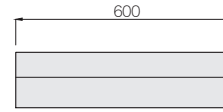
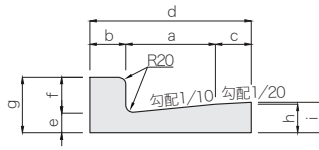


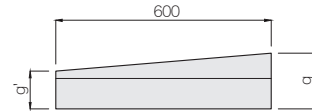
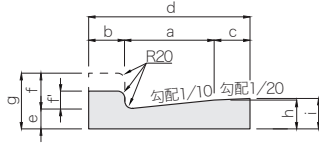
# L形側溝 (JIS A5372 推奨仕様 E-4)

輸荷重 縦断 T-25 CAD data DWG SFC

## 基本

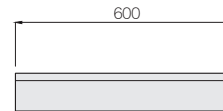
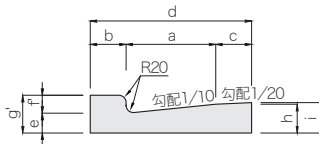


## 斜(右)



(注) 斜左は斜右と左右対称

## 低



呼び名		寸法 (mm)											参考質量 (kg)	
		a	b	c	d	e	f	f'	g	g'	h	i		
L形側溝 (1種)	基本	250B	250	100	100	450	55	100	—	155	—	80	85	56
		300	300			500						85	90	63
		○350	350			550						90	95	70
	斜	250B	250			450		50			105	80	85	54
		300	300			500						85	90	60
		350	350			550						90	95	67
	低	250B	250			450		—		—		80	85	50
		300	300			500						85	90	58
		350	350			550						90	95	65

注(1) 250B・300 につきましては、専用のL形街渠枳(P.202・P.203)をご使用ください。

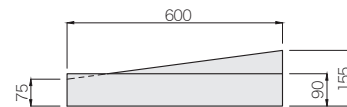
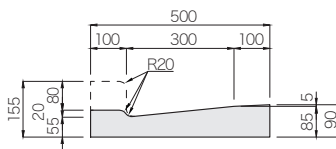
(2) ○印につきましては、仕入れ品対応です。



# L形側溝 バリアフリータイプ

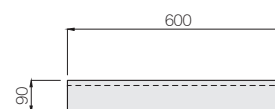
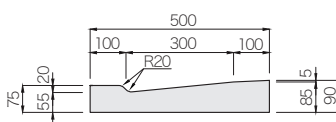
輸荷重 縦断 T-25 CAD data DWG SFC

斜ブロック 300 参考質量 : 57 kg



(注) 斜左は斜右と左右対称

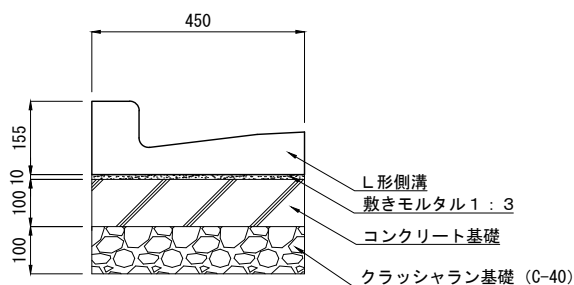
低ブロック 300 参考質量 : 51kg



## 参考布設標準構造図

L形側溝

単位：mm



布設標準構造図

注(1) L形側溝は、ふた掛け用L形としては使用できません。

(2) 曲線部には曲線用L形があります。

(建設工事標準歩掛・建設物価調査会より引用)

## 参考歩掛表

L形側溝

(10m当り)

規格	労力(人)				トラッククレーン 運転時間 (h)	小器材費 (%)	備考
	記号	世話人	特殊作業員	普通作業員			
250B	0.3	0.3	0.8	1.4	—	1	
300							
350							

(土木工事積算基準マニュアル・土木工事積算研究会を参考)

注(1) 歩掛りは運搬距離30km程度を含む標準的な据え付け作業で、床掘り、基礎、埋戻しなどは含みません。

(2) 小器材費は一輪車、三又、チェーンブロックなどの小運搬、据え付け器具の損料及び目地モルタルの費用を含みます。  
(上記%を労力費に乗ずる)

敷きモルタル、コンクリート及び敷き砂は、別途、必要量を計上願います。

(3) 上表は標準歩掛りですので、現場条件(U形側溝と同様)を勘案し、労力歩掛りの±20%の範囲で増減することができます。