

- ISベースの施工(アンカーボルトの据付及びベースモルタルの充てん)は、弊社が認定した施工者が行う。
- 施工は、施工マニュアルに準じて行い、施工後「チェックシート」により許容範囲内にあることを確認する。
- 材料は弊社にて支給する。支給品以外の材料を使用した場合、ISベースの性能を保証できない場合がある。
- アンカー用ボルトセットは大臣認定材である。形状・寸法・材質の変更、切り欠き・溶接などの加工は認められない。

ISベース柱脚工法設計・施工標準図 (SH-H:角形鋼管用非保有耐力接合タイプ) 2/3										一般財団法人 日本建築センター 鋼構造評定委員会評定 BCJ評定－ST0282-04（2024年11月15日）										アイエスケー株式会社 (大阪本社) TEL 06-6449-0881 FAX 06-6449-0877 (東京支店) TEL 03-6661-6925 FAX 03-6661-6926									
国土交通大臣認定番号（アンカー用ボルトセット） ※（ ）はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □150×150～□550×550										2025年8月作成									
MBLT-0116 M24～M48（朝日工業・アイエスケー中島工場） MBLT-0144 M30～M48（JFE条鋼・アイエスケー中島工場） MBLT-0164 M52～M76（JFE条鋼・アイエスケー前橋工場）										M30～M48（朝日工業・アイエスケー前橋工場） M30～M48（JFE条鋼・アイエスケー前橋工場）																			
採用	柱脚記号	鋼管サイズ(mm)	適用鋼管(mm) ※柱材は、指定JIS規格品または大臣認定品とする。				ベースプレート記号	ベースプレート					アンカーボルト			コンクリート柱形（標準）										最低H寸法(mm) ※杭基礎の場合は (最低H寸法+杭出寸法)			
			柱材の基準強度(N/mm ²)					D (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	dh (mm)	t (mm)	本数-呼び径(品番)	Lu(mm)	La(mm)	bc(最小～最大)(mm)	主筋(径-本数を選択する)			帯筋	Lx(mm)	コンクリート強度 (N/mm ²)							
			235	275	295	325											主筋(径-本数を選択する)												
	SH151H	□150	t = 12	-	8 ≦ t ≦ 12	9 ≦ t ≦ 12	S2529	290	210	-	φ 36	25	4-M24 (A1)	125	410	500～530	12-D16	8-D19	8-D22	D13@150	10d以上	21以上	550以上						
	SH171H	□175	9 ≦ t ≦ 12	-	6 ≦ t ≦ 12	6 ≦ t ≦ 12	S2531	310	230	-	φ 36	25	4-M24 (A1)	125	410	520～530	12-D16	8-D19	8-D22	D13@150	10d以上	21以上	550以上						
	SH172H		t = 12	-	t = 12	9 ≦ t ≦ 12	S3232	320	230	-	φ 42	32	4-M30 (A22)	135	480	540～620	12-D19	8-D22	8-D25	D13@150	10d以上	21以上	650以上						
	SH201H	□200	8 ≦ t ≦ 16	6 ≦ t ≦ 16	6 ≦ t ≦ 16	6 ≦ t ≦ 16	S2534	340	260	-	φ 36	25	4-M24 (A1)	125	410	550～650	12-D19	12-D22	8-D25	D13@150	10d以上	21以上	550以上						
	SH202H		12 ≦ t ≦ 16	9 ≦ t ≦ 16	8 ≦ t ≦ 16	8 ≦ t ≦ 16	S3235A	350	260	-	φ 42	32	4-M30 (A22)	135	480	570～650	12-D19	12-D22	12-D25	D13@150	10d以上	21以上	650以上						
	SH203H		t = 16	12 ≦ t ≦ 16	12 ≦ t ≦ 16	12 ≦ t ≦ 16	S3636	360	260	-	φ 50	36	4-M36 (A32)	155	490	580～750	16-D19	16-D22	12-D25	D13@150	10d以上	21以上	650以上						
	SH204H		-	t = 16	t = 16	t = 16	S3639	390	300	170	φ 42	36	8-M30 (A23)	135	580	600～750	16-D19	12-D22	12-D25	D13@150	10d以上	21以上	750以上						
	SH251H	□250	6 ≦ t ≦ 19	6 ≦ t ≦ 16	6 ≦ t ≦ 19	6 ≦ t ≦ 12	S2539	390	310	-	φ 36	25	4-M24 (A1)	125	410	600～750	16-D19	16-D22	12-D25	D13@150	10d以上	21以上	550以上						
	SH252H		8 ≦ t ≦ 19	9 ≦ t ≦ 16	6 ≦ t ≦ 19	6 ≦ t ≦ 19	S2840A	400	310	-	φ 42	28	4-M30 (A22)	135	480	620～750	16-D19	16-D22	12-D25	D13@150	10d以上	21以上	650以上						
	SH253H		12 ≦ t ≦ 19	9 ≦ t ≦ 16	9 ≦ t ≦ 19	9 ≦ t ≦ 19	S3242	420	310	-	φ 50	32	4-M36 (A33)	155	540	630～840	20-D19	16-D22	16-D25	D13@150	10d以上	21以上	700以上						
	SH254H		16 ≦ t ≦ 19	12 ≦ t ≦ 16	12 ≦ t ≦ 19	12 ≦ t ≦ 19	S3645	450	350	220	φ 42	36	8-M30 (A23)	135	580	650～840	20-D19	16-D22	16-D25	D13@150	10d以上	21以上	750以上						
	SH255H		-	-	16 ≦ t ≦ 19	16 ≦ t ≦ 19	S4046	460	350	200	φ 50	40	8-M36 (A34)	155	590	660～840	24-D19	20-D22	16-D25	D13@150	10d以上	21以上	750以上						
	SH301H		6 ≦ t ≦ 19	9 ≦ t ≦ 19	6 ≦ t ≦ 22	6 ≦ t ≦ 16	S2845	450	360	-	φ 42	28	4-M30 (A23)	135	580	670～750	16-D19	12-D22	12-D25	D13@100	10d以上	21以上	750以上						
	SH302H	□300	9 ≦ t ≦ 19	9 ≦ t ≦ 19	8 ≦ t ≦ 22	8 ≦ t ≦ 19	S3246	460	360	-	φ 50	32	4-M36 (A33)	155	540	680～840	20-D19	16-D22	16-D25	D13@100	10d以上	21以上	700以上						
	SH303H		12 ≦ t ≦ 19	12 ≦ t ≦ 19	9 ≦ t ≦ 22	9 ≦ t ≦ 19	S3649	490	400	270	φ 42	36	8-M30 (A23)	135	580	700～840	20-D19	20-D22	16-D25	D13@100	10d以上	21以上	750以上						
	SH304H		t = 19	16 ≦ t ≦ 19	14 ≦ t ≦ 22	16 ≦ t ≦ 19	S4050	500	400	250	φ 50	40	8-M36 (A35)	155	690	710～980	-	20-D22	16-D25	D13@100	10d以上	21以上	850以上						
	SH305H		-	t = 19	19 ≦ t ≦ 22	-	S5055T	550	420	250	φ 58	50	8-M42 (A43)	175	680	760～1070	-	24-D22	20-D25	D13@100	10d以上	21以上	850以上						
	SH351H		9 ≦ t ≦ 22	9 ≦ t ≦ 19	9 ≦ t ≦ 19	9 ≦ t ≦ 16	S2850	500	410	-	φ 42	28	4-M30 (A23)	135	580	720～840	20-D19	16-D22	12-D25	D13@100	10d以上	21以上	750以上						
	SH352H	□350	12 ≦ t ≦ 22	9 ≦ t ≦ 22	9 ≦ t ≦ 25	9 ≦ t ≦ 22	S3655	550	460	330	φ 42	36	8-M30 (A23)	135	580	760～1000	28-D19	24-D22	20-D25	D13@100	10d以上	21以上	750以上						
	SH353H		16 ≦ t ≦ 22	12 ≦ t ≦ 22	12 ≦ t ≦ 25	12 ≦ t ≦ 22	S4057	570	470	320	φ 50	40	8-M36 (A35)	155	690	780～1070	-	24-D22	20-D25	D13@100	10d以上	21以上	850以上						
	SH354H		t = 22	16 ≦ t ≦ 22	16 ≦ t ≦ 25	16 ≦ t ≦ 22	S4559T	590	480	310	φ 58	45	8-M42 (A43)	175	680	810～1160	28-D22	24-D25	20-D29	D13@100	10d以上	21以上	850以上						
	SH355H		-	t = 22	22 ≦ t ≦ 25	t = 22	S5563T	630	500	310	φ 66	55	8-M48 (A52)	195	720	910～1240	32-D22	28-D25	24-D29	D13@100	10d以上	21以上	900以上						
	SH356H		-	t = 22	22 ≦ t ≦ 25	t = 22	S7063T	630	500	310	φ 66	70	8-M48 (A52)	195	720	910～1240	32-D22	28-D25	24-D29	D13@100	10d以上	21以上	900以上						
	SH401H		9 ≦ t ≦ 25	12 ≦ t ≦ 22	9 ≦ t ≦ 22	9 ≦ t ≦ 19	S3257	570	470	-	φ 50	32	4-M36 (A35)	155	690	800～920	24-D19	20-D22	16-D25	D13@100	10d以上	21以上	850以上						
	SH402H	□400	9 ≦ t ≦ 25	12 ≦ t ≦ 25	9 ≦ t ≦ 25	9 ≦ t ≦ 22	S3660	600	510	380	φ 42	36	8-M30 (A23)	135	580	810～1000	28-D19	24-D22	24-D25	D13@100	10d以上	21以上	750以上						
	SH403H		16 ≦ t ≦ 25	12 ≦ t ≦ 25	12 ≦ t ≦ 25	12 ≦ t ≦ 25	S4062	620	520	370	φ 50	40	8-M36 (A35)	155	690	840～1120	28-D22	20-D25	20-D29	D13@100	10d以上	21以上	850以上						
	SH404H		19 ≦ t ≦ 25	16 ≦ t ≦ 25	14 ≦ t ≦ 25	16 ≦ t ≦ 25	S4564T	640	530	360	φ 58	45	8-M42 (A44)	175	780	860～1230	32-D22	24-D25	20-D29	D13@100	10d以上	21以上	950以上						
	SH405H		t = 25	19 ≦ t ≦ 25	19 ≦ t ≦ 25	19 ≦ t ≦ 25	S5568T	680	550	360	φ 66	55	8-M48 (A53)	195	820	940～1260	36-D22	28-D25	24-D29	D13@100	10d以上	21以上	1000以上						
	SH406H		-	t = 25	t = 25	t = 25	S7081AT	810	620	430	φ 66	70	8-M48 (A53)	195	820	1060～1260	-	36-D25	32-D29	D13@100	10d以上	21以上	1000以上						
	SH451H	□450	9 ≦ t ≦ 25	12 ≦ t ≦ 22	9 ≦ t ≦ 22	9 ≦ t ≦ 16	S3262	620	520	-	φ 50	32	4-M36 (A35)	155	690	850～980	28-D19	20-D22	16-D25	D13@100	10d以上	21以上	850以上						
	SH452H		9 ≦ t ≦ 32	12 ≦ t ≦ 28	9 ≦ t ≦ 25	9 ≦ t ≦ 22	S3665	650	560	430	φ 42	36	8-M30 (A23)	135	580	870～1110	28-D22	24-D25	24-D29	D13@100	10d以上	21以上	750以上						
	SH453H		12 ≦ t ≦ 32	12 ≦ t ≦ 32	9 ≦ t ≦ 28	9 ≦ t ≦ 28	S4067	670	570	420	φ 50	40	8-M36 (A35)	155	690	890～1160	28-D22	24-D25	20-D29	D13@100	10d以上	21以上	850以上						
	SH454H		16 ≦ t ≦ 32	12 ≦ t ≦ 32	12 ≦ t ≦ 28	12 ≦ t ≦ 32	S4569T	690	580	410	φ 58	45	8-M42 (A44)	175	780	910～1240	32-D22	28-D25	20-D29	D13@100	10d以上	21以上	950以上						
	SH455H		22 ≦ t ≦ 32	16 ≦ t ≦ 32	16 ≦ t ≦ 28	16 ≦ t ≦ 32	S5573T	730	600	410	φ 66	55	8-M48 (A53)	195	820	960～1260	32-D25	28-D29	24-D32	D13@100	10d以上	21以上	1000以上						
	SH456H		28 ≦ t ≦ 32	22 ≦ t ≦ 32	19 ≦ t ≦ 28	19 ≦ t ≦ 32	S8073T	730	600	410	φ 66	80	12-M48 (A52)	205	720	1020～1260	36-D25	32-D29	28-D32	D13@100	10d以上	21以上	900以上						
	SH501H	□500	12 ≦ t ≦ 38	12 ≦ t ≦ 32	9 ≦ t ≦ 28	9 ≦ t ≦ 25	S4072	720	620	470	φ 50	40	8-M36 (A35)	155	690	940～1240	32-D22	28-D25	24-D29	D13@100	10d以上	21以上	850以上						
	SH502H		16 ≦ t ≦ 38	12 ≦ t ≦ 36	12 ≦ t ≦ 28	12 ≦ t ≦ 32	S4574T	740	630	460	φ 58	45	8-M42 (A44)	175	780	970～1260	28-D25	24-D29	20-D32	D13@100	10d以上	21以上	950以上						
	SH503H		22 ≦ t ≦ 38	19 ≦ t ≦ 36	16 ≦ t ≦ 28	19 ≦ t ≦ 38	S5580T	800	660	430	φ 70	55	8-M52 (A62)	235	850	1050～1260	40-D25	32-D29	28-D32	D13@100	10d以上	21以上	1050以上						
	SH504H		32 ≦ t ≦ 38	25 ≦ t ≦ 36	25 ≦ t ≦ 28	25 ≦ t ≦ 38	S6587T	870	680	420	φ 80	65	8-M60 (A82)	255	950	1140～1260	44-D25	36-D29	28-D32	D13@100	10d以上	21以上	1150以上						
	SH505H		-	32 ≦ t ≦ 36	t = 28	28 ≦ t ≦ 38	S8096T	960	760	500	φ 80	80	8-M60 (A82)	255	950	1280～1790	5												

ISベース柱脚工法設計・施工標準図 (SH-H:角形鋼管用非保有耐力接合タイプ) 3/3										一般財団法人 日本建築センター 鋼構造評定委員会評定 BCI評定—ST0282-04 (2024年11月15日)										アイエスケー株式会社 (大阪本社) TEL 06-6449-0881 FAX 06-6449-0877 (東京支店) TEL 03-6661-6925 FAX 03-6661-6926									
										国土交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。										適用柱材 (F値=235N/mm ² , 275N/mm ² , 295N/mm ² , 325N/mm ²) □600×600～□800×800									
										国士交通大臣認定番号 (アンカー用ボルトセット) ※ () はミルメーカーと加工工場を示す。																			