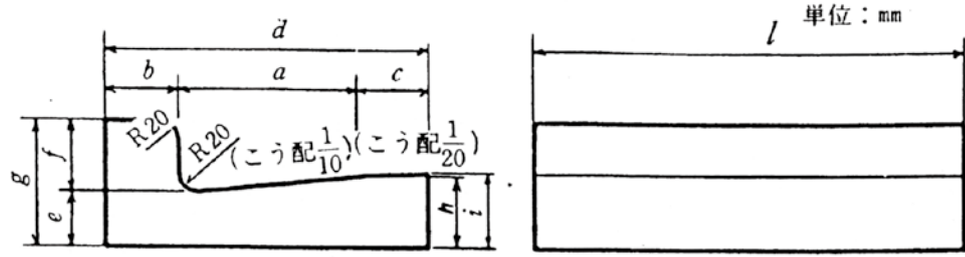


L形側溝 (準拠規格JIS A 5371) (無筋)

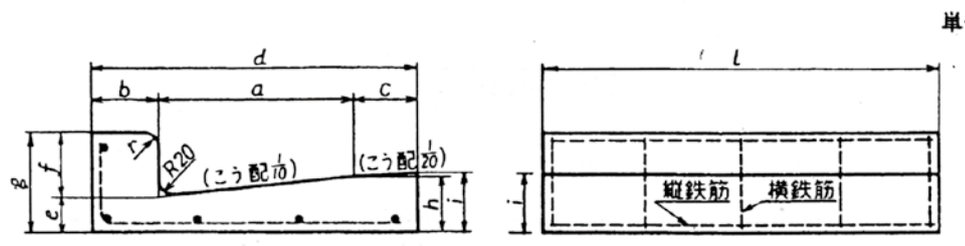


寸法及び寸法の許容差

単位 mm

呼び	寸 法										
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	r	l
250A	250	100	—	350	75	100	175	100	—	20	600
250B			100	450					105		
許容差	—	± 2	—	± 2	—	± 2	± 3	—	± 3	—	± 3

L形側溝 (準拠規格JIS A 5372)



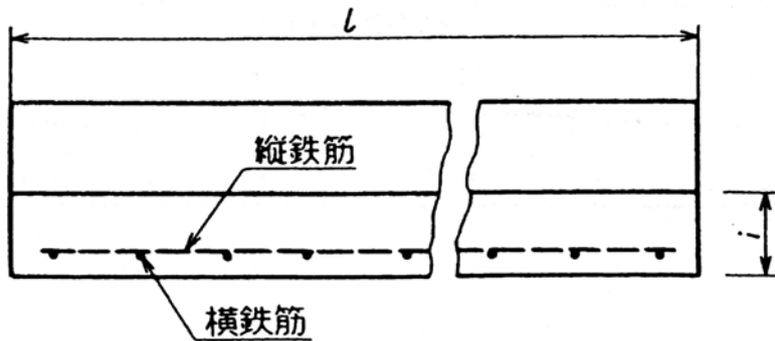
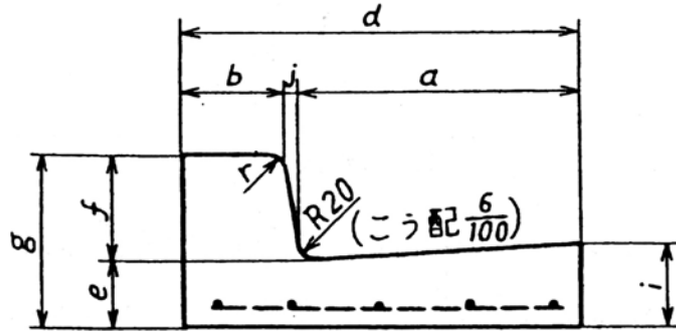
形状、寸法、配筋及び寸法の許容差

単位 mm

種類	寸 法 mm													配 筋			
	呼び	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	r	l	縦鉄筋		横鉄筋	
														径	本	径	本
1種	250A	250	100	—	350	55	100	155	80	—	—	20	600	4.0	4	4.0	5
	250B			100	450					85							
	300	300	—	500	85	90	—	—	—	—	—	—	—				
許容差	—	± 2	—	± 2	—	± 2	± 3	—	± 3	—	—	± 3	—	—	—	—	—

※JIS G3112に規定された呼び名D6の棒鋼の代わりに、JIS G3532に規定された普通鉄線の線径6mmを使用してもよい。

L形側溝 (準拠規格JIS A 5372) (2種)



形状、寸法、配筋及び寸法の許容差

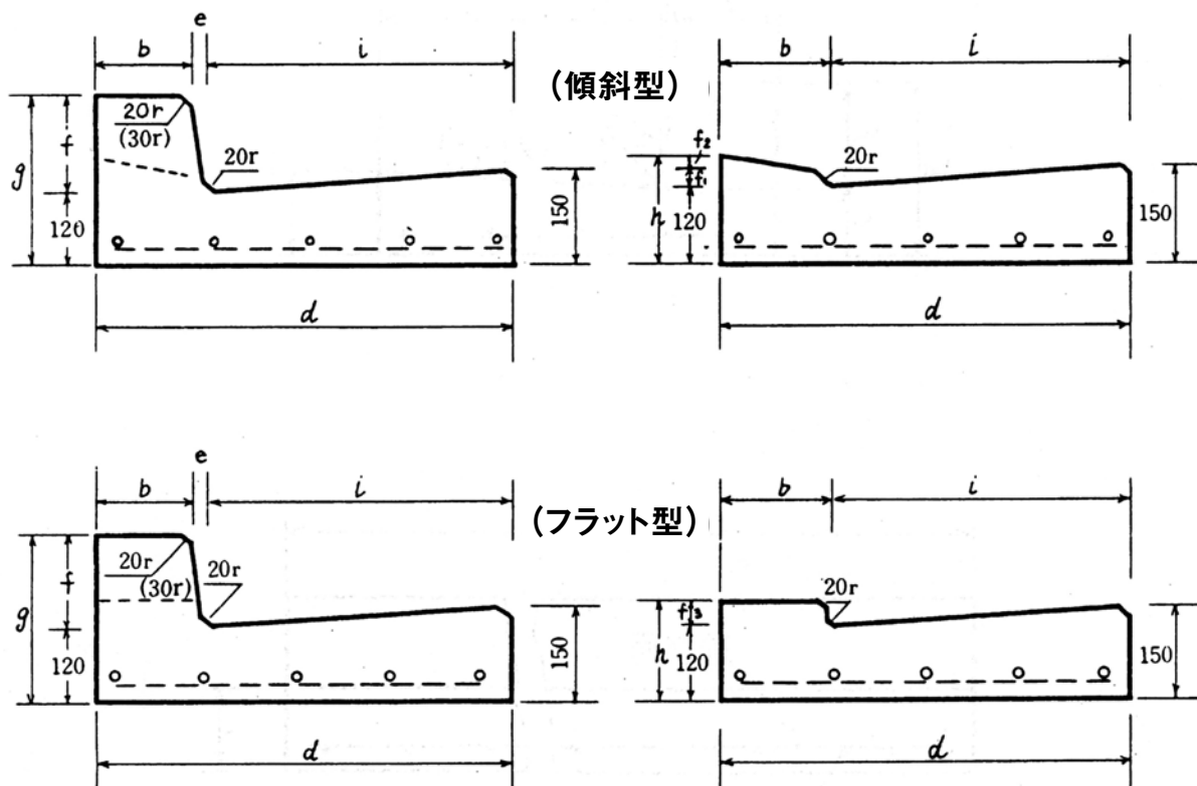
単位 mm

種類	寸 法 mm													配 筋			
	呼び	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	r	l	縦鉄筋		横鉄筋	
														径	本	径	本
2種	500A	500	150	—	665	120	150	270	—	150	15	20	600	D10	5	D13	5
	500B		180		700		200	320			20	30		D10	5	D13	5
	500C		705		250		370	25				D10		5	D13	5	
許容差	—	±2	—	±2	—	±2	±3	—	±3	—	—	±3					

L形側溝(2種改良型)

乗入口左右ブロック

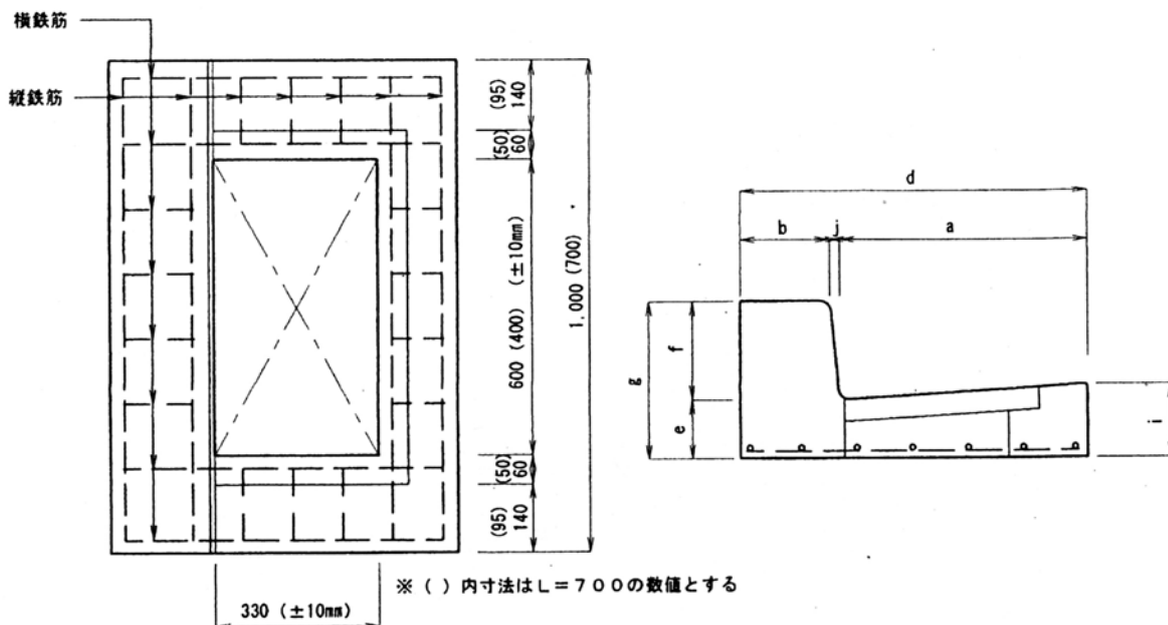
乗入口中間ブロック



呼 び		寸 法											配 筋				
		単位 =mm											縦鉄筋		横鉄筋		
		b	d	e	f	g	i	h	f ₁	f ₂	f ₃	l	径 (mm)	本	径 (mm)	本	
L形乗入左右	500A	150	665	15	150	270	500	170	—	—	—	600	D10	5	D13	5	
	500B	180	700	20	200	320	500	170	—	—	—	600	D10	5	D13	5	
	500C	180	705	25	250	370	500	170	—	—	—	600	D10	5	D13	5	
L形乗入中間	500A	(傾斜型)	165	665	—	—	—	500	170	20	30	—	—	D10	5	D13	5
		(フラット型)	165	665	—	—	—	500	170	—	—	50	600				
	500B	(傾斜型)	200	700	—	—	—	500	170	20	30	—	600	D10	5	D13	5
		(フラット型)	200	700	—	—	—	500	170	—	—	50	600				
	500C	(傾斜型)												D10	5	D13	5
		(フラット型)	205	705	—	—	—	500	170	—	—	50	600				

※各社少々異なります。

L形側溝 縁塊(改良型)



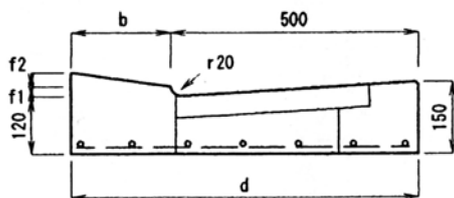
※ () 内寸法はL=700の数値とする

呼び	寸法(mm)								縦鉄筋		横鉄筋		参考重量(kg)
	a	b	d	e	f	g	i	j	径	本数	径	本数	
500A(700)	500	150	665	120	150	270	150	15	D10	7	D13	8	164
500B(700)	500	180	700	120	200	320	150	20	D10	7	D13	8	195
500B(1000)			705	120	250	370	150	25	D10	7	D13	10	286
500C(700)	500	180	705	120	250	370	150	25	D10	7	D13	8	215
500C(1000)			705	120	250	370	150	25	D10	7	D13	10	302

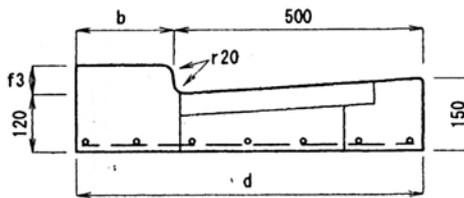
※ () 内はL長を示す

L形側溝 (中間縁塊)

(傾斜型)



(フラット型)



呼び	寸法(mm)			
	b	d	f1	f2
500A(700)	165	665	20	30
500B(700,1000)	200	700	20	30

※1 () 内は長を示す

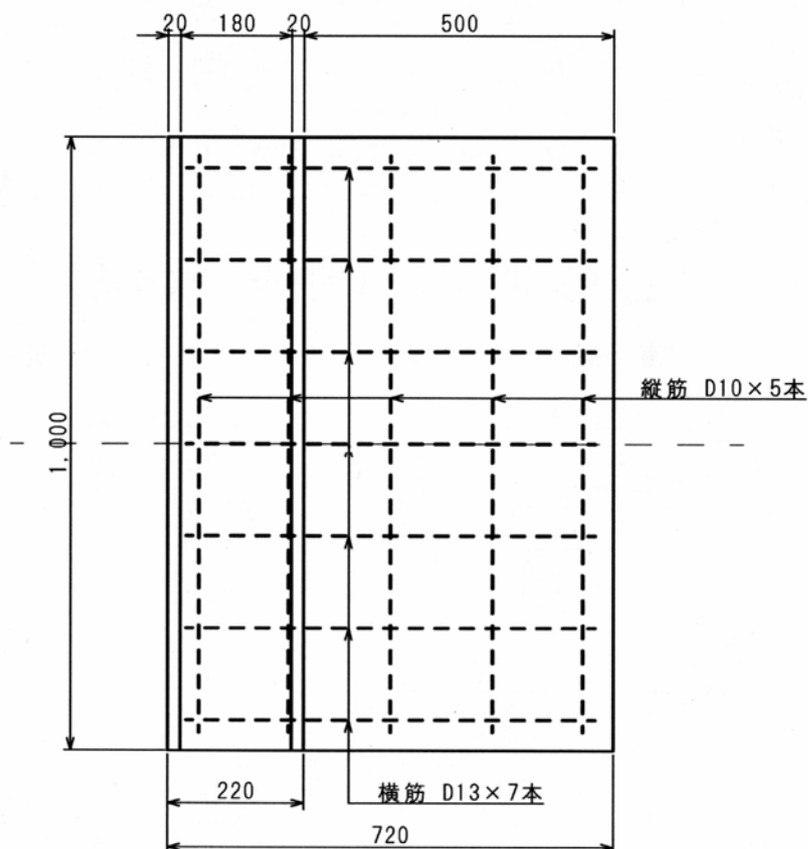
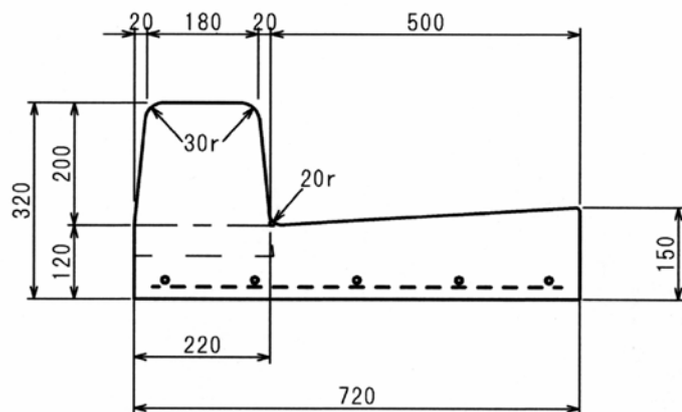
※2配筋は本体縁塊と共通

呼び	寸法(mm)			
	b	d	f3	
500A(700)	165	665	50	
500B(700,1000)	200	700	50	
500C(700,1000)	205	705	50	

L形側溝 (両面R)

(500Bタイプ L=1m) 本体

寸法図・配置図

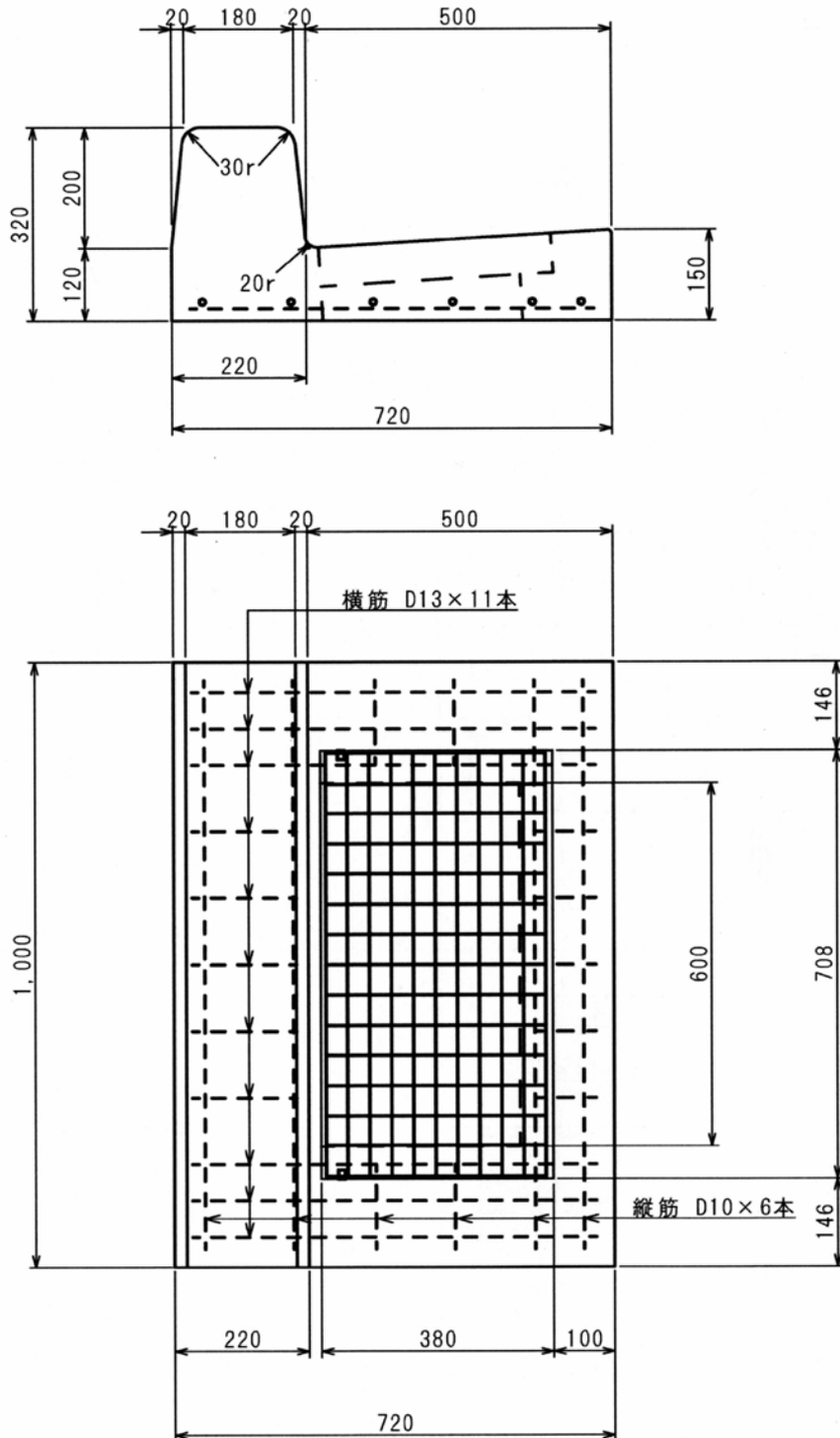


*水抜きも製作可能です。

L形側溝（両面R）

(500Bタイプ L=1m) 本体縁塊（開閉式）

寸法図・配置図

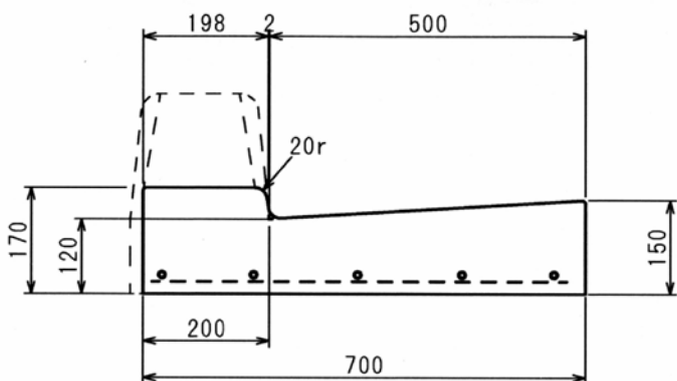
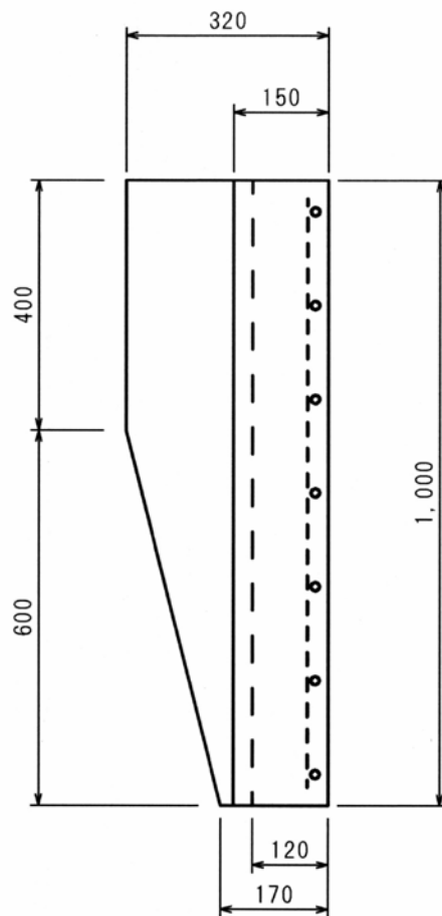
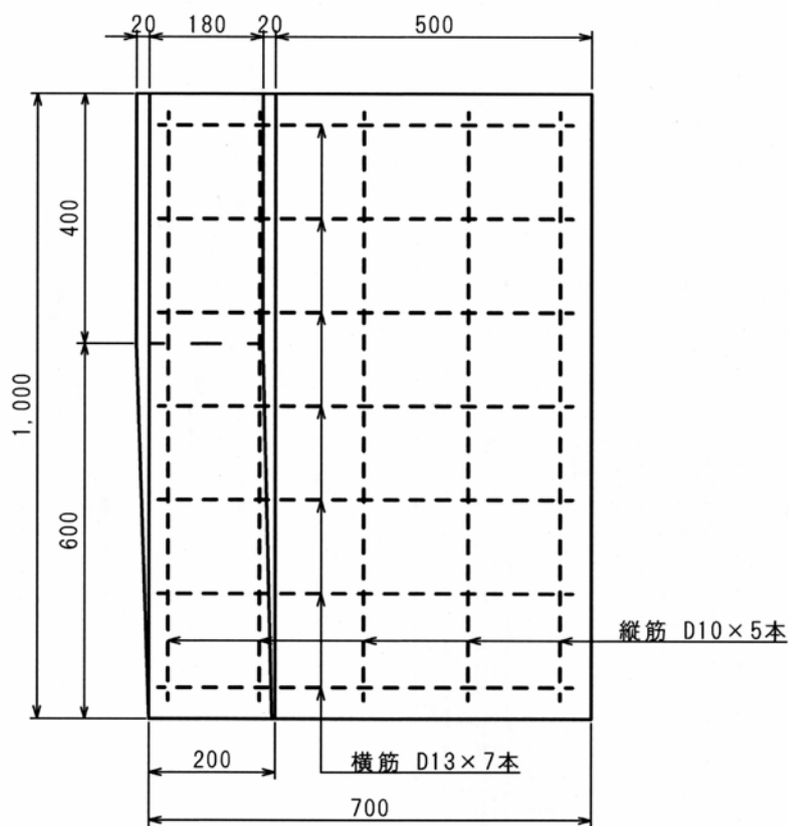
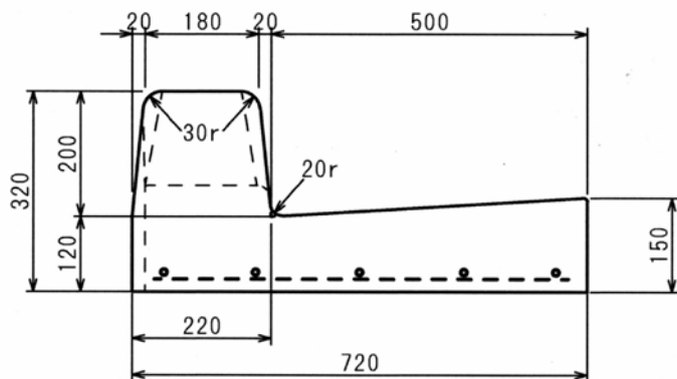


*水抜きも製作可能です。

L形側溝 (両面R)

500B 左右 (フラット型)

寸法図・配置図



L形側溝 (両面R)

500B 左右 (傾斜型)

寸法図・配置図

