

# S K側溝ロードレイン I 型 横断 グレーチングタイプ (T-25横断)

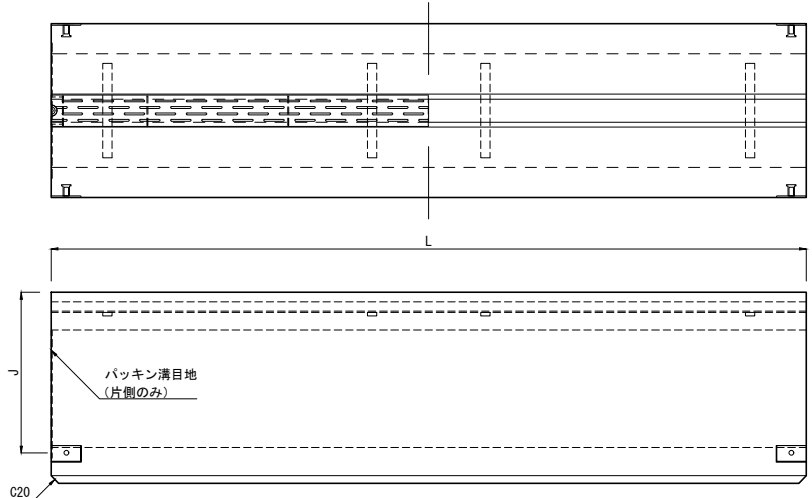
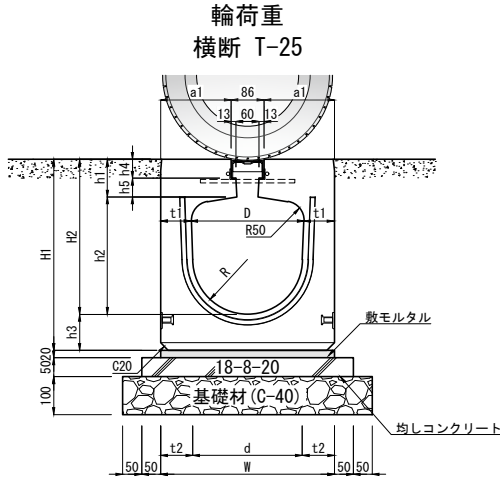
輪荷重  
縦断 T-25  
CAD data  
DWG SFC



ロードレイン I 型の車両乗り入れ部に使用するT-25横断設計の管渠タイプの側溝です。  
 全面開口型排水で抜群の排水能力をもつとともに、側溝上面がフラットなため、歩行者に優しく車椅子の横断走行もスムーズにできます。

単位：mm

## 布設標準構造図 (参考)



呼 び 名		寸 法 (mm)																参考質量 (kg)	
		W	D	H1	H2	h1	h2	h3	h4	h5	a1	t1	t2	d	R	J	L		
																		1.0m	2.0m
250 ×	250	400	250	450	360	100	260	90	50		157	75	80	240	120	370	1998 (995)	280	565
	300			505	410		310	95					310	615					
	400			610	510		410	100					355	710					
300 ×	300	460	300	505	410		310	95		187	80	85	290	145	425	350		700	
	400			610	510		410	100				395	795						
	500			720	610		510	110				455	910						
400 ×	400	610	400	630	510	410	120	262	105	110	390	195	550	565	1135				
	500			735	610	510	125			630	1260								
	600			840	710	610	130			695	1395								
500 ×	500	770	500	775	625	115	510	150	65	342	135	140	490	245	695	880		1760	
	600			880	725		610	155				955	1915						
	700			985	825		710	160				1045	2090						

注 (1) Dは公称寸法です。

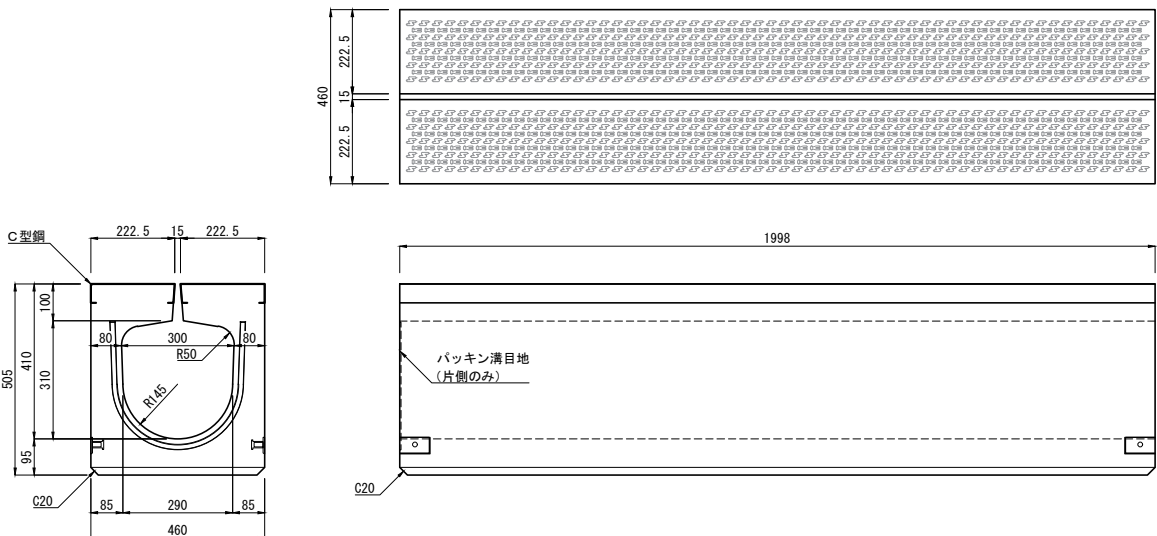
## S K側溝ロードレイン I 型 横断 スリットタイプ 300 × 300 (T-25横断)

参考質量 L=2.0m:710kg L=1.0m:355kg

CAD data  
DWG SFC



輪荷重  
縦断 T-25



製品名	SKロードレイン I 型 横断グレーチングタイプ・スリットタイプ (T-25)	参考質量	製 図	TOYO 東洋コンクリート工業株式会社
規 格	250 × 250 ~ 500 × 700 · 300 × 300	図示	E2001.10.22 R2024.08.05	
		縮 尺	設 計 図面番号	
		1/20		