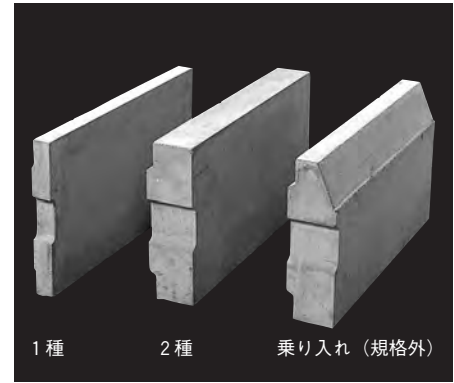


上ぶた式U形側溝 (ふた)

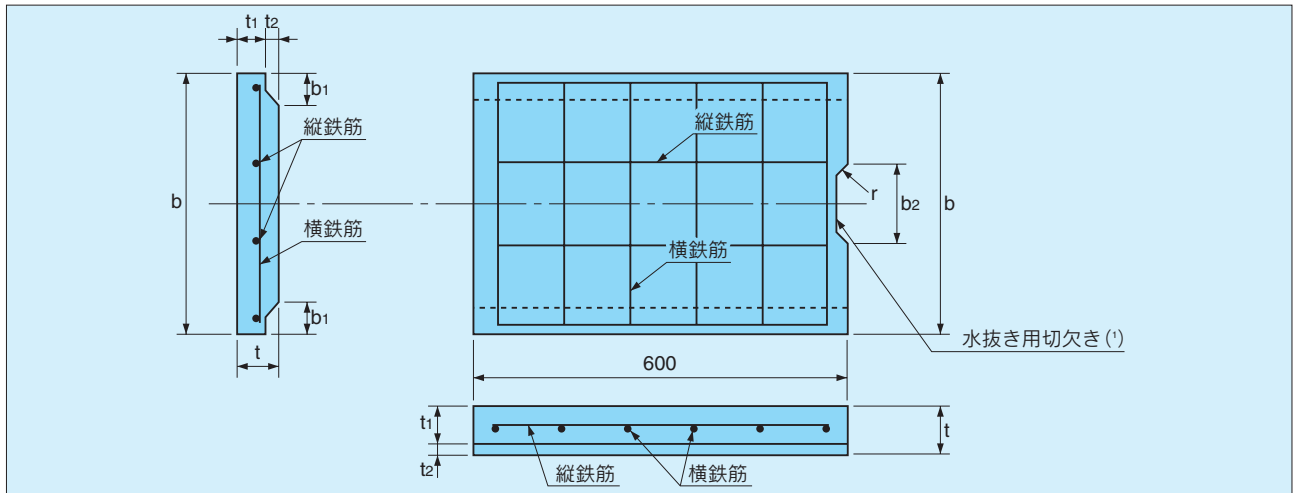
(JIS A 5372)



1種 2種 乗り入れ (規格外)

※乗り入れ (写真右端) についてはJIS外品です。

ふたの形状、寸法及び配筋 (単位: mm)



注(1) 水抜き用切欠きは、省くこともできる。

備考 面取り、切欠き、露出面の模様、洗い出し、はつりなどのような、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。また、つり上げ具を付けてもよい。

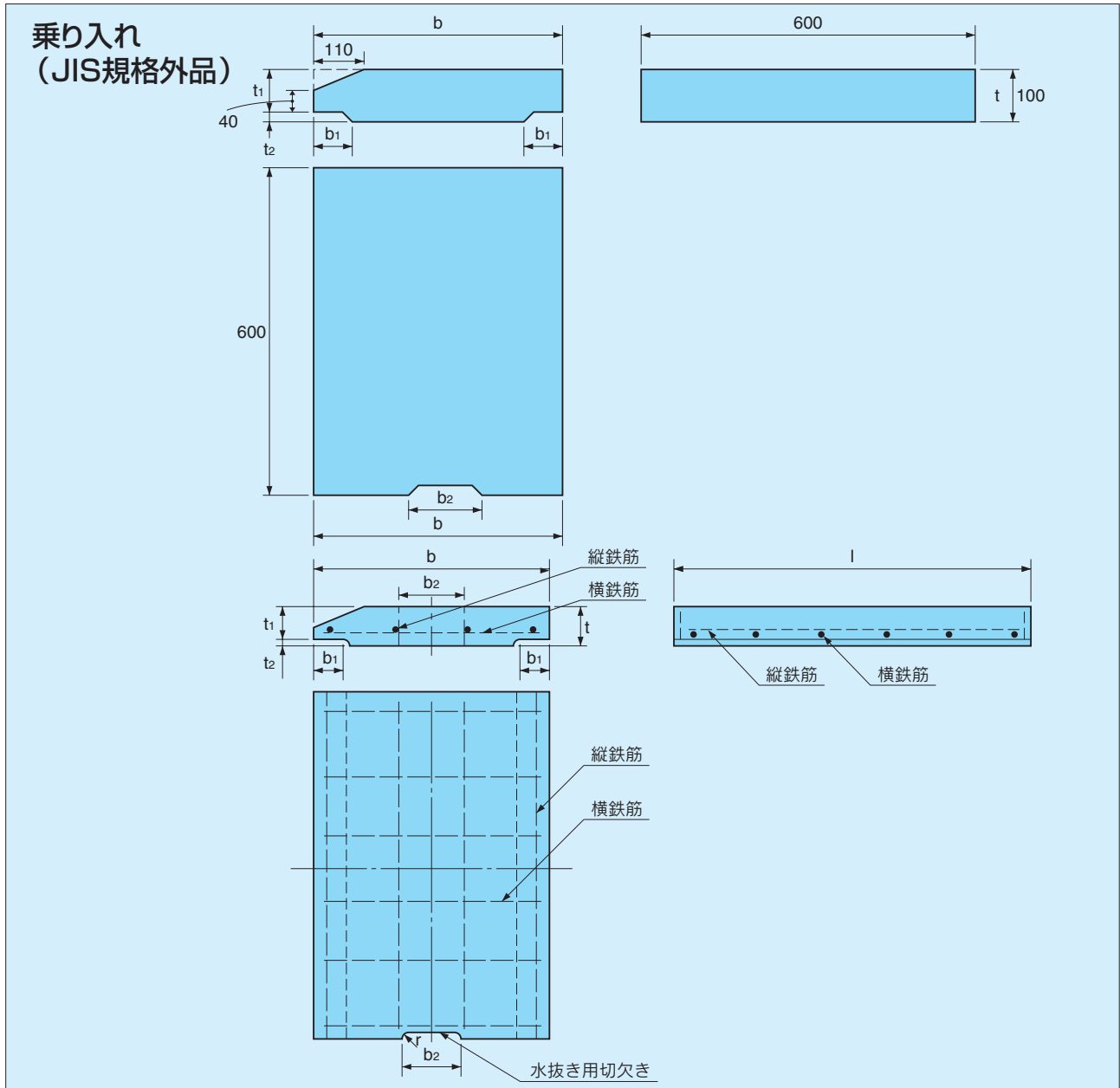
寸法・配筋・重量表

種類	呼び	寸法 (mm)							配筋 (l=600)				参考重量 (kg)	
		b	b ₁	t	t ₁	t ₂	l	r	b ₂	縦鉄筋 径又は呼び 数量 (本)	横鉄筋 径又は呼び 数量 (本)			
1種	150	210	35	35	30	5	600	15	75	D6 ⁽²⁾	3	D6	5	10
	180	250	40	40	35	5		15	75		3	D6	6	14
	240	330	50	45	40	5		15	90		4	D10	5	44
	300	400	55	60	50	10		15	100		4	D10	5	54
	360	460	55	65	55	10		18	120		5	D10	6	63
	450	560	60	70	60	10		18	120		6	D10	6	92
	600	740	75	75	65	10		18	150		6	D10	6	153
2種	150	210	35	90	80	10	600	15	75	D6 ⁽²⁾	3	D6	5	26
	180	250	40	90	80	10		15	75		3	D6	6	31
	240	330	50	100	85	15		15	90		3	D10	5	44
	300	400	55	100	85	15		15	100		4	D10	5	54
	360	460	55	100	85	15		18	120		5	D10	6	63
	450	560	60	120	100	20		18	120		6	D10	6	92
	600	740	75	150	130	20		18	150		6	D10	6	153

注(2) JIS G 3112に規定する呼びD6の棒鋼の代わりに、JIS G 3532に規定する線径6.00mmの普通鉄線又は線径6.00mm若しくは公称線径6.00mmのコンクリート鉄線又は、JIS G 3551に規定する溶接金網の線径6.00mmの丸鉄線を使用してもよい。

上ぶた式U形側溝 (ふた)

ふたの形状、寸法及び配筋 (単位: mm)



寸法・配筋・重量表

(許容差±3mm)

呼び	寸法 (mm)									縦鉄筋		横鉄筋		参考重量 (kg)
	b	b ₁	t	t ₁	t ₂	l	r	b ₂	径	本数	径	本数		
2種	240	330	50	100	85	15	600	15	90	D6	3	D10	5	48
	300	400	55	100	85	15	600	15	100		4	D10	5	57