

表 9.6.7 PC 鋼棒の種類, 記号および機械的性質 (H 13 国告 1024)

緊張材の種類および品質			F_u (N/mm ²)	F_y (N/mm ²)	
単 線	丸線および 異形線	SWPR1AN, SWPR1AL, SWPD1N, SWPD1L	5 ϕ	1,620	1,420
			7 ϕ	1,515	1,325
			8 ϕ	1,479	1,275
			9 ϕ	1,420	1,225
		SWPR1BN, SWPR1BL	5 ϕ	1,720	1,520
			7 ϕ	1,615	1,425
	8 ϕ		1,570	1,375	
	2本より線	SWPR2N, SWPR2L	2.9 ϕ 2本より	1,930	1,710
	3本より線	SWPR3N, SWPR3L	2.9 ϕ 2本より	1,925	1,705
	鋼 線	7本より線	SWPR7AN, SWPR7AL	9.3 ϕ 7本より	1,720
10.8 ϕ 7本より				1,720	1,460
12.4 ϕ 7本より				1,720	1,460
15.2 ϕ 7本より				1,720	1,460
SWPR7BN, SWPR7BL		9.5 ϕ 7本より	1,860	1,580	
		11.1 ϕ 7本より	1,860	1,590	
		12.7 ϕ 7本より	1,850	1,580	
		15.2 ϕ 7本より	1,880	1,600	
19本より線		SWPR 19 N, SWPR 19 L	17.8 ϕ 19本より	1,855	1,580
			19.3 ϕ 19本より	1,850	1,585
	20.3 ϕ 19本より		1,825	1,555	
	21.8 ϕ 19本より		1,830	1,580	
	28.6 ϕ 19本より		1,780	1,515	
棒 鋼	PC 鋼棒	SBPR785/1030	40 ϕ 以下	1,030	785
		SBPR930/1080		1,080	930
		SBPR930/1180		1,180	930
		SBPR1080/1230		1,230	1,080
	細径異形 PC 鋼棒	SBPDN (L) 930/1080	13 ϕ 以下	1,080	930
		SBPDN (L) 1080/1230		1,230	1,080
		SBPDN (L) 1275/1420		1,420	1,275

緊張材の種類は, JIS G 3536-1999, JIS G 3109-1994, JIS G 3137-1994 による。