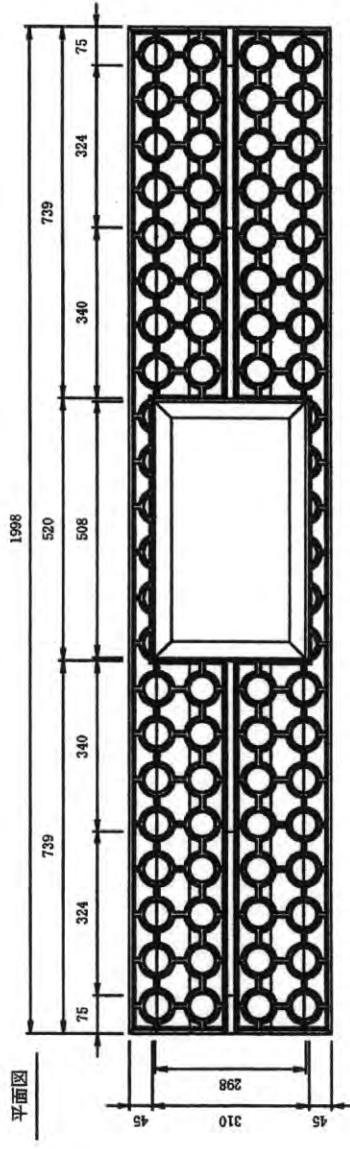
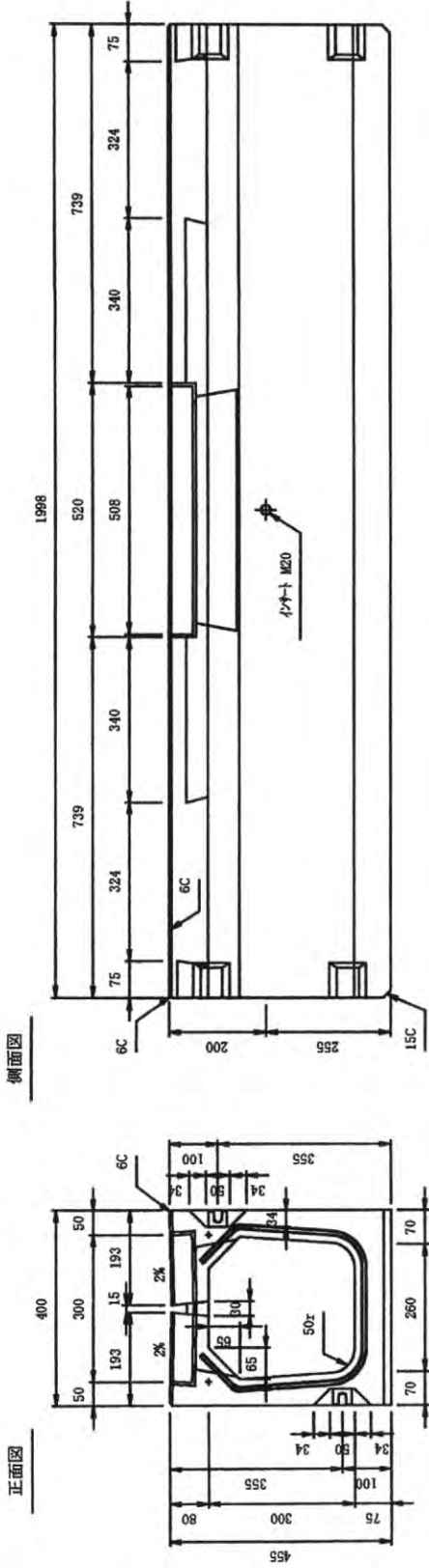
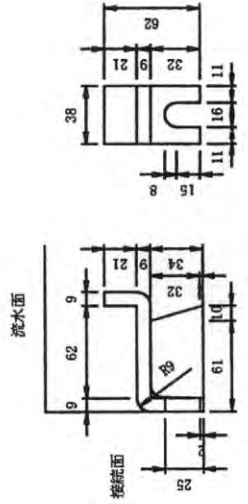


バリアフリー側溝 SA-2G 300×300×1998 (T-25)

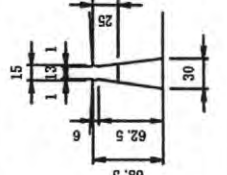
W=451kg



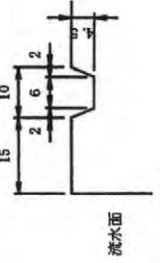
フランジ詳細図



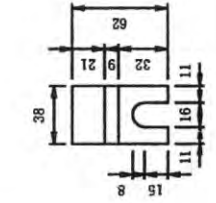
スリット部詳細図



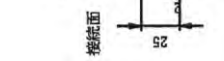
本体目地詳細図



流水面



流水面



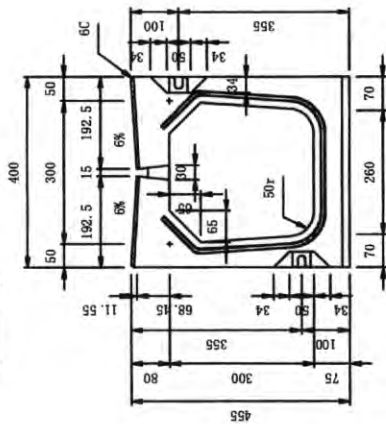
接続面

図面番号	4	バリアフリー側溝
縮尺	1:1.5	S.A.-2G (T-25)
製図	2005.7.20	300×300×1998
検算	製図	
会社		株式会社佐藤コンクリート工業

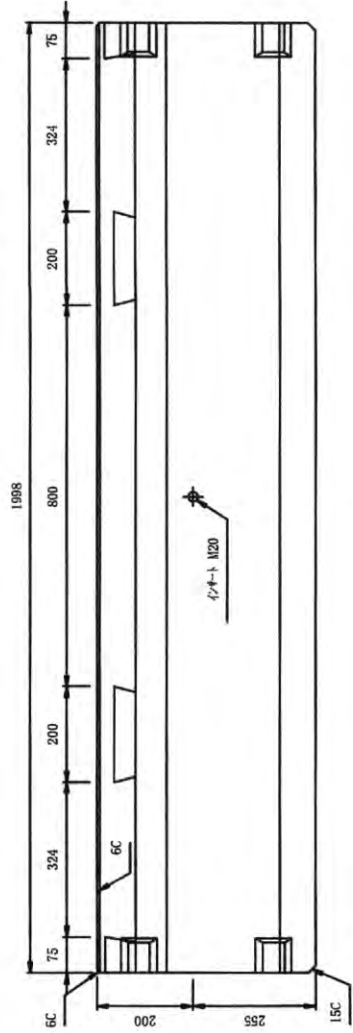
バリアフリー側溝 SA-2 300×300×1998 (T-25)

W=477kg

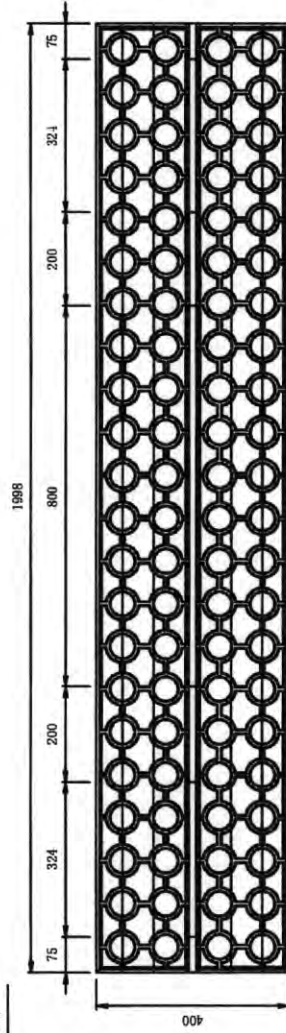
正面図



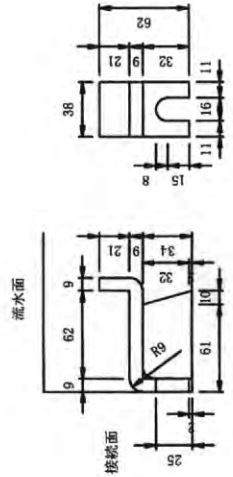
側面図



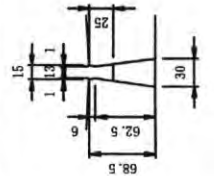
平面図



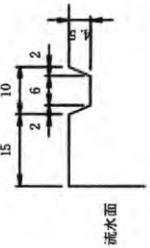
フランジ詳細図



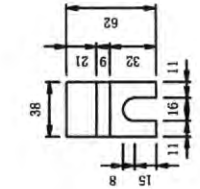
スリット部詳細図



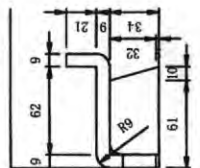
本体目地詳細図



流水面



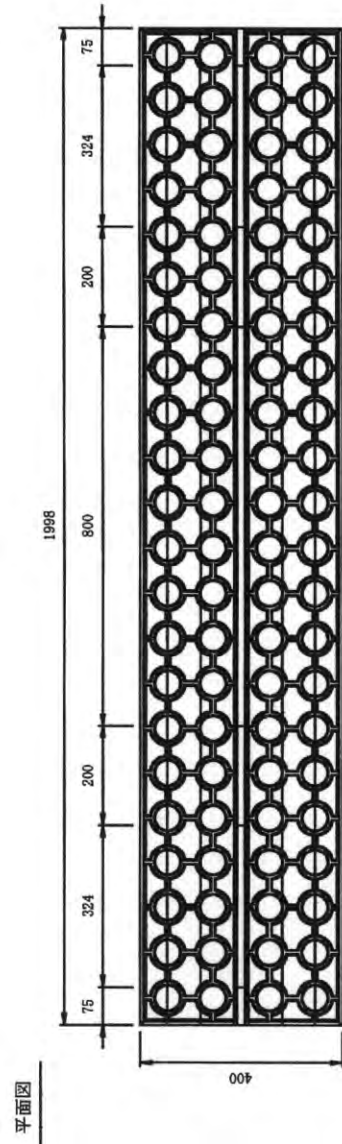
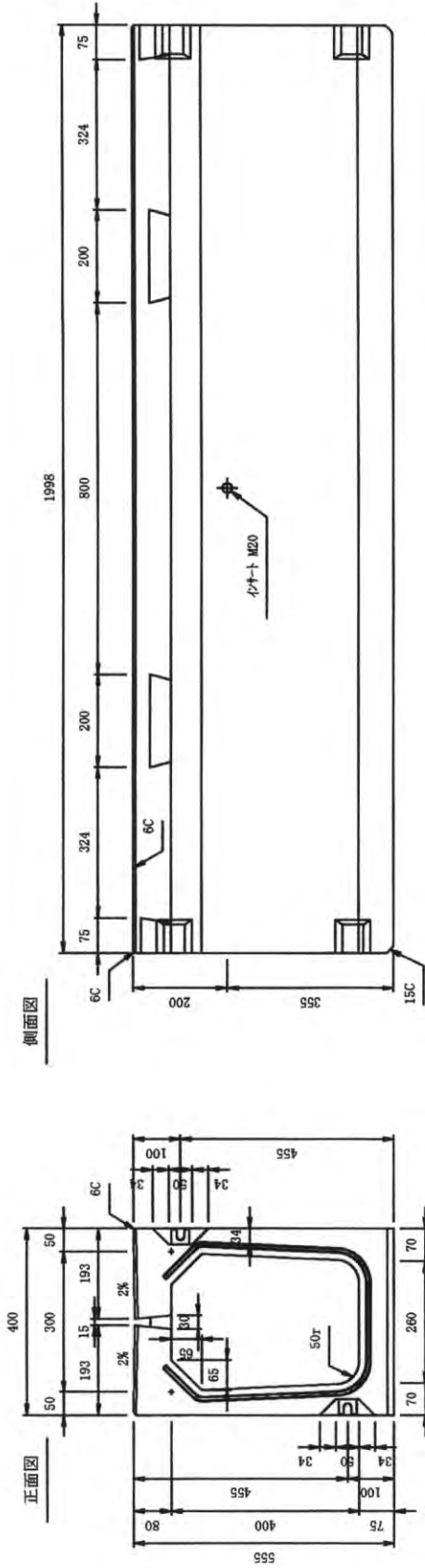
横断面



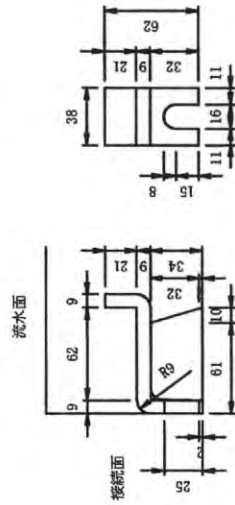
図面番号	SA	バリアフリー側溝
図面番号	SA-2	(T-25)
規格	300×300×1998	
製図	2005.7.20	
設計	32004	
株式会社佐藤のコンクリート工業		

バリアフリー側溝 SA-2 300×400×1998 (T-25)

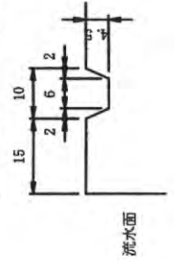
W=535kg



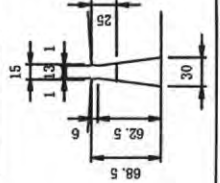
フランジ詳細図



本体目地詳細図



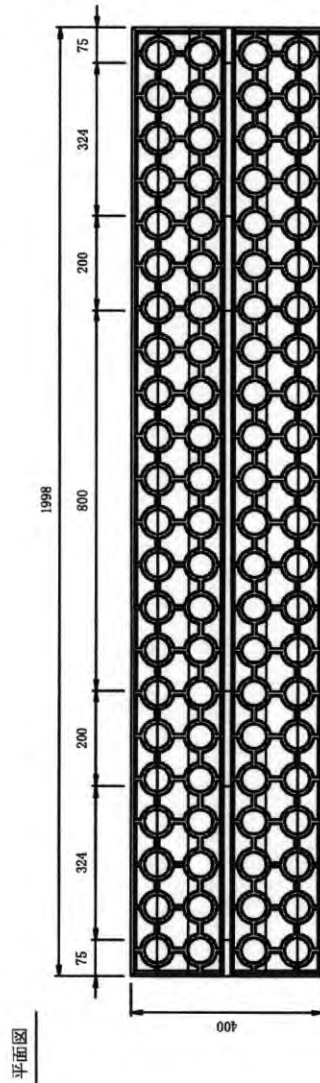
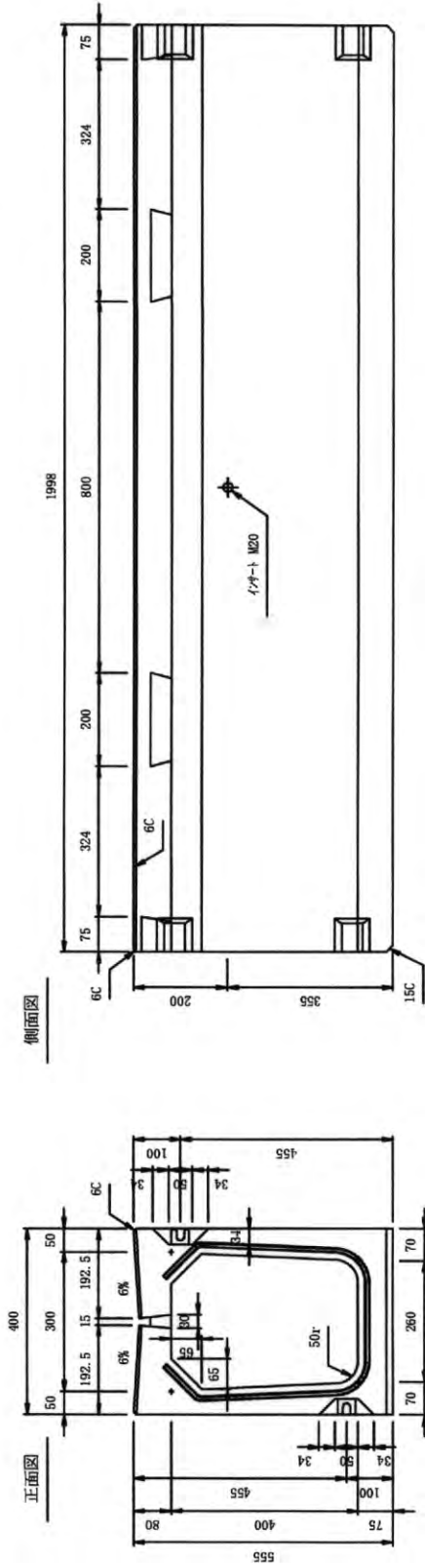
スリット部詳細図



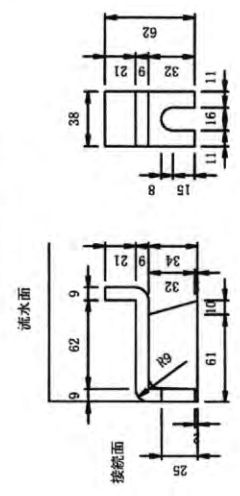
図面番号	バリアフリー側溝
縮尺	SA-2 (T-25)
1:1.5	
製図	2004. 8. 27
設計	製図
株式会社住友コンクリート工業	

バリアフリー側溝 SA-2 300×400×1998 (T-25)

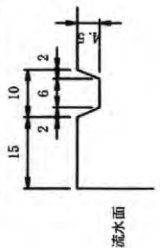
W=535kg



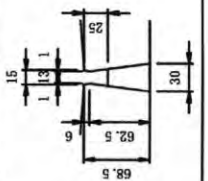
フランジ詳細図



本体目地詳細図



スリット部詳細図

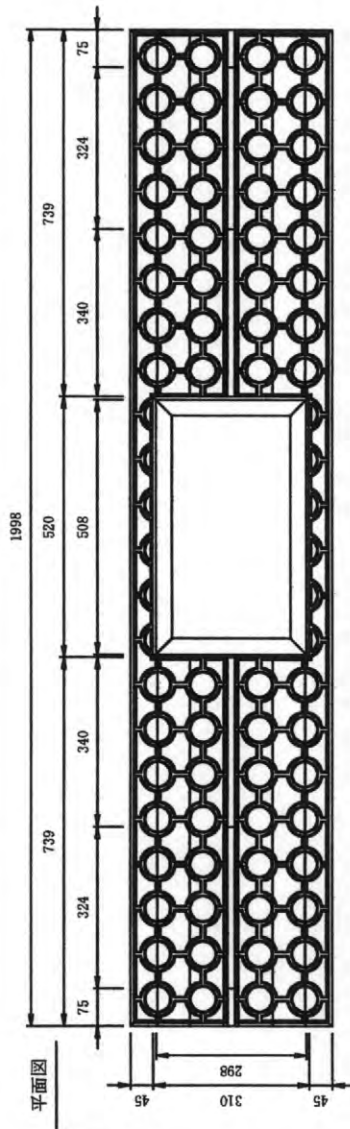
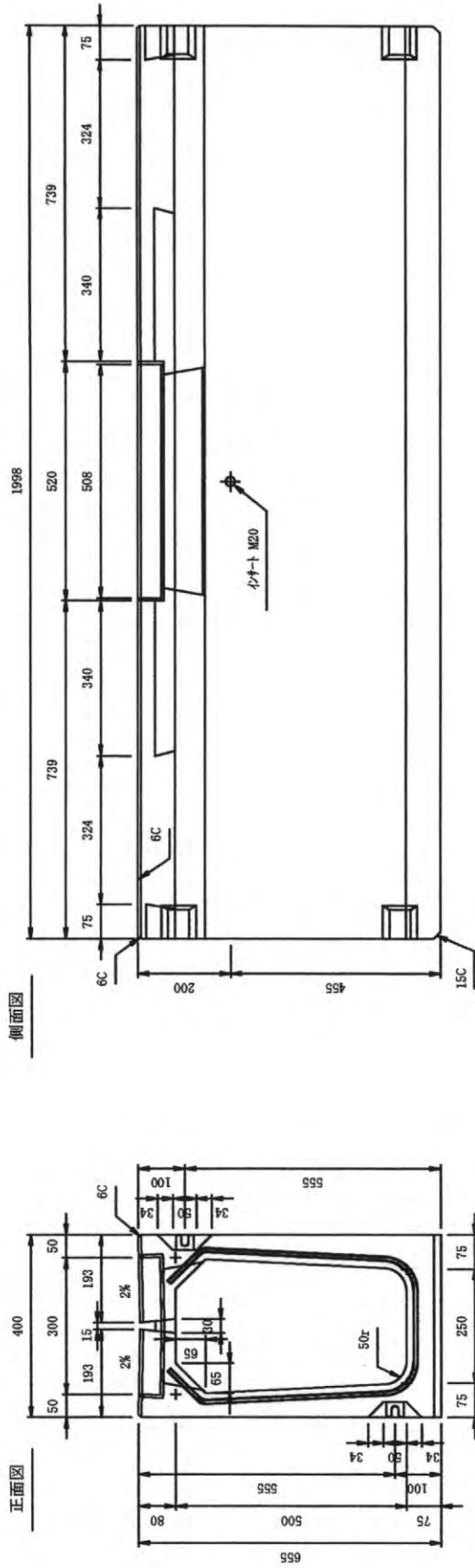


図面番号	4	バリアフリー側溝
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

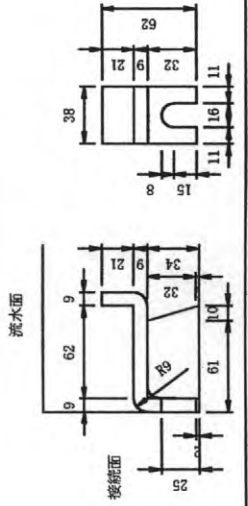
株式会社佐藤コンクリート工業

バリアフリー側溝 SA-2G 300×500×1998 (T-25)

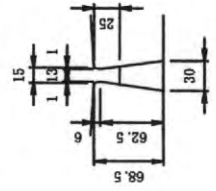
W=578kg



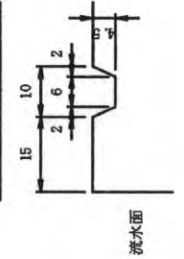
フランジ詳細図



スリット部詳細図



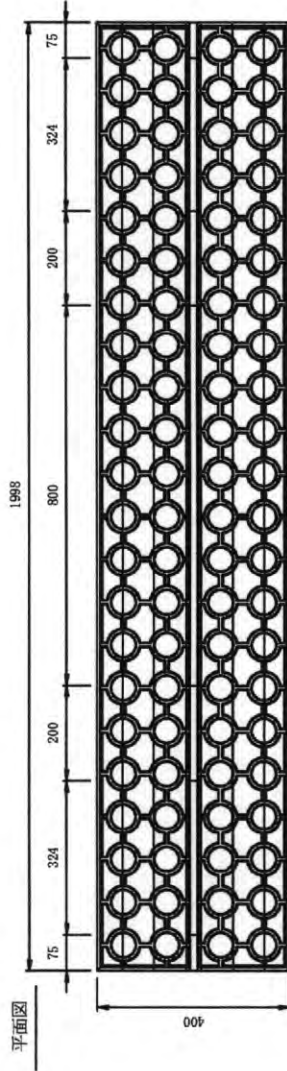
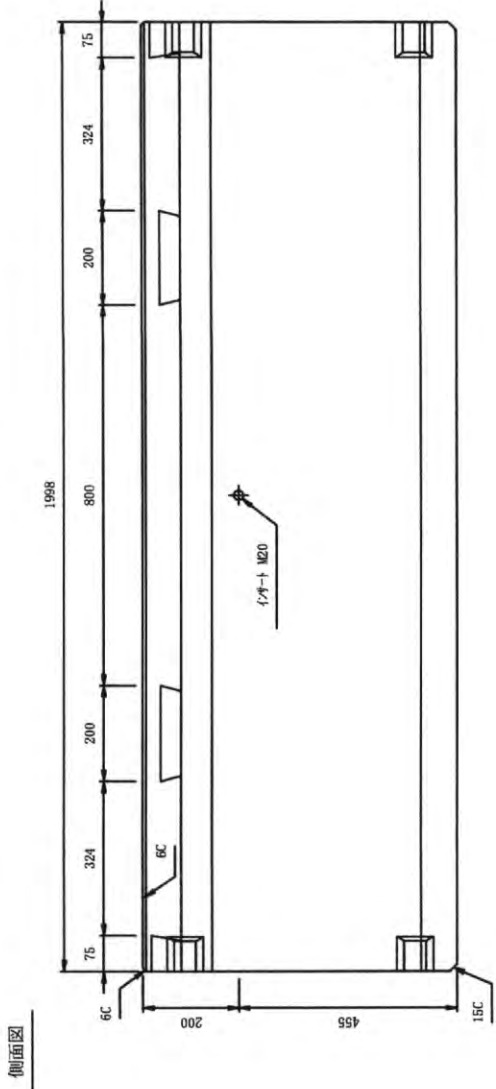
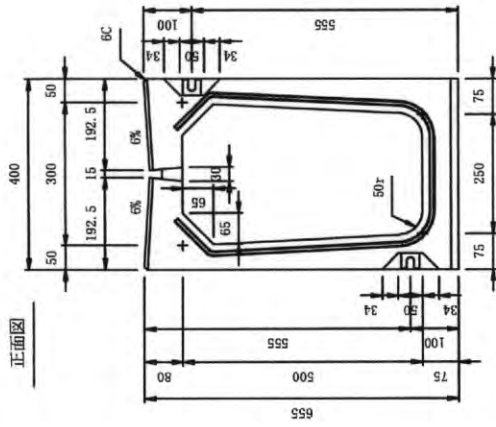
本体目地詳細図



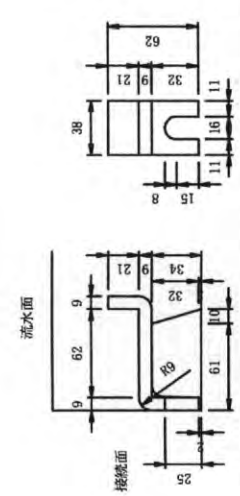
図面番号	バリアフリー側溝
縮尺	SA-2G (T-25)
比例	300×500×1998
製図	2004.8.27
校閲	設計 監製
株式会社住友コンクリート工業	

ハリアアフリー側溝 SA-2 300×500×1998 (T-25)

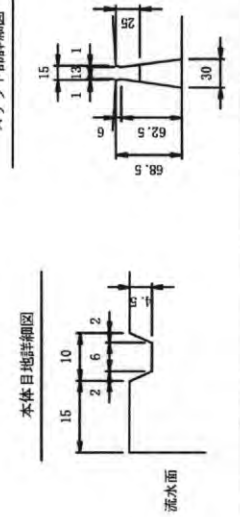
W=604kg



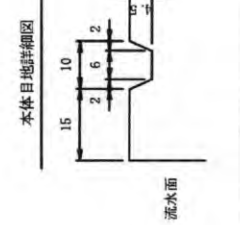
フランジ詳細図



スリット部詳細図



本体目地詳細図

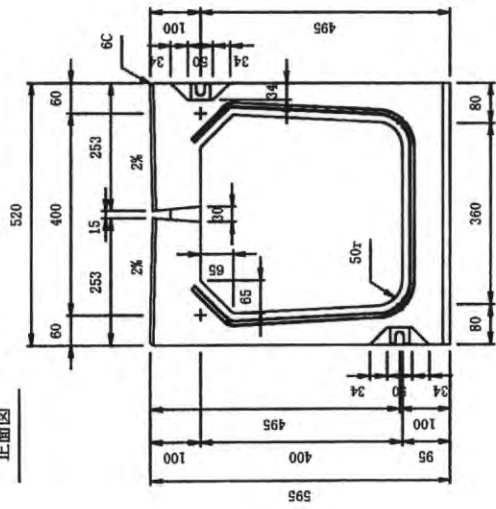


図面番号	A	ハリアアフリー側溝
規格	SA-2 (T-25)	
数量	300×500×1998	
単位	個	
重量	604	
設計	2004.8.27	
校核		
承認		
製図		
社名	株式会社佐藤コンクリート工業	

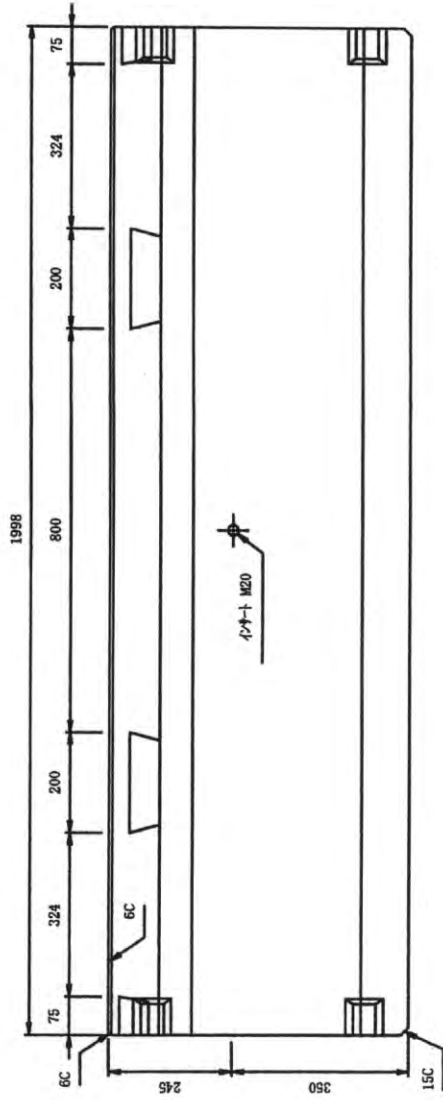
バリアフリー側溝 SA-2 400×400×1998 (T-25)

W=752kg

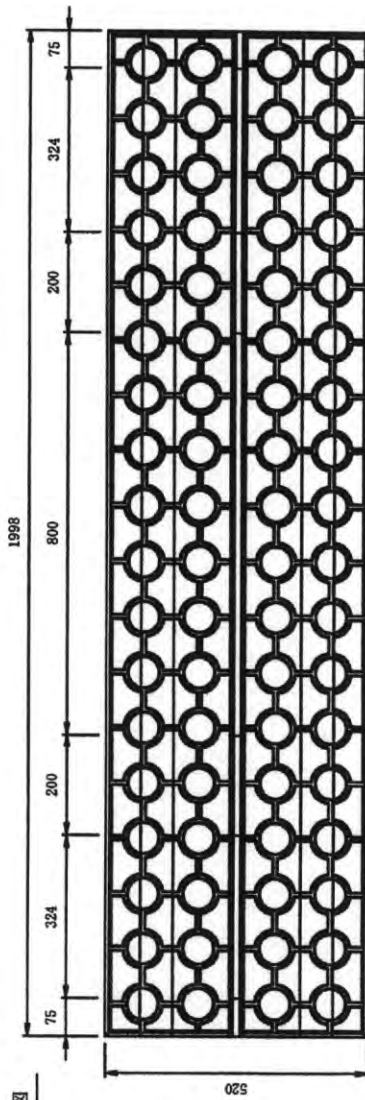
正面図



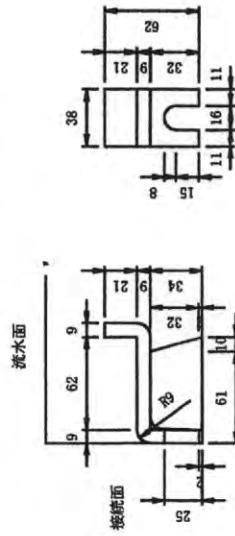
側面図



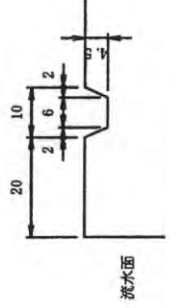
平面図



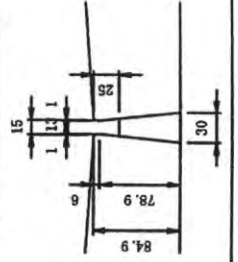
フランジ詳細図



本体目地詳細図



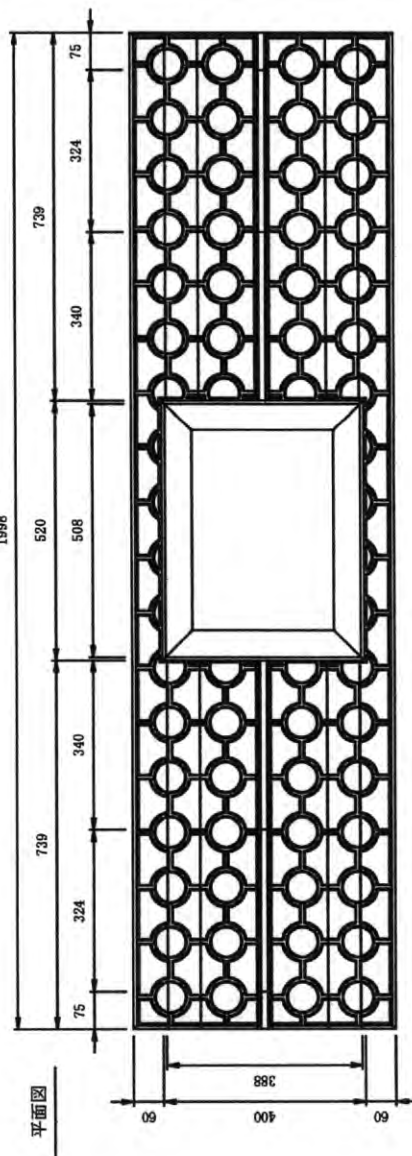
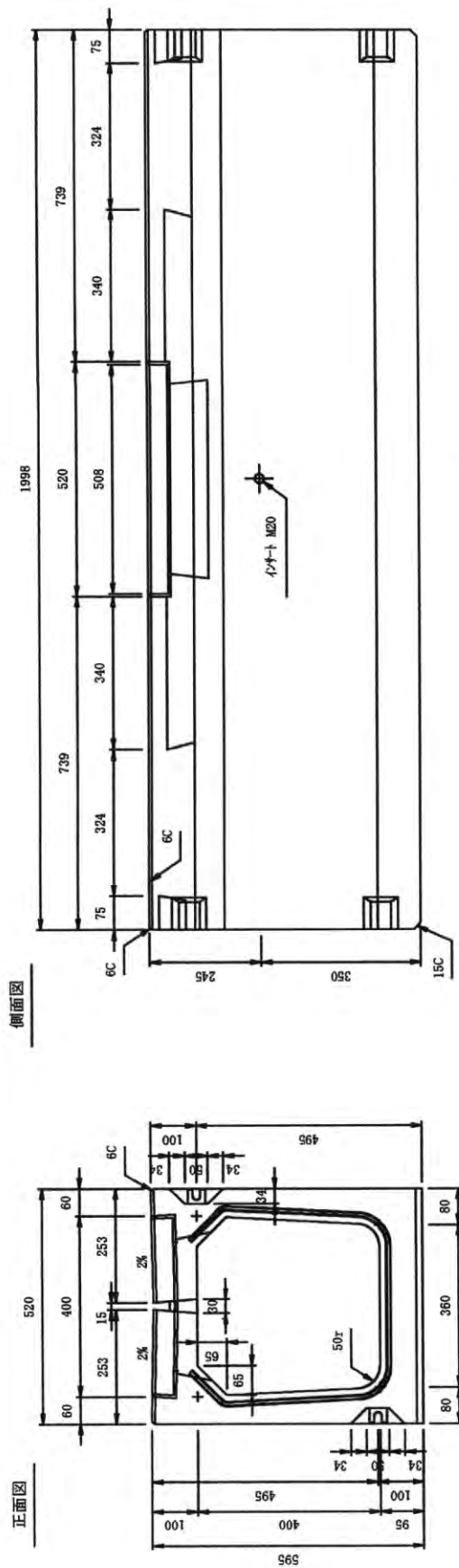
スリット部詳細図



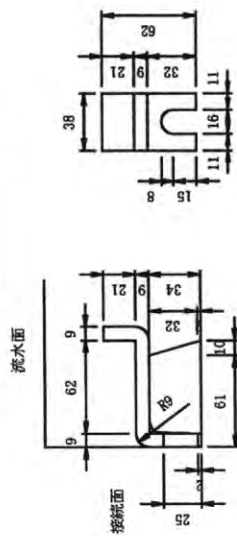
印刷番号	4	バリアフリー側溝
規格	SA-2 (T-25)	
縮尺	1:1.5	
製図	2004.8.27	400×400×1998
検図	設計	製図
株式会社佐藤コンクリート工業		

バリアフリー側溝 SA-2G 400×400×1998 (T-25)

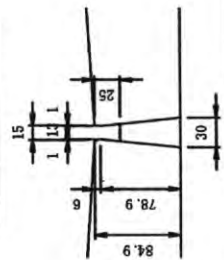
W=717kg



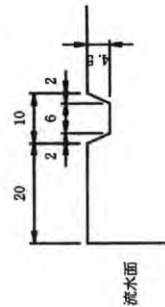
フランジ詳細図



スリット部詳細図

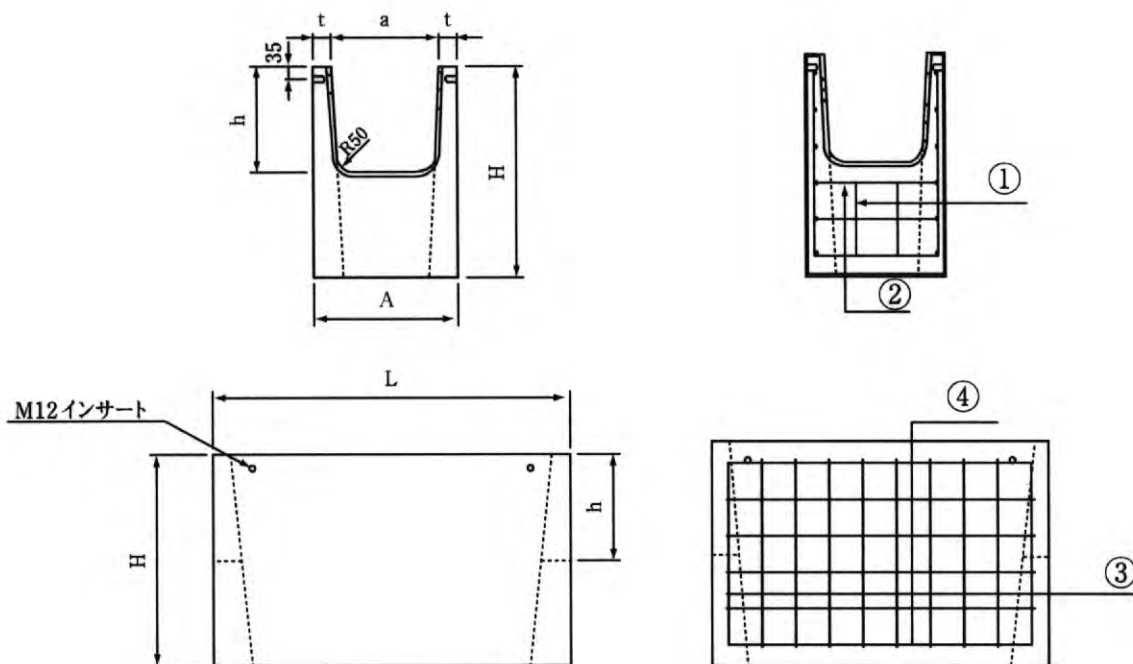


本体目地詳細図

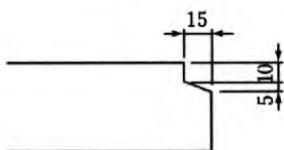


図面番号	4	バリアフリー側溝
期尺	1/15	SA-2G (T-25)
製図	2004.8.27	400×400×1998
校閲		
設計		
製図		
株式会社佐藤コンクリート工業		

管渠側溝柵



目地詳細図



製品名	寸法 (mm)						重量 (kg)
	A	a	H	h	t	L	
300×300	400	300	600	300	50	1000	230
300×400	400	300	700	400	50	1000	272
300×500	400	300	800	500	50	1000	319
400×400	520	400	700	400	60	1000	325
400×500	520	400	800	500	60	1000	375
400×600	520	400	900	600	60	1000	427

製品名	鉄筋径・本数			
	①	②	③	④
300×300	D10-4	D10-6	D10-20	D10-12
300×400	D10-4	D10-6	D10-20	D10-14
300×500	D10-4	D10-6	D10-20	D10-16
400×400	D10-6	D10-6	D10-20	D10-14
400×500	D10-6	D10-6	D10-20	D10-16
400×600	D10-6	D10-6	D10-20	D10-18