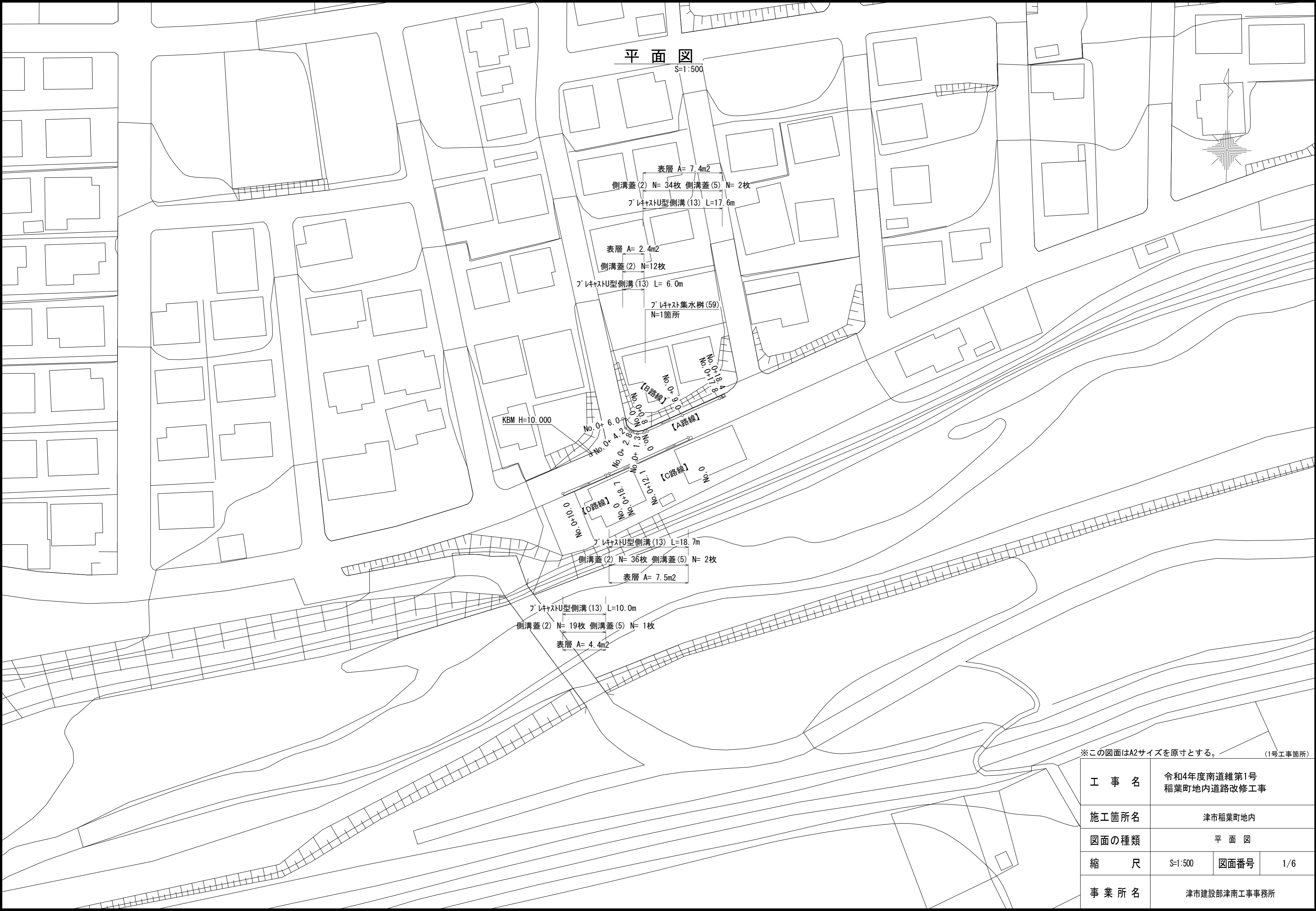


平面図

S=1:500



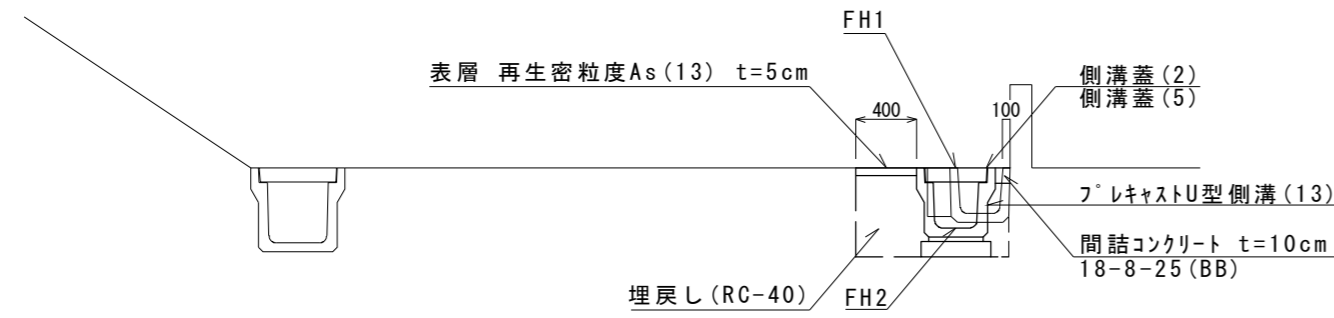
※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号工事箇所)

工事名	令和4年度南道維第1号 稲葉町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市稲葉町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1/6
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

# 横断面図

S=1:50

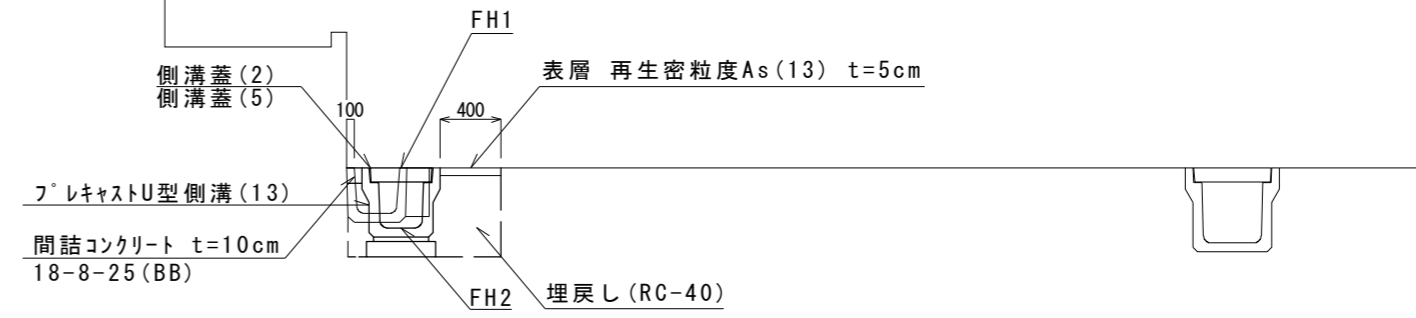
【B路線】 No. 0~No.0+ 6. 0



舗装版破砕	m	0.45
床掘り	m2	0.38
埋戻し	m2	0.31
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.10

測点 計画高	No. 0	No. 0+ 1.3	No. 0+ 2.8	No. 0+ 4.2	No. 0+ 6.0
FH1	9.84	9.88	9.98	10.02	10.13
FH2	9.44	9.48	9.58	9.62	9.73

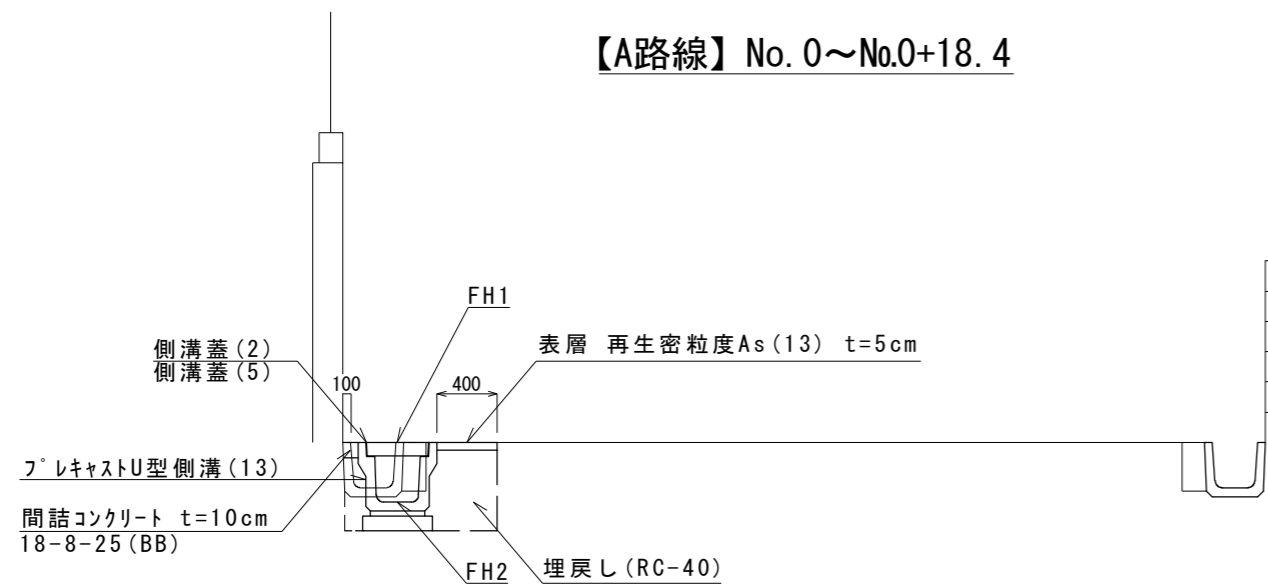
【D路線】 No. 0~No.0+10. 0



舗装版破砕	m	0.45
床掘り	m2	0.38
埋戻し	m2	0.31
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.10

測点 計画高	No. 0	No. 0+10. 0
FH1	10.09	10.13
FH2	9.69	9.73

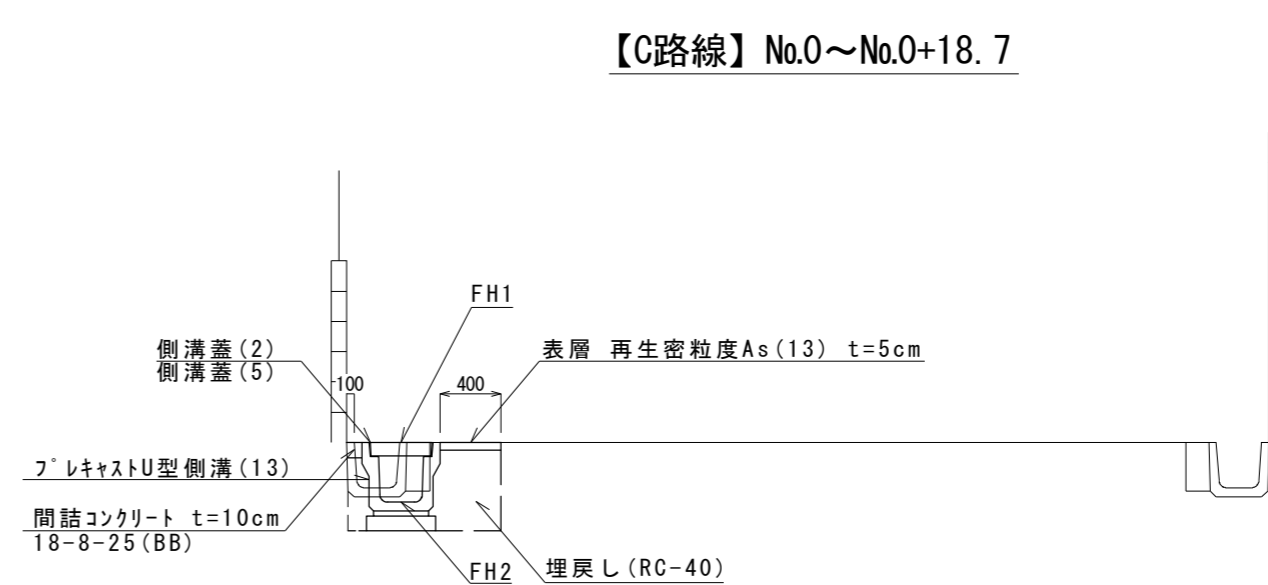
【A路線】 No. 0~No.0+18. 4



舗装版破砕	m	0.45
床掘り	m2	0.38
埋戻し	m2	0.31
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.10

測点 計画高	No. 0+ 0.8	No. 0+ 9.0	No. 0+17.8	No. 0+18.4
FH1	9.84	9.85	9.86	9.85
FH2	9.44	9.45	9.46	9.45

【C路線】 No.0~No.0+18. 7



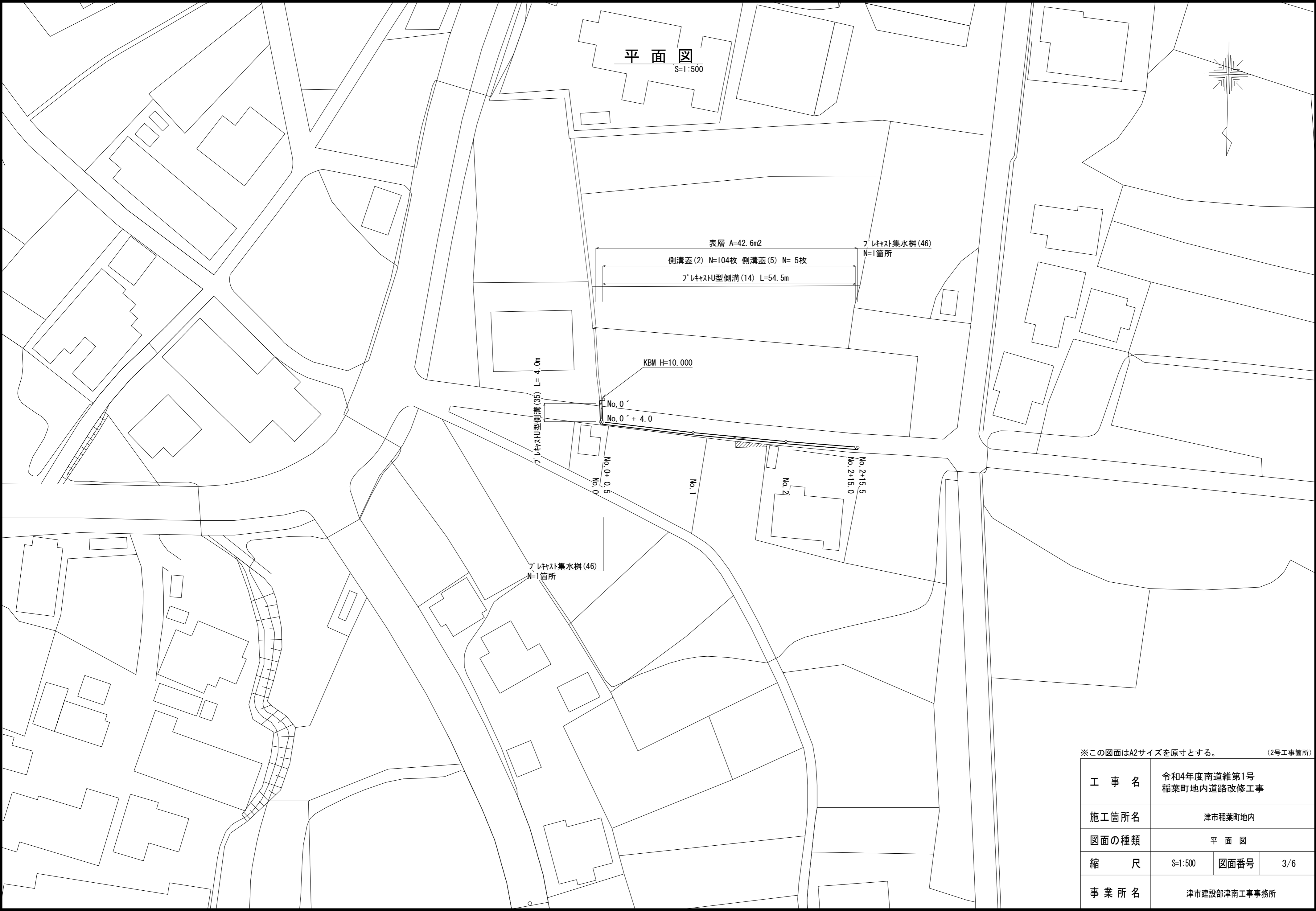
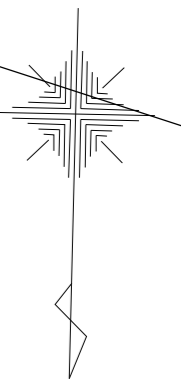
舗装版破砕	m	0.45
床掘り	m2	0.38
埋戻し	m2	0.31
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.10

測点 計画高	No. 0	No. 0+12.1	No. 0+18.7
FH1	9.71	9.96	10.08
FH2	9.31	9.56	9.68

※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号工事箇所)

工事名	令和4年度南道維第1号 稲葉町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市稲葉町地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	2/6
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

平面図  
S=1:500



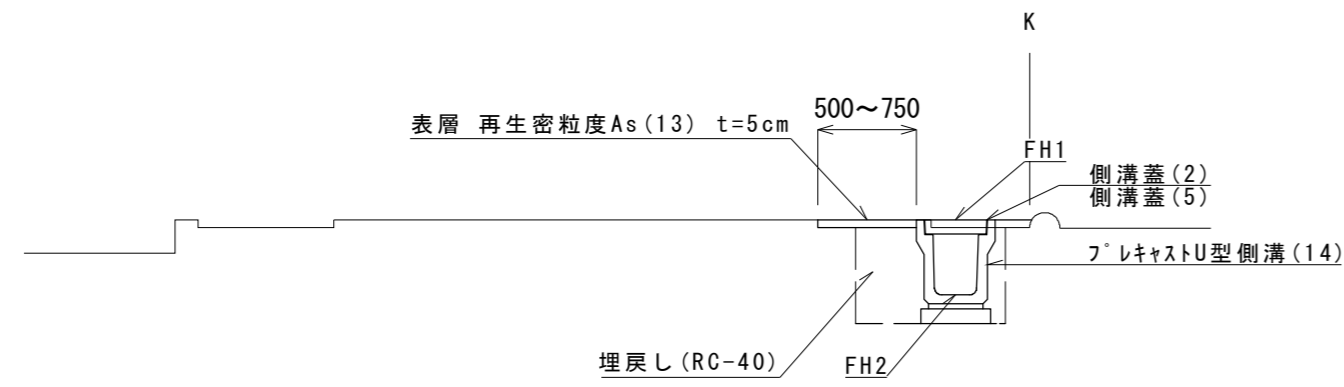
※この図面はA2サイズを原寸とする。(2号工事箇所)

工事名	令和4年度南道維第1号 稲葉町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市稲葉町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	3/6
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

# 横断面図

S=1:50

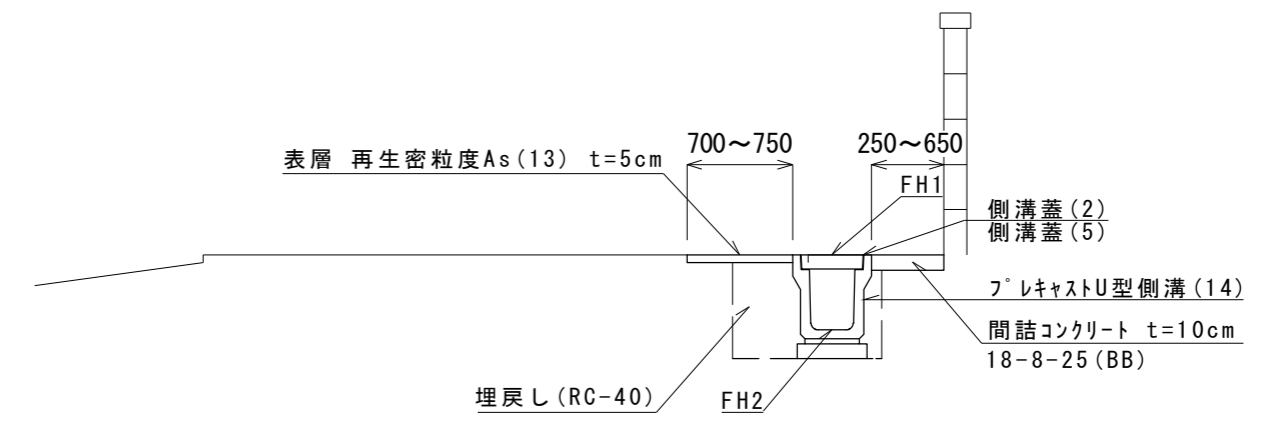
No. 0~No.1+16.1



No.0~No.1+16.1

床掘り	m2	0.63
埋戻し	m2	0.37

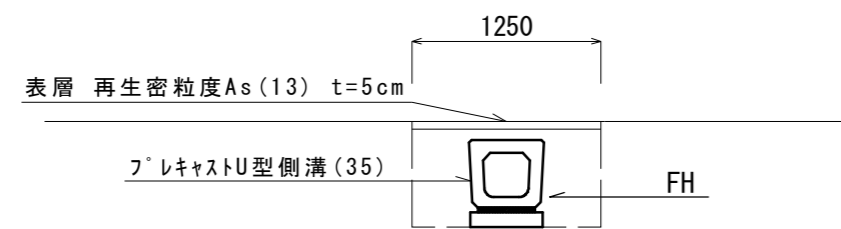
No.1+16.1~No.2+15.5



No.1+16.1~No.2+15.5

床掘り	m2	0.69
埋戻し	m2	0.37

No. 0'~No.0'+4.0



No.0'~No.0'+4.0

床掘り	m2	0.81
埋戻し	m2	0.61

測点 計画高	No. 0'	No. 0'+4.0
FH	9.24	9.28

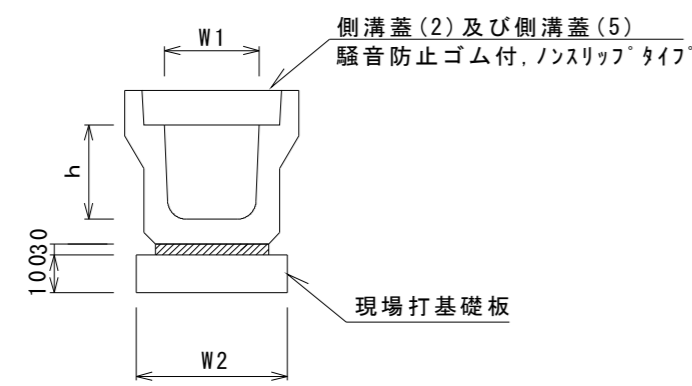
測点 計画高	No. 0+0.5	No. 1	No. 2	No. 2+15.0
FH1	9.78	10.01	10.29	10.47
FH2	9.28	9.51	9.79	9.97

※この図面はA2サイズを原寸とする。(2号工事箇所)

工事名	令和4年度南道維第1号 稲葉町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市稲葉町地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	4/6
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

フレキャストU型側溝(13)(14)

各種構造図(1/2)

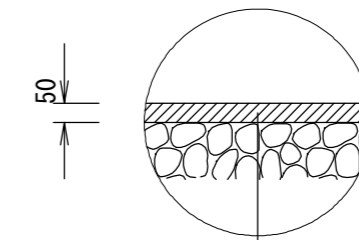


フレキャストU型側溝(13)(14) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(13)	(14)	
フレキャストU型側溝	3種	名称	300A	300B	リサイクル認定製品
		個	5.00	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.11	0.10	
現場打基礎板(6)		枚	5.00	5.00	
基面整正		m2	4.60	4.60	
h		mm	300	400	
W1		mm	300	300	
W2		mm	460	460	

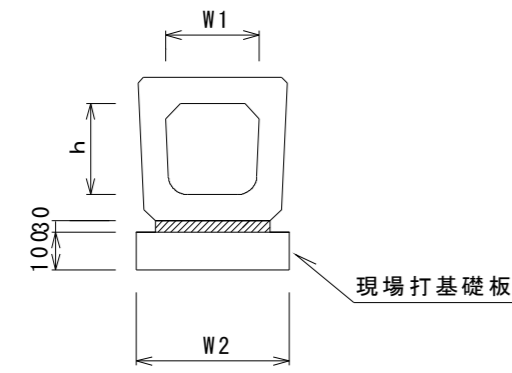
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

舗装構成図 S=1:20



表層 再生密粒度As(13) 2.35t/m3  
As乳剤 プライムコート(PK-3)  
埋戻し(RC-40)

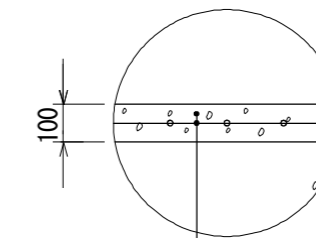
フレキャストU型側溝(35)



フレキャストU型側溝(35) 10.0m当り

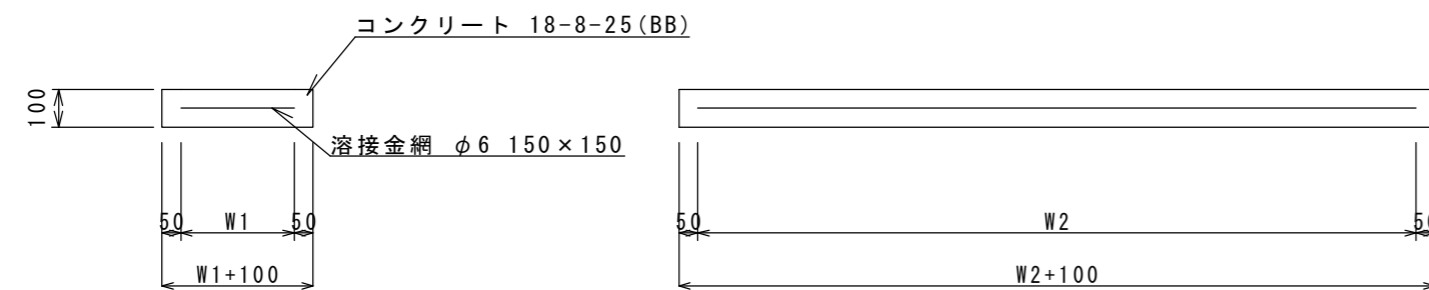
名称	規格	単位	数量		備考
			(35)		
フレキャストU型側溝	横断暗渠	名称	300A		リサイクル認定製品
		個	10.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.14		
現場打基礎板(13)		枚	5.00		
基面整正		m2	5.60		
h		mm	290		
W1		mm	300		
W2		mm	560		

乗入調整 S=1:20



コンクリート(18-8-25(BB)) t=10cm  
溶接金網(φ6mm 150×150)  
基面整正

現場打基礎板(6)(13)



現場打基礎板(6)(13) 10.0枚当り

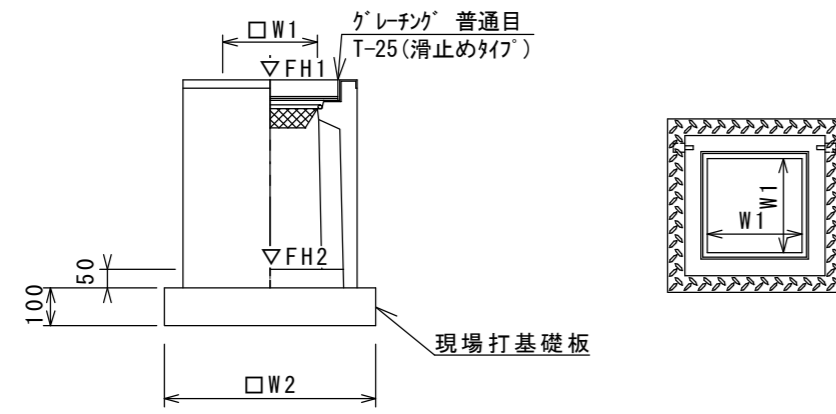
名称	規格	単位	数量		備考
			(6)	(13)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.92	1.12	
同上型枠		m2	3.09	3.24	
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20	11.20	
溶接金網	φ6 150×150	m2	6.84	8.74	
W1		mm	360	460	
W2		mm	1900	1900	

※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号工事箇所・2号工事箇所)

工事名	令和4年度南道維第1号 稲葉町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市稲葉町地内		
図面の種類	各種構造図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	5/6
事業所名	津市建設部津南工事事務所		

各種構造図(2/2)

フレキャスト集水樹(46)



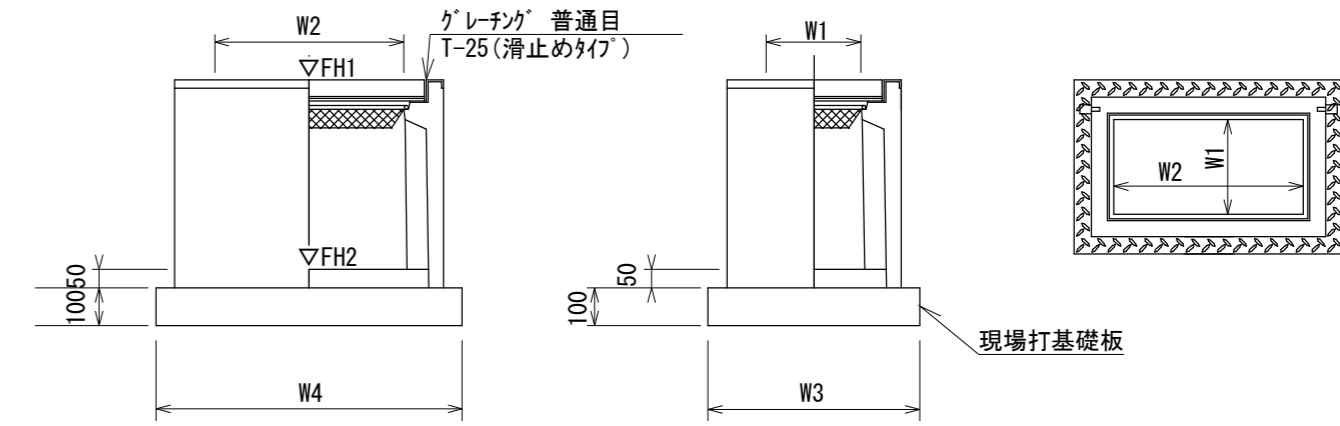
※ゲレチングについて、110°開閉式を用いること。

フレキャスト集水樹(46)

名称	規格	単位	数量				備考
			(46)				
フレキャスト集水樹		個	10.00				PU樹同等品以上
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25(BB)	m3	0.05				t=50
現場打基礎板(35)		枚	10.00				
基面整正		m2	3.84				
タイプ			300B				
W1		mm	300				
W2		mm	620				

10.0箇所当り

フレキャスト集水樹(59)



※ゲレチングについて、110°開閉式を用いること。

フレキャスト集水樹(59)

名称	規格	単位	数量				備考
			(59)				
フレキャスト集水樹		個	10.00				PU樹同等品以上
インパ-トコンクリ-ト	18-8-25(BB)	m3	0.09				t=50
現場打基礎板(36)		枚	10.00				
基面整正		m2	5.70				
タイプ			300×600D				
W3		mm	620				
W4		mm	920				
W1		mm	300				
W2		mm	600				

10.0箇所当り

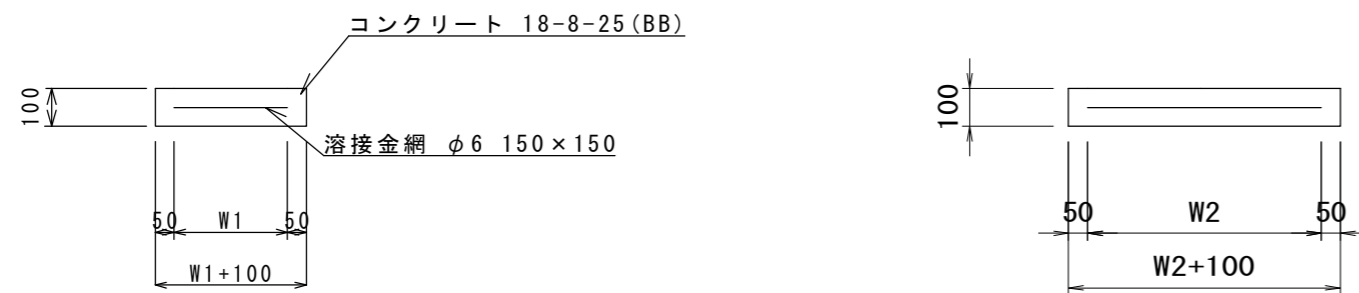
フレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0	FH1 = 9.78	FH2 = 9.13	2号工事箇所
No. 2+15.0	FH1 = 10.47	FH2 = 9.82	2号工事箇所

フ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 = 9.84	FH2 = 8.89	1号工事箇所 A路線

現場打基礎板(35)(36)



現場打基礎板(35)(36)

名称	規格	単位	数量		備考
			(35)	(36)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリ-ト	18-8-25(BB)	m3	0.38	0.57	
同上型枠		m2	1.67	2.03	
路盤紙	クラフト紙	m2	3.84	5.70	
溶接金網	φ6 150×150	m2	2.70	4.26	
W1		mm	520	520	
W2		mm	520	820	

10.0枚当り

※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号工事箇所・2号工事箇所)

工事名	令和4年度南道維第1号 稲葉町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市稲葉町地内		
図面の種類	各種構造図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	6/6
事業所名	津市建設部津南工事事務所		