

鉄筋本数と梁・柱最小幅(mm)の関係 (日本建築学会:鉄筋コンクリート構造計算用資料集より)
かぶり40mm、交互フック、フック先曲げ、フック交互配置の場合

主筋径	あばら筋	主筋本数									
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
D16	D10	205	235	275	325	375	425	475	525	575	
	D13	235	260	300	350	400	450	500	550	600	
D19	D10	205	245	285	340	395	445	500	560	605	
	D13	235	265	310	360	415	470	520	575	625	
D22	D10	210	255	305	360	420	480	535	595	650	
	D13	240	275	325	385	440	500	555	615	670	
D25	D10	215	275	330	395	460	530	595	660	725	
	D13	245	285	340	405	470	540	605	670	735	
D29	D13	245	310	375	450	530	605	685	760	835	
	D16	280	325	395	470	545	625	700	780	855	

鉄筋の断面積(mm²),および周長(mm)

主筋径	主筋本数									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D10	71.33	142.7	214	285.3	356.7	428	499.3	570.6	642	713.3
	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300
D13	126.7	253.4	380.1	506.8	633.5	760.2	886.9	1014	1140	1267
	40	80	120	160	200	240	280	320	360	400
D16	198.6	397.2	595.8	794.4	993	1192	1390	1589	1787	1986
	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
D19	286.5	573	859.5	1146	1433	1719	2006	2292	2579	2865
	60	120	180	240	300	360	420	480	540	600
D22	387.1	774.2	1161	1548	1936	2323	2710	3097	3484	3871
	70	140	210	280	350	420	490	560	630	700
D25	506.7	1013	1520	2027	2534	3040	3547	4054	4560	5067
	80	160	240	320	400	480	560	640	720	800
D29	642.4	1285	1927	2570	3212	3854	4497	5139	5782	6424
	90	180	270	360	450	540	630	720	810	900