

小型フリーム

フリーム (JIS A 5372 附属書F 用排水路類 推奨仕様F-1)

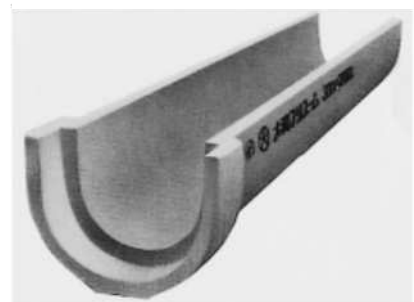


呼 称	参考質量 (kg)		寸 法 (mm)											
	ℓ=2m	ℓ=3m・ℓ=4m	A	A'	H	H'	T	ℓ	h	R	R'	ℓ		
舗装	200	79	153	210	279	200	234	28	100	100	100	134	1995	3995
基礎	250	102	198	260	332	240	276	30	100	115	125	161	1995	3995
	300	126	245	310	390	275	315	32	100	125	150	190	1995	3995
	350	161	310	360	446	315	358	35	120	140	175	218	1995	3995
法面・土止め・擁壁	400	196	377	425	517	350	396	38	120	150	200	246	1995	3995
	450	262	501	480	590	390	445	45	140	165	225	280	1995	3995
カルバート	500	334	636	530	654	425	487	52	140	175	250	312	1995	3995
	560	417	797	600	736	480	548	58	140	200	280	348	1995	3995
トンネル・地下道	600	456	663	640	780	500	570	60	140	200	300	370	1995	2995
	700	617	894	745	905	575	655	70	140	225	350	430	1995	2995
用・排水路	800	801	1162	845	1025	650	740	80	140	250	400	490	1995	2995

据付歩掛

材 料 規 格		1日当り標準据付量	労務配置 (人/日)			バックホウ (クレーン機能付) (日)	トラッククレーン (日)			
呼 称	製品長 (mm)	フリーム据付	世 話 役	特殊作業員	普通作業員					
200	3995	56 m/日	1.0	1.0	2.5	クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊	-			
250		53			3.0					
300		50			3.0					
350		46			3.5					
400		44			3.5					
450		41			4.0					
500		39			4.5					
560		36			5.0					
600		2995			28			4.5	-	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊
700		26			5.0					
800	24	5.5								

- (注) 1. 上表は、据付けに伴う材料の移動手間を含みます。
 2. 現場条件により上表により難い場合は、現場条件に適合した機種・規格を計上して下さい。
 3. トラッククレーンは賃料とします。



道路・交通
 暮らし・公益施設・上下水道
 水と緑
 河川・砂防
 農業土木
 インフラ保全・工事・工法
 舗装
 基礎
 法面・土止め・擁壁
 カルバート
 トンネル・地下道
 用・排水路
 交通安全対策
 スラブ・床版橋
 電線・情報・共同溝
 護床・護岸・法覆
 ため池・貯留施設
 樋門・樋管
 上下水道
 景観・多自然
 リサイクル・更生
 維持管理
 耐震・防災害・快適(円滑)
 経済性・省力化・公害低減
 NEIIS・ARIC・認定・評定評価