

平面図

S=1:250



工法図

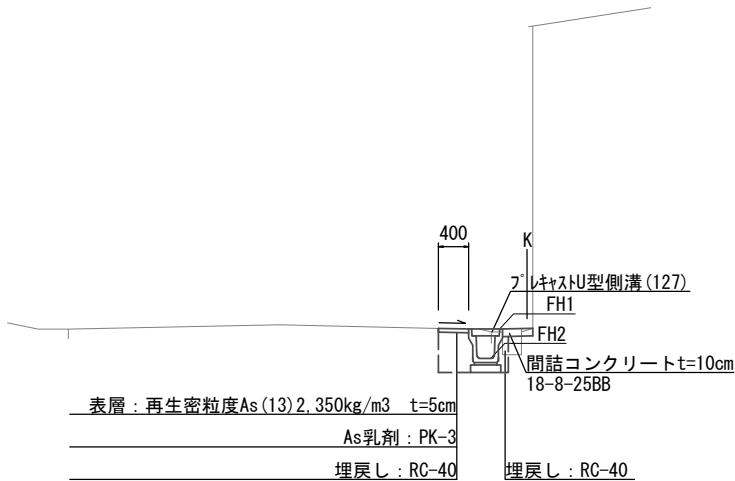
S=1:20



標準横断面図

S=1:50

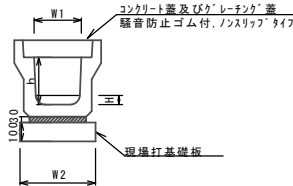
No. 1付近



No.0+5.1~No.0+3.1 (間隔)~No.0 No.0 (間隔)~No.0+16.6 No.0+16.6 (間隔)~No.1+15.6					
舗装版破碎 (1)		m	0.40	0.40	0.85
表層		m	0.40	0.40	0.40
床掘り		m2	0.46	0.48	0.44
埋戻し	RC-40	m2	0.27	0.29	0.25
α構造物取壊し (1)	無筋	m2	-	-	0.16
α構造物取壊し (2)	鉄筋	m2	0.09	0.09	-
間詰コンクリート		m2	0.01	0.01	0.04

	No. 0-5.1	No. 0-3.1	No. 0	No. 0+0.5	No. 0+16.6	No. 0+17.1	No. 1	No. 1+15.6
FH1	9.99	10.01	10.04	10.04	10.08	10.08	10.09	10.16
FH2	9.65	9.64	9.62	9.60	9.64	9.69	9.70	9.77

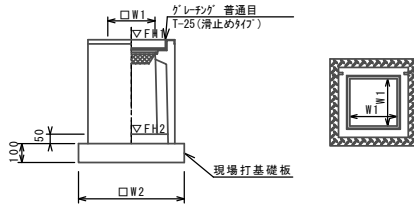
プラスチックU型側溝 (127)、(128)、(T1)、(T2)



名 称		規 格	単 位	数 量				備 考
				(127)	(128)	(T1)	(T2)	
プラスチックU型側溝	3種		名称	250B	250C	250C	250D	リサイクル部材製品
			個	5.00	5.00	5.00	5.00	
敷モルタル	1:3	m3		0.09	0.09	0.09	0.09	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3		-	-	0.21	0.24	
現場打基礎板 (1)		枚		5.00	5.00	5.00	5.00	
基礎整正		m2		4.00	4.00	4.00	4.00	
h		mm		300	350	350	400	
W1		mm		250	250	250	250	
W2		mm		400	400	400	400	
H		mm		-	-	85	95	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

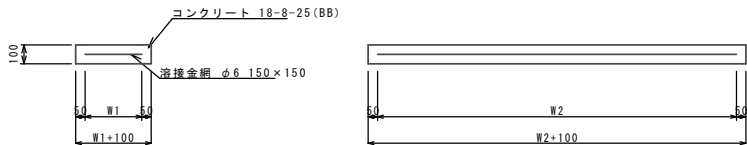
プラスチック集水樹 (303)



名 称		規 格	単 位	数 量				備 考
				(303)				
プラスチック集水樹			個	10.00				PU樹脂等品以上
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3		0.03				t=50
現場打基礎板 (24)		枚		10.00				
現場打基礎板 (28)		枚		-				
現場打基礎板 (33)		枚		-				
基礎整正		m2		3.14				
タイプ				250C				
蓋タイプ (Gr)				T-25 普通目				
W1		mm		250				
W2		mm		560				

測 点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備 考
No. 0	FH1 = 10.04	FH2 = 9.29	
No. 0+16.6	FH1 = 10.08	FH2 = 9.33	

現場打基礎板 (1)、(24)

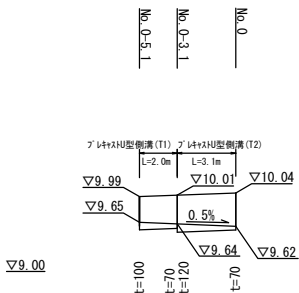


名 称		規 格	単 位	数 量				備 考
				(1)	(24)			
現場打基礎板			枚	10.00	10.00			
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3		0.80	0.31			
同上型枠		m2		3.00	1.51			
路盤紙	クラフト紙	m2		8.00	3.14			
溶 接 金 網	φ6 150×150	m2		5.70	2.12			
W1		mm		300	460			
W2		mm		1900	460			

プラスチックU型側溝 (T1) (T2) 展開図

V=1:50

H=1:200

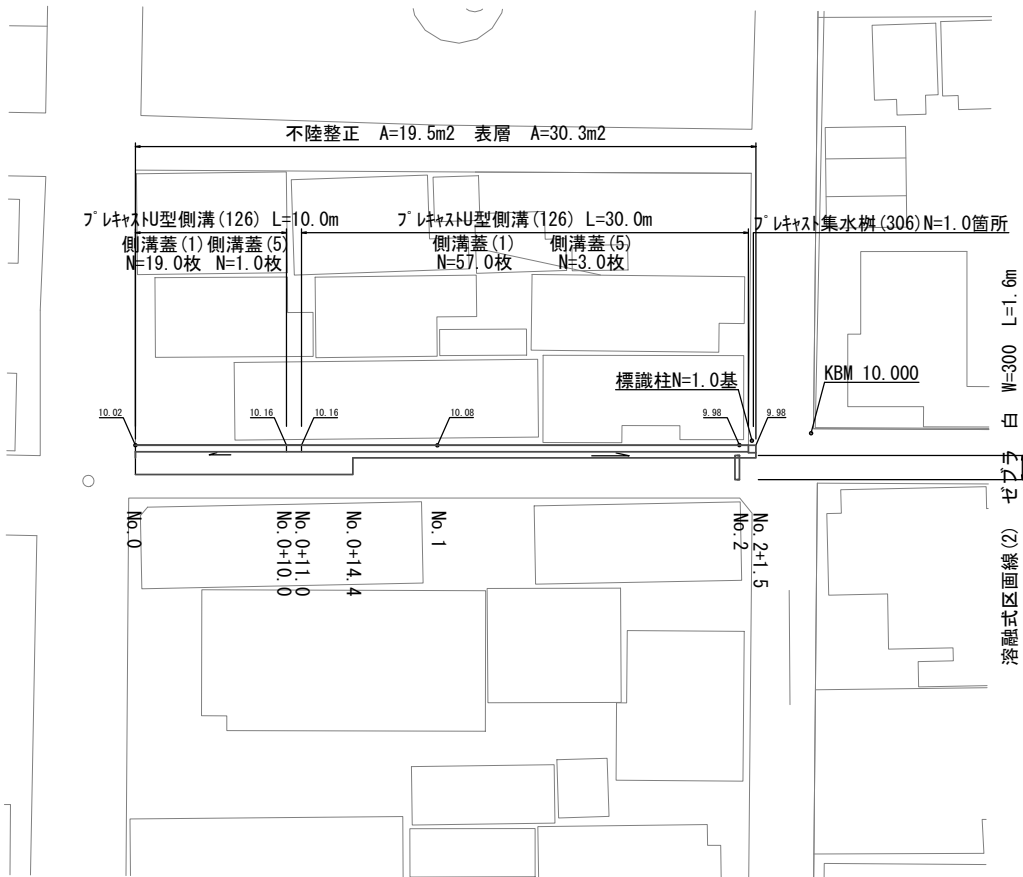


【1号工事箇所】  
※この図面はA1サイズを原寸とする

工 事 名	令和2年度北道維第6号 八町一丁目及び八町二丁目地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市八町一丁目及び八町二丁目地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図		
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		

平面図

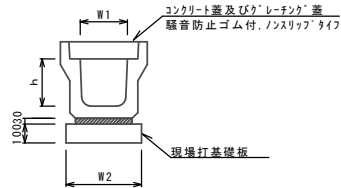
S=1:250



工法図

S=1:20

プラスチックU型側溝(126)

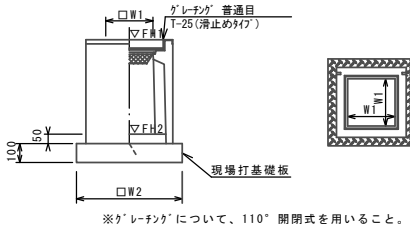


プラスチックU型側溝(126)

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(126)			
プラスチック側溝	3種	名称	250A			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	250			
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。

プラスチック集水樹(306)



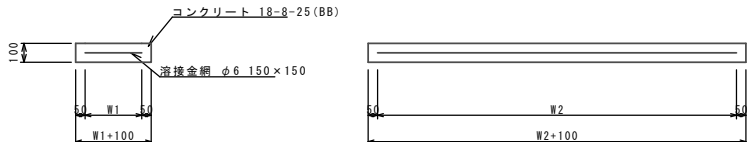
プラスチック集水樹(306)

名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			(306)				
プラスチック集水樹		個	10.00				PU樹脂等品以上
インパネシールド	18-8-25(BB)	m3	0.05				t=50
現場打基礎板(24)		枚	-				
現場打基礎板(28)		枚	10.00				
現場打基礎板(33)		枚	-				
基面整正		m2	3.84				
タイプ			300A				
蓋タイプ(Gr)			t=25 普通目				
W1		mm	300				
W2		mm	620				

プラスチック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. 2+1.5	FH1 = 9.98	FH2 = 9.43	

現場打基礎板(1)、(28)



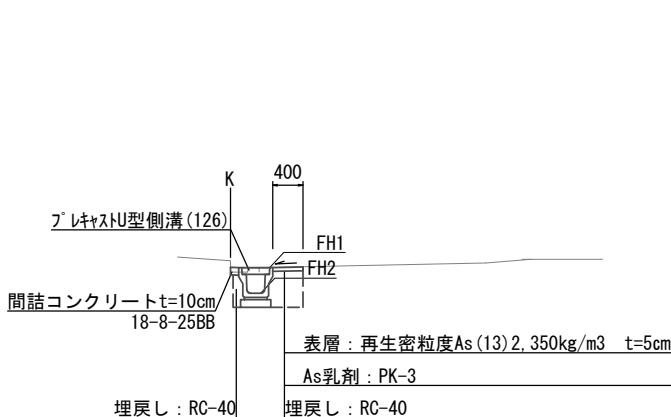
現場打基礎板(1)、(28)

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(1)	(28)		
現場打基礎板		枚	10.00	10.00		
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.80	0.38		
同上型枠		m2	3.00	1.67		
路盤紙	クラフト紙	m2	8.00	3.84		
溶 接 金 網	φ6 150×150	m2	5.70	2.70		
W1		mm	300	520		
W2		mm	1900	520		

標準横断面図

S=1:50

No. 1付近

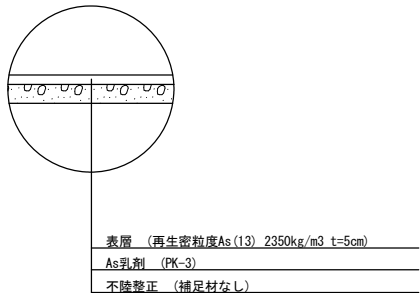


No. 0+10.0(同別)～No. 0+11.0 No. 0～No. 0+10.0						
舗装版破砕(1)		m	0.55	0.55	0.55	0.55
舗装版破砕(2)		m	0.95	0.95	0.95	-
不陸整正		m	1.35	1.35	1.35	-
表層		m	1.35	1.35	1.35	0.40
床掘り		m2	0.41	-	0.41	0.41
埋戻し	RC-40	m2	0.23	-	0.23	0.23
〇〇構造物取壊し(1)	無筋	m2	0.04	0.04	0.04	0.04
間詰コンクリート		m2	0.01	0.06	0.01	0.01

	No. 0	No. 0+10.0	No. 0+11.0	No. 1	No. 2	No. 2+1.0
FH1	10.02	10.16	10.16	10.08	9.98	9.98
FH2	9.68	9.82	9.82	9.74	9.64	9.64

表 層

S=1:20



【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2年度北道維第6号 八町一丁目及び八町二丁目地内 道路改修工事		
施工箇所名	津市八町一丁目及び八町二丁目地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図		
縮 尺	図示	図面番号	2/2
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		