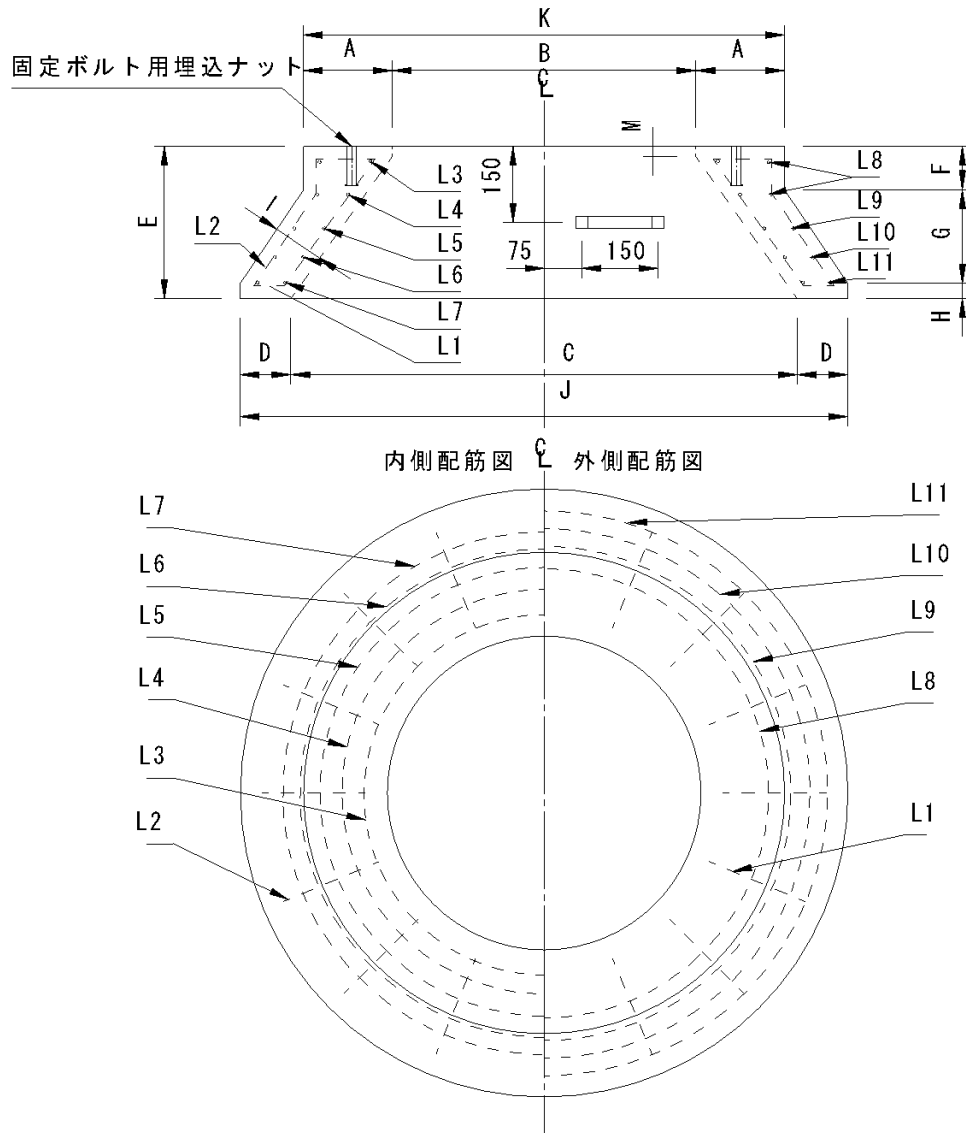


(3) ブロック類 (旧型マンホール)

図表 3-1-1

上絞部 I 号 $\phi 600/\phi 1000$ タイプ



寸法・許容差表

単位 (mm)

部材符号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	M
部材寸法	175	600	1000	100	300	85	185	30	100	1200	950	20
許容差	±5	±8	±6			±5		±6	+6, -3	±6		±5

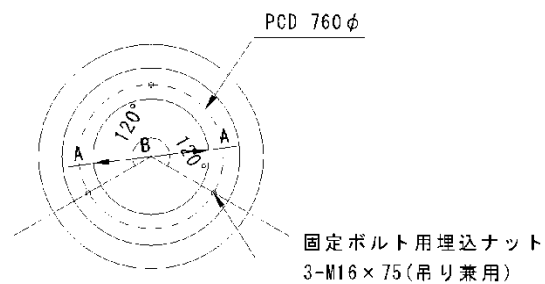
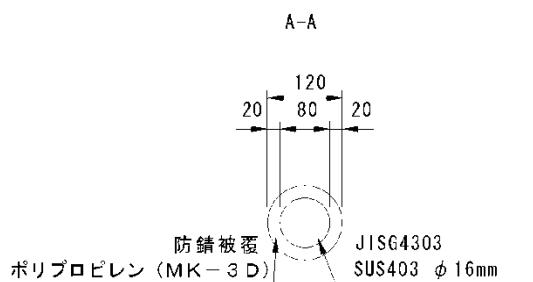
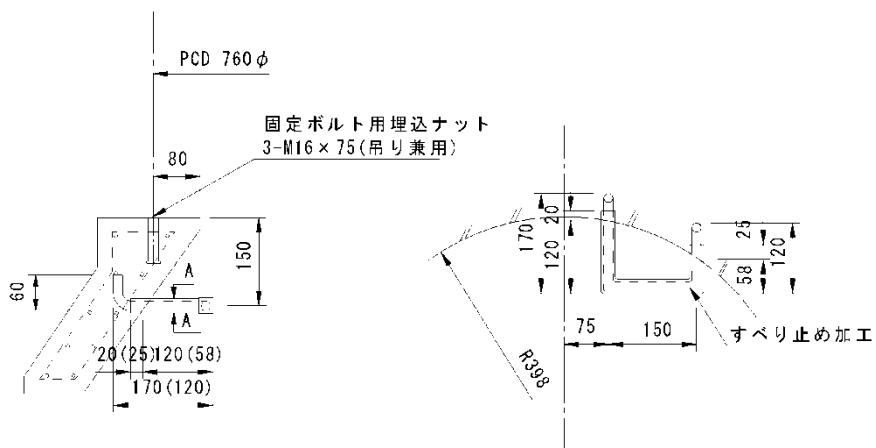
配筋表

	縦線		横線									
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	
ϕ mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
本数	16	16	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1

図表 3-1-2

上絞部 I 号詳細図

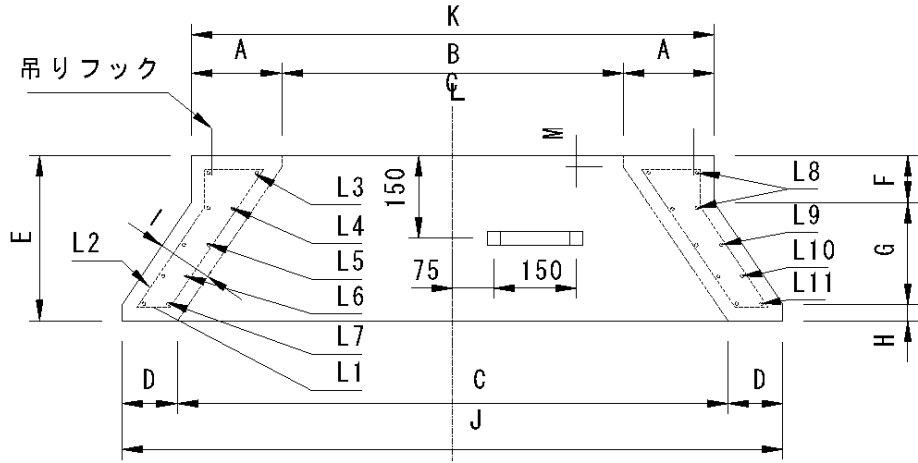
φ 600/φ 1000タイプ



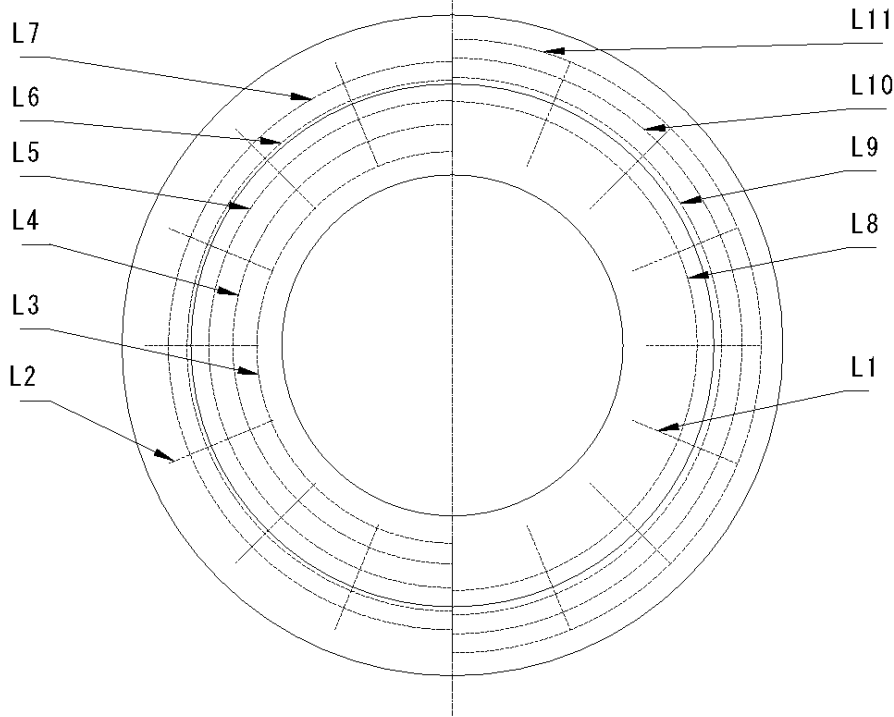
図表 3-2-1

上絞部 I 号

φ 620/φ 1000タイプ



内側配筋図 外側配筋図



寸法・許容差表

単位 (mm)

部材符号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	M
部材寸法	165	620	1000	100	300	85	185	30	100	1200	950	20
許容差	±5	±8	±6		±5			±6	+6, -3	±6		±5

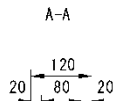
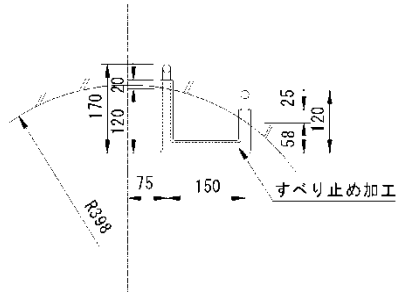
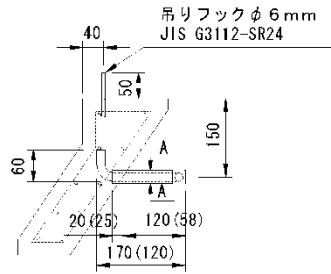
配筋表

	縦線		横線								
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
φ mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
本数	16	16	1	1	1	1	1	2	1	1	1

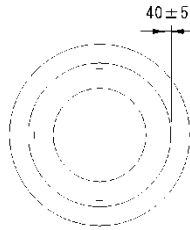
図表 3-2-2

上絞部 1号詳細図

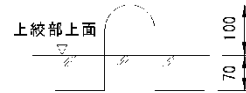
φ 620/φ 1000タイプ



防錆被覆
ポリプロピレン (MK-3D)
JISG4303
SUS403 φ16mm



吊りフックφ 6mm

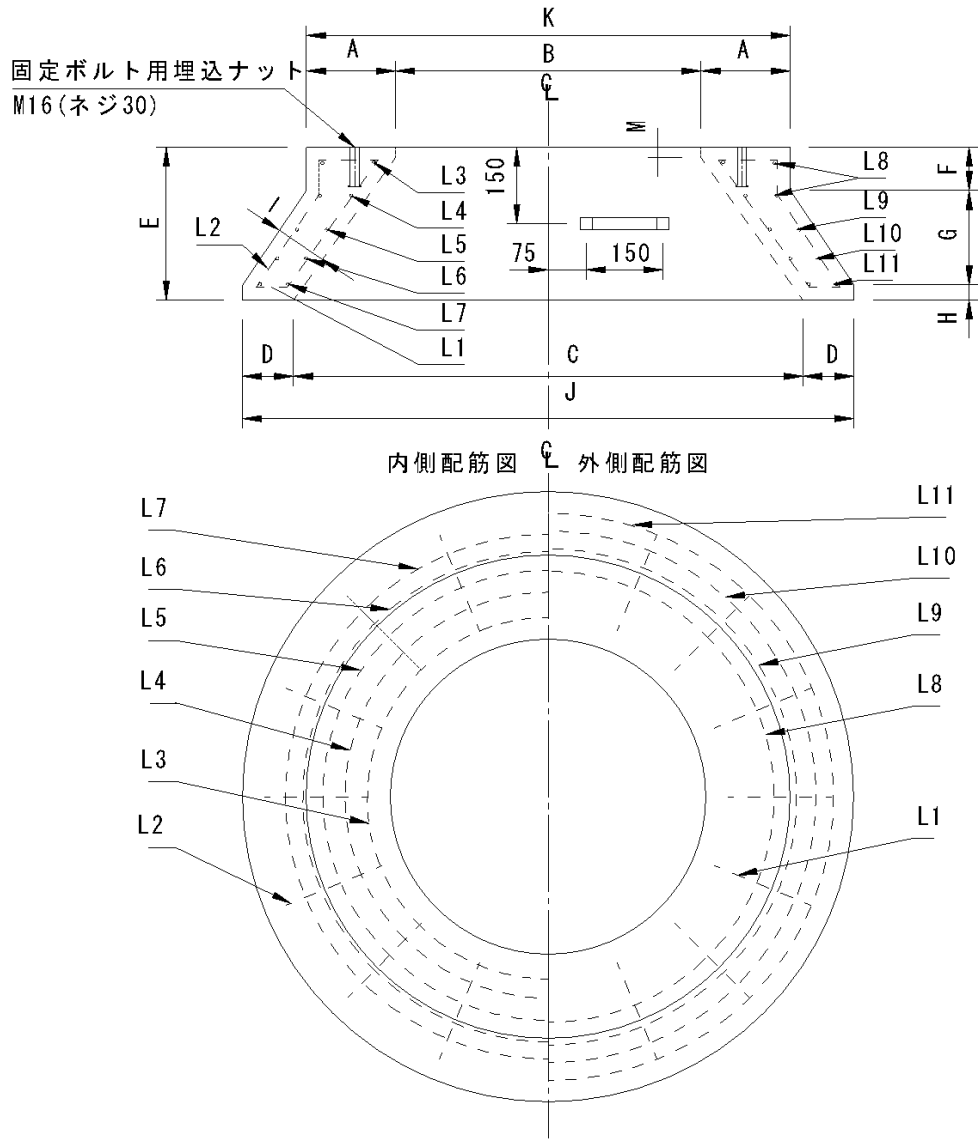


露出部は錆止め塗布のこと。

図表 3-3-1

上絞部Ⅱ号

φ600/φ900タイプ



寸法・許容差表

単位 (mm)

部材符号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	M
部材寸法	175	600	900	100	300	120	150	30	100	1100	950	20
許容差	±5	±8	±6		±5			±6	+6, -3	±6		±5

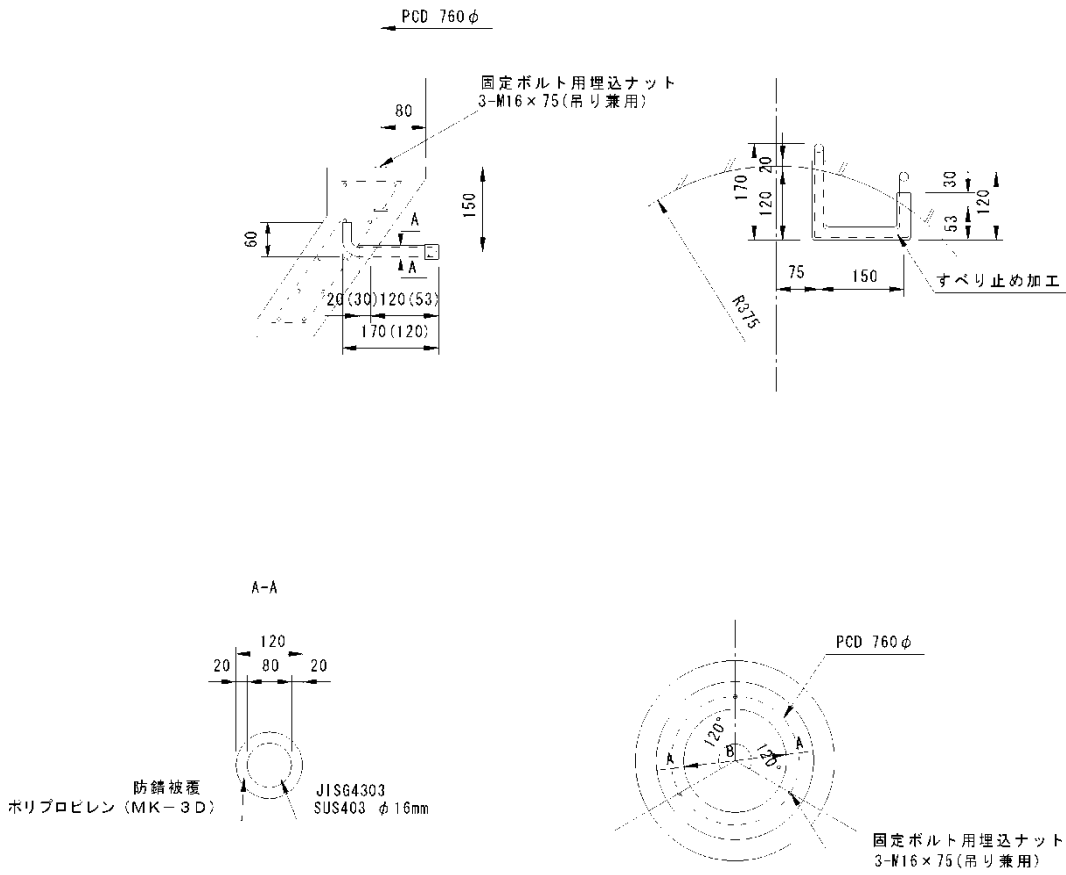
配筋表

	縦線		横線									
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	
φ mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
本数	16	16	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1

図表 3-3-2

上絞部Ⅱ号詳細図

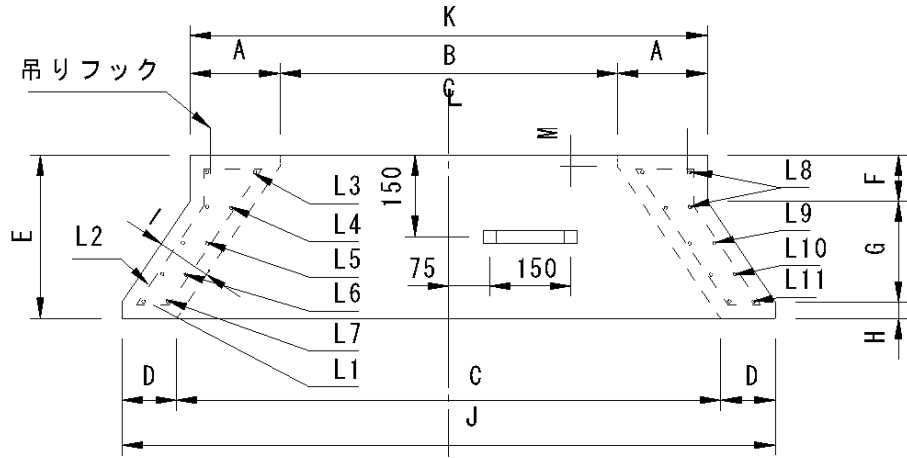
φ600/φ900タイプ



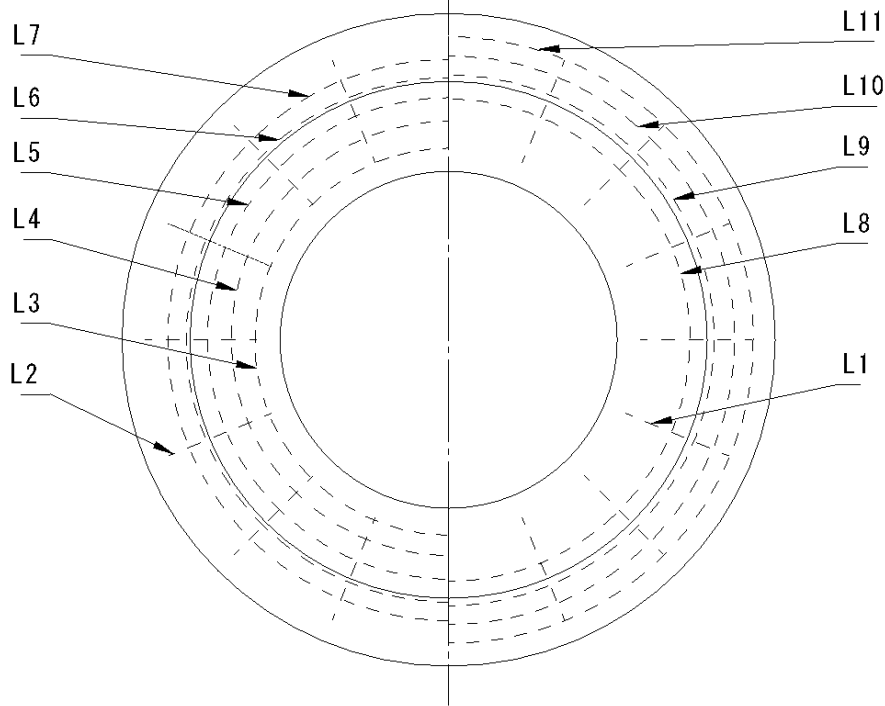
図表 3-4-1

上絞部Ⅱ号

φ 620/φ 900タイプ



内側配筋図 外側配筋図



寸法・許容差表

単位 (mm)

部材符号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	M
部材寸法	165	620	900	100	300	120	150	30	100	1100	950	20
許容差	±5	±8	±6		±5			±6	+6, -3	±6	±5	

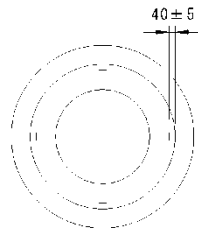
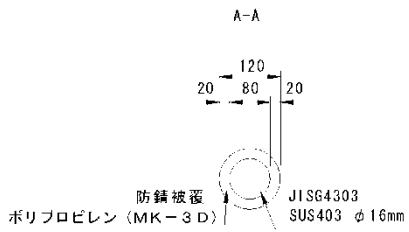
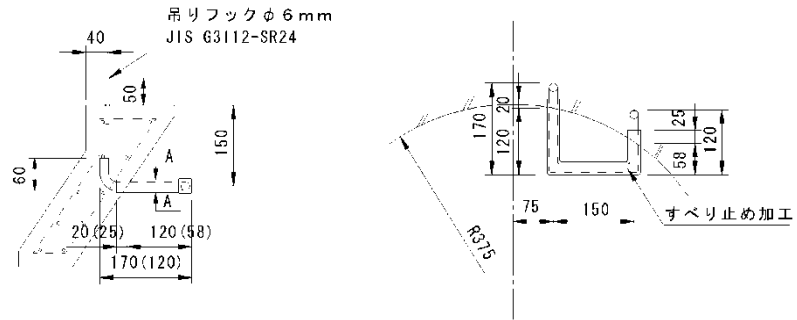
配筋表

	縦線		横線								
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
φ mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
本数	16	16	1	1	1	1	1	2	1	1	1

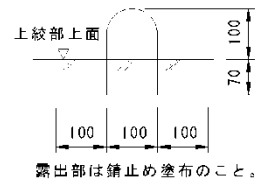
図表 3-4-2

上絞部Ⅱ号詳細図

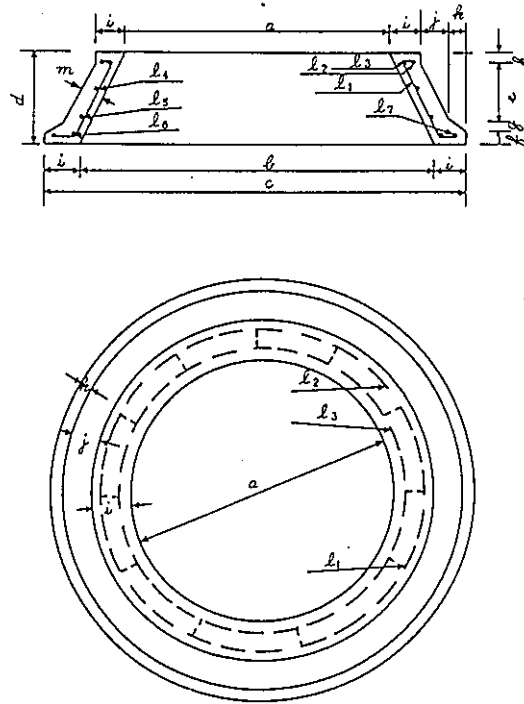
φ 620/φ 900タイプ



吊りフックφ 6mm



図表 3-5-1 下絞部 (II号)



配筋表

単位 (mm)

	縦線	輪					線	
	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7	
ϕ mm	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
本数	12	1	1	1	1	1	1	

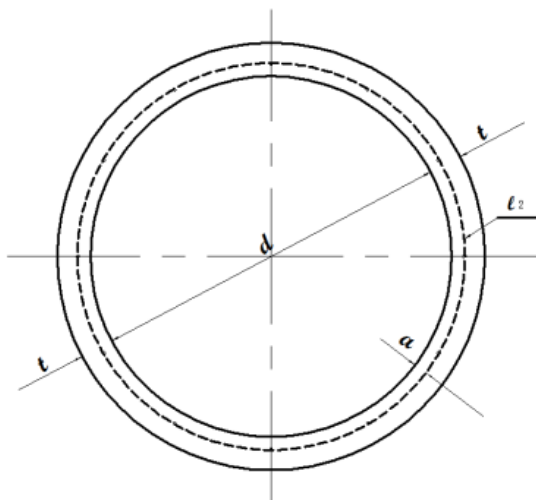
寸法・許容差表

単位 (mm)

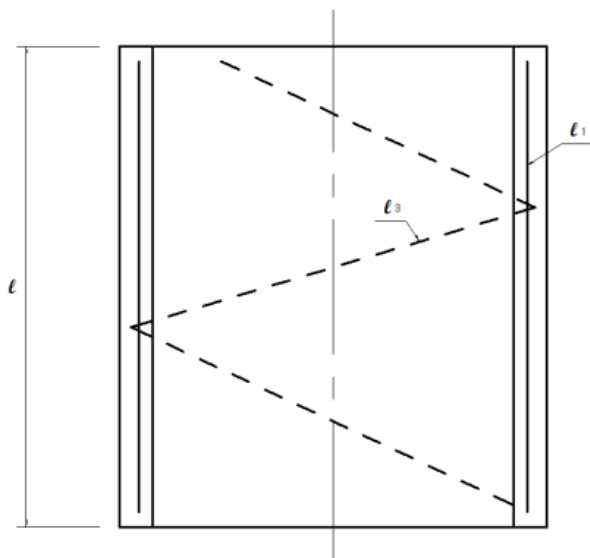
部材符号	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	m
部材寸法	900	1200	1400	300	200	30	20	50	100	100	50	67
許容差	± 8	± 8	-	± 5	-	-	-	-	± 6	-	-	± 6

図表 3-6-1 小 型 直 立 管

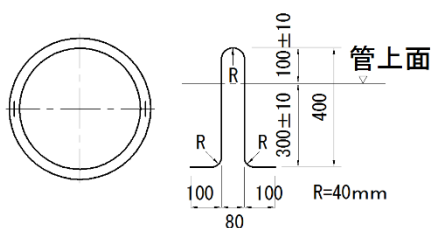
(平 面 図)



(断 面 図)



吊りフックφ13m/m SR235



吊りフック位置 (2カ所)

露出部のフックはサビ止め塗布のこと。

配 筋 表 単位 (mm)

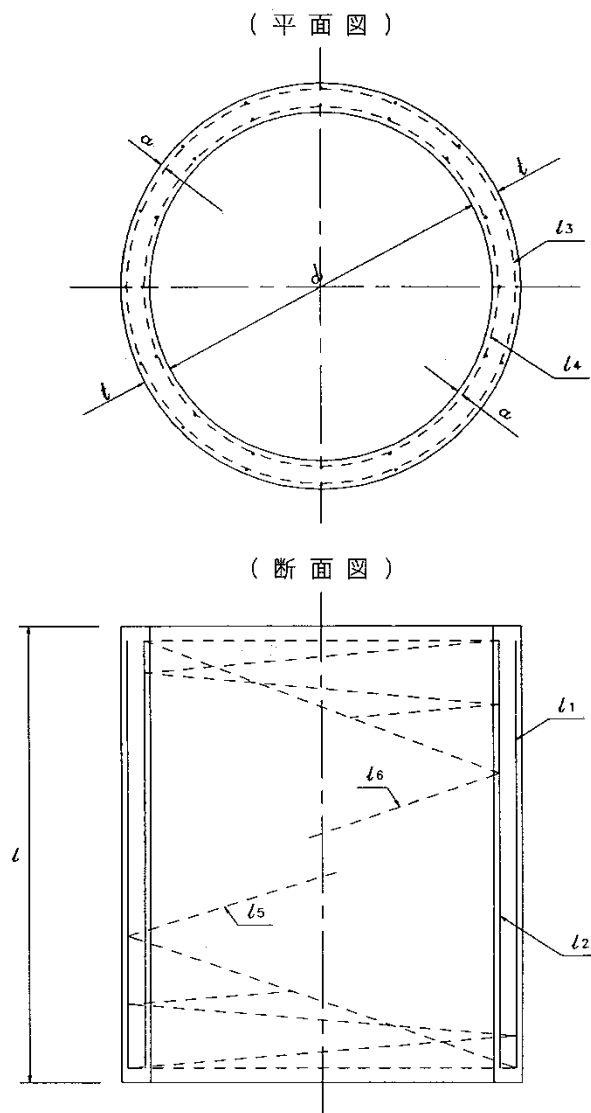
	縦 線	輪 線	斜 線
部 材 符 号	l_1	l_2	l_3
径	5.0	5.0	3.2
本 数	12	10	1

注 ただし、斜線は変形防止のため手巻きのときのみ必要とする。

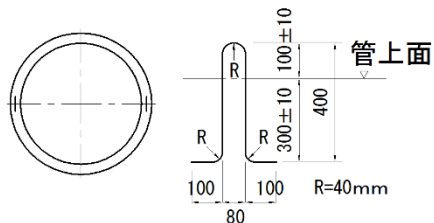
寸法・許容差表 単位 (mm)

部 材 符 号	a	d	l	t
部 材 寸 法	33	900	1000	83
許 容 差	—	±4	+10 - 5	+4 -2

図表 3-6-2 直立管 I号 H=1.0m,2.0m



吊りフックφ13m/m SR235



吊りフック位置 (2カ所)

露出部のフックはサビ止め塗布のこと。

配筋表 単位 (mm)

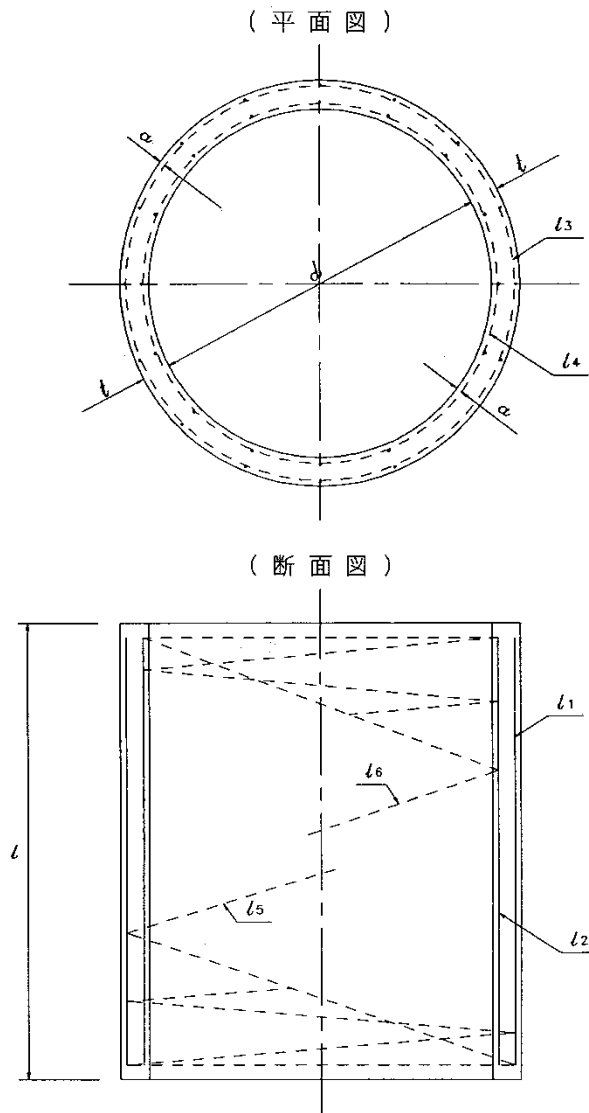
		縦線		輪線		斜線	
部材符号		l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6
径		5.0	5.0	5.0	5.0	3.2	3.2
本数	H=1.0m	12	12	10	18	1	1
	H=2.0m			20	36		

注 ただし、斜線は変形防止のため手巻きのときのみ必要とする。

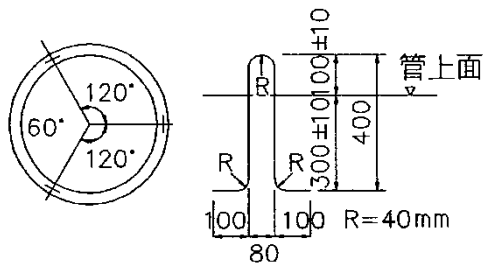
寸法・許容差表 単位 (mm)

部材符号		a	d	l	t
部材寸法	H=1.0m	25	1000	1000	90
	H=2.0m			2000	
許容差		—	±8	+10 -5	+8 -4

図表 3-6-3 直立管 II号



吊りフックφ16m/m SR235



吊りフック位置 (3カ所)

露出部のフックはサビ止め塗布のこと。

配筋表 単位 (mm)

	縦線		輪線		斜線	
部材符号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6
径	5.0	5.0	6.0	6.0	3.2	3.2
本数	15	15	24	40	1	1

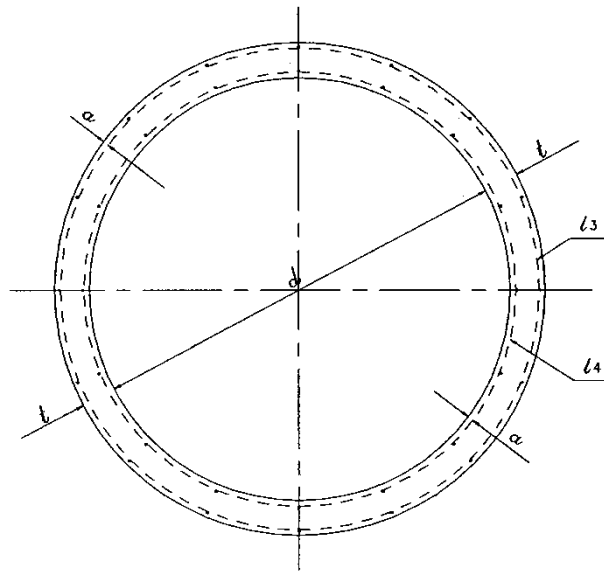
注 ただし、斜線は変形防止のため手巻き
のときのみ必要とする。

寸法・許容差表 単位 (mm)

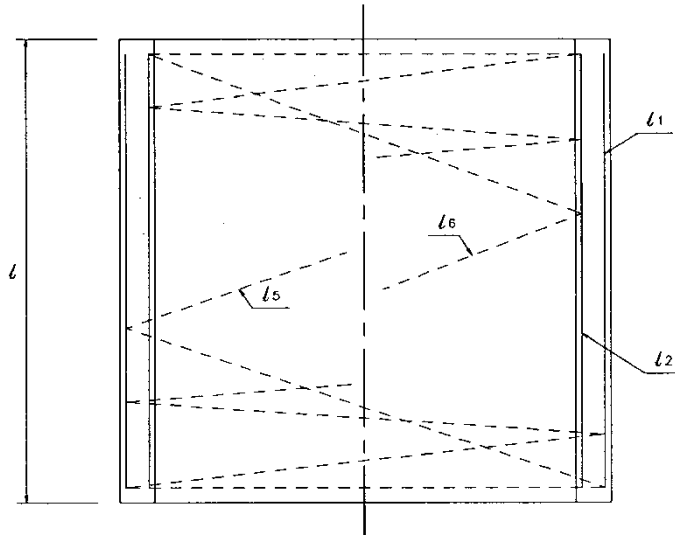
部材符号	a	d	l	t
部材寸法	25	1500	2000	125
許容差	—	±8	+10 - 5	+8 - 4

図表 3-6-4 直立管 III号

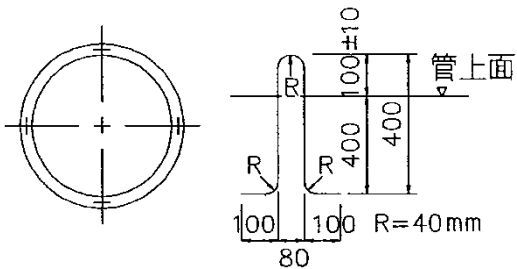
(平面図)



(断面図)



吊りフックφ16m/m SR235



吊りフック位置 (4カ所)

露出部のフックはサビ止め塗布のこと。

配筋表 単位 (mm)

	縦線		輪線		斜線	
部材符号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6
径	6.0	6.0	6.5	6.5	4.0	4.0
本数	17	17	20	42	1	1

注 ただし、斜線は変形防止のため手巻きのときのみ必要とする。

寸法・許容差表 単位 (mm)

部材符号	a	d	l	t
部材寸法	25	1800	2000	150
許容差	—	±8	+10 - 5	+8 -4

表 3-6-5 継足管 小型、I号、II号、III号

平面図及び断面図は図表3-6-1～図表3-6-4に準ずる

配筋表 (単位：mm)

名 称	項 目	縦線		輪線		斜線		継足管長	
継足管 φ900	符 号	l_1		l_2		l_3		H	
	径 m/m	5		5		3.2		—	
	本 数	12		3		1		200	
				4				300	
5				500					
継足管 φ1000	符 号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	H	
	径 m/m	5	5	5	5	3.2	3.2	—	
	本 数	12	12	3		1		200	
				4				300	
5				500					
継足管 φ1500	符 号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	H	
	径 m/m	5	5	6	6	3.2	3.2	—	
	本 数	12	12	3		1		200	
				8				300	
12				500					
継足管 φ1800	符 号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	H	
	径 m/m	6	6	6.5	6.5	4	4	—	
	本 数	17	17	4		1		200	
				6				300	
10				500					

- (1) コンクリートの圧縮強度は出荷時で 25N/mm²以上とする。
- (2) 斜線は手巻（変形防止）の時のみ必要とする。

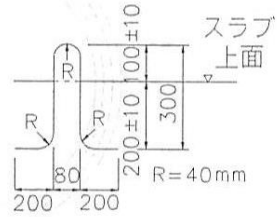
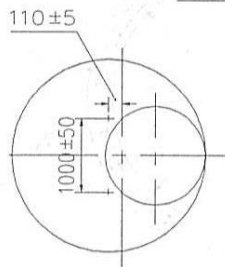
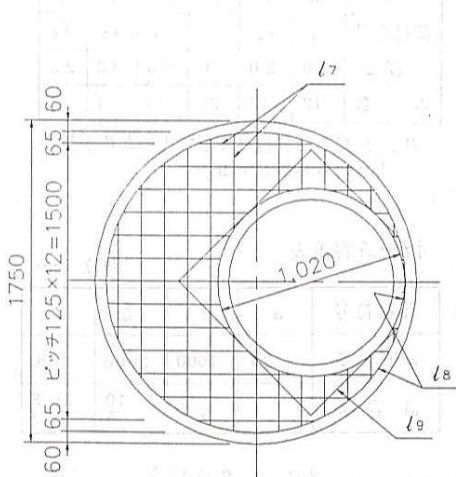
寸法及び許容差表 (単位：mm)

名 称	記 号	d	t	a	H
継足管 φ900	寸 法	900	83	33	200,300,500
	許容差	±4	+4 -2	—	+10, -5
継足管 φ1000	寸 法	1000	90	25	200,300,500
	許容差	±8	+8 -4	—	+10, -5
継足管 φ1500	寸 法	1500	125	25	200,300,500
	許容差	±8	+8 -4	—	+10, -5
継足管 φ1800	寸 法	1800	150	25	200,300,500
	許容差	±8	+8 -4	—	+10, -5

図表 3-6-6 スラブⅡ号用 (Φ1500)

(スラブ配筋図)

吊りフックφ13m/m SR235



吊りフック位置 (2カ所)

露出部のフックはサビ止め塗布のこと。

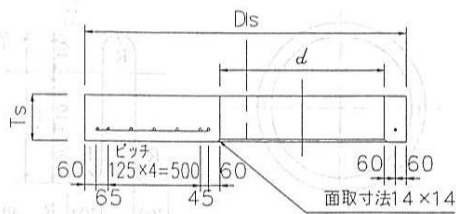
配筋表 単位 (mm)

	縦線	輪線	斜線
部材符号	l7	l8	l9
径	13	19	19
本数	図示	図示	図示

寸法・許容差表 単位 (mm)

部材符号	Ds	Ts	d
部材寸法	1750	250	900
許容差	± 8	+ 8 - 4	± 4

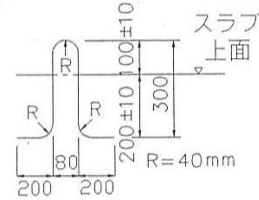
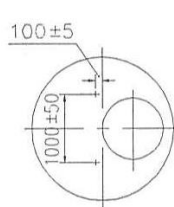
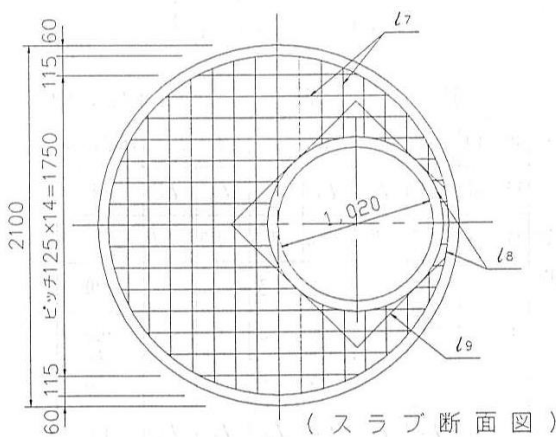
(スラブ断面図)



図表 3-6-7 スラブⅢ号用 (Φ1800)

(スラブ配筋図)

吊りフックφ13m/m SR235



吊りフック位置 (2カ所)

露出部のフックはサビ止め塗布のこと。

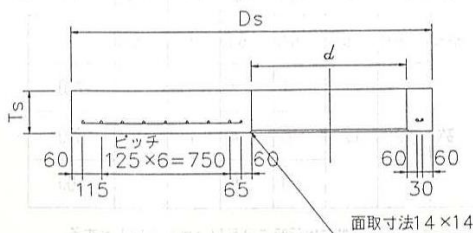
配筋表 SD295A 単位 (mm)

	縦線	輪線	斜線
部材符号	l7	l8	l9
径	16	22	22
本数	図示	図示	図示

寸法・許容差表 単位 (mm)

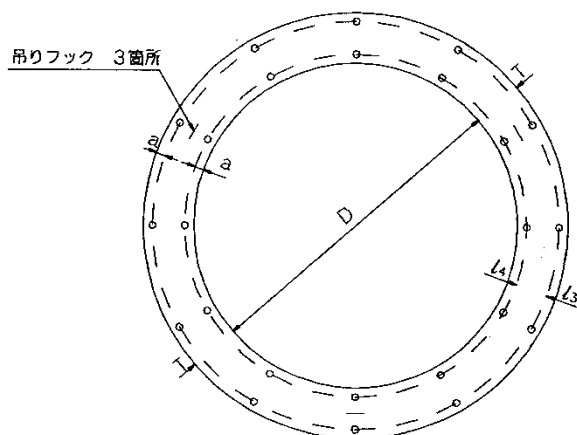
部材符号	Ds	Ts	d
部材寸法	2100	250	900
許容差	± 8	+ 8 - 4	± 4

(スラブ断面図)

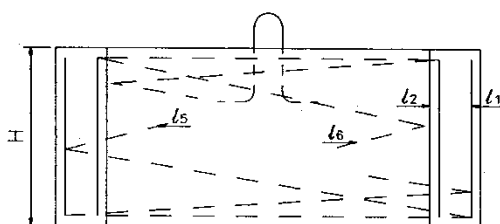


図表 3-7-1 マンホールポンプ所用継足管

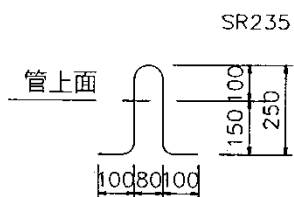
平面図



断面図



吊りフック詳細



寸法及び許容差表 (単位: mm)

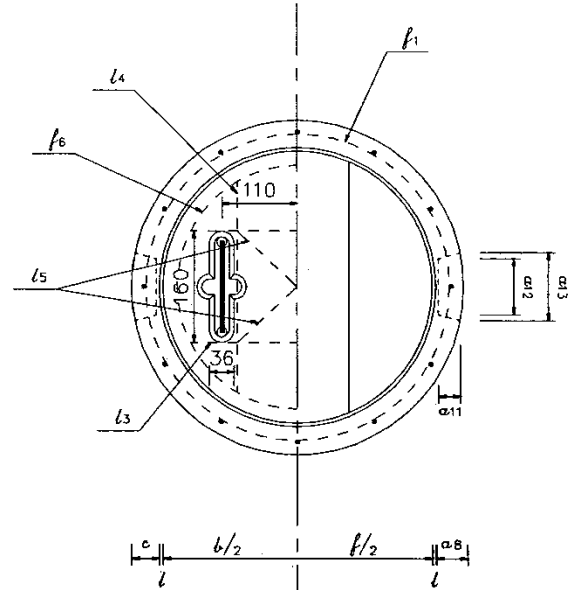
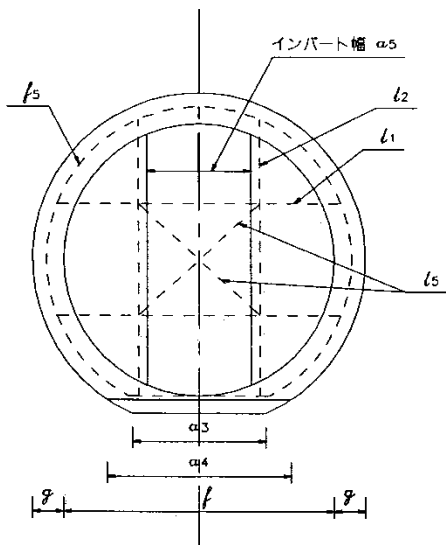
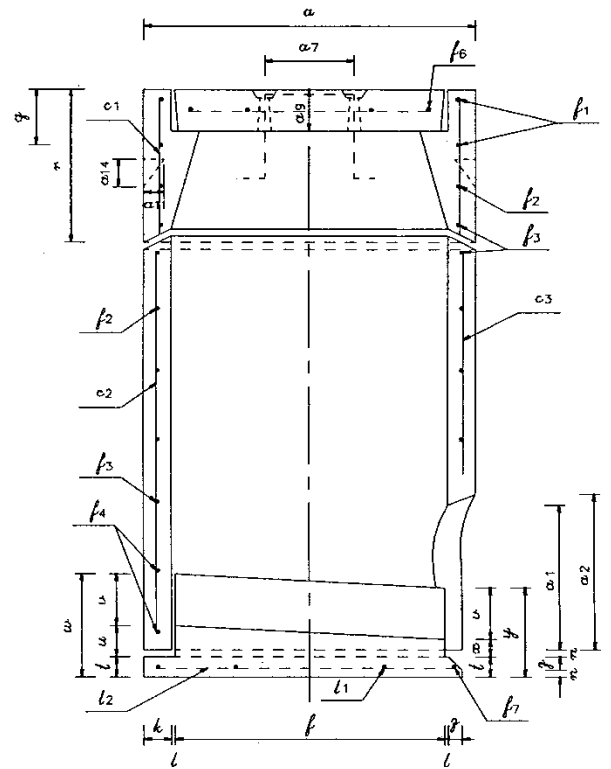
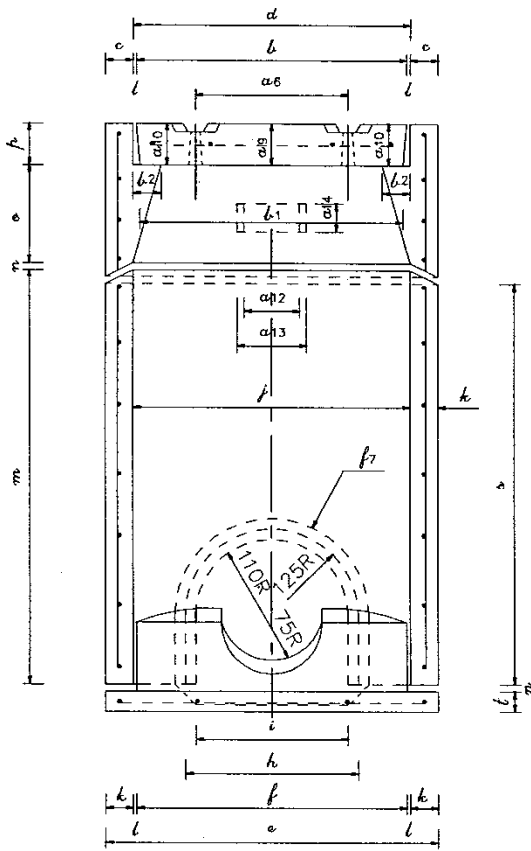
名称	記号	D	T	a	H
継足管 900型	寸法	900	140	25	200, 300, 500
	許容差	±4	+4 -2	+5 -0	+10, -5
継足管 1200型	寸法	1200	190	25	200, 300, 500
	許容差	±6	+6 -3	+5 -0	+10, -5 SR235

配筋表 (単位: mm)

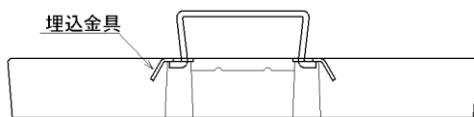
名称	項目	縦線		輪線		斜線		継足管長
		l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	
継足管 900型	符号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	H
	径 m/m	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
	本数	12	12	4	3	1	1	200
				6	4			300
			9	5			500	
継足管 1200型	符号	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	H
	径 m/m	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
	本数	12	12	4	3	1	1	200
				6	4			300
			9	5			500	

- (1) コンクリートの圧縮強度は出荷時で 25N/mm²以上とする。
- (2) 斜線は手巻(変形防止)の時のみ必要とする。

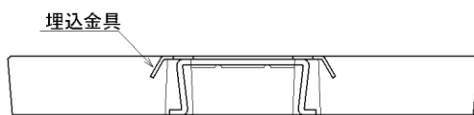
図表 3-8-1 汚水ます I号 (形状)



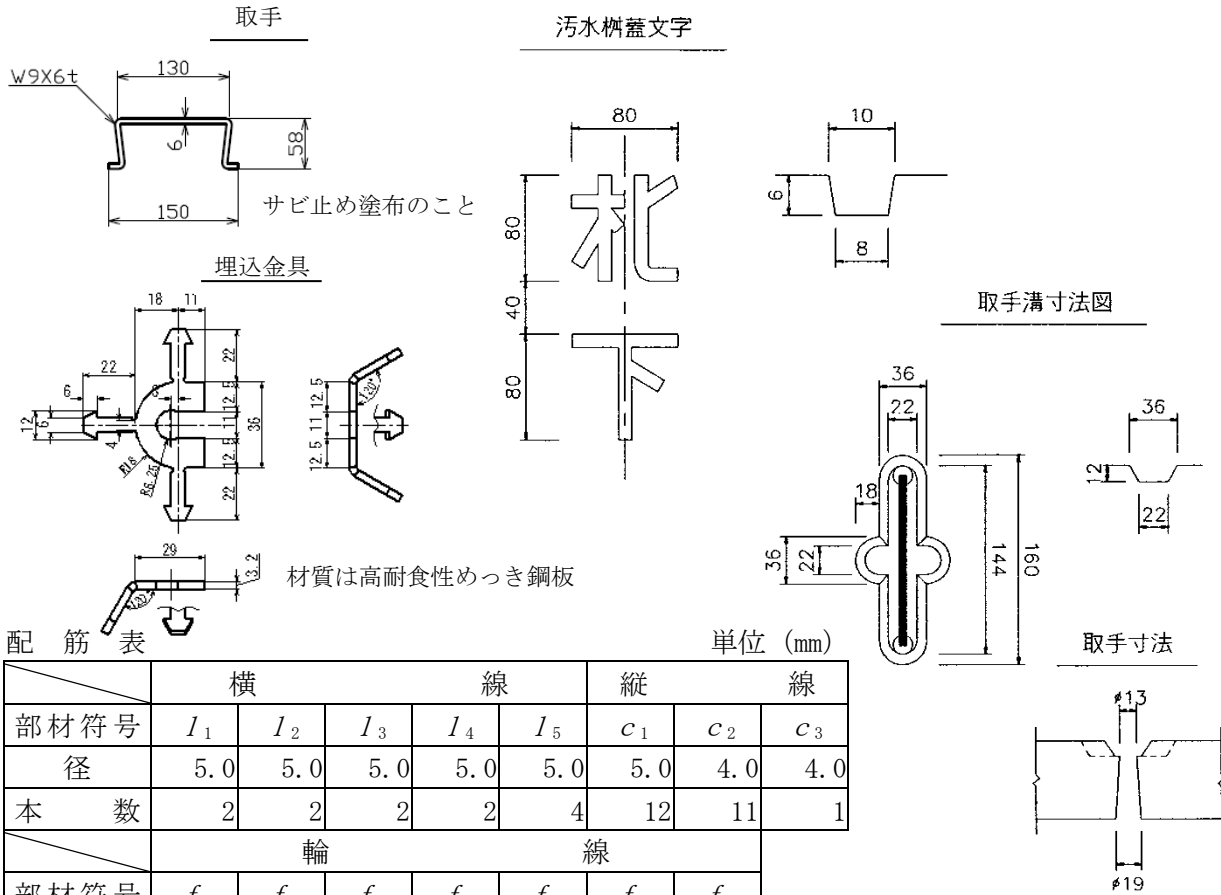
取手使用時



取手収納時



図表 3-8-2 汚水ます I号 (取手・文字・配筋表・寸法・許容差)



配筋表

	横線					縦線		
部材符号	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	C_1	C_2	C_3
径	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0
本数	2	2	2	2	4	12	11	1

単位 (mm)

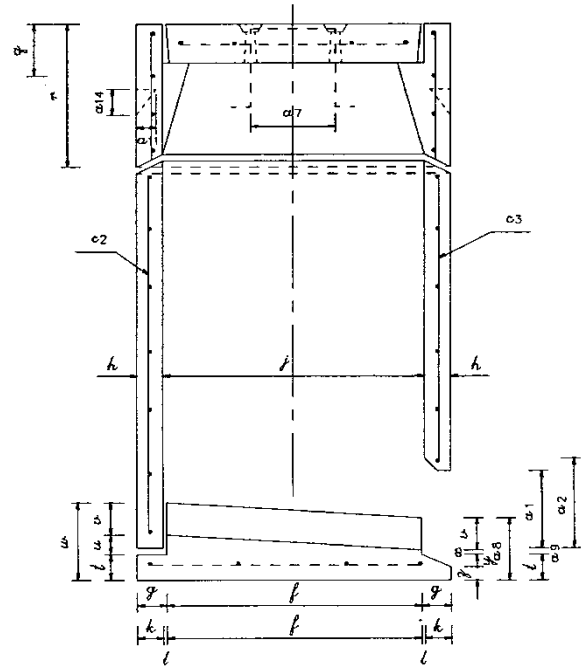
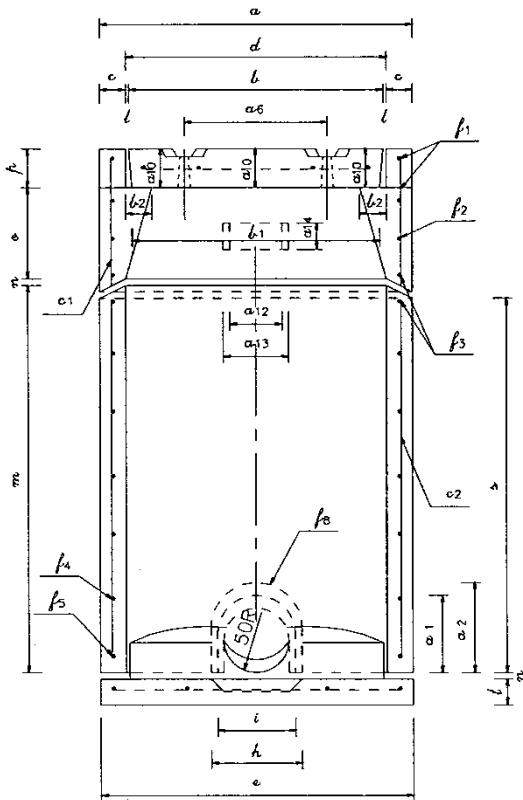
	輪線						
部材符号	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7
径	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0
本数	3	4	1	2	1	1	1

寸法・許容差表

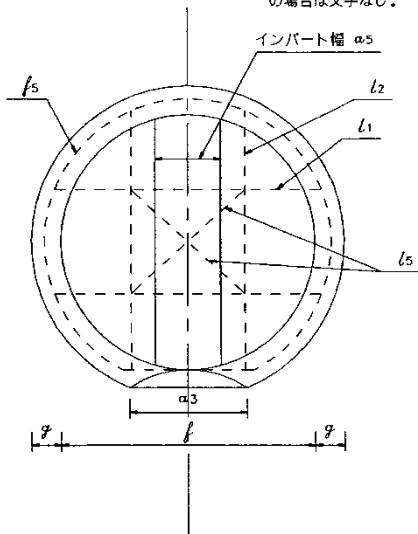
単位 (mm)

部材符号	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	a_{11}	a_{12}
部材寸法	480	390	40	400	480	390	45	250	220	400	40	5	30	80
許容差	—	±3	±5	±3	—	—	±3	—	—	±5	±3	±2	—	—
部材符号	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	a_{13}	a_{14}
部材寸法	600	10	140	60	80	220	580	30	45	75	150	25	100	40
許容差	±5	—	—	—	—	—	±5	+5 -3	—	—	±3	—	—	—
部材符号	y	z	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	a_8	a_9	a_{10}	b_1	b_2
部材寸法	130	20	210	225	192	265	150	220	130	45	60	60	380	40
許容差	±3	—	—	—	—	—	—	—	—	±3	+10 -1	+2 -1	±3	—

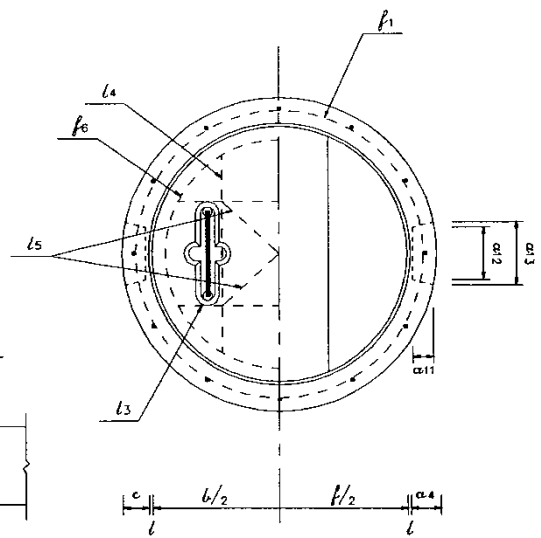
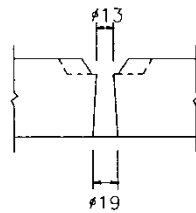
図表 3-9-1 汚水ます II号 (形状)



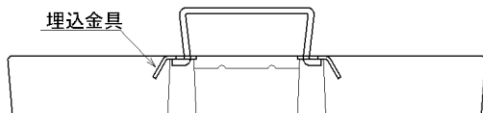
汚水枳蓋文字はI号と同じ。ただし、私設用の場合は文字なし。



取手穴寸法



取手使用時



取手収納時



図表 3-9-2 汚水ます II号 (配筋表・寸法・許容差)

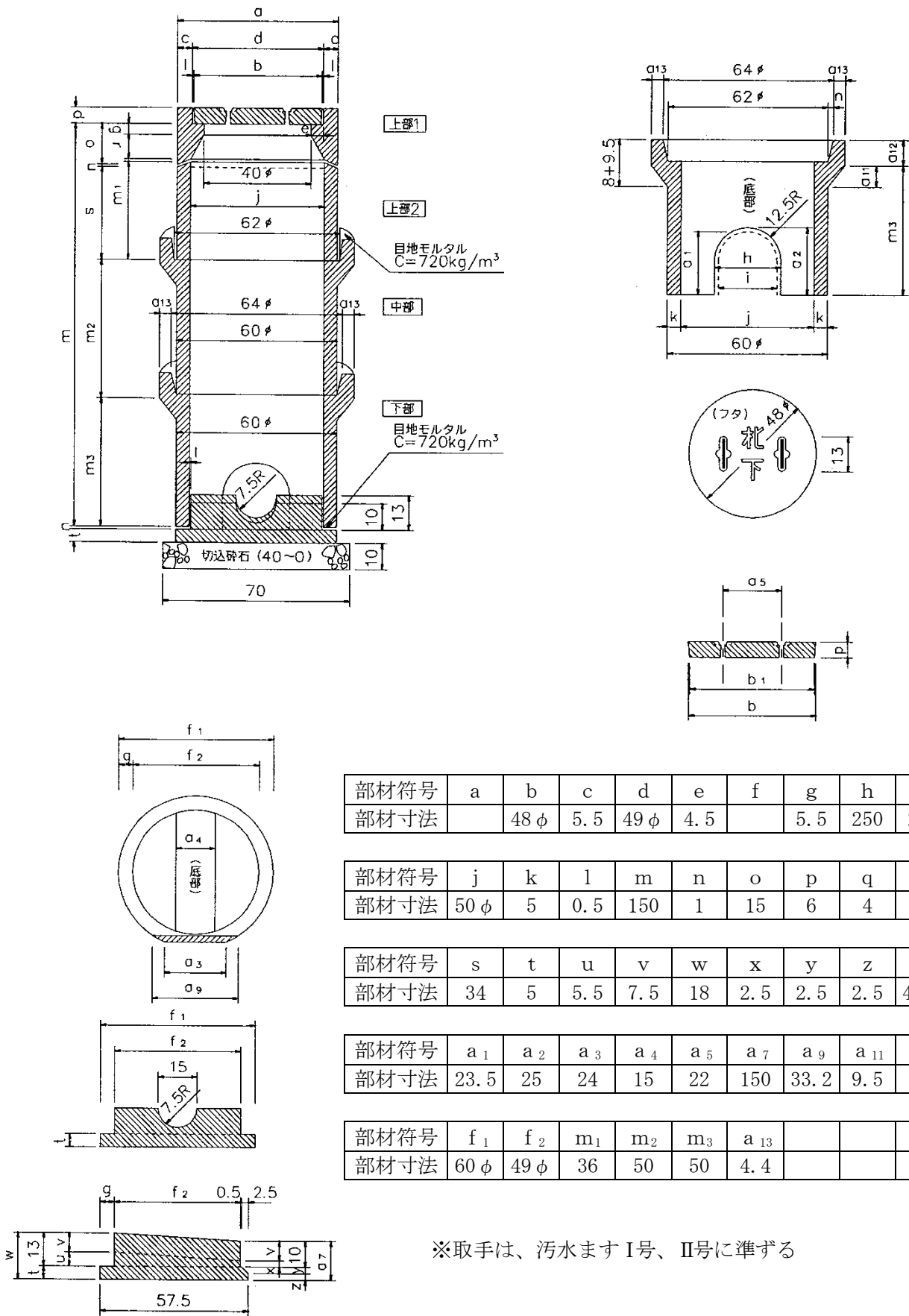
配筋表		単位 (mm)						
部材符号	横線					縦線		
	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	C_1	C_2	C_3
径	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0
本数	2	2	2	2	4	12	11	1
部材符号	輪線							
	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5	f_6	f_7	
径	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	
本数	3	4	1	2	1	1	1	

寸法・許容差表 単位 (mm)

部材符号	a	b	c	d	e	f	g	h	i	a_{11}	
部材寸法	480	390	40	400	480	390	45	140	120	30	
許容差	—	±3	±5	±3	—	—	±3	±3	—	—	
部材符号	j	k	l	m	n	o	p	q	r	a_{12}	
部材寸法	400	40	5	600	10	140	60	80	220	80	
許容差	±5	±3	±2	±5	—	—	—	—	—	—	
部材符号	s	t	u	v	w	x	y	z	a_1	a_{13}	a_{14}
部材寸法	580	40	30	50	120	7	20	20	120	100	40
許容差	±5	+5 -3	—	—	±3	—	—	—	—	—	—
部材符号	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	a_8	a_9	a_{10}	b_1	b_2
部材寸法	140	180	45	100	220	130	97	10	60	380	40
許容差	—	—	—	+3 -2	—	—	±3	—	+10 -1	±3	—

注 ただし、上部ブロック及び蓋は1号に同じ。

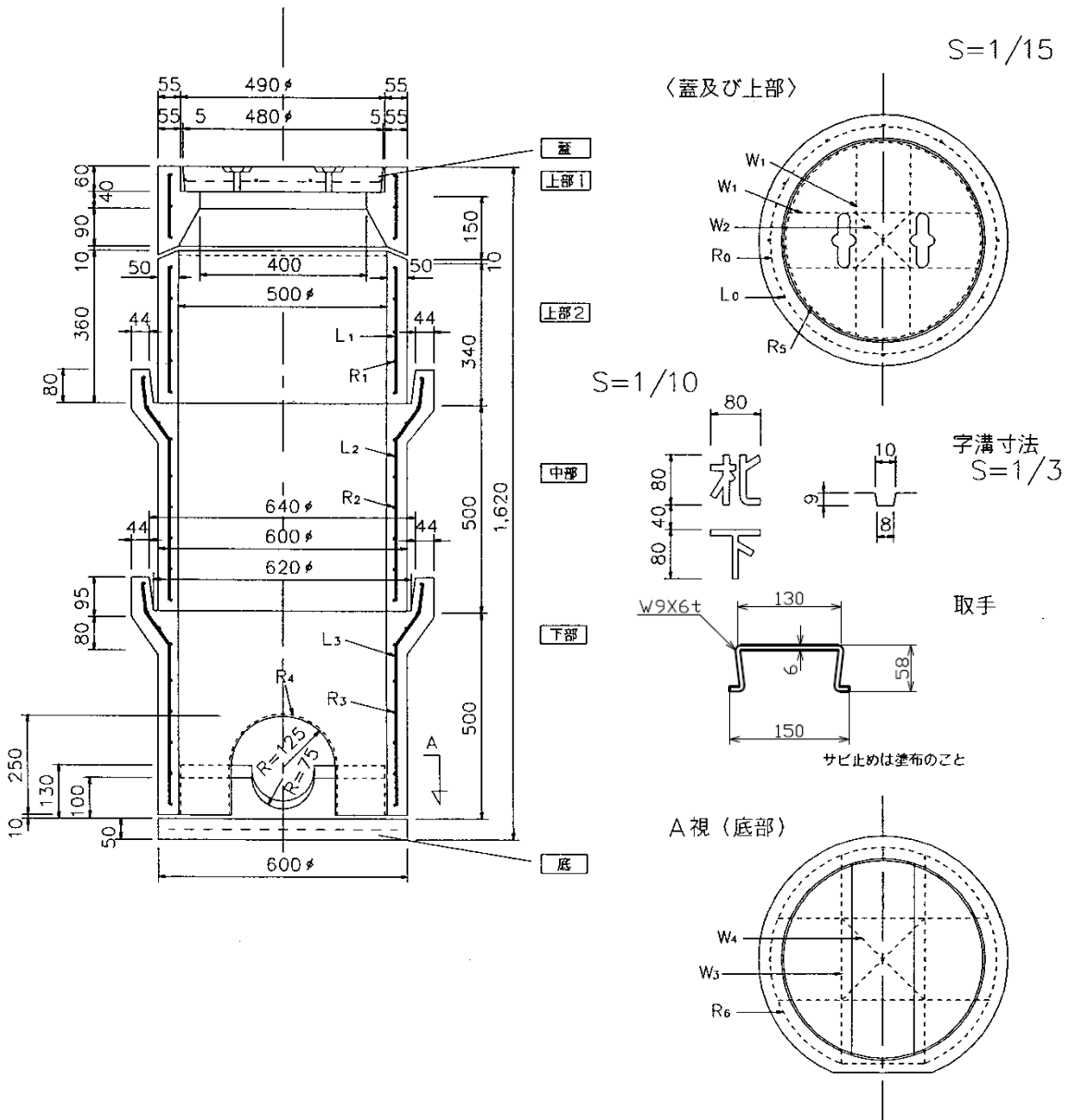
図表 3-10-1 特殊汚水ます (形状・寸法)



※取手は、汚水ます I号、II号に準ずる

図表 3-10-2 特殊汚水ます (詳細図・配筋表)

(単位: mm)



配筋表

符号	上部1	上部2	中部	下部		共通
	R ₀	R ₁	R ₂	R ₃	R ₄	L ₀ ~L ₃
径 mm	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	4.0
本数	3	6	9	9	1	12

符号	蓋			底		
	R ₅	W ₁	W ₂	R ₆	W ₃	W ₄
径 mm	4.0	5.0	5.0	4.0	5.0	5.0
本数	1	4	2	1	4	2

数量表

	上部1	上部2	中部	下部
容積m ³	0.0239	0.0302	0.0569	0.0541
重さkg	58.6	74.0	139.4	132.5

	上部1	上部2	下部	
合計m ³	0.0108	0.0315		R: 輪線
重さkg	26.5	77.2	508.2	L: 縦線
				W: 横線

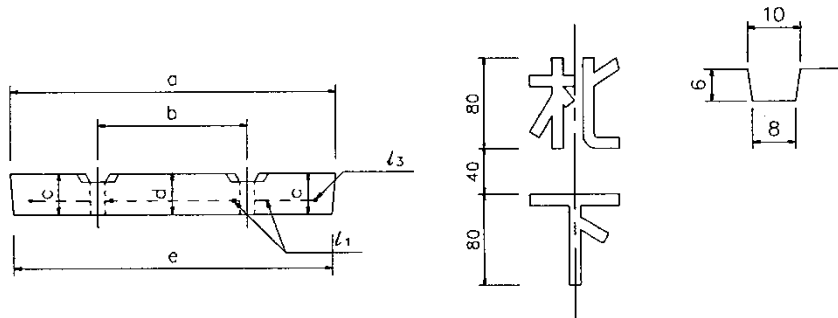
(1) コンクリートの圧縮強度は出荷時において 25N/mm²以上とする。

(2) 蓋は公共汚水ます蓋を使用する。

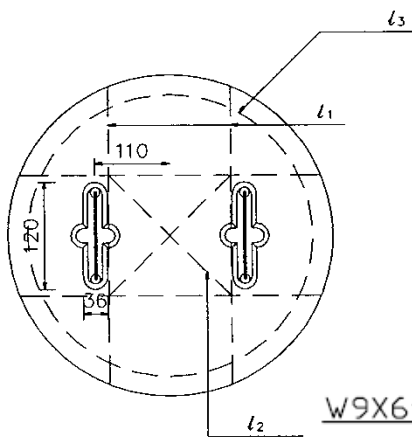
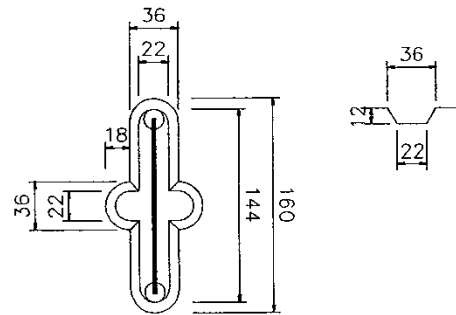
(3) 中部及び下部は同形

図表 3-11-1 汚水ます用蓋 (φ390, φ480)

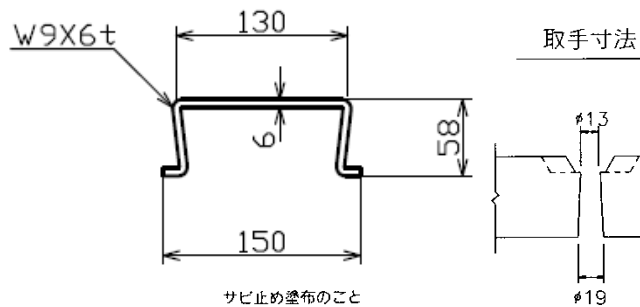
汚水柵蓋文字



取手溝寸法図



取手



取手寸法

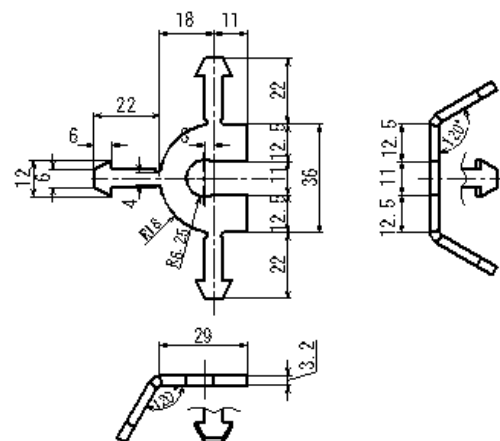
配筋表 単位 (mm)

部材符号	l_1	l_2	l_3
径	5	5	4
本数	4	2	1

寸法・許容差表 単位 (mm)

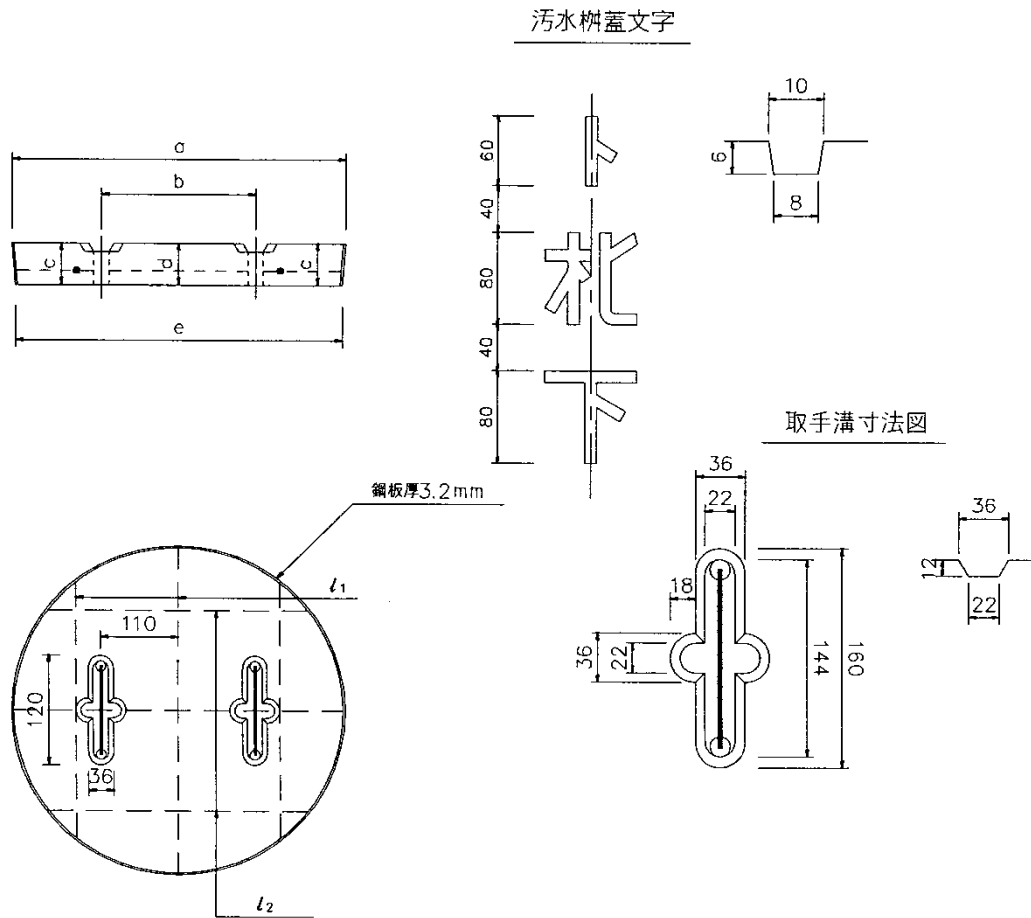
部材符号	a	b	c	d	e	
部材寸法	φ480	480	220	60	60	470
	φ390	390	220	60	60	380
許容差	±3	—	+2 -4	+10 -1	±3	

埋込金具



材質は高耐食性めっき鋼板

図表 3-11-2 汚水ます用鉄巻蓋（増強蓋）
（φ480, φ390）



取手は、図表 3-11-1 に準ずる

配筋表 単位 (mm)

部材符号	l_1	l_2
径	9	9
本数	3	3

寸法・許容差表 単位 (mm)

部材符号	a	b	c	d	e	
部材寸法	φ480	480	220	60	60	470
	φ390	390	220	60	60	380
許容差	±3	—	+2 -4	+10 -1	±3	

鉄板の材料及び塗装

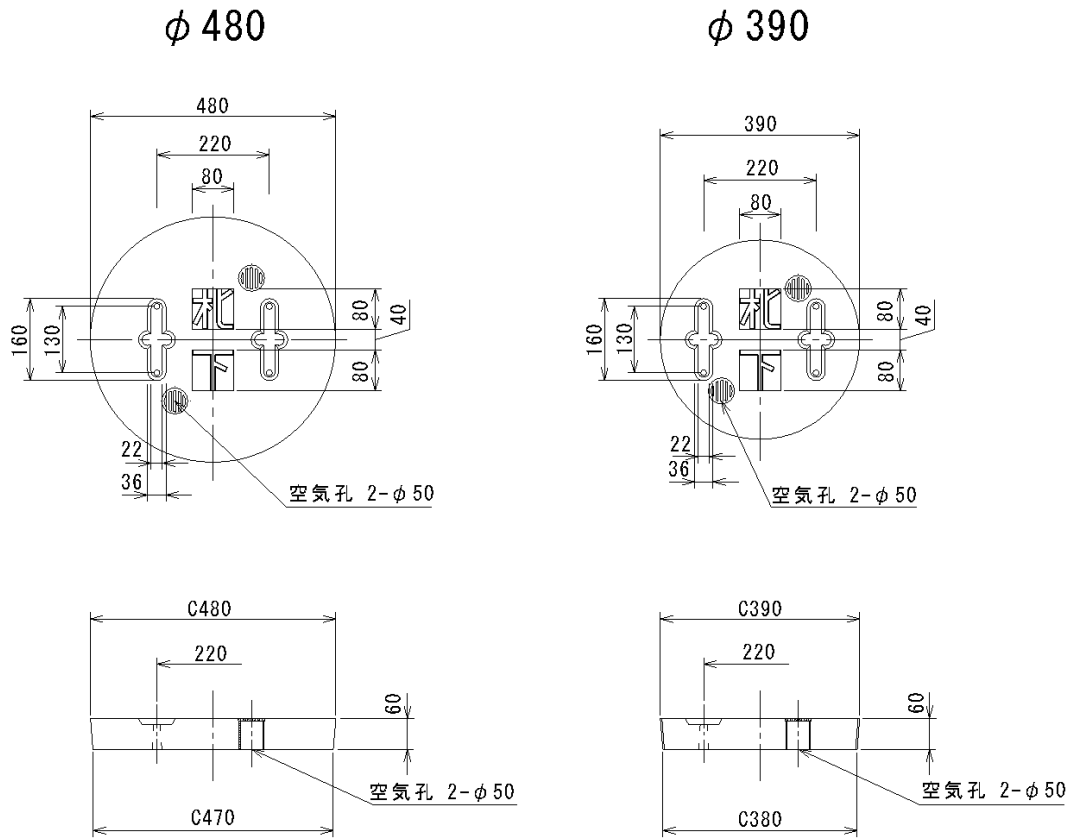
ア 材料は JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）の SS400 の材質とする。

イ 塗装は JIS K 5551（構造用さび止めペイント C 種 1 号）又はこれと同等品以上のものを使用すること。

ただし、材料に高耐食性めっき鋼板 (SS400 に HDZ55: JIS H8641 を処理したものと同等以上の耐食性及び強度) を用いる場合は、塗装を省略することができる。

図表 3-11-3

汚水ます蓋、空気孔付 (φ390・φ480)



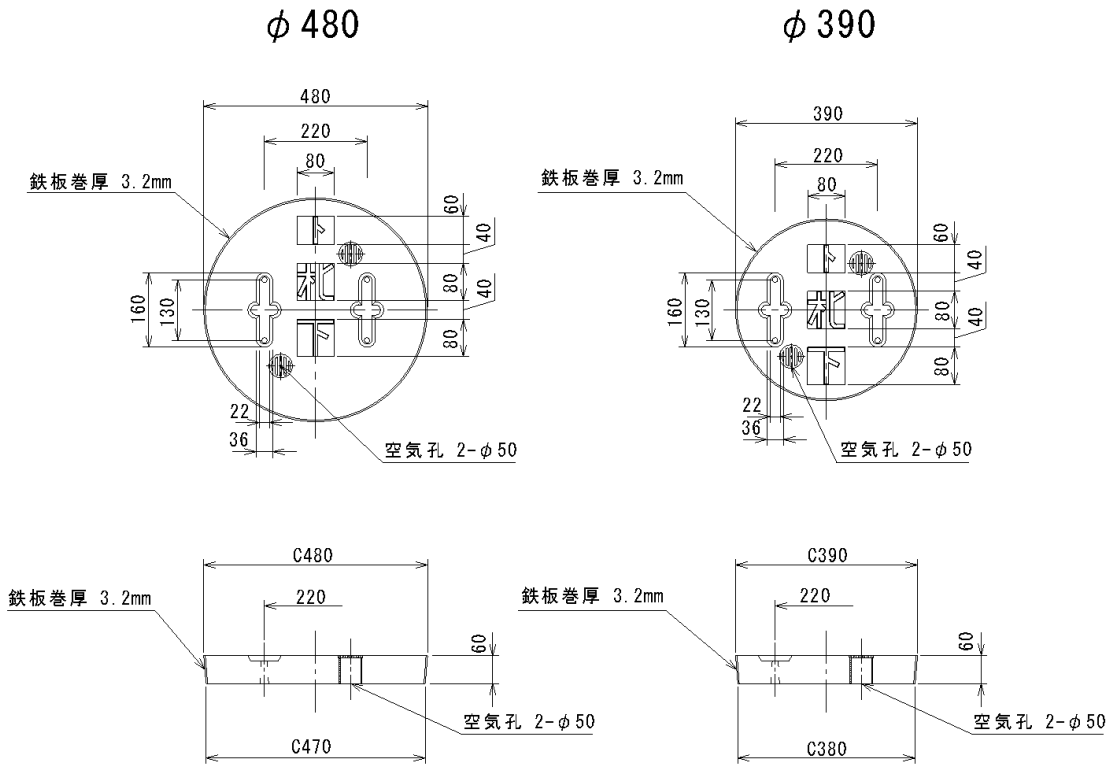
空気孔詳細図 S=1/4



※取手・文字・配筋については図表 3-11-1 に準ずる

図表 3-11-4

汚水ます増強蓋、空気孔付 (φ390・φ480)

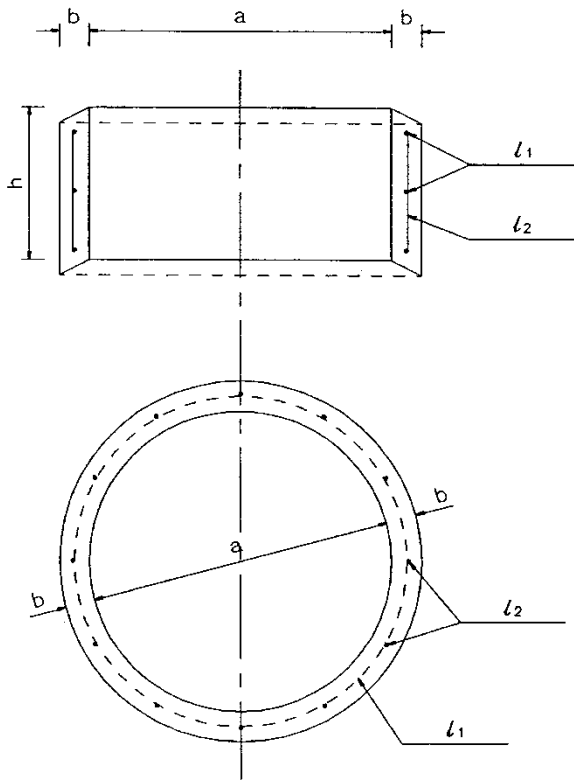


空気孔詳細図 S=1/4



※取手・文字・配筋については図表 3-11-2 に準ずる

図表 3-12-1 汚水ます用継足管



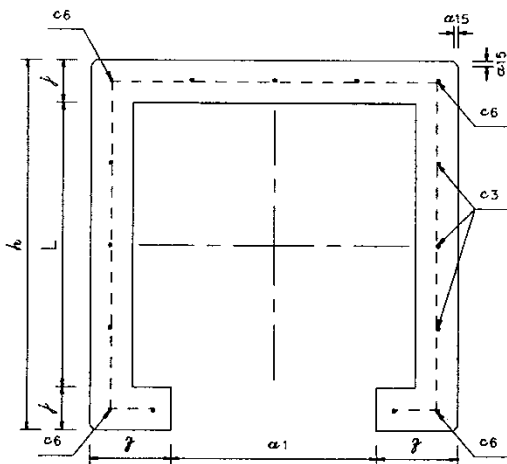
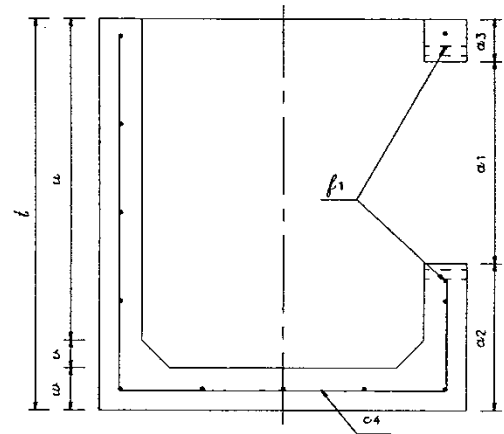
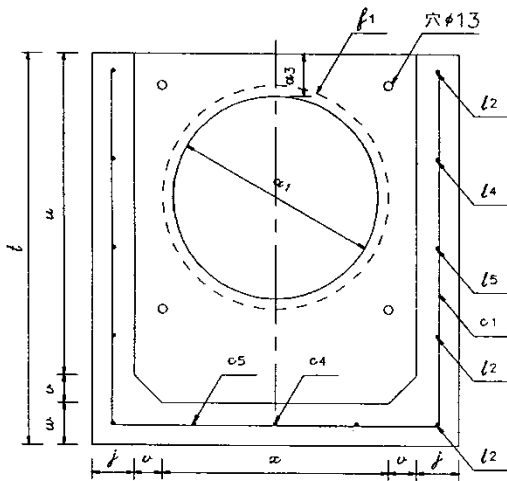
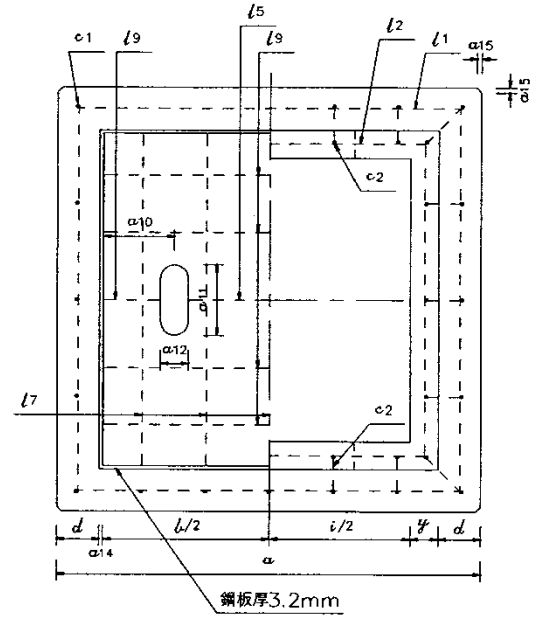
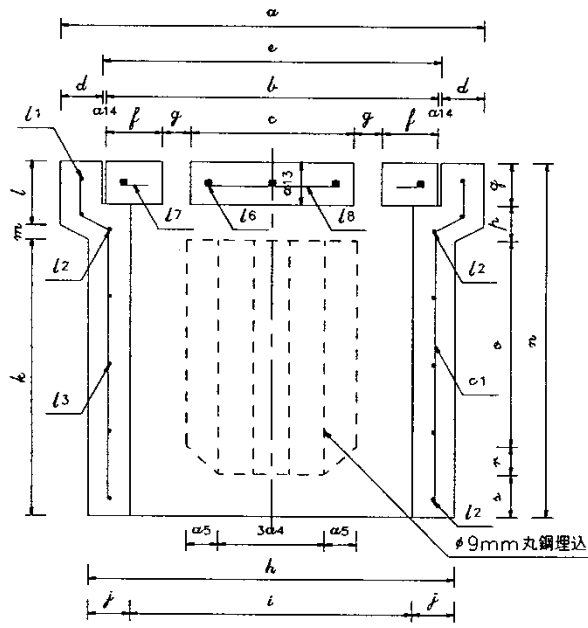
配筋表 単位 (mm)

	輪 線					縦線
	100	150	200	250	300	
h	100	150	200	250	300	—
部材符号	I_1	I_1	I_1	I_1	I_1	I_2
径	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
本 数	2	2	3	3	4	11

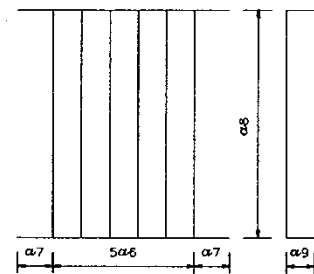
寸法・許容差表 単位 (mm)

部材符号	a	b	h
部材寸法	400	40	—
許 容 差	± 5	± 3	± 5

图表 3-13-1 溜ます I号 (形状)



除芥金物 $\phi 9\text{mm}$

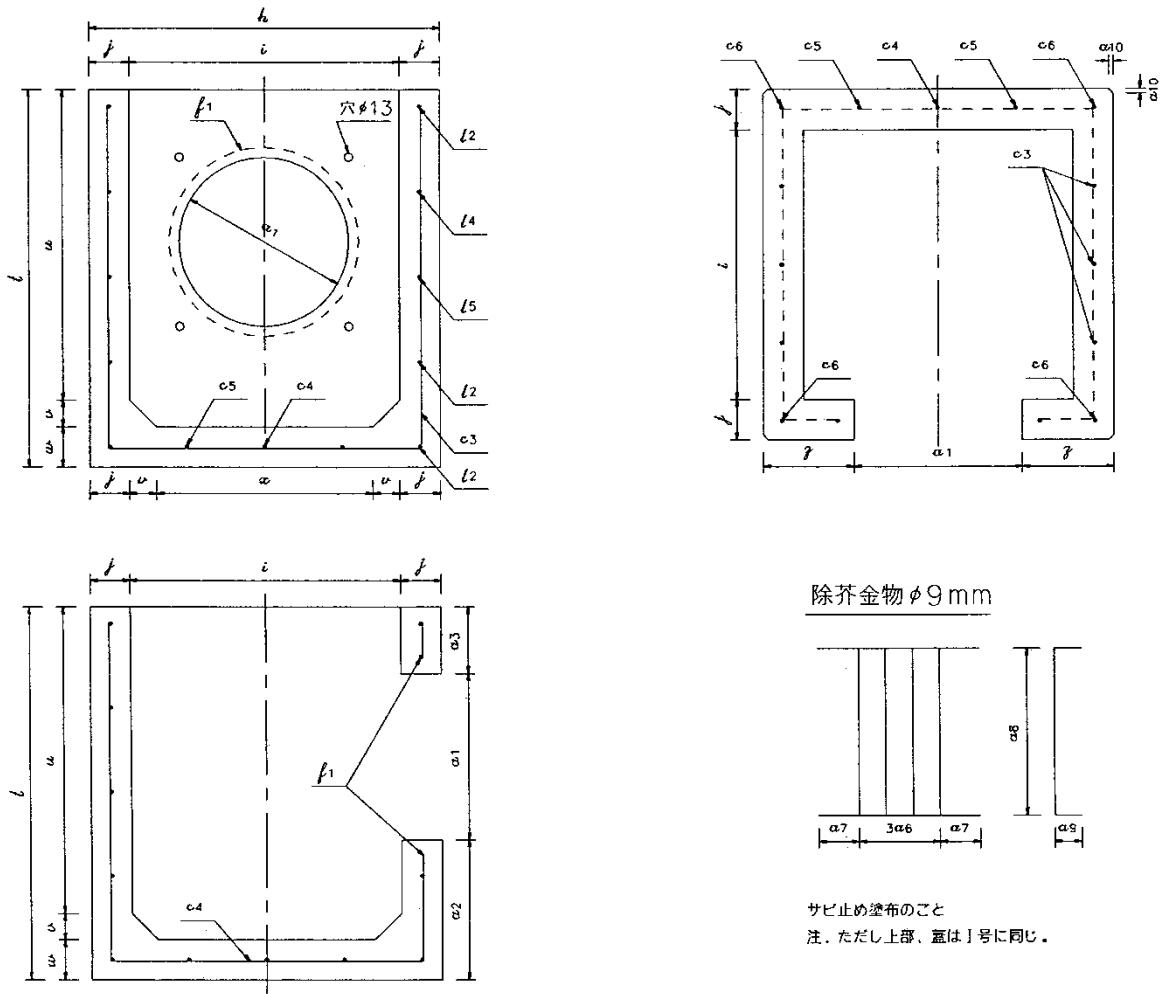


図表 3-13-2 溜ます I号 (配筋表・寸法・許容差)

配筋表		単位 (mm)									
		横線						縦線			
部材符号		I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_6	I_7	I_8	I_9	
径		4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	9.0	9.0	9.0	9.0	
本数		2	5	6	1	1	4	5	1	2	
		縦線						輪線			
部材符号		c_1	c_2	c_3	c_4	c_5	c_6	f_1			
径		4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0			
本数		14	6	3	1	2	4	1			

寸法・許容差表		単位 (mm)									
部材符号		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
部材寸法		600	470	230	60	480	80	40	520	400	60
許容差		—	±3	—	+5 -3	±3	—	—	—	±5	+5 -3
部材符号		k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
部材寸法		390	90	20	500	290	50	60	40	60	560
許容差		—	—	—	±5	—	—	+5 -3	—	+5 -3	±8
部材符号		u	v	w	x	y	z	a_1	a_2	a_3	a_4
部材寸法		460	40	60	320	40	115	290	210	60	50
許容差		—	—	+5 -3	—	—	—	±10	±5	±5	—
部材符号		a_5	a_6	a_7	a_8	a_9	a_{10}	a_{11}	a_{12}	a_{13}	a_{14}
部材寸法		45	40	50	320	40	100	100	40	60	5
許容差		—	—	—	—	—	—	—	—	+2 -1	±3
部材符号		a_{15}									
部材寸法		7									
許容差		±3									

図表 3-13-3 溜ます II号
(形状・寸法・許容差・配筋図)



配筋表

単位 (mm)

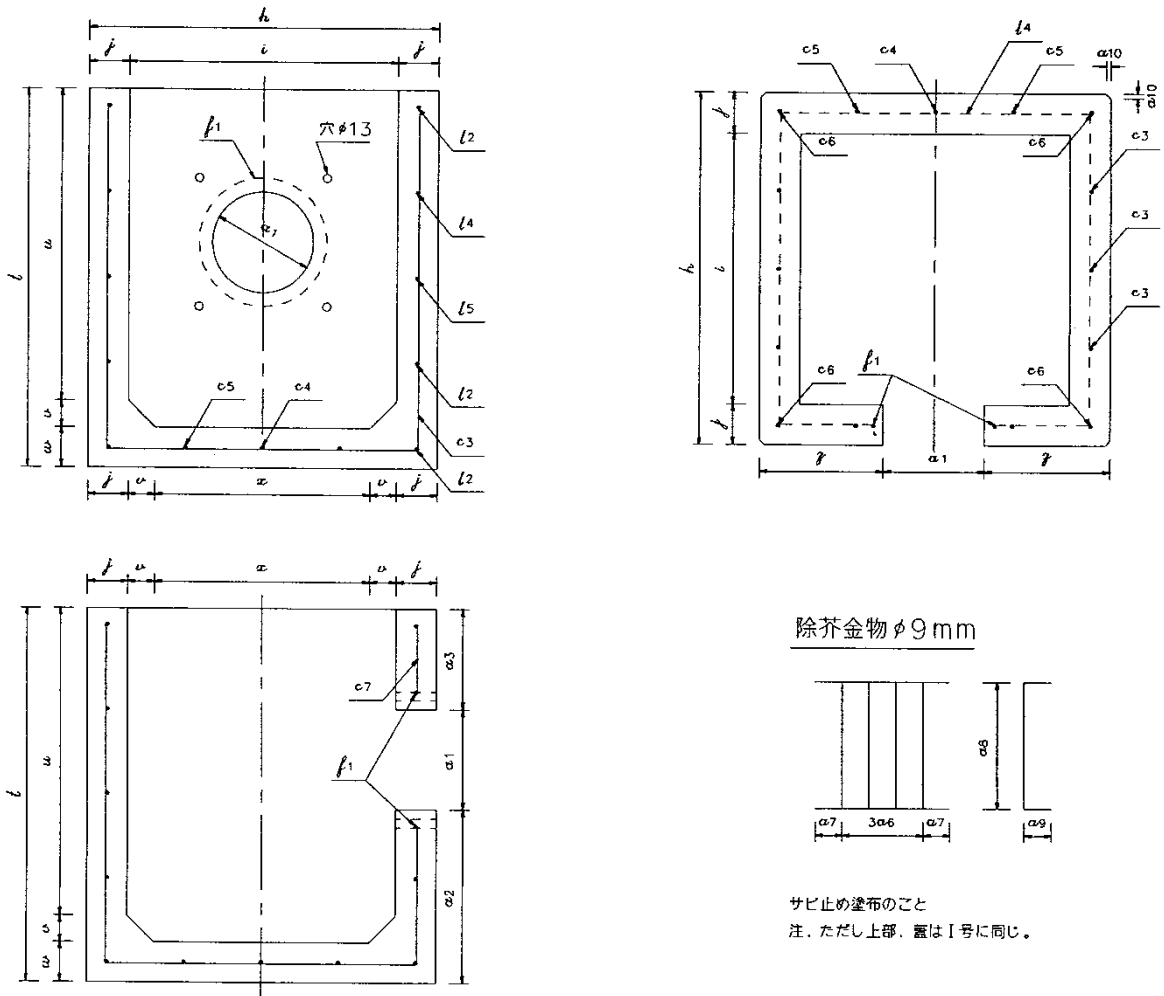
部材符号	横線			縦線					輪線
	l_2	l_4	l_5	c_3	c_4	c_5	c_6	c_7	f_1
径	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
本数	3	1	1	3	1	2	4	1	1

寸法・許容差表

単位 (mm)

部材符号	h	i	j	t	u	v	w	x	z	a_1	a_2
部材寸法	520	400	60	560	460	40	60	320	135	250	210
許容差	—	—	+5 -3	±8	—	—	+5 -3	—	—	±10	±5
部材符号	a_3	a_6	a_7	a_8	a_9	a_{10}					
部材寸法	100	40	60	250	40	7					
許容差	±5	—	—	—	—	±3					

図表 3-13-4 溜ます III号
(形状・寸法・許容差・配筋図)



配筋表

単位 (mm)

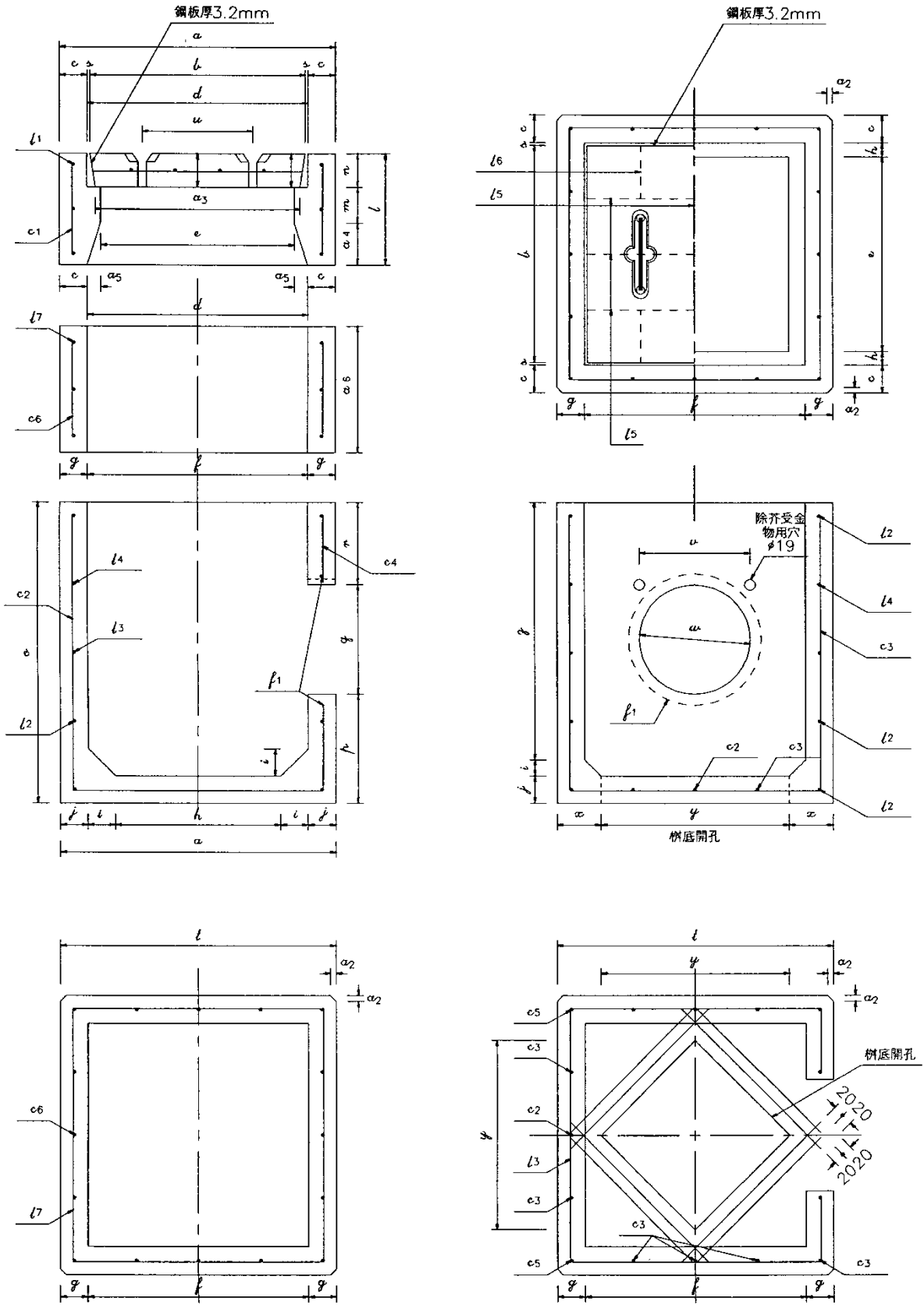
	横 線		縦 線					輪 線
部材符号	l_2	l_4	c_3	c_4	c_5	c_6	c_7	f_1
径	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
本 数	3	2	3	1	2	4	1	1

寸法・許容差表

単位 (mm)

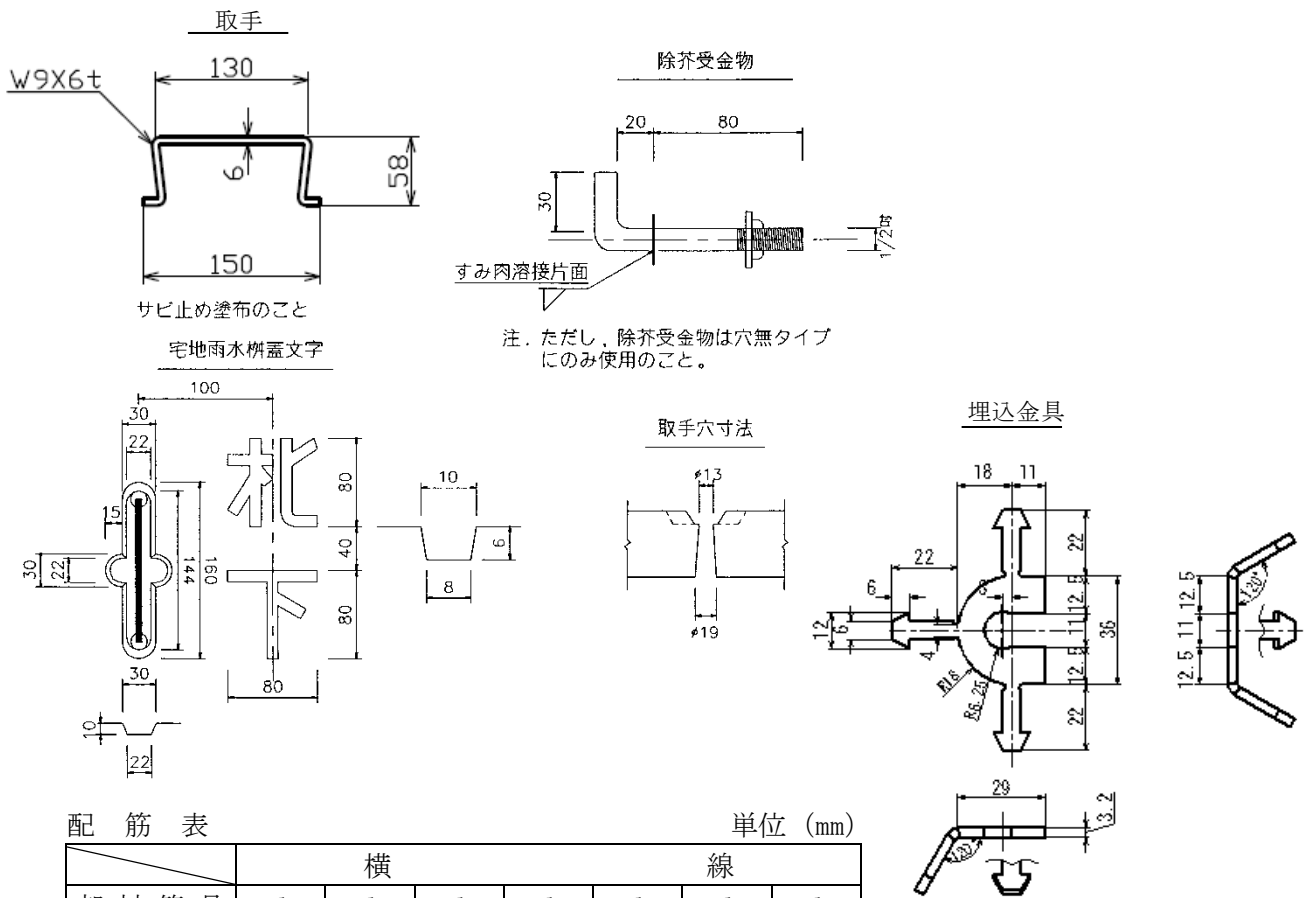
部 材 符 号	h	i	j	t	u	v	w	x	z
部 材 寸 法	520	400	60	560	460	40	60	320	185
許 容 差	—	—	+5 -3	±8	—	—	+5 -3	—	—
部 材 符 号	a_1	a_2	a_3	a_6	a_7	a_8	a_9	a_{10}	
部 材 寸 法	150	260	150	40	40	190	40	7	
許 容 差	±10	±5	±5	—	—	—	—	±3	

図表 3-14-1 宅地雨水ます (穴有・穴無 : 形状・配筋図)



※開孔部周囲には、ダイヤ筋を2段に配置し、補強すること。

図表 3-14-2 宅地雨水ます（取手・文字・配筋表・寸法・許容差）



配筋表

単位 (mm)

部材符号	横線						
	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_6	I_7
径	4.0	4.0	4.0	4.0	9.0	9.0	4.0
本数	3	3	1	1	4	4	3
部材符号	輪線						縦線
	c_1	c_2	c_3	c_4	c_5	c_6	f_1
径	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
本数	16	1	5	1	4	16	1

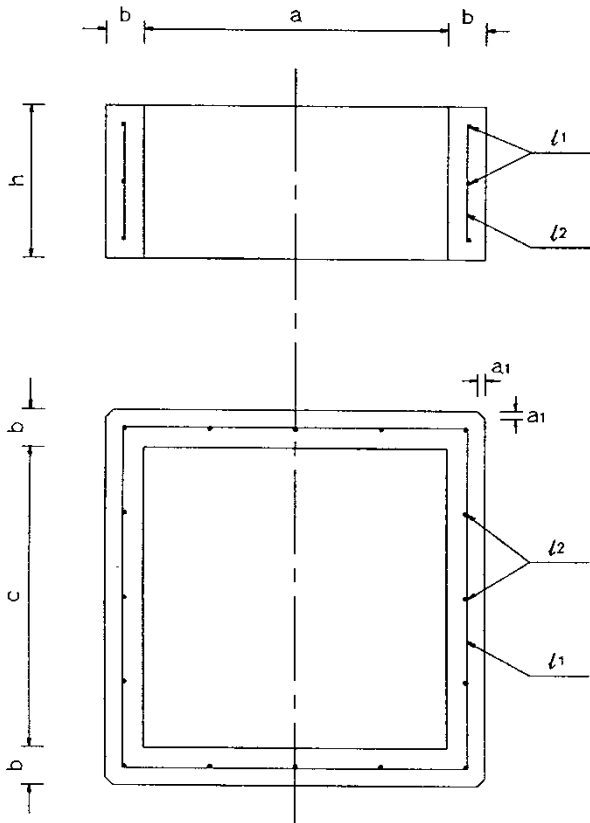
材質は高耐食性めっき鋼板

寸法・許容差表

単位 (mm)

部材符号	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
部材寸法	500	390	50	400	350	400	50	340	30	50	25	200
許容差	—	±3	±3	±3	—	—	±3	—	—	+5 -3	—	±5
部材符号	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x
部材寸法	70	60	550	200	200	150	5	500	200	200	200	80
許容差	—	—	±5	+5 -3	±5	—	±3	—	—	±2	±5	±3
部材符号	y	z	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6				
部材寸法	340	470	60	7	380	705	25	230				
許容差	—	—	+2 -1	±3	±3	—	±3	±5				

図表 3-14-3 宅地雨水ます用継足管



配筋表

単位 (mm)

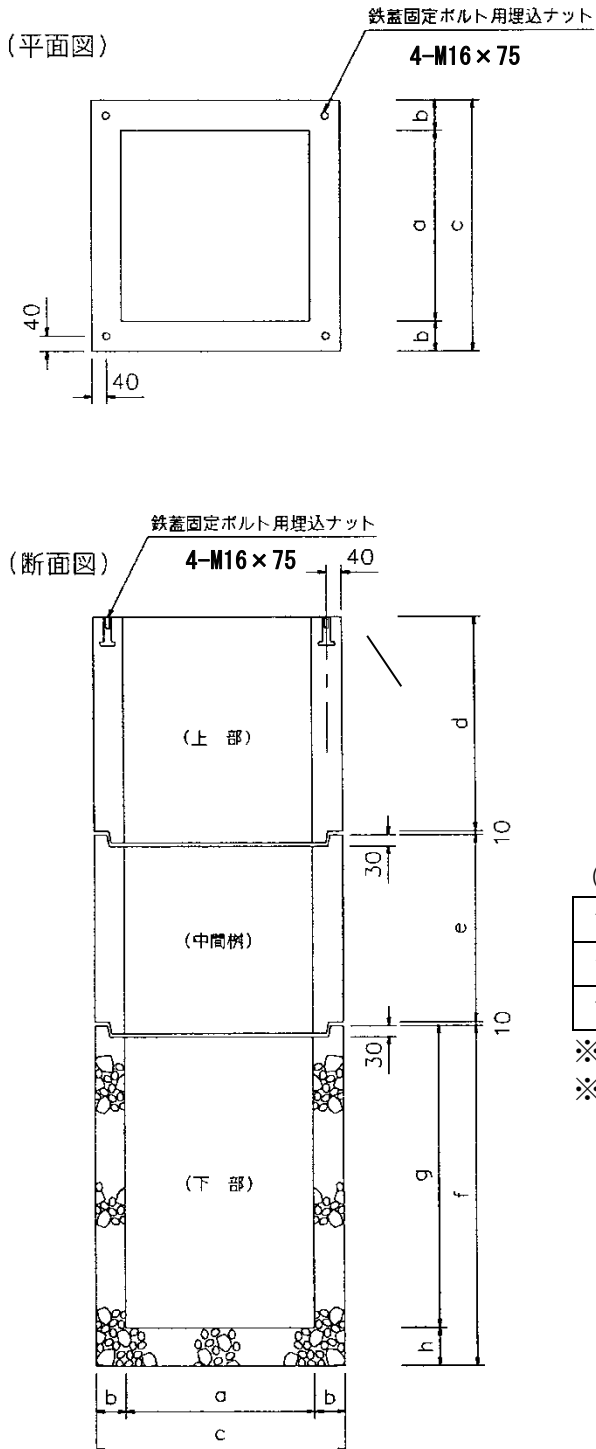
	横線					縦線
	100	150	200	250	300	
h	100	150	200	250	300	—
部材符号	I_1	I_1	I_1	I_1	I_1	I_2
径	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
本数	2	2	3	3	4	16

寸法・許容差表

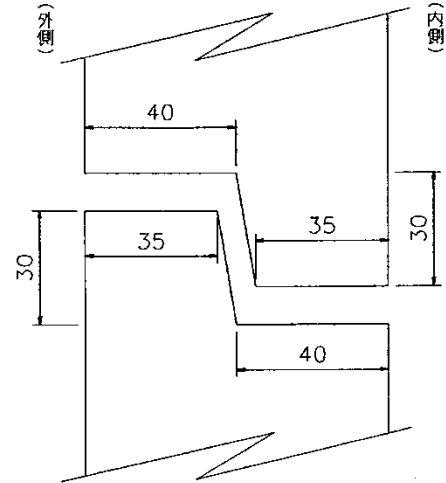
単位 (mm)

部材符号	a	b	c	h	a_1
部材寸法	400	50	400	—	7
許容差	± 3	± 3	± 3	± 5	± 3

図表 3-15-1 浸透ます (形状・寸法・許容差)



(接合部詳細図)

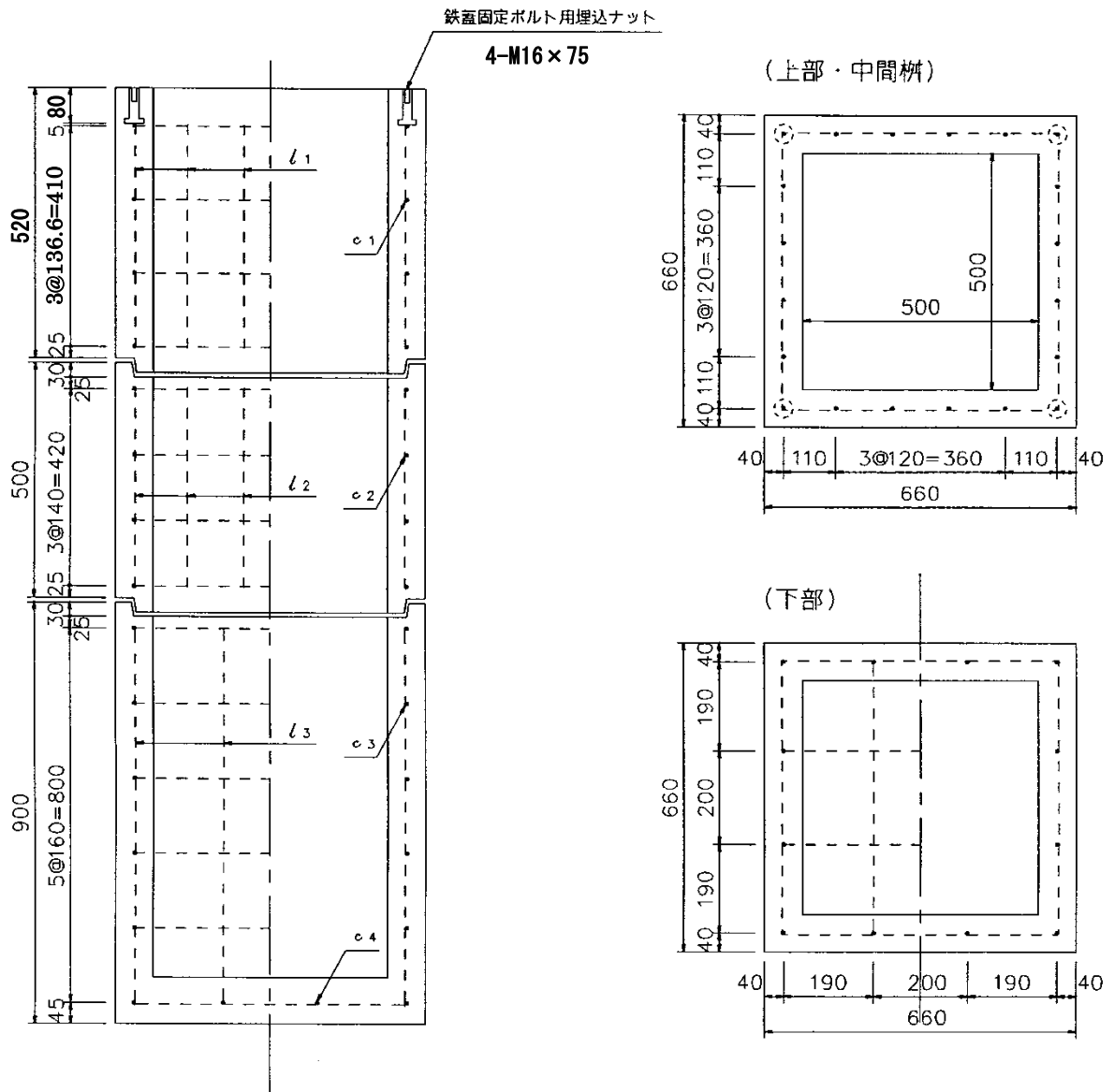


(寸法・許容差表)

記号	a	b	c	d	e	f	g	h
寸法	500	80	660	520	500	900	800	100
許容差	±3	±3	—	±5	±5	±5	±5	—

※ 下部は、ポーラスコンクリート製とする。
 ※ 浸透ます用鉄蓋は、図表 6-5-1 による。

図表 3-15-2 浸透ます (配筋図)

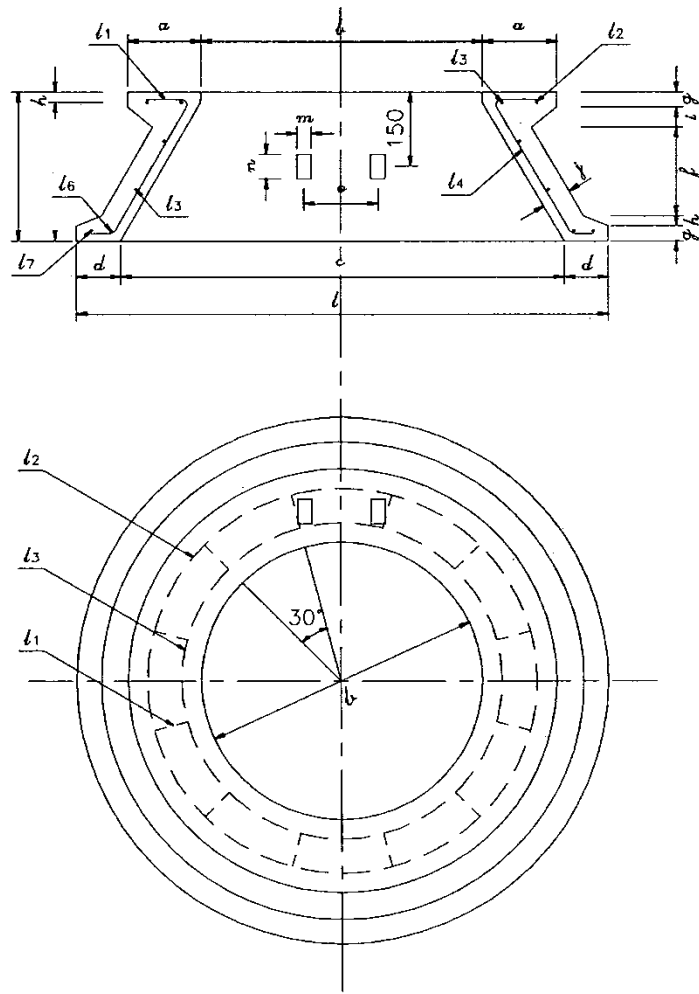


(配筋表)

	縦筋			横筋			
記号	l_1	l_2	l_3	c_1	c_2	c_3	c_4
本数	20	20	12	4	4	6	4

※鉄筋径は、6mmとする。

図表 3-16-1 私設上絞部
(形状・配筋図・配筋表・寸法・許容差)



配筋表

単位 (mm)

	縦線	輪線					
	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	l_7
φ mm	4	5	5	5	5	5	5
本数	12	1	1	1	1	1	1

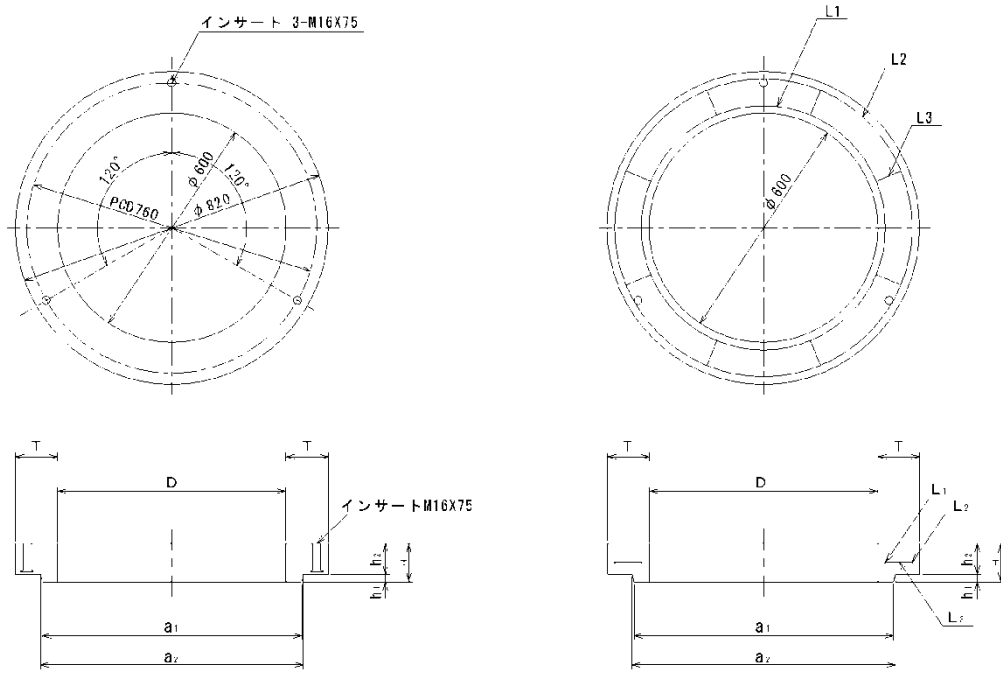
寸法・許容差表

単位 (mm)

部材符号	a	b	c	d	e	f	g	h
部材寸法	150	570	900	90	300	180	30	20
許容差	±6	±8	±8	±6	±5	—	—	—
部材符号	i	j	k	l	m	n	o	
部材寸法	40	60	150	1080	30	50	150	
許容差	—	+8 -4	—	—	—	—	—	

図表 3-17-1

通路ます取替用台座ブロック
(通路ます内径 700 mm用)



配鉄表

単位：mm

部材符号	L1	L2	L3
径	4.0	4.0	4.0
径本数	1	1	8

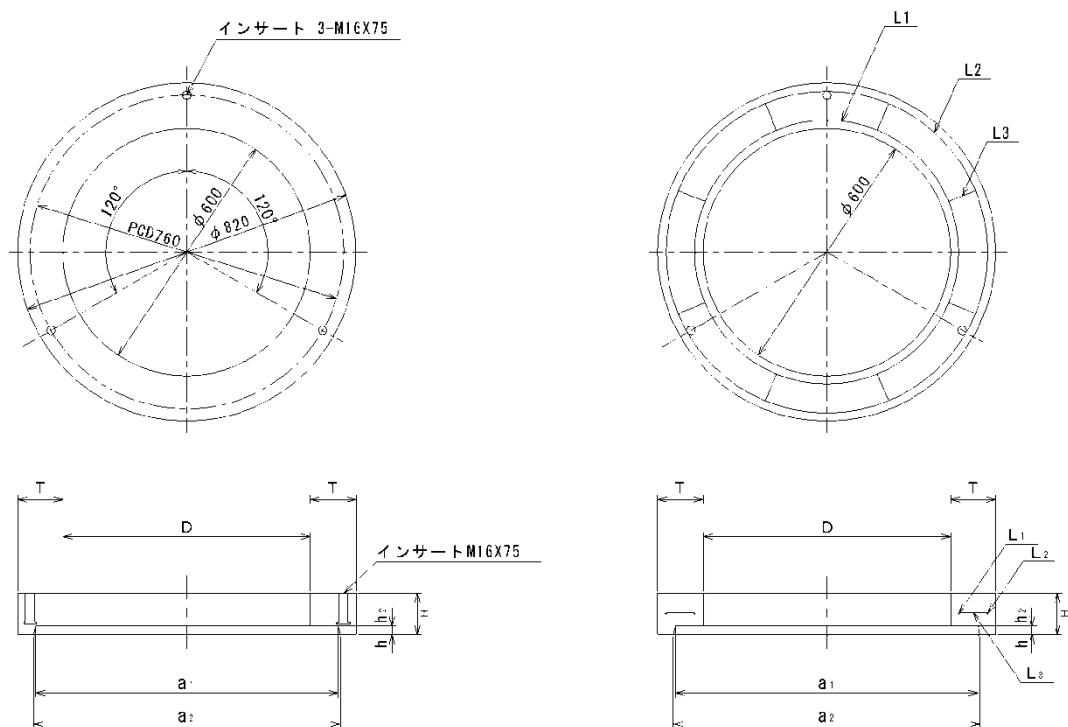
寸法・許容値表

単位：mm

部材符号	D	T	H	a ₁	a ₂	h ₁	h ₂
部材寸法	600	110	100	680	690	20	80
許容差	±4	±4	±5				

図表 3-17-2

通路ます取替用台座ブロック
(通路ます内径 600 mm用)



配鉄表

単位：mm

部材符号	L1	L2	L3
径	4.0	4.0	4.0
径本数	1	1	8

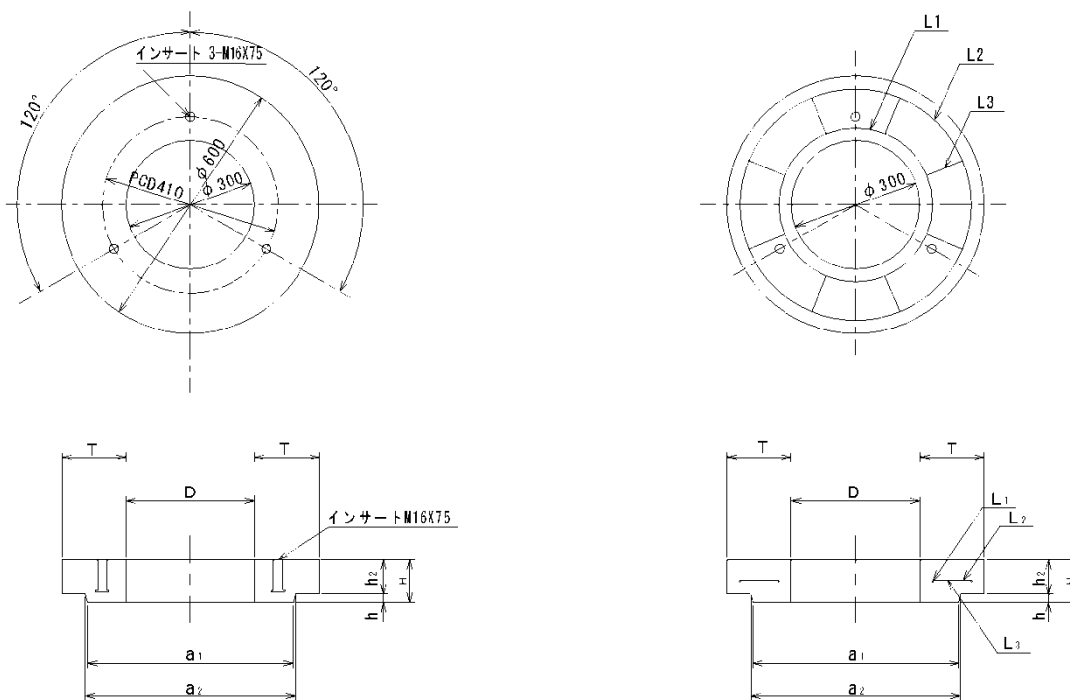
寸法・許容値表

単位：mm

部材符号	D	T	H	a ₁	a ₂	h ₁	h ₂
部材寸法	600	110	100	734	744	20	80
許容差	±4	±4	±5				

図表 3-17-3

通路ます取替用台座ブロック
(通路ます内径 500 mm用)



配鉄表

単位：mm

部材符号	L1	L2	L3
径	4.0	4.0	4.0
径本数	1	1	8

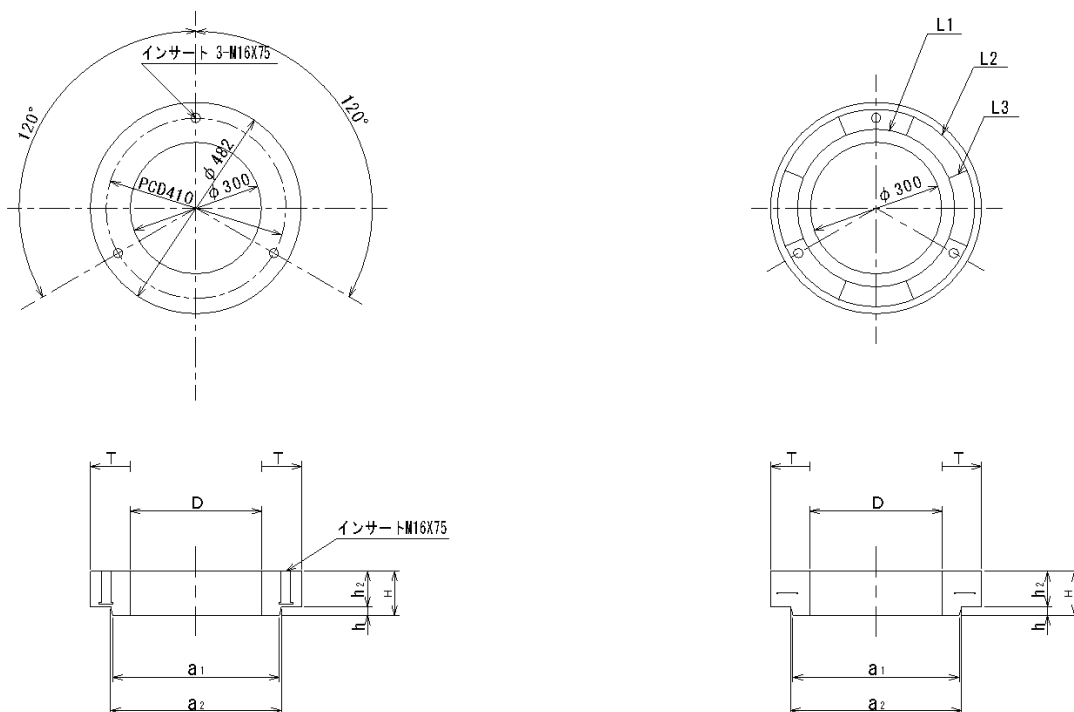
寸法・許容値表

単位：mm

部材符号	D	T	H	a ₁	a ₂	h ₁	h ₂
部材寸法	300	150	100	480	490	20	80
許容差	±4	±4	±5				

図表 3-17-4

通路ます取替用台座ブロック
(通路ます内径 400 mm用)



配鉄表

単位：mm

部材符号	L1	L2	L3
径	4.0	4.0	4.0
径本数	1	1	8

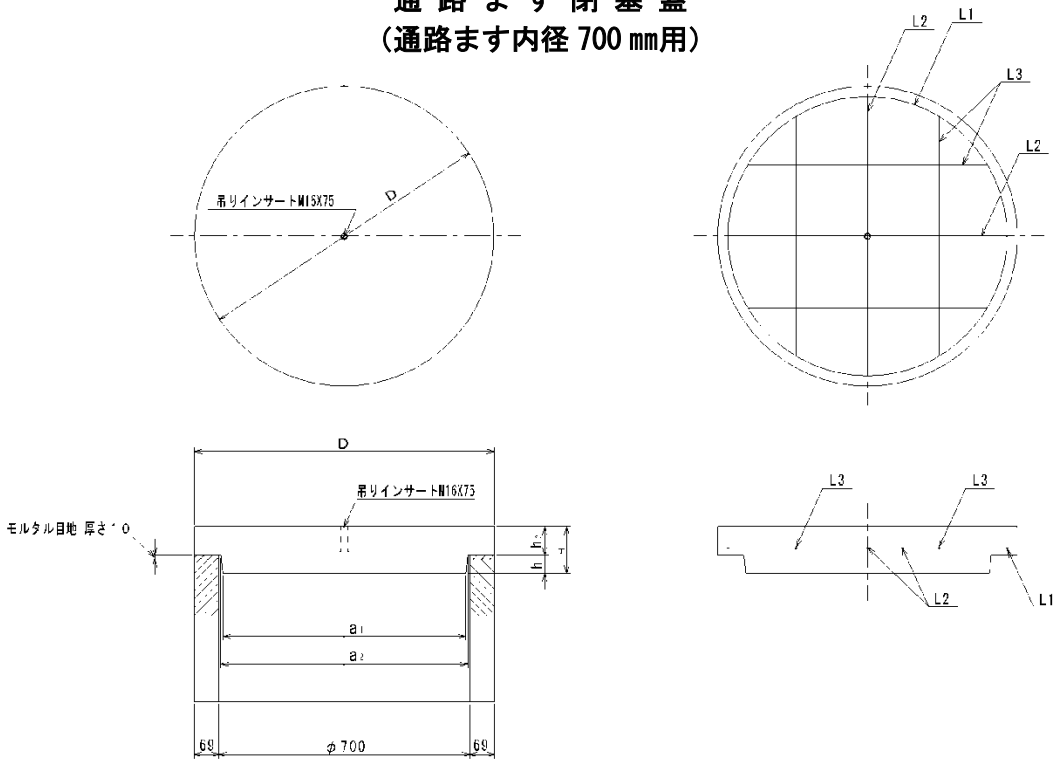
寸法・許容値表

単位：mm

部材符号	D	T	H	a ₁	a ₂	h ₁	h ₂
部材寸法	300	91	100	380	390	20	80
許容差	±4	±4	±5				

図表 3-17-5

通路ます閉塞蓋
(通路ます内径 700 mm用)



配鉄表

単位：mm

部材符号	L1	L2	L3
径	4.0	4.0	4.0
径本数	1	2	8

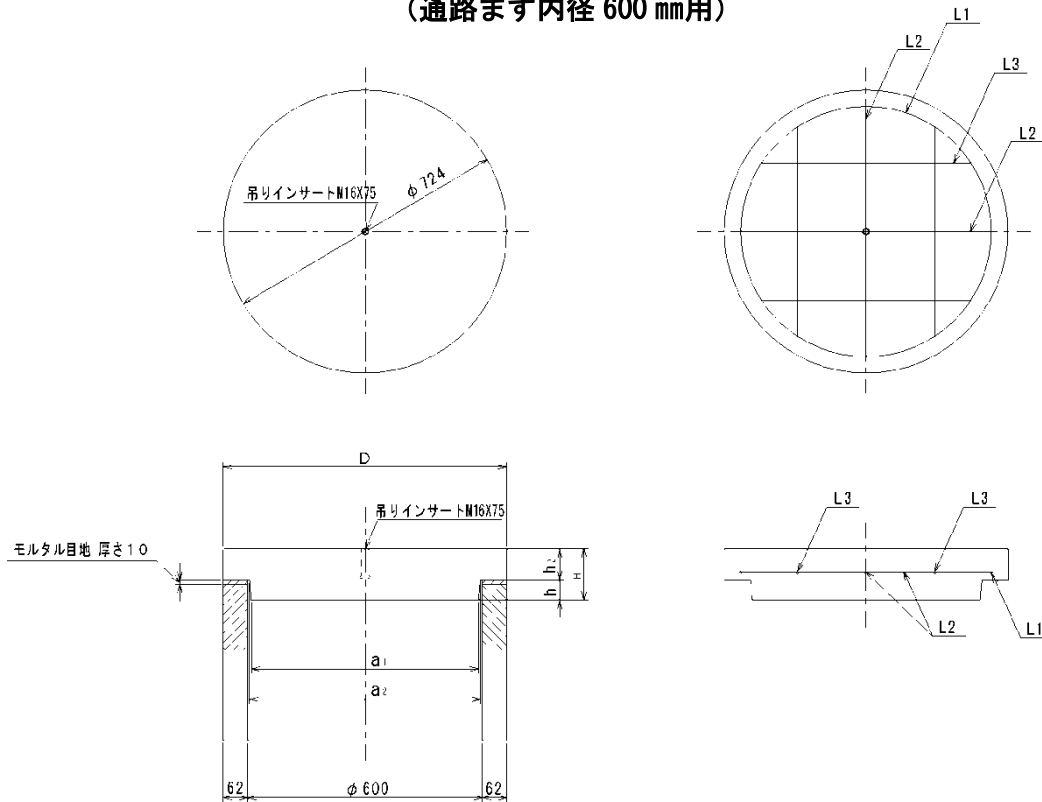
寸法・許容値表

単位：mm

部材符号	D	H	a ₁	a ₂	h ₁	h ₂
部材寸法	838	130	680	690	50	80
許容差	±4	±5				

図表 3-17-6

通路ます閉塞蓋
(通路ます内径 600 mm用)



配鉄表

単位：mm

部材符号	L1	L2	L3
径	4.0	4.0	4.0
径本数	1	2	4

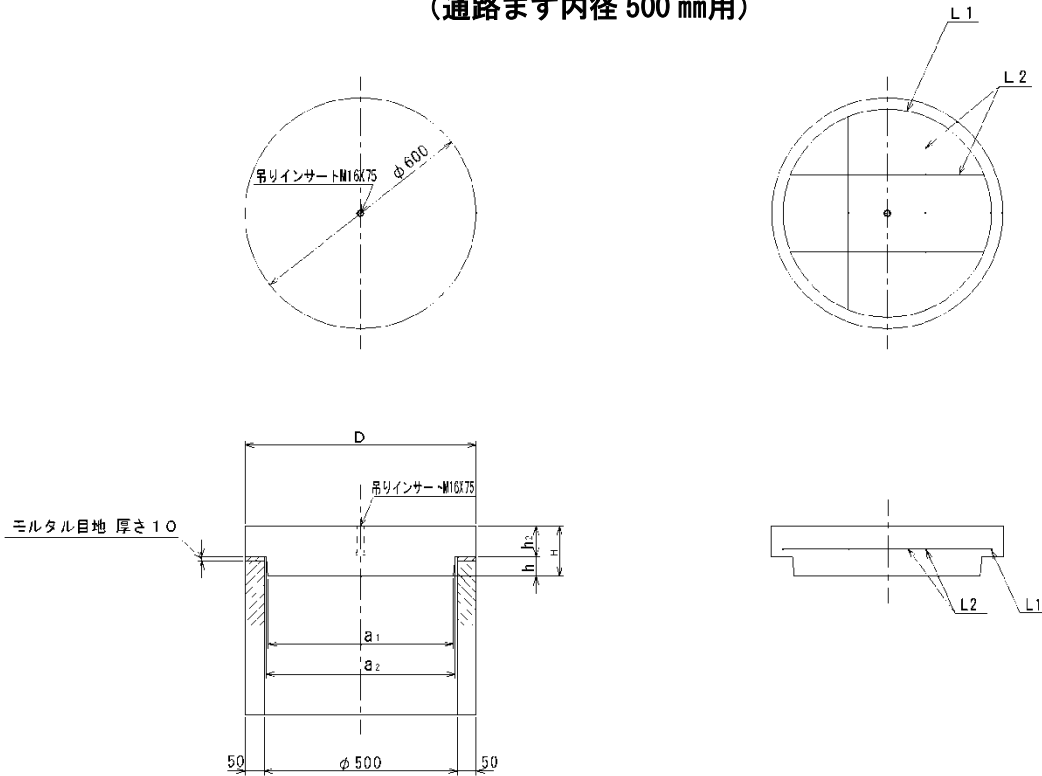
寸法・許容値表

単位：mm

部材符号	D	H	a ₁	a ₂	h ₁	h ₂
部材寸法	724	130	580	590	50	80
許容差	±4	±5				

図表 3-17-7

通路ます閉塞蓋
(通路ます内径 500 mm用)



配鉄表

単位：mm

部材符号	L1	L2
径	4.0	4.0
径本数	1	1

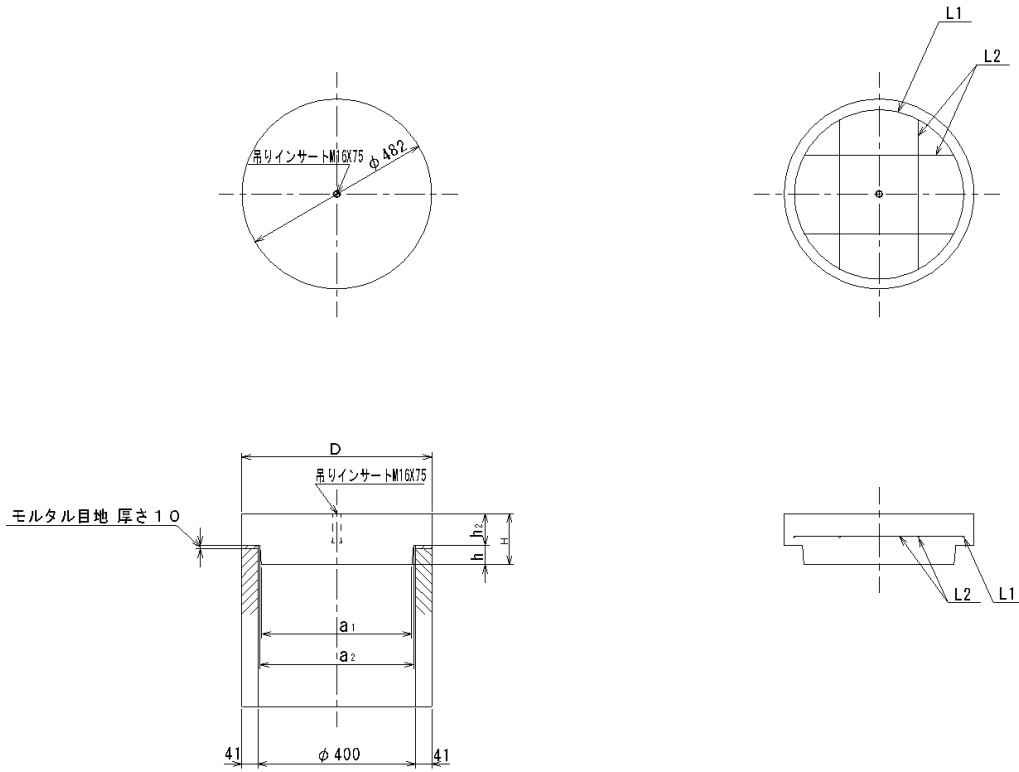
寸法・許容値表

単位：mm

部材符号	D	H	a ₁	a ₂	h ₁	h ₂
部材寸法	600	130	480	490	50	80
許容差	±4	±5				

図表 3-17-8

通路ます閉塞蓋
(通路ます内径 400 mm用)



配鉄表

単位：mm

部材符号	L1	L2
径	4.0	4.0
径本数	1	4

寸法・許容値表

単位：mm

部材符号	D	H	a ₁	a ₂	h ₁	h ₂
部材寸法	482	130	380	390	50	80
許容差	±4	±5				