

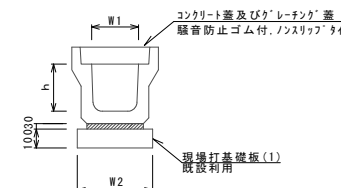
平面図

S=1:500

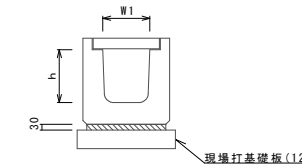


S=1:20

プレキャストU型側溝 (126)~(128)、(T1)



プレキャストU型側溝 (167) (横断用)



プレキャストU型側溝 (126)~(128) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(126)	(127)	(128)	
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A	250B	250C	リサイクル部材
		個	5.00	5.00	5.00	
数モルタル	1:3	m3	0.09	0.09	0.09	
現場打基礎板 (1)		枚	5.00	5.00	5.00	
基面修正		m2	4.00	4.00	4.00	
h		mm	250	300	350	
W1		mm	250	250	250	
W2		mm	400	400	400	

プレキャストU型側溝 (T1) 10.0m当り

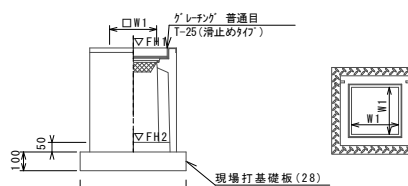
名称	規格	単位	数量			備考
			(T1)			
プレキャストU型側溝	3種	名称	300A			リサイクル部材
		個	5.00			
数モルタル	1:3	m3	0.11			
現場打基礎板 (1)		枚	-			
基面修正		m2	-			
h		mm	300			
W1		mm	300			
W2		mm	460			

プレキャストU型側溝 (167) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(167)			
プレキャストU型側溝	横断用	名称	G300A			リサイクル部材
		個	10.00			
数モルタル	1:3	m3	0.10			
現場打基礎板 (12)		枚	5.00			
基面修正		m2	5.70			
h		mm	330			
W1		mm	300			
W2		mm	570			

※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 (307)



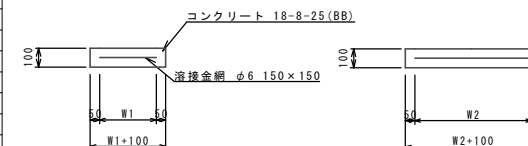
プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No.0	FH1 = 10.13	FH2 = 9.48	

プレキャスト集水樹 (307) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(307)			
プレキャスト集水樹		個	10.00			PU樹脂等以上
インポートコンクリート	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	-			
基面修正		m2	3.84			
タイプ			300B			
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目			
W1		mm	300			
W2		mm	620			

現場打基礎板 (1)、(12)、(28)

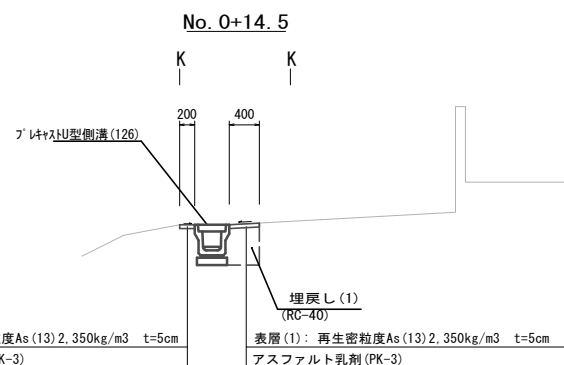


現場打基礎板 (1)、(12)、(28) 10枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(1)	(12)	(28)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.80	1.14	0.38	
同上型枠		m2	3.00	3.26	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m2	8.00	11.40	3.84	
溶接金網	φ6 150×150	m2	5.70	8.93	2.70	
W1		mm	300	470	520	
W2		mm	1900	1900	520	

標準横断面図

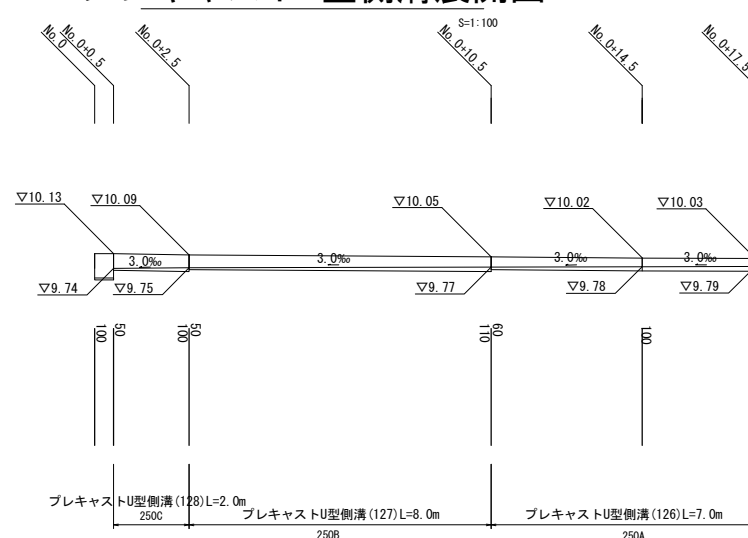
S=1:50



	No.0+0.5~No.0+2.5	No.0+2.5~No.0+10.5	No.0+10.5~No.0+17.5	No.0+17.5
床掘り (1)	m2 0.57	0.49	0.41	0.24
埋戻し (1)	m2 0.30	0.26	0.22	0.24

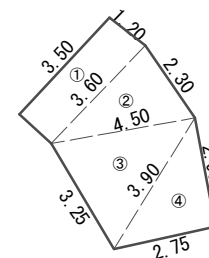
	No.0+0.5	No.0+2.5	No.0+10.5	No.0+14.5	No.0+17.5
舗装版破砕	m 1.60	1.40	1.40	1.10	1.40
表層 (1)	m 1.10	0.90	0.90	0.60	0.80

プレキャストU型側溝展開図



表層展開図

S=1:100



No.0付近

番号	距離	幅員	平均幅員	面積
①	1.20	3.50		
		3.60	3.55	4.26
合計	1.20			4.3

番号	a	b	c	S	面積	備考
②	3.60	2.30	4.50	5.20	4.11	
③	4.50	3.25	3.90	5.83	6.19	
④	3.90	2.90	2.75	4.78	3.98	
合計					14.3	

【1号工事箇所】
【道路維持工事】
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北狭道補第14号 半田地内道路改修工事
施工箇所名	津市半田地内
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 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所

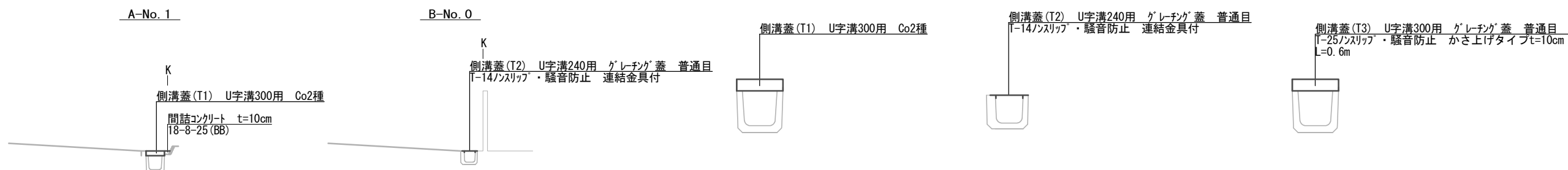
平面図

S=1:500



標準横断面図

S=1:50



工法図

S=1:20

【2号工事箇所】
【道路維持工事】
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北狭道補第14号 半田地内道路改修工事
施工箇所名	津市半田地内
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 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所

平面図

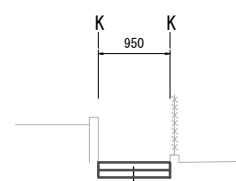
S=1:500



標準横断面図

S=1:50

No. 1

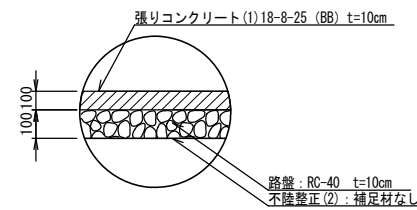


張りコンクリート(1) : 18-8-25BB t=10cm
 路盤 : RC-40 t=10cm
 不陸整正(2) : 補足材なし

※ No. 1 No. 1+4.9

掘削(1)	m2	0.20	0.19	0.18	※No. 0+0.6
不陸整正(2)	m	1.00	0.95	0.90	※No. 0+0.6
路盤	m	1.00	0.95	0.90	※No. 0+0.2
張りコンクリート(1)	m	1.00	0.95	0.90	※No. 0+0.2

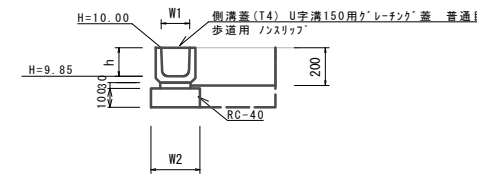
張りコンクリート(1)構成図



工法図

S=1:20

フレキャストU型側溝(T2)



フレキャストU型側溝(T2)

名称	規格	単位	数量		備考
			(T2)	10.0m当り	
鉄筋コンクリートU型側溝	150	個	16.50		リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m3	0.05		
基礎材	RC-40	m3	0.26		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	-		
同上型枠		m2	-		
基面整正		m2	2.60		
h		mm	150		
W1		mm	150		
W2		mm	260		

1.0m当り

床掘り(2)		m2	0.21
埋戻し(2)	RC-40	m2	0.05

【3号工事箇所】
 【道路維持工事】
 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北狭道補第14号 半田地内道路改修工事		
施工箇所名	津市半田地内		
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	3 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

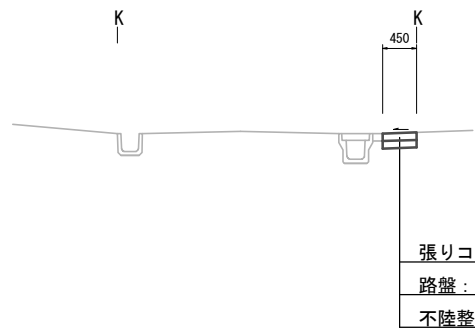
S=1:500



標準横断面図

S=1:50

No. 0+6.3



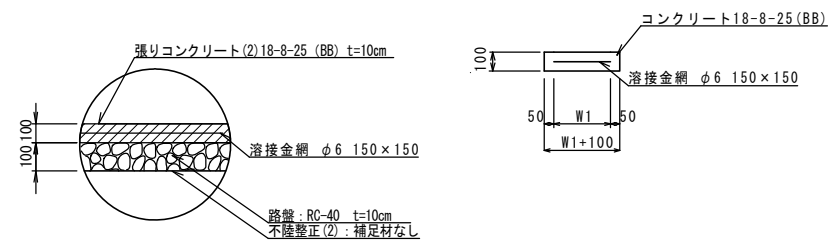
		No. 0	No. 0+6.3	No. 0+16.3
掘削(2)	m ²	0.10	0.09	0.09
不陸整正(2)	m	0.50	0.45	0.45
路盤	m	0.50	0.45	0.45
張りコンクリート(2)	m	0.50	0.45	0.45

		No. 0+0.05	No. 0+6.3	No. 0+16.25
溶接金網	m	0.40	0.35	0.35

工法図

S=1:20

張りコンクリート(2)構成図



【4号工事箇所】
【狭あい道路整備工事】
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北狭道補第14号 半田地内道路改修工事		
施工箇所名	津市半田地内		
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	4 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		