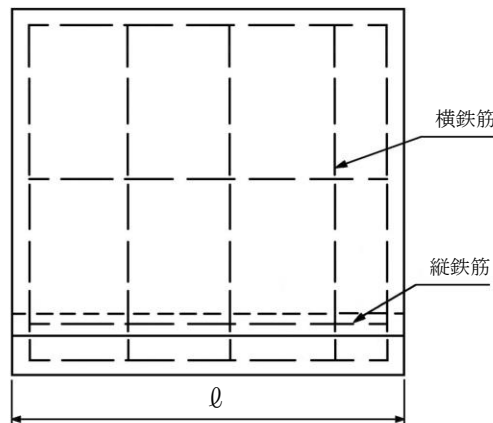
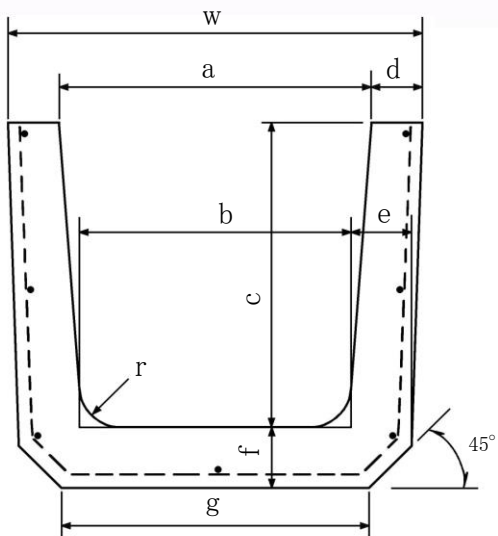


# 上ぶた式U形側溝 [ J I S - U ]

(JIS A 5372)

認証番号 TC 03 06 068

[ 本体 1 種 ]



## ■ 寸法及び配筋表

(単位 : mm)

種類	呼び	寸 法										配 筋				参 考 重 量 ( kg )
		a	b	c	d	e	f	g	r	ℓ	w	径	本数	径	本数	
1種	150	150	140	150	30	35	35	160	30	1000	210	2.60	5	2.60	8	40
	180	180	170	180	35	40	40	190	50		250	2.60	5	3.20	8	55
	240	240	220	240	45	50	50	240	50		330	3.20	7	3.20	8	90
	300A	300	260	240	50	60	60	300	50		400	3.20	9	4.00	8	115
	300B	300	260	300	50	60	60	300	50		400	3.20	9	4.00	8	132
	300C	300	260	360	50	60	65	300	50	1000	400	3.20	11	4.00	12	152
	360A	360	310	300	50	65	65	360	50		460	4.00	11	4.00	10	148
	360B	360	310	360	50	65	65	360	50		460	4.00	11	4.00	13	165
	450	450	400	450	55	70	70	430	70		560	4.00	13	5.00	13	222
	600	600	540	600	70	80	80	600	70		740	D6	15	D6	13	348

注記 面取り、切欠き又は実用上差し支えない範囲で、適切な凹凸の様な、形状に影響を与えず強度を損なわない程度の加工は、差し支えない。本体の重心位置などに、製品の強度に影響を及ぼさない程度の大きさのつり孔を付けてもよい。また、つり上げ具及び接合部を付けてもよい。

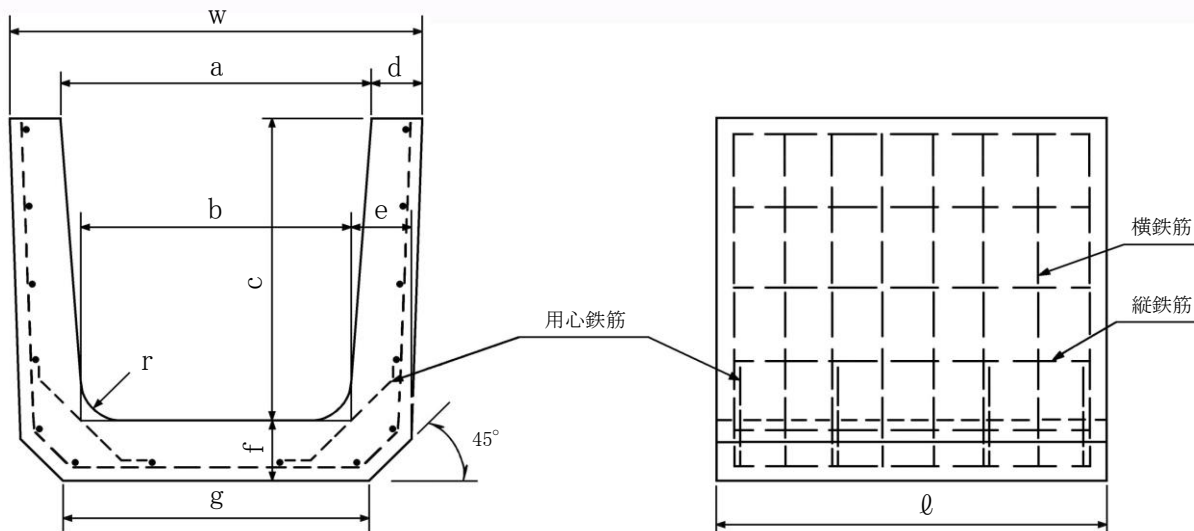
種類	用途
1種	主として歩道に設置するもの

# 上ぶた式U形側溝 [ J I S - U ]

( J I S A 5372 )

認証番号 TC 03 06 068

[ 本体 2 種 ]



## ■ 寸法及び配筋表

( 単位 : mm )

種類	呼び	寸法										配筋				参考重量 ( kg )	
		a	b	c	d	e	f	g	r	ℓ	w	径	本数	径	本数		
2種	150	150	140	150	30	35	35	160	30	1000	210	4.00	5	5.00	15	40	
	180	180	170	180	35	40	40	190	50			250	4.00	5	6.00	14	55
	240	240	220	240	45	50	50	240	50			330	D6	7	D6	14	90
	300A	300	260	240	50	60	60	300	50			400	D6	9	D10	9	115
	300B	300	260	300	50	60	60	300	50			400	D6	9	D10	9	132
	300C	300	260	360	50	60	65	300	50	1000	400	D6	11	D10	9	152	
	360A	360	310	300	50	65	65	360	50			460	D6	11	D10	9	148
	360B	360	310	360	50	65	65	360	50			460	D6	11	D10	9	165
	450	450	400	450	55	70	70	430	70			560	D6	13	D10	9	222
	600	600	540	600	70	80	80	600	70			740	D6	15	D10	9	348

注記 面取り、切欠き又は実用上差し支えない範囲で、適切な凹凸の様な、形状に影響を与えず強度を損なわない程度の加工は、差し支えない。本体の重心位置などに、製品の強度に影響を及ぼさない程度の大きさのつり孔を付けてもよい。また、つり上げ具及び接合部を付けてもよい。

種類	用途
2種	車両(後輪一輪 32 kN 以下)が隣接して走行することはまれで、走行することがあっても一時退避などで低速で走行するような場所に、車道に平行して設置するもの