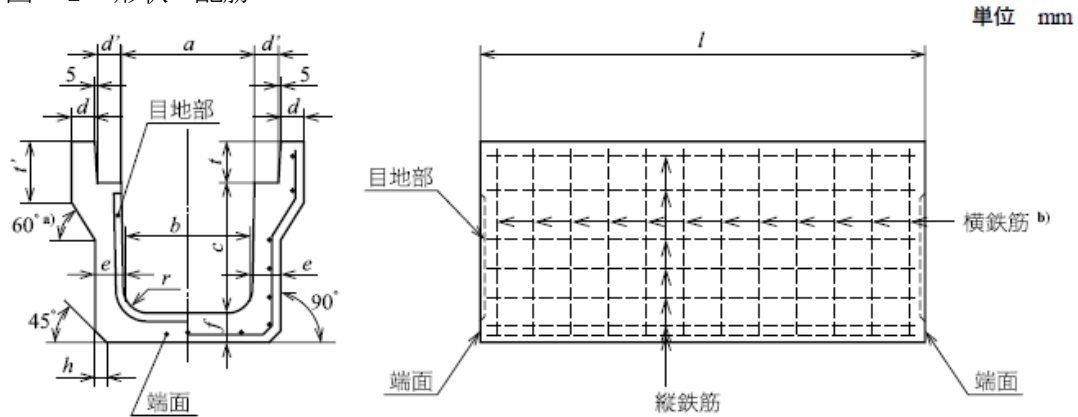


KT側溝（1種）

図-1 形状・配筋



注記 面取り、切り欠きのような、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。

- 注** a) 60° を 45° とすることができる。
 b) 横鉄筋の隅角部の折り曲げ形状は規定しない。

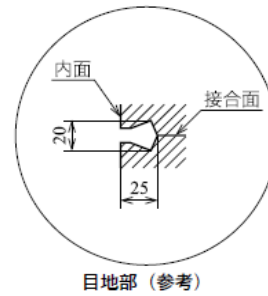


表-1 寸法・配筋

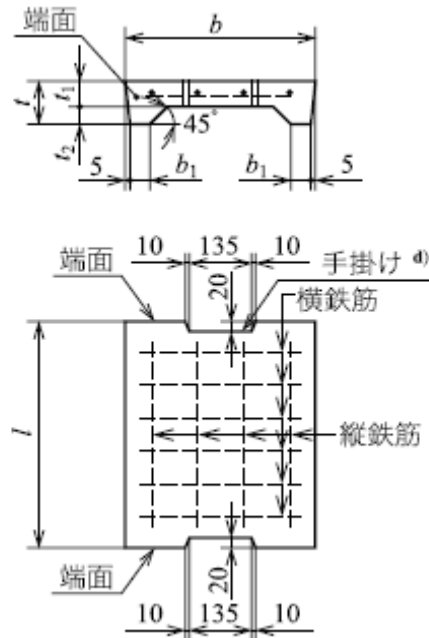
種類	呼び	寸 法												鉄 筋									
		a	b	c	d	d'	e	f	h	t	t'	r	l	横鉄筋		縦鉄筋							
														径又は呼び名	数量(本)	径	数量(本)						
														l=2000	l=1000								
1種	250	250	230	250	40	55	55	50	20	90	50	2000 又は 1000	4	10	6	4	11						
	300A		280	300			60	50		120							13						
	300B	300	270	400			65	55		95							15						
	300C		260	500			70	60		110							14						
	400A	400	370	400	45	60	65	55	20	110	135	5	10	6	4	16							
	400B		360	500			70	60		125	150					17							
	500A	500	460				75	65															17
	500B		450	600			75	65															21
寸法の許容差		±3						—	±3	—	±6	—											

(4) JIS G 3112 に規定する呼び名 D6 の棒鋼の代わりに、JIS G 3532 に規定する普通鉄線の線径 6.00mm を使用してもよい。

KT側溝（1種）

図-1 形状・配筋

単位 mm



注 d) 手掛け(水抜き用切り欠き)は、省くことができる。

備考 面取り、切り欠き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、つり上げ具をつけてもよい。

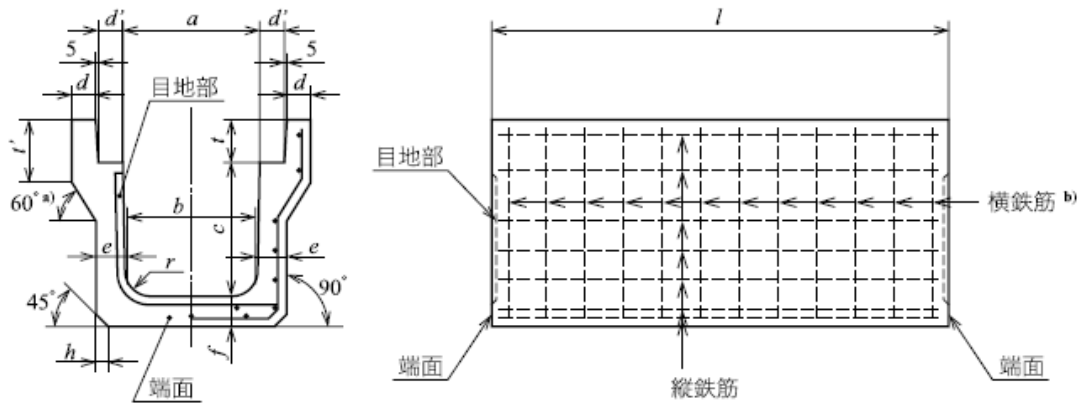
表-1 寸法・配筋

単位 : mm

種類	呼び	寸 法						鉄 筋			
		b	b 1	t	t 1	t 2	l	横鉄筋		縦鉄筋	
								径又は 呼び名	数量 (本)	径又は 呼び名	数量 (本)
1種	250	362	50	90	55	35	500	4	6	4	3
	300	412	51	95		40					4
	400	512		110	65	45					5
	500	622	56	125	75	50					6
寸法の許容差		±3	—	±3	—	—	±3	—			

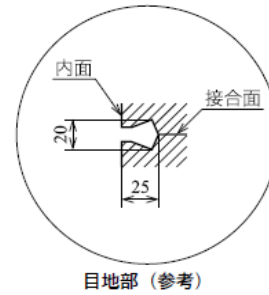
KT側溝（3種） （落ちふた式U形側溝3種）

図-1 形状・配筋



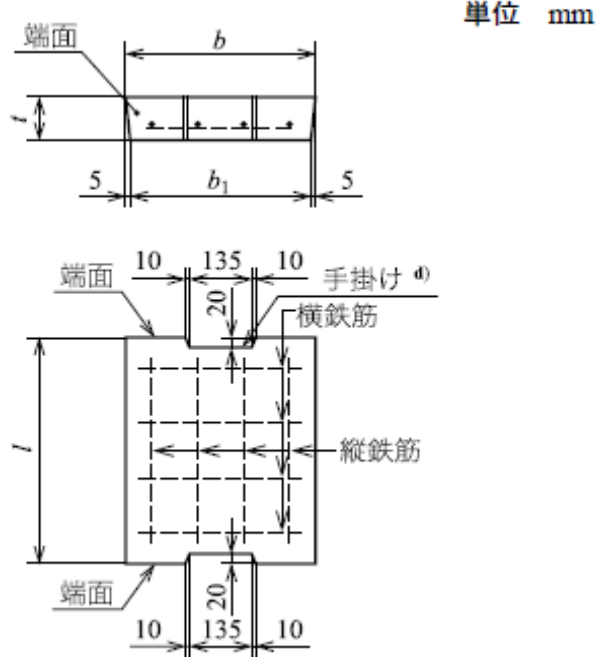
注記 面取り、切り欠きのような、形状に影響を与えず強度を損なわない程度の加工は、差し支えない。
 本体の重心位置に、製品の強度に影響を及ぼさない程度の大きさのつり孔を設けてもよい。
 また、つり上げ具及び接合具を付けてもよい。

- 注** a) 60° を 45° とすることができる。
 b) 横鉄筋の隅角部の折り曲げ形状は規定しない。



KT側溝（3種）
 （落ちふた式U形側溝3種）

図-1 形状・配筋



注 d) 手掛け(水抜き用切り欠き)は、省くことができる。

備考 面取り、切り欠き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、つり上げ具をつけてもよい。

表-1 寸法・配筋

単位：mm

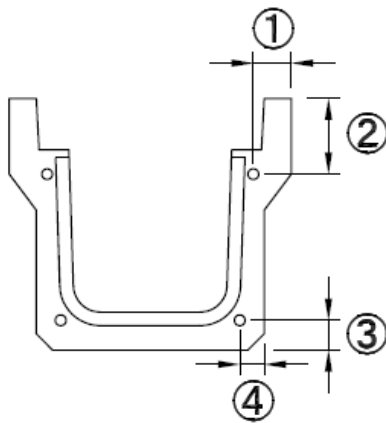
種類	呼び	寸法				鉄筋			
						横鉄筋		縦鉄筋	
		b	b ₁	t	l	材質 及び径 ϕ	数量 (本)	材質 及び径 ϕ	数量 (本)
1種	300	412	402	95	D10	4	D6,W6	4	
	400	512	502	110		5		又は	5
	500	622	612	125		500	6	6.00	6
寸法の許容差		±3	—	±3	±3	—			

KT 側溝 3 種本体に取り付ける

ガイドピン及び吊り用インサートについて

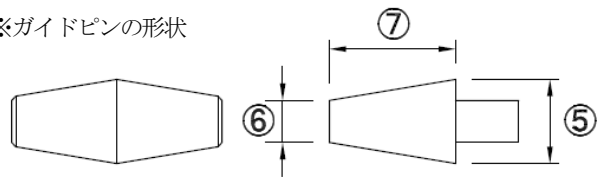
備考 現場施工の効率化、及び安全を考慮し、3種本体の2mものの両側接合面にガイドピン取付用孔を4ヶ所付け、3種側溝本体の1・2mの製品重心位置につり孔を両側壁部分に1ヶ所ずつ付ける。
※ガイドピン孔取り付け位置

呼び	側溝長さ (ℓ)	ピン孔位置				ピン孔径		ピン孔 深さ ⑦	備 考
		①	②	③	④	⑤入口	⑥最深部		
300A	1000	70	140	55	45	20	10	30	孔数 4ヶ所
	2000	70	140	55	45				
400A	1000	75	155	45	45				
	2000	75	155	45	45				
500A	1000	85	170	45	55				
	2000	85	170	45	55				



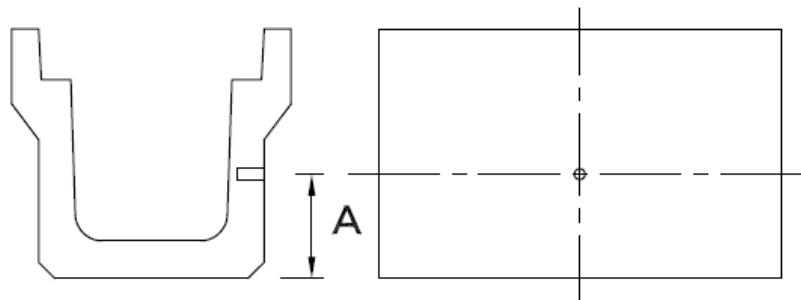
ピン孔 (入口)	⑤
ピン孔 (最深部)	⑥
ピン孔 (深さ)	⑦

※ガイドピンの形状



※型枠取付け金具形状

※製品重心位置のつり孔 (インサート取付け位置)



*埋め込みインサートの種類 プラスチック φ20mm×60mmネジ込み式

*取り付け位置

製品呼び名	A 寸法
300A	194mm
400A	238mm
500A	281mm

L型簡易土留ブロック

図-1 形状・配筋

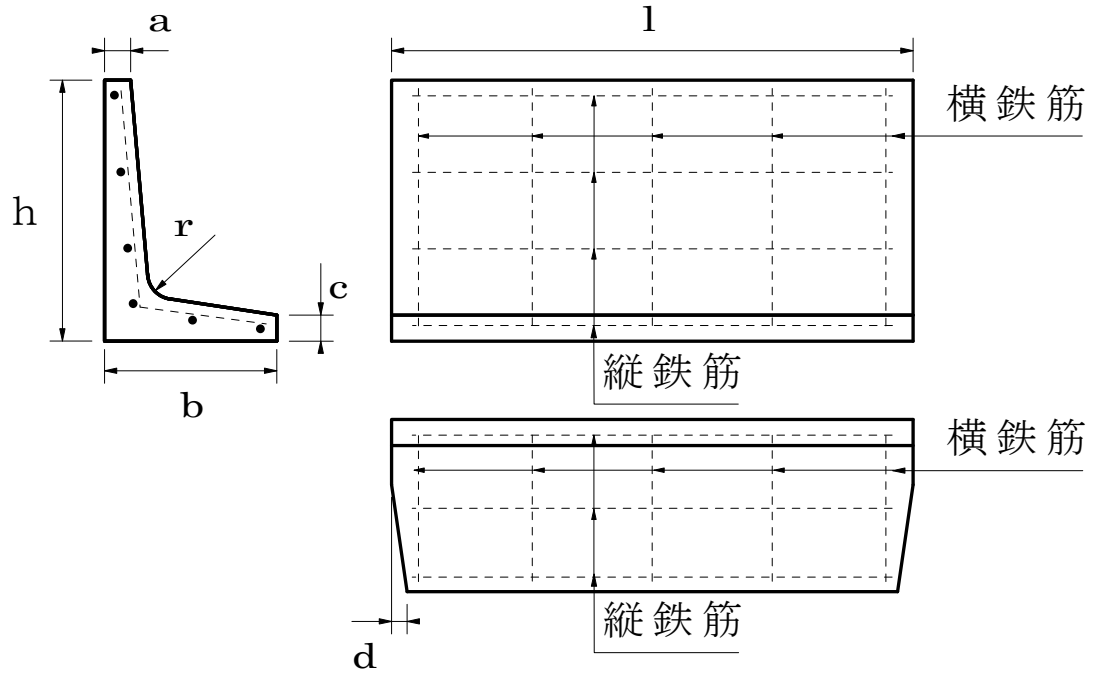


表-1 寸法・配筋 及び重量

呼び	寸 法 (mm)							鉄 筋				
	h	a	b	c	d	r	l	横鉄筋		縦鉄筋		
								径又は 呼び名	数量 (本)	径又は 呼び名	数量 (本)	
300	300	50	200	50	30	50	1000	4.00	5	4.00	4	
400	400		250								5	5
500	500		330								8	6
寸法の許容差	±3					—	±3	—				

I型簡易土留ブロック

図-1 形状・配筋

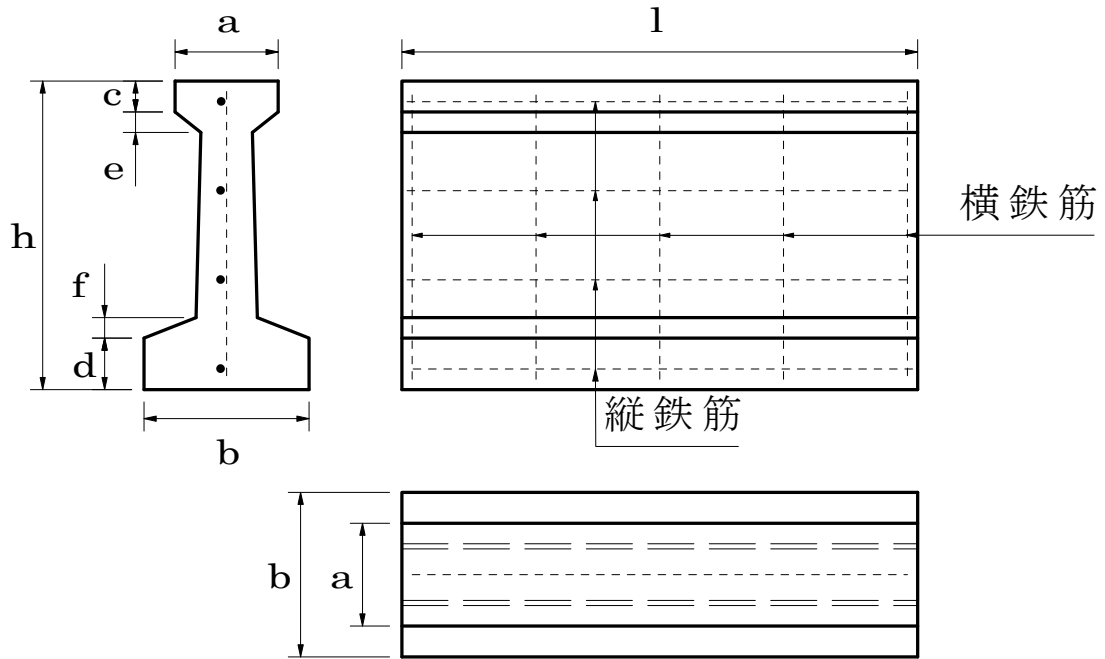


表-1 寸法・配筋 及び重量

呼び	寸 法 (mm)								鉄 筋			
									横鉄筋		縦鉄筋	
	h	a	b	c	d	e	f	l	径又は 呼び名	数量 (本)	径又は 呼び名	数量 (本)
300	300	100	160	30	50	20	20	1000	4.00	5	4.00	4
400	400											5
500	500											8
寸法の許容差	±3								—			

歩車道境界ブロック (植樹帯用)

図-1 形状

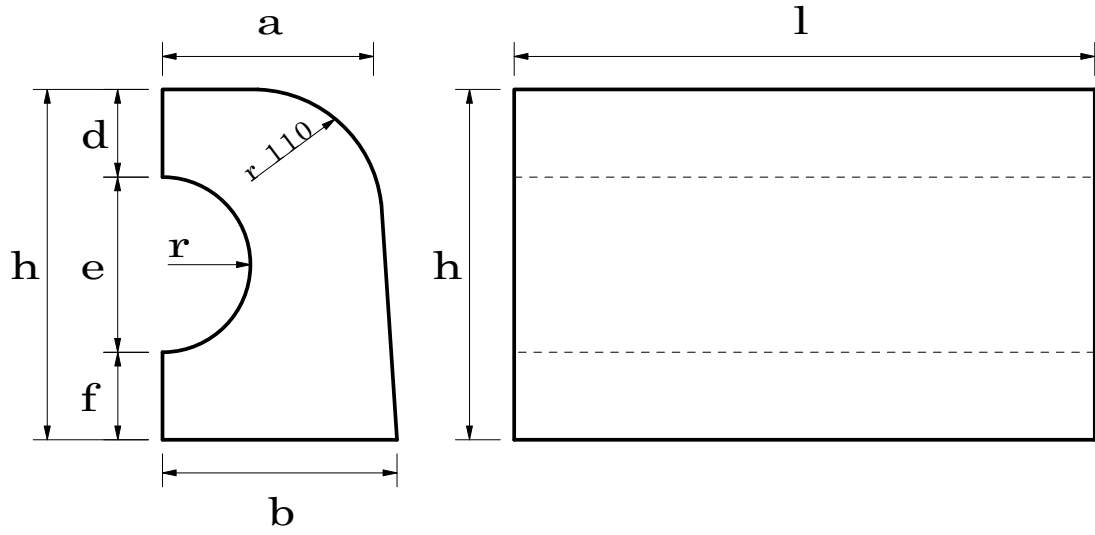


表-1 寸法・重量

	a	b	h	d	e	f	r	l
	180	200	300	75	150	75	75	495
寸法の許容差	±3			±2			-	±3