

# 平面図

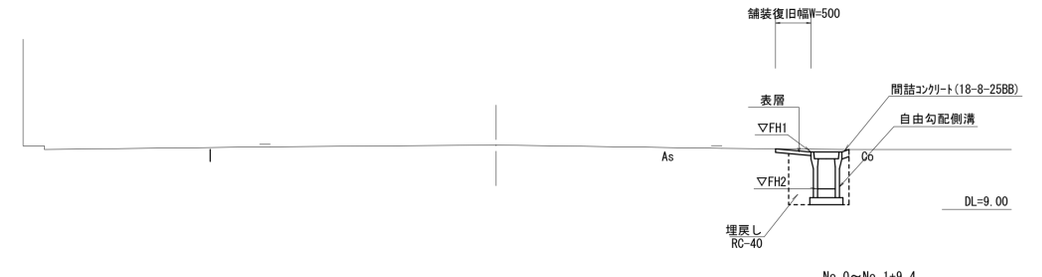
S=1:500



# 標準断面図

S=1:50

No. 0+10.00付近

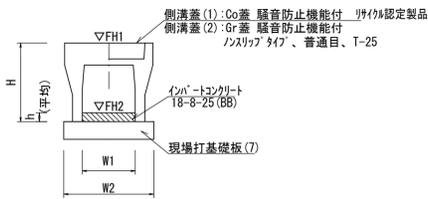


No. 0~No. 1+9.4		
床掘り		m2 0.61
埋戻し	RC-40	m2 0.24
舗装版破砕	t=5cm	m 1.05
表層		m 0.50
間詰コンクリート	18-8-25BB t=10cm	m2 0.01

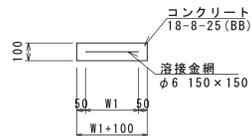
# 工法図

## 自由勾配側溝

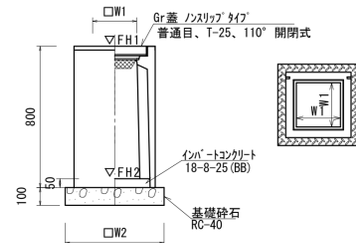
【縦断面・現場打基礎板】 S=1:20



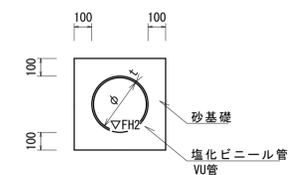
## 現場打基礎板



## プレキャスト集水樹



## 暗渠排水管



暗渠排水管 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニール管	VU	本	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m3	1.36	
基面整正		m2	4.16	
呼び径		mm	200	
外径		mm	216	

暗渠排水管基準高さ一覧表		
測点	▽FH2	備考
No. 0上流	FH2 = 9.27	
No. 0下流	FH2 = 9.15	

自由勾配側溝(33)~(36) 10.0m当り							
名称	規格	単位	数量				備考
			(33)	(34)	(35)	(36)	
自由勾配側溝	標準用	名称	250×300	250×400	250×500	250×600	リサイクル認定製品
		個	5.00	5.00	5.00	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.20	0.29	0.28	0.33	
現場打基礎板(7)		枚	5.00	5.00	5.00	5.00	
基面整正		m2	4.70	4.70	4.70	4.70	
H		mm	445	545	645	745	
h		mm	80	115	110	130	
W1		mm	250	250	250	250	
W2		mm	470	470	470	470	
参考重量		kg	301	347	448	504	製品1個当り重量

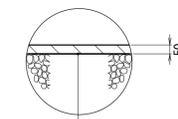
現場打基礎板(7) 10.0枚当り				
名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.94	
同上型枠		m2	3.11	
路盤紙	クラフト紙	m2	9.40	
溶接金網	φ6 150×150	m2	7.03	
W1		mm	370	
W2		mm	1900	
参考重量		kg	221	1枚当り重量

プレキャスト集水樹(95) 10箇所当り					
名称	規格	単位	数量		備考
			(95)		
プレキャスト集水樹		個	10.00		PU樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.03		t=50
基礎砕石	RC-40	m3	0.31		
基面整正		m2	3.14		
タイプ			250C		
W1		mm	250		
W2		mm	560		
参考重量		kg	181		製品1個当り重量

集水樹基準高さ一覧表			
測点	管天端高 ▽FH1	管底高 ▽FH2	備考
No. 0	FH1 = 9.91	FH2 = 9.16	

## アスファルト舗装工断面図

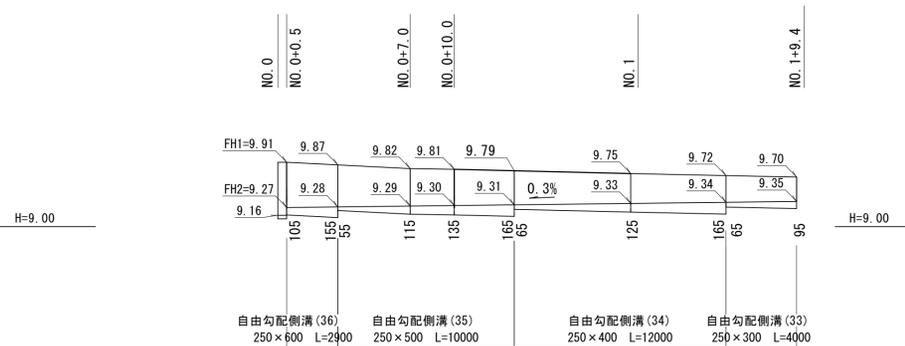
S=1:20



表層：再生密粒度As(13) 2350kg/m3  
As乳剤 (PK-3)  
不陸整正：補足材なし

## 自由勾配側溝展開図

V=1:50  
H=1:200



※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和7年度北道維第2号 神納町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市神納町地内		
図面の種類	平面図・標準断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 1
事業所名	津市建設部津北工事事務所		