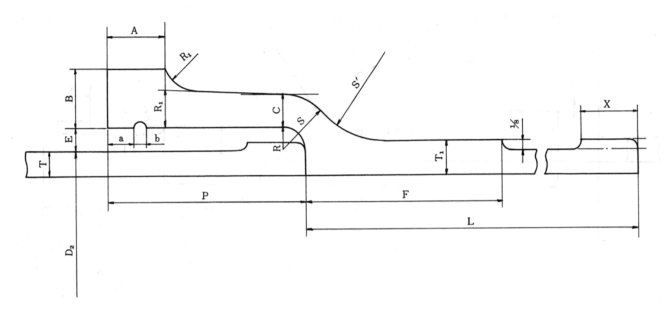
表 - 1 普通鋳鉄管(明治18年頃のもの)



単位(mm)

呼び径	管厚	実外径													さし口寸法			総重量	
D(インチ)	Т	$D_2$	Α	В	С	Е	F	Р	R	$R_1$	S	S'	$T_1$	а	b	Χ	Υ	L	(kg)
3	9.5	95.3	22	22	13	10	76	76	10	16	22	32	13	14	5	19	6	6096	62
4	9.5	120.7	24	27	16	10	76	81	11	19	27	38	13	14	5	19	6	6096	82
5	10.3	147.6	24	27	16	10	76	81	11	19	27	38	13	14	5	19	6	6096	
6	11.1	174.6	24	32	16	10	76	89	11	19	27	38	14	14	5	19	6	6096	136
8	11.9	227.0	25	33	19	11	76	89	11	22	30	41	15	14	5	19	6	6096	199
10	12.7	279.4	25	41	19	11	76	95	11	22	30	41	16	14	5	19	6	7315	312
12	14.3	333.4	27	38	21	11	83	95	13	24	33	51	17	19	6	22	6	7315	410
14	15.1	385.8	27	38	21	11	83	102	13	24	33	51	18	22	6	22	6	7315	520
16	15.9	438.2	29	41	22	11	89	102	13	25	35	60	19	22	6	22	6	7315	588
18	17.5	492.1	30	41	25	11	89	102	13	29	38	67	21	22	6	22	6	7315	734
20	18.3	544.5	30	44	25	11	89	102	13	29	38	67	21	22	10	10	6	7315	849
22	19.1	596.9	32	48	29	11	89	114	13	32	41	70	22	22	10	10	6	7315	978
24	22.2	654.1	32	48	29	13	95	114	13	32	41	70	25	22	10	10	25	7315	1264
28	22.2	755.7	38	48	33	13	108	121	13	37	46	89	25	25	10	10	25	7315	
36	25.4	965.2	48	54	38	16	127	127	16	41	54	89	32	25	10	10	25	7315	2253

備考

- (1) の実外径寸法は、記載されていなかったため呼び径 + 2 × 管厚と考えた。
  (2) 上表は、東京ガス株式会社が創業時に使用されてたものでリエージ市の水道鉄管株式会社(ベルギー)製のようである。
  (3) 総重量欄で空白の個所は不明につき記載しなかった。
  (4) 表示寸法はmmに換算しております。