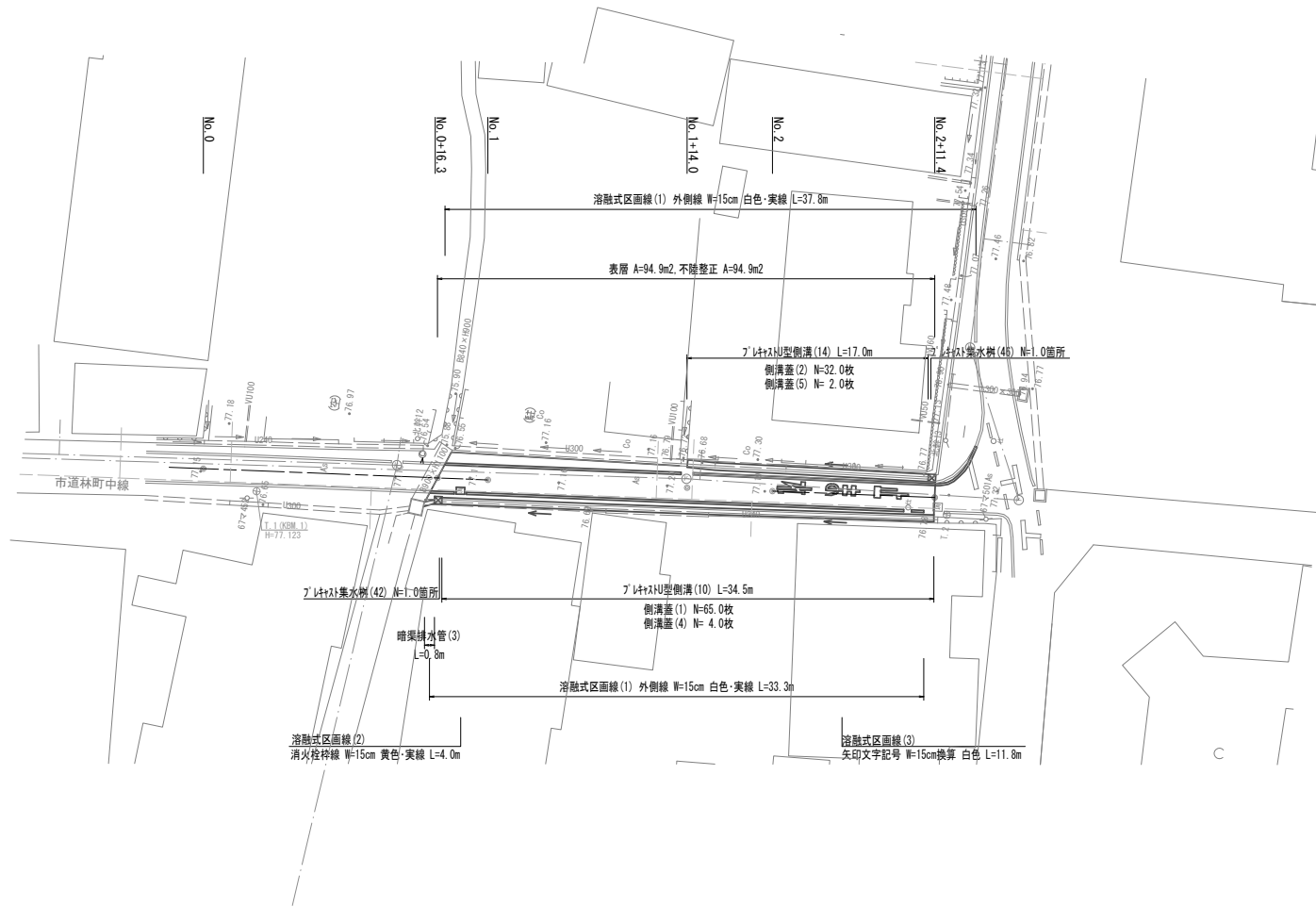


平面図

1:250



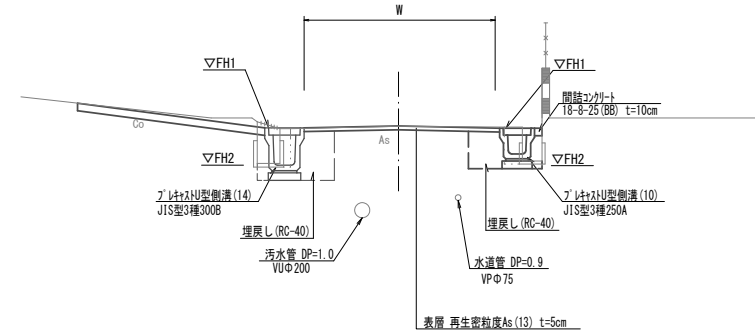
測点	左		右	
	天端高さ ▽FH1	底高さ ▽FH2	天端高さ ▽FH1	底高さ ▽FH2
No. 0+16.3	FH1 = -	FH2 = -	FH1 = 77.06	FH2 = 76.72
No. 1	FH1 = -	FH2 = -	FH1 = 77.07	FH2 = 76.73
No. 1+14.0	FH1 = 77.13	FH2 = 76.63	FH1 = 77.13	FH2 = 76.79
No. 2	FH1 = 77.16	FH2 = 77.66	FH1 = 77.16	FH2 = 76.82
No. 2+11.4	FH1 = 77.20	FH2 = 76.70	FH1 = 77.20	FH2 = 76.86

線種	名称
---	水道管
---	汚水管
---	東邦ガス(埋設なし)
---	NTT(埋設なし)
---	中部電力(埋設なし)

標準横断面図

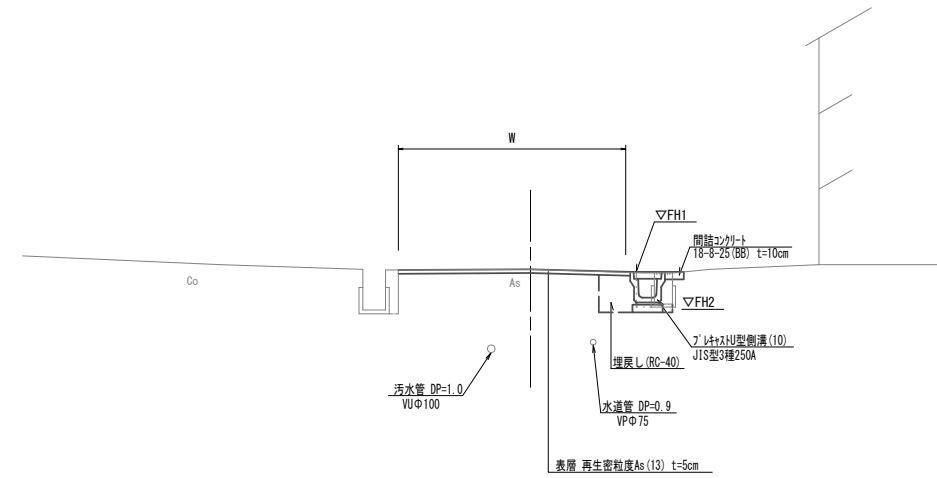
1:50

No. 1+14.0(同)~No. 2+11.4



	左		右	
	床掘り	m2	床掘り	m2
床掘り	m2	0.45	0.26	
埋戻し	m2	0.29	0.22	
舗装版破砕(1)	m	0.55	0.50	
舗装版破砕(2)	m			別途参照
不陸整正	m			別途参照
表層	m			別途参照
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.05	0.10	
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	0.05	0.03	
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01	

No. 0+16.3~No. 1+14.0



	左		右	
	床掘り	m2	床掘り	m2
床掘り	m2	-	0.26	
埋戻し	m2	-	0.22	
舗装版破砕(1)	m	-	0.50	
舗装版破砕(2)	m			別途参照
不陸整正	m			別途参照
表層	m			別途参照
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	-	0.10	
コンクリート構造物取壊し(2)	m2	-	0.03	
間詰コンクリート	m2	-	0.01	

	No. 0+15.6	No. 0+16.3	No. 0+16.3(同所)	No. 0+17.4
舗装版破砕(2)	m	0.65	1.50	2.30
不陸整正	m	0.65	1.50	3.10
表層	m	0.65	1.50	3.10

	No. 1	No. 1+10.0	No. 2	No. 2+11.4
舗装版破砕(2)	m	2.20	2.00	1.75
不陸整正	m	3.00	2.80	2.55
表層	m	3.00	2.80	2.55

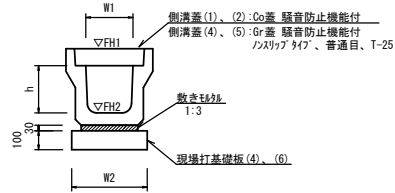
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道橋交補第8号 林町中線道路整備工事		
施工箇所名	津市芸濃町林地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/2
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

1:20

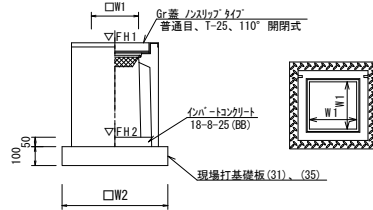
プレキャストU型側溝(10)、(14)
【縦断用・現場打基礎板】



名称	規格	単位	数量		備考
			(10)	(14)	
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A	300B	押付認定製品
			個	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	0.10	
現場打基礎板(4)		枚	5.00	-	
現場打基礎板(6)		枚	-	5.00	
基面整正		m ²	4.00	4.60	
h		mm	250	400	
W1		mm	250	300	
W2		mm	400	460	
参考重量		kg	333	471	製品1個当り重量

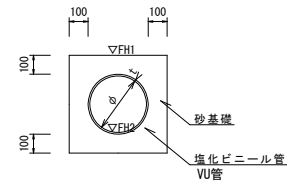
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水樹(42)、(46)
【PU樹・現場打基礎板】



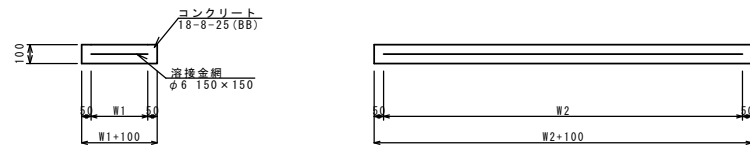
名称	規格	単位	数量		備考
			(42)	(46)	
プレキャスト集水樹		個	10.00	10.00	PU樹同等品以上
インパ-トコンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.03	0.05	t=50
現場打基礎板(31)		枚	10.00	-	
現場打基礎板(35)		枚	-	10.00	
基面整正		m ²	3.14	3.84	
タイプ		250A	300B		
W1		mm	250	300	
W2		mm	560	620	
参考重量		kg	130	187	製品1個当り重量

暗渠排水管(2)



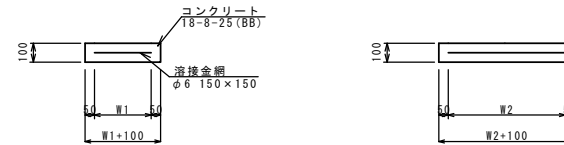
名称	規格	単位	数量		備考
			(2)		
塩化ビニール管	VU	本	2.50		
砂基礎	管基礎用砂	m ³	1.36		
基面整正		m ²	4.16		
呼び径		mm	200		
外径		mm	216		

現場打基礎板(4)、(6)



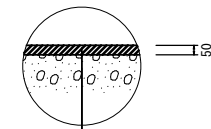
名称	規格	単位	数量		備考
			(4)	(6)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.80	0.92	
同上型枠		m ²	3.00	3.09	
踏盤紙	クラフト紙	m ²	8.00	9.20	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	5.70	6.84	
W1		mm	300	360	
W2		mm	1900	1900	
参考重量		kg	188	216	1枚当り重量

現場打基礎板(31)、(35)



名称	規格	単位	数量		備考
			(31)	(35)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.31	0.38	
同上型枠		m ²	1.51	1.67	
踏盤紙	クラフト紙	m ²	3.14	3.84	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	2.12	2.70	
W1		mm	460	520	
W2		mm	460	520	
参考重量		kg	74	90	1枚当り重量

舗装工法図



表層:再生密粒度7スコン(13) 2.350kg/m³ t=5cm
(As乳剤:PK-3)
不陸整正:補足材 RC-40 平均t=1cm

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道橋交補第8号 林町中線道路整備工事		
施工箇所名	津市芸濃町林地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	1:20	図面番号	2/2
事業所名	津市建設部津北工事事務所		