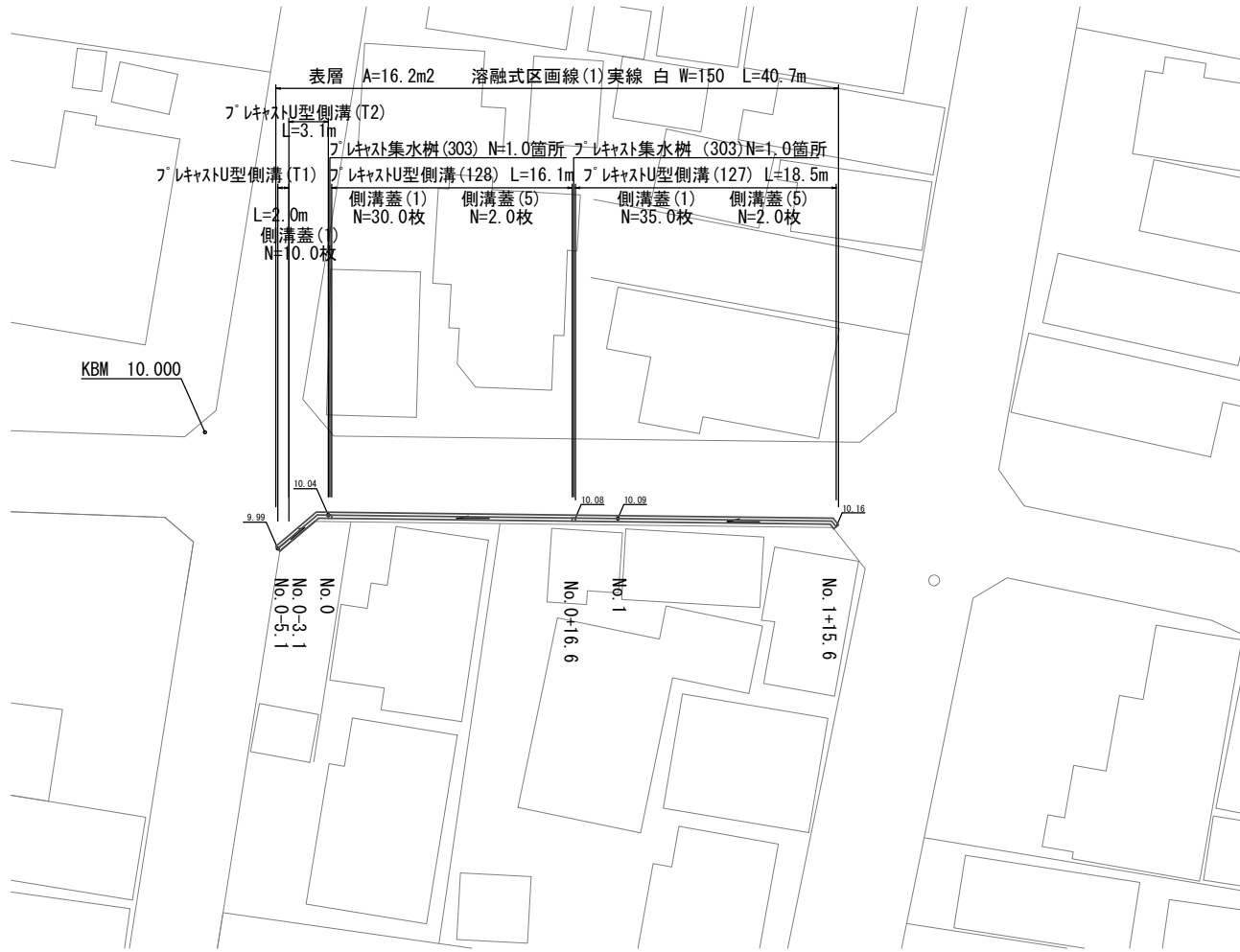


平面圖

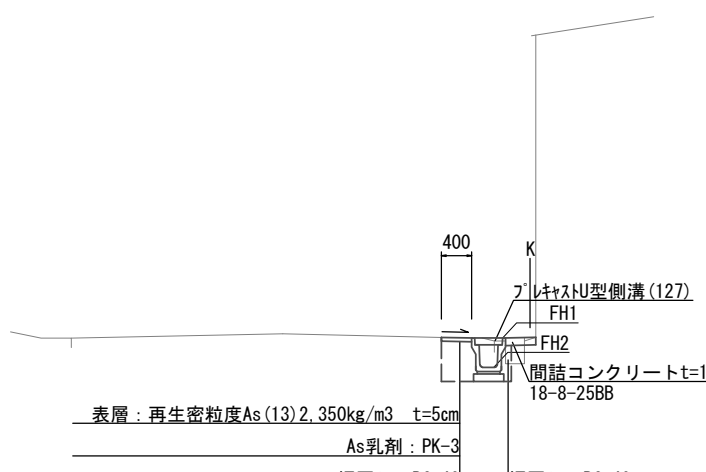
S=1:25



標準横断面

四

No. 1付



表層：再生密粒度As(13)2,350kg/m³ t=As乳剤：P埋戻し：RC

Nb-0.5-1~Nb-0.3-1 Nb-0-3-1(同所)~Nb-0 Nb-0(同所)~Nb-0-16.6 Nb-0-16.6(同所)~Nb-1-15

舗装版破碎(1)		m	0.40	0.40	0.85	0.85
表層		m	0.40	0.40	0.40	0.40
床掘り		m2	0.46	0.48	0.46	0.44
埋戻し	RC-40	m2	0.27	0.29	0.27	0.25
○構造物取壊し(1)	無筋	m2	-	-	0.16	0.16
○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	0.04

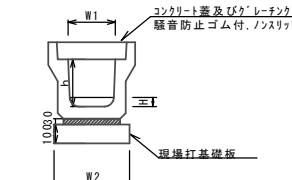
No. 0-5. 1 No. 0-3. 1 No. 0 No. 0+0. 5 No. 0+16. 6 No. 0+17. 1 No. 1 No. 1+15. 6

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

工法

S=1:2

フ[°]レキャストU型側溝(127)、(128)、(T1)、(

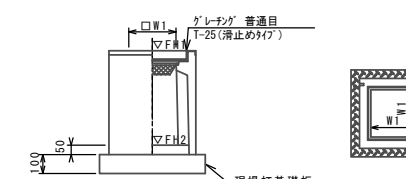


フ'レキシストU型側溝(127)、(128)、(T1)、(T2) 10.0m

名 称	規 格	単 位	数量				備 考
			(127)	(128)	(T1)	(T2)	
フレキシU型側溝	3種	名称	250B	250C	250C	250D	リサイクル認定製
個		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	0.09	0.09	0.09	
イバードカード	18-8-258B	m3	-	-	0.21	0.24	
現場打基礎板(1)		枚	5.00	5.00	5.00	5.00	
基面整正		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	

※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

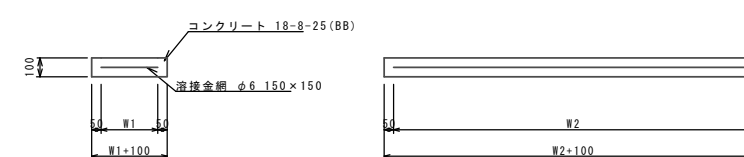
フ° レキャスト集水枠 (30)



フ^oレキャスト集水柵(3)

名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			(303)				
ブレキタ集水樹		個	10.00				内附同等品以上
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	-				
基面整正		m2	3.14				
タイプ			2500				
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目				
W1		mm	250				
W2		mm	560				

現場打基礎板(1)、(2)



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	

フ レキャストU型側溝(T1)(T2)展開

V=1:50
H=1:200

H=1:200

No. 1

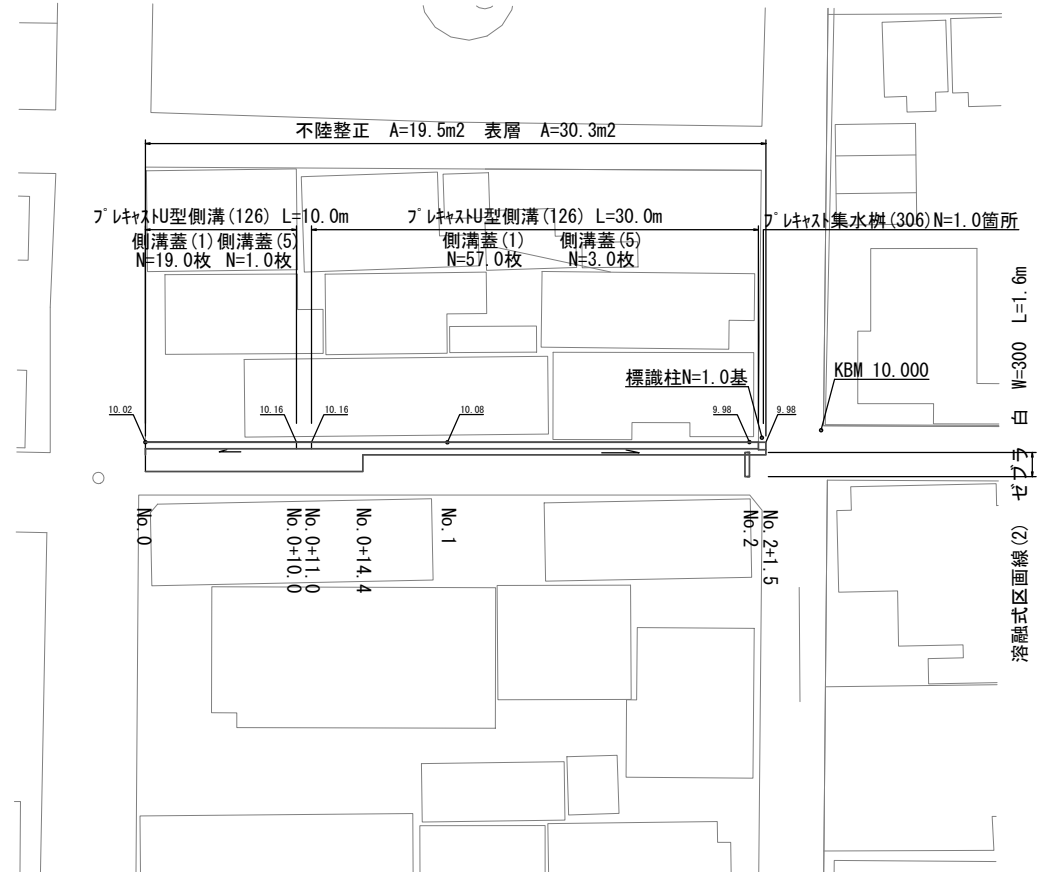
【1号工事箇所】

※この図面はA1サイズを原寸とす

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

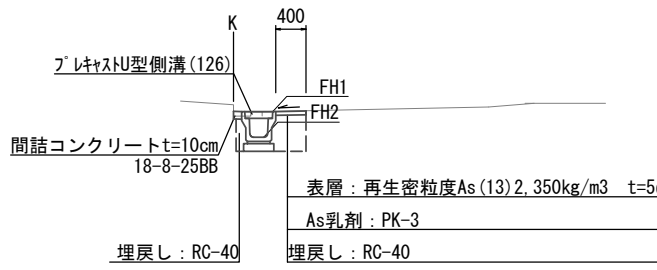
S=1:250



標準橫斷面圖

S-1 · 50

No. 1付近



No. 0+10.0 (同所) ~ No. 0+11.0
No. 0+11.0 (同所) ~ No. 0+14.4
No. 0+14.4 (同所) ~ No. 2+1.5
No. 0+No. 0+10.0

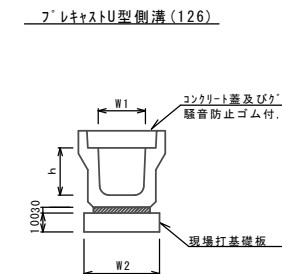
舗装版破碎(1)		m	0.55	0.55	0.55	0.55
舗装版破碎(2)		m	0.95	0.95	0.95	-
不陸整正		m	1.35	1.35	1.35	-
表層		m	1.35	1.35	1.35	0.40
床掘り		m2	0.41	-	0.41	0.41
埋戻し	RC-40	m2	0.23	-	0.23	0.23
○構造物取壊し(1)	無筋	m2	0.04	0.04	0.04	0.04
間詰コンクリート		m2	0.01	0.06	0.01	0.01

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

工法図

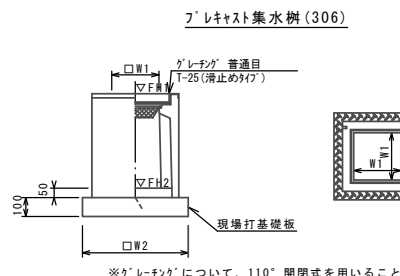
S=1:20



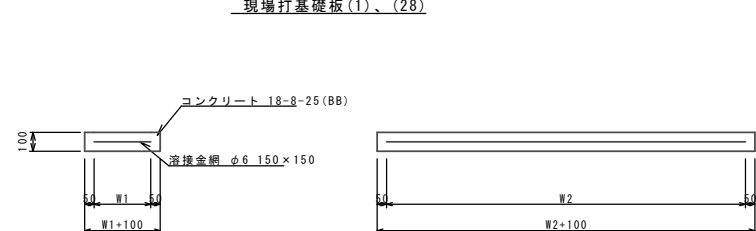
フ^レキ^ヤス^トリ^型側溝(126)

アーチカルト上側構(120)			10.0m当		
名 称	規 格	単 位	数量		備考
			(126)		
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A		リサイクル認定新規
		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		

※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。



ア'レキヤスト集水樹(306)				10箇所当
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
			(306)	
ア'レキヤスト集水樹		個	10.00	PU樹脂等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(B6)	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 舊道目	
W1		mm	300	
W2		mm	620	

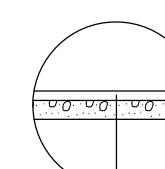


現場打基礎板(1)、(28)

現場打基礎板(1)、(28)			1枚当り		
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	

表層

S=1



表層 (再生密粒度As(13) 2350kg/m³ t=5cm)
As乳剤 (PK-3)
不陸整正 (補足材なし)

【2号工事箇所】

工事名 令和2年度南北道維第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		