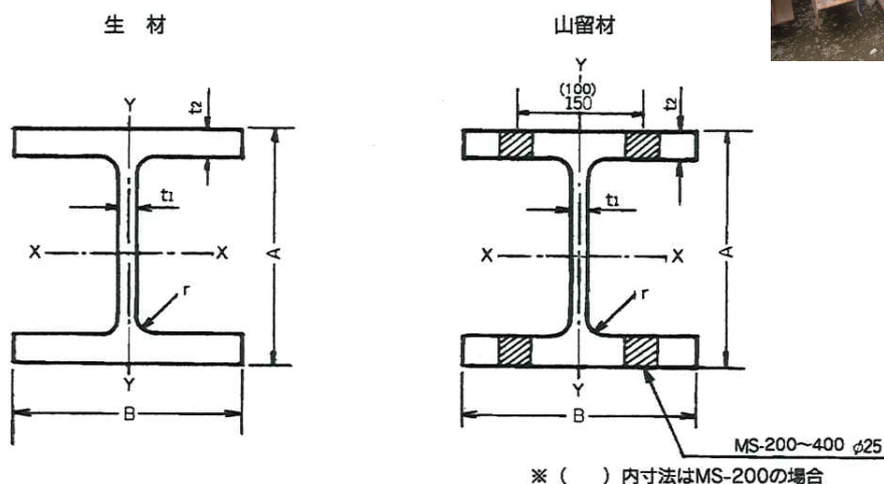


H形鋼

断面形状



断面性能

形式	寸法 mm					断面積 cm ²	単位質量 kg/m	断面二次モーメント cm ⁴		断面二次半径 cm		断面係数 cm ³		ly' cm	
	A	B	t ₁	t ₂	r			I _x	I _y	i _x	i _y	Z _x	Z _y		
200×200	生材	200	200	8	12	13	63.53	49.9	4,720	1,600	8.62	5.02	472	160	5.50
	山留材	200	200	8	12	13	51.53	55	3,660	1,300	8.43	5.02	366	130	5.63
250×250	生材	250	250	9	14	13	91.43	71.8	10,700	3,650	10.8	6.32	860	292	6.91
	山留材	250	250	9	14	16	78.18	80	8,850	3,300	10.6	6.50	708	264	6.72
300×300	生材	300	300	10	15	13	118.4	93.0	20,200	6,750	13.1	7.55	1,350	450	8.28
	山留材	300	300	10	15	18	104.8	100	17,300	5,900	12.9	7.51	1,150	394	8.34
350×350	生材	350	350	12	19	13	171.9	135.0	39,800	13,600	15.2	8.89	2,280	776	9.71
	山留材	350	350	12	19	20	154.9	150	35,000	12,500	15.1	8.99	2,000	716	9.93
400×400	生材	400	400	13	21	22	218.7	172.0	66,600	22,400	17.5	10.1	3,330	1,120	11.0
	山留材	400	400	13	21	22	197.7	200	59,000	21,200	17.3	10.4	2,950	1,060	11.5
500×500	山留材	500	500	25	25	26	343.3	300	149,000	50,700	20.8	12.2	5,950	2,030	14.0
588×300		588	300	12	20	13	187.2	147.0	114,000	9,010	24.7	6.94	3,890	601	8.01
594×302		594	302	14	23	13	217.1	170.0	134,000	10,600	24.8	6.98	4,500	700	8.09
700×300		700	300	13	24	18	231.5	182.0	197,000	10,800	29.2	6.83	5,640	721	7.95
800×300		800	300	14	26	18	263.5	207.0	286,000	11,700	33.0	6.67	7,160	781	7.87
900×300		900	300	16	28	18	305.8	240.0	404,000	12,600	36.4	6.43	8,990	842	7.75
400×200		400	200	8	13	13	83.37	65.4	23,500	1,740	16.8	4.56	1,170	174	5.29
450×200		450	200	9	14	13	95.43	74.9	32,900	1,870	18.6	4.43	1,460	187	5.23

※iy' : 圧縮フランジとはりせいの1/6からなるT型断面のウェブ軸まわりの断面二次半径