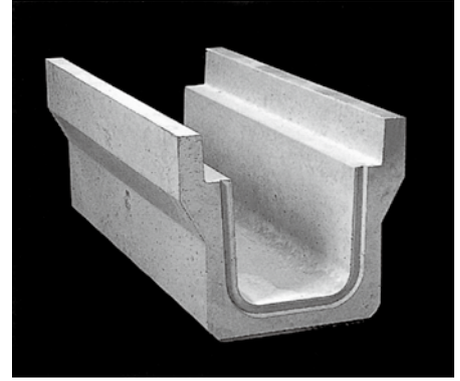
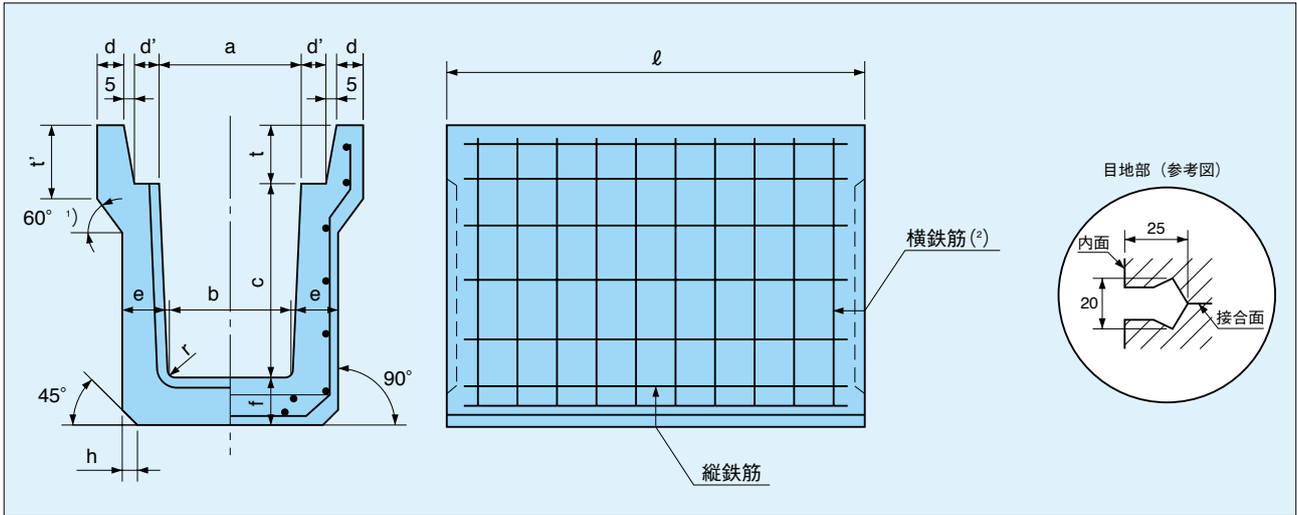


落ちふた式 U 形側溝 (本体) (1種)

(JIS A 5372)



本体の形状、寸法及び配筋 (単位: mm)



注(1) 60° を 45° とすることができる。

(2) 横鉄筋の隅角部の折曲げ形状は、規定しない。

備考 面取り、切欠き、実用上差し支えない範囲で適切な凹凸のような、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。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あなを設けてもよい。また、つり上げ具及び接合具を付けてもよい。

寸法・配筋・重量表

種類	呼び	寸法 (mm)											鉄筋 ⁽³⁾						参考重量 (kg)						
													横鉄筋				縦鉄筋				外側鉄筋		底版内側鉄筋		
		a	b	c	d	d'	e	f	h	t	t'	r	ℓ	材質及び径 ⁽³⁾	数量(本)	1=2000	1=1000	材質及び径 ⁽³⁾	数量(本)	1=2000	1=1000	径	数量(本)	1m	2m
		1種	250	250	230	250	40	55	55	55	20	90	120	50	2000	4.00	10	6	-	4.00	11	144	289		
300A	300		280	300	40	55	60	60	20	95	120	50	又は	又は	又は							11	173	348	
300B	300		270	400	40	55	65	65	20	95	120	50	1000	W4	13	209	422								
300C	300		260	500	40	55	70	70	20	95	120	50	5.00	15	247	501									
400A	400		370	400	40	55	65	65	20	110	135	50	又は	14	227	459									
400B	400		360	500	40	55	70	70	20	110	135	50	W5	16	267	541									
500A	500		460	500	45	60	70	70	20	125	150	50	17	295	602										
500B	500		450	600	45	60	75	75	20	125	150	50	D6,W6又は6.0	21	338	693									

注(3) 鉄筋の材質及び径は、それぞれ次に示すJISの種類及び径に該当する。

4.00又は5.00: JIS G 3532に規定する普通鉄線又はコンクリート用鉄線(円形)で、線径が4.00mm又は5.00mmのもの。

6.00: JIS G 3532に規定する普通鉄線若しくはコンクリート用鉄線(円形)又はJIS G 3112に規定する丸鋼で、線径が6.00mmのもの。

D6又はD10: JIS G 3112に規定する異形棒鋼、JIS G 3532に規定するコンクリート用鉄線(異形)又はJIS G 3551に規定する鉄筋格子(異形棒鋼)で、径(公称線径)がD6(6)又はD10(10)のもの。

W4、W5、又はW6: JIS G 3551に規定する溶接金網(丸鉄線又は異形鉄線)で、線径(公称線径)が4.00(4)mm、5.00(5)mm又は6.00(6)mmのもの。