S=1:20



プレキャストU型側溝 (74)

名称	規格	単位	数量		備考
			(74)	10.0m当たり	
プレキャストU型側溝	電柱よけ暗渠	名称	300用		
		個	40.00		
数モルタル	1:3	m3	0.27		
基礎砕石	RC-40	m3	0.46		t=50
基礎整正		m2	11.50		
h		mm	250		
W1		mm	296		
W2		mm	460		
参考重量		kg	185		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 (37)

名称	規格	単位	数量		備考
			(37)	10.0m当たり	
自由勾配側溝	標準用	名称	300x300		特許認定製品
		個	5.00		
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.20		
現場打基礎板 (7)		枚	-		
現場打基礎板 (12)		枚	5.00		
現場打基礎板 (16)		枚	-		
基礎整正	m2	5.50			
H	mm	445			
h	mm	66			
W1	mm	300			
W2	mm	550			
参考重量	kg	322			製品1個当り重量

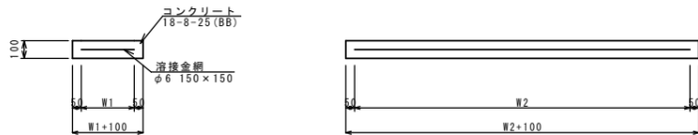
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水樹 (115)

名称	規格	単位	数量		備考
			(115)	10箇所当り	
プレキャスト集水樹		個	10.00		AS樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.05		t=50
基礎砕石	RC-40	m3	0.36		
基礎整正	m2	3.60			
タイプ		mm	300-400		
W1		mm	300		
W2		mm	600		
参考重量	kg	196			製品1個当り重量

現場打基礎板

S=1:20

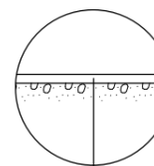


現場打基礎板 (1) ~ (42)

名称	規格	単位	数量		備考
			(12)	10.0枚当り	
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	1.10		
同上型枠		m2	3.23		
路盤紙	クラフト紙	m2	11.00		
溶接金網	φ6 150x150	m2	8.55		
W1		mm	450		
W2		mm	1900		
参考重量	kg	259			1枚当り重量

舗装工断面図

S=1:20



表層(2) (再生密粒度As(13) 2350kg/m3 t=5cm)

As乳剤 (PK-3)

不陸整正(2) (補足材なし)

【道路維持工事】
【2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6年度北道維持第6号 本町柳山線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市本町ほか2町地内		
図面の種類	工法図		
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		

