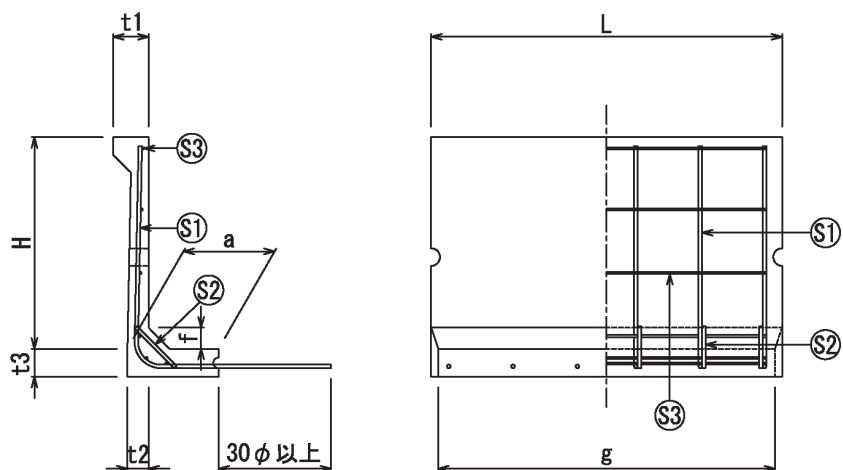


直L型水路



呼び	寸法 (mm)								参考重量 (kg)
	H	a	t1	t2	t3	f	g	L	
H-600	600	260	100	60	80	60	980	1000	145
H-700	700	270		70	80	70	975		165
H-800	800	320		70	90	80	975		200
H-900	900	380		80	90	90	970		235
H-1000	1000	430		80	100	100	970		280
H-1200	1200	505		105	120	120	965		395
H-1400	1400	560		110	140	140	960		490
H-1500	1500	570		120	150	150	955		545
H-1600	1600	630		130	160	160	955		625
H-1800	1800	750		150	180	180	950		841
H-2000	2000	870		170	200	200	945		1041
H-2200	2200	930		180	200	200	940		1150
H-2500	2500	1020		220	250	250	930		1547

※参考重量はメーカーによって異なる場合がある。

許容差 (mm)	H	t1・t2・t3	a・g・L
H-600~900	±5	+5,-2	±5
H-1000~2500	±8		

呼び	配筋						かぶり厚限界		曲げ強度荷重 (kN)	スパン L (mm)	圧縮強度 (N/mm ²)
	S1		S2		S3		(mm)				
	径 (mm)	数慮 (本)	径 (mm)	数慮 (本)	径 (mm)	数慮 (本)	最小	最大			
H-600	D10	5	D10	5	D6	6	20	30	19.0	400	28以上
H-700	D10	5	D10	5	D6	6		35	18.5	500	
H-800	D10	6	D10	6	D6	7		35	15.5	600	
H-900	D10	6	D10	6	D6	7		40	16.0	700	
H-1000	D10	7	D10	7	D6	8		40	14.0	800	
H-1200	D10	8	D10	8	D6	10		52	16.0	1000	
H-1400	D13	7	D10	7	D6	10		55	14.0	1200	
H-1500	D13	7	D10	7	D6	11		60	14.5	1300	
H-1600	D13	7	D10	7	D6	12		65	15.5	1400	
H-1800	D13	8	D10	8	D6	15		75	17.0	1600	
H-2000	D16	6	D13	6	D10	14		85	18.5	1800	
H-2200	D16	7	D13	7	D10	15		90	22.0	2000	
H-2500	D16	8	D13	8	D10	16		110	23.0	2300	

注) かぶり厚の最大値は t2 部分での値とする。

コンクリート標準支方書、農業土木事業協会規格に準拠