

2024年版

露出型弾性固定柱脚工法

角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ

アイエス

ISベース

SH

工法:(一財)日本建築センター評定/BCJ評定-ST0282-02

材料:国土交通大臣認定



技術で「信頼」を創り出す

ISK アイエスケー株式会社

サイズバリエーションがさらに進化。
柱脚の設計が容易、
高い柱脚耐力で安心・安全。
多様化する設計ニーズに応えます。

アイエス ISベース 柱脚工法

“ISベース”は、進化し続ける露出型式の柱脚工法。
独自の素材と形状を備えたアンカーボルトや
BOP方式のベースプレートの採用で、
伸びや曲げ、せん断などの応力に対する強度や剛性が向上。
確かな品質性能で柱脚工法の信頼性を築きあげました。
そして2000年1月の本格発売以来、製造から販売、
施工に至るまで、首尾一貫した万全の品質管理により、
着実に採用実績を伸ばすと共に、
製品バリエーションの幅を大きく広げ続けてきました。
“ISベース”は、保有耐力接合タイプと
非保有耐力接合タイプ(CFTにも対応)の
2通りのラインナップを用意し、
さらなる設計ニーズにお応えしていきます。



SHシリーズ 角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ

適用柱サイズ

□150 □175 □200 □250 □300 □350 □400 □450 □500 □550 □600 □650 □700 □750 □800

ISベースご使用に当たって

- 1 本カタログは、建築設計事務所、建築施工会社、鉄骨加工会社において、ISベースを用いた建築物の設計・施工及び現場監理を、スムーズに問題なく行うためのものです。
設計・施工に当たっては、別冊の「設計ハンドブック」・「配筋検討参考資料」・「施工マニュアル」と合わせてご参照ください。
- 2 ISベース柱脚工法は、国土交通大臣認定のISベース専用材を使用し、日本建築センターの一般評定を取得した工法です。「設計ハンドブック」及び「施工マニュアル」などISベース標準書に記載された内容に反した設計・施工や、不適切な使用により生じた不具合については、責任を負いかねます。
- 3 ISベースの施工(アンカーボルトの据付、ベースモルタルの充てん)は、当社「ISベース技術委員会」の審査により、認定した施工者が行います。

設計・施工上の注意事項

- 基礎コンクリートの破壊検討(剥落・割裂)及びアンカーボルトの定着検討は、標準の柱形幅の範囲内であれば、検討は不要です。標準外の大きさや柱形と柱芯が偏心する場合は、当社にて検討を行います。(設計ハンドブックP41参照)
- 柱形の立上り寸法は、250mm以下を標準としますが、250mmを超える場合は、当社にて立上り部の曲げ検討を行います。(設計ハンドブックP16参照)
- アンカーボルトのナット部分が土間コンクリート等で被覆される場合は、シングルナットを標準としています。土間コンクリート等で被覆されない場合は、ダブルナット又は六角リングで戻り止めが必要となります。
- 標準形状図の最低基礎高さは、杭基礎を考慮していない寸法となります。杭基礎の場合は杭出寸法を、最低基礎高さに加算して基礎深さを決定してください。
- 標準形状図のモルタル厚さは、30mmを標準として表記していますが、30~50mmの範囲内で使用できます。
- 地中梁下端筋とアンカーボルトの定着板やナットとの、干渉を避けるために注意を要する梁成範囲及び梁主筋径・本数別による最低梁幅寸法(参考)については、別冊「配筋検討参考資料」を参照してください。
- 柱形に使用する異形鉄筋の材質について、D16以下はSD295、D19~D25はSD345、D29以上はSD390を使用してください。
- 基礎コンクリートの設計基準強度は、 $F_c=21\text{N/mm}^2$ 以上としています。角形・円形鋼管のサイズが600mm以上については、 $F_c=24\text{N/mm}^2$ 以上としてください。
- ISベース取付柱材をメッキ施工する場合の取扱い方法については、当社にお問い合わせください。
- アンカーボルトの据付において、アンカーボルト位置(柱芯、高さ)の指示及び据付後の精度確認は、現場工事管理者をお願いしております。
- ISベースの対応柱材の鋼種は、設計ハンドブックをご参照ください。

設計ハンドブック



配筋検討参考資料



施工マニュアル



SH

SH角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ ラインナップ

柱脚記号	鋼管 サイズ mm	適用鋼管				アンカー ボルト 本数－呼径	ベースプレート 幅×長さ×板厚 mm	
		F値=235	F値=275	F値=295	F値=325			
		mm	mm	mm	mm			
SH151	□150	t=12	*	8≦t≦12	9≦t≦12	4-M24	290×290×25	
SH171	□175	9≦t≦12	*	6≦t≦12	6≦t≦12	4-M24	310×310×25	
SH172	□175	t=12	*	t=12	9≦t≦12	4-M30	320×320×32	
SH201	□200	8≦t≦16	6≦t≦16	6≦t≦16	6≦t≦16	4-M24	340×340×25	
SH202	□200	12≦t≦16	9≦t≦16	8≦t≦16	8≦t≦16	4-M30	350×350×32	
SH203	□200	t=16	12≦t≦16	12≦t≦16	12≦t≦16	4-M36	360×360×36	
SH204	□200	*	t=16	t=16	t=16	8-M30	390×390×36	
SH251	□250	6≦t≦19	6≦t≦16	6≦t≦19	6≦t≦12	4-M24	390×390×25	
SH252	□250	8≦t≦19	9≦t≦16	6≦t≦19	6≦t≦19	4-M30	400×400×28	
SH253	□250	12≦t≦19	9≦t≦16	9≦t≦19	9≦t≦19	4-M36	420×420×32	
SH254	□250	16≦t≦19	12≦t≦16	12≦t≦19	12≦t≦19	8-M30	450×450×36	
SH255	□250	*	*	16≦t≦19	16≦t≦19	8-M36	460×460×40	
SH301	□300	6≦t≦19	9≦t≦19	6≦t≦22	6≦t≦16	4-M30	450×450×28	
SH302	□300	9≦t≦19	9≦t≦19	8≦t≦22	8≦t≦19	4-M36	460×460×32	
SH303	□300	12≦t≦19	12≦t≦19	9≦t≦22	9≦t≦19	8-M30	490×490×36	
SH304	□300	t=19	16≦t≦19	14≦t≦22	16≦t≦19	8-M36	500×500×40	
SH305	□300	*	t=19	19≦t≦22	*	8-M42	550×550×50	
SH351	□350	9≦t≦22	9≦t≦19	9≦t≦19	9≦t≦16	4-M30	500×500×28	
SH352	□350	12≦t≦22	9≦t≦22	9≦t≦25	9≦t≦22	8-M30	550×550×36	
SH353	□350	16≦t≦22	12≦t≦22	12≦t≦25	12≦t≦22	8-M36	570×570×40	
SH354	□350	t=22	16≦t≦22	16≦t≦25	16≦t≦22	8-M42	590×590×45	
SH355	□350	*	t=22	22≦t≦25	t=22	8-M48	630×630×55	
SH356	□350	*	t=22	22≦t≦25	t=22	8-M48	630×630×70	
SH401	□400	9≦t≦25	12≦t≦22	9≦t≦22	9≦t≦19	4-M36	570×570×32	
SH402	□400	9≦t≦25	12≦t≦25	9≦t≦25	9≦t≦22	8-M30	600×600×36	
SH403	□400	16≦t≦25	12≦t≦25	12≦t≦25	12≦t≦25	8-M36	620×620×40	
SH404	□400	19≦t≦25	16≦t≦25	14≦t≦25	16≦t≦25	8-M42	640×640×45	
SH405	□400	t=25	19≦t≦25	19≦t≦25	19≦t≦25	8-M48	680×680×55	
SH406	□400	*	t=25	t=25	t=25	8-M48	810×810×70	
SH451	□450	9≦t≦25	12≦t≦22	9≦t≦22	9≦t≦16	4-M36	620×620×32	
SH452	□450	9≦t≦32	12≦t≦28	9≦t≦25	9≦t≦22	8-M30	650×650×36	
SH453	□450	12≦t≦32	12≦t≦32	9≦t≦28	9≦t≦28	8-M36	670×670×40	
SH454	□450	16≦t≦32	12≦t≦32	12≦t≦28	12≦t≦32	8-M42	690×690×45	
SH455	□450	22≦t≦32	16≦t≦32	16≦t≦28	16≦t≦32	8-M48	730×730×55	
SH456	□450	28≦t≦32	22≦t≦32	19≦t≦28	19≦t≦32	12-M48	730×730×80	
SH501	□500	12≦t≦38	12≦t≦32	9≦t≦28	9≦t≦25	8-M36	720×720×40	
SH502	□500	16≦t≦38	12≦t≦36	12≦t≦28	12≦t≦32	8-M42	740×740×45	

	最小 コンクリート 強度 N/mm ²	柱形			柱形補強鉄筋				回転剛性 kN・m/rad	柱脚記号	頁
		幅×幅		高さ 最小 mm	主筋 下記の中から選択できます			帯筋			
		最小 mm	最大 mm		12-D16	8-D19	8-D22				
	21	500×500	530×530	550	12-D16	8-D19	8-D22	D13@150	7,000	SH151	7
	21	520×520	530×530	550	12-D16	8-D19	8-D22	D13@150	10,000	SH171	8
	21	540×540	620×620	650	12-D19	8-D22	8-D25	D13@150	13,000	SH172	9
	21	550×550	650×650	550	12-D19	12-D22	8-D25	D13@150	12,000	SH201	10
	21	570×570	650×650	650	12-D19	12-D22	12-D25	D13@150	16,000	SH202	11
	21	580×580	750×750	650	16-D19	16-D22	12-D25	D13@150	21,000	SH203	12
	21	600×600	750×750	750	16-D19	12-D22	12-D25	D13@150	24,000	SH204	13
	21	600×600	750×750	550	16-D19	16-D22	12-D25	D13@150	21,000	SH251	14
	21	620×620	750×750	650	16-D19	16-D22	12-D25	D13@150	24,000	SH252	15
	21	630×630	840×840	700	20-D19	16-D22	16-D25	D13@150	30,000	SH253	16
	21	650×650	840×840	750	20-D19	16-D22	16-D25	D13@150	39,000	SH254	17
	21	660×660	840×840	750	24-D19	20-D22	16-D25	D13@150	51,000	SH255	18
	21	670×670	750×750	750	16-D19	12-D22	12-D25	D13@100	31,000	SH301	19
	21	680×680	840×840	700	20-D19	16-D22	16-D25	D13@100	43,000	SH302	20
	21	700×700	840×840	750	20-D19	20-D22	16-D25	D13@100	55,000	SH303	21
	21	710×710	980×980	850	*	20-D22	16-D25	D13@100	62,000	SH304	22
	21	760×760	1070×1070	850	*	24-D22	20-D25	D13@100	94,000	SH305	23
	21	720×720	840×840	750	20-D19	16-D22	12-D25	D13@100	47,000	SH351	24
	21	760×760	1000×1000	750	28-D19	24-D22	20-D25	D13@100	74,000	SH352	25
	21	780×780	1070×1070	850	*	24-D22	20-D25	D13@100	80,000	SH353	26
	21	810×810	1160×1160	850	28-D22	24-D25	20-D29	D13@100	102,000	SH354	27
	21	910×910	1240×1240	900	32-D22	28-D25	24-D29	D13@100	136,000	SH355	28
	21	910×910	1240×1240	900	32-D22	28-D25	24-D29	D13@100	181,000	SH356	29
	21	800×800	920×920	850	24-D19	20-D22	16-D25	D13@100	68,000	SH401	30
	21	810×810	1000×1000	750	28-D19	24-D22	24-D25	D13@100	102,000	SH402	31
	21	840×840	1120×1120	850	28-D22	20-D25	20-D29	D13@100	108,000	SH403	32
	21	860×860	1230×1230	950	32-D22	24-D25	20-D29	D13@100	121,000	SH404	33
	21	940×940	1260×1260	1000	36-D22	28-D25	24-D29	D13@100	161,000	SH405	34
	21	1060×1060	1260×1260	1000	*	36-D25	32-D29	D13@100	217,000	SH406	35
	21	850×850	980×980	850	28-D19	20-D22	16-D25	D13@100	93,000	SH451	36
	21	870×870	1110×1110	750	28-D22	24-D25	24-D29	D13@100	136,000	SH452	37
	21	890×890	1160×1160	850	28-D22	24-D25	20-D29	D13@100	142,000	SH453	38
	21	910×910	1240×1240	950	32-D22	28-D25	20-D29	D13@100	159,000	SH454	39
	21	960×960	1260×1260	1000	32-D25	28-D29	24-D32	D13@100	207,000	SH455	40
	21	1020×1020	1260×1260	900	36-D25	32-D29	28-D32	D13@100	410,000	SH456	41
	21	940×940	1240×1240	850	32-D22	28-D25	24-D29	D13@100	187,000	SH501	42
	21	970×970	1260×1260	950	28-D25	24-D29	20-D32	D13@100	206,000	SH502	43

SH角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ ラインナップ

柱脚記号	鋼管 サイズ mm	適用鋼管				アンカー ボルト 本数-呼径	ベースプレート 幅×長さ×板厚 mm	
		F値=235	F値=275	F値=295	F値=325			
		mm	mm	mm	mm			
SH503	□500	22≦t≦38	19≦t≦36	16≦t≦28	19≦t≦38	8-M52	800×800×55	
SH504	□500	32≦t≦38	25≦t≦36	25≦t≦28	25≦t≦38	8-M60	870×870×65	
SH505	□500	*	32≦t≦36	t=28	28≦t≦38	8-M60	960×960×80	
SH506	□500	*	t=36	*	36≦t≦38	8-M68	960×960×90	
SH551	□550	12≦t≦40	16≦t≦36	12≦t≦28	9≦t≦28	8-M42	790×790×45	
SH552	□550	16≦t≦40	16≦t≦40	12≦t≦28	12≦t≦38	8-M48	830×830×50	
SH553	□550	25≦t≦40	19≦t≦40	19≦t≦28	19≦t≦40	8-M56	880×880×60	
SH554	□550	32≦t≦40	25≦t≦40	25≦t≦28	25≦t≦40	8-M64	920×920×70	
SH555	□550	36≦t≦40	25≦t≦40	25≦t≦28	25≦t≦40	8-M60	1010×1010×80	
SH556	□550	t=40	28≦t≦40	t=28	28≦t≦40	8-M68	980×980×90	
SH601	□600	12≦t≦40	16≦t≦40	*	9≦t≦32	8-M42	840×840×45	
SH602	□600	19≦t≦40	16≦t≦40	*	16≦t≦40	8-M52	900×900×55	
SH603	□600	25≦t≦40	19≦t≦40	*	19≦t≦40	8-M60	940×940×65	
SH604	□600	32≦t≦40	25≦t≦40	*	25≦t≦40	8-M68	970×970×70	
SH605	□600	38≦t≦40	32≦t≦40	*	28≦t≦40	8-M68	1060×1060×85	
SH606	□600	*	32≦t≦40	*	32≦t≦40	8-M72	1060×1060×95	
SH651	□650	16≦t≦40	16≦t≦40	*	12≦t≦38	8-M48	930×930×55	
SH652	□650	19≦t≦40	16≦t≦40	*	16≦t≦40	8-M56	970×970×60	
SH653	□650	25≦t≦40	22≦t≦40	*	19≦t≦40	8-M64	1000×1000×65	
SH654	□650	32≦t≦40	25≦t≦40	*	22≦t≦40	8-M68	1020×1020×70	
SH655	□650	36≦t≦40	28≦t≦40	*	25≦t≦40	8-M68	1120×1120×85	
SH656	□650	36≦t≦40	28≦t≦40	*	28≦t≦40	8-M72	1120×1120×95	
SH701	□700	12≦t≦40	16≦t≦40	*	12≦t≦36	8-M48	980×980×55	
SH702	□700	16≦t≦40	16≦t≦40	*	12≦t≦40	8-M52	1000×1000×55	
SH703	□700	22≦t≦40	16≦t≦40	*	16≦t≦40	8-M60	1040×1040×65	
SH704	□700	28≦t≦40	22≦t≦40	*	22≦t≦40	8-M68	1070×1070×70	
SH705	□700	32≦t≦40	25≦t≦40	*	22≦t≦40	8-M68	1160×1160×85	
SH706	□700	36≦t≦40	28≦t≦40	*	28≦t≦40	8-M76	1170×1170×90	
SH751	□750	16≦t≦40	16≦t≦40	*	16≦t≦40	8-M52	1050×1050×55	
SH752	□750	22≦t≦40	19≦t≦40	*	16≦t≦40	8-M64	1100×1100×65	
SH753	□750	28≦t≦40	22≦t≦40	*	22≦t≦40	8-M72	1140×1140×70	
SH754	□750	28≦t≦40	22≦t≦40	*	22≦t≦40	8-M68	1220×1220×85	
SH755	□750	36≦t≦40	28≦t≦40	*	28≦t≦40	8-M76	1250×1250×100	
SH801	□800	16≦t≦40	16≦t≦40	*	16≦t≦40	8-M56	1120×1120×60	
SH802	□800	22≦t≦40	19≦t≦40	*	19≦t≦40	8-M68	1170×1170×70	
SH803	□800	28≦t≦40	25≦t≦40	*	22≦t≦40	8-M76	1200×1200×75	
SH804	□800	28≦t≦40	22≦t≦40	*	22≦t≦40	8-M72	1270×1270×85	
SH805	□800	32≦t≦40	25≦t≦40	*	25≦t≦40	8-M76	1300×1300×100	

	最小 コンクリート 強度 N/mm ²	柱形			柱形補強鉄筋				回転剛性 kN・m/rad	柱脚記号	頁
		幅×幅		高さ 最小 mm	主筋 下記の中から選択できます			帯筋			
		最小 mm	最大 mm								
	21	1050×1050	1260×1260	1050	40-D25	32-D29	28-D32	D13@100	263000	SH503	44
	21	1140×1140	1260×1260	1150	44-D25	36-D29	28-D32	D13@100	335,000	SH504	45
	21	1280×1280	1790×1790	1150	52-D25	40-D29	36-D32	D16@100	376,000	SH505	46
	21	1310×1310	1730×1730	1300	48-D25	40-D29	32-D32	D16@100	591,000	SH506	47
	21	1040×1040	1260×1260	950	40-D22	32-D25	28-D29	D13@100	264,000	SH551	48
	21	1090×1090	1260×1260	1000	40-D25	32-D29	28-D32	D13@100	295,000	SH552	49
	21	1150×1150	1260×1260	1100	*	36-D29	28-D32	D13@100	341,000	SH553	50
	21	1280×1280	1740×1740	1100	48-D25	40-D29	36-D32	D16@100	446,000	SH554	51
	21	1360×1360	1790×1790	1150	52-D25	40-D29	36-D32	D16@100	451,000	SH555	52
	21	1350×1350	1740×1740	1200	52-D25	44-D29	36-D32	D16@100	727,000	SH556	53
	★24	1100×1100	1240×1240	950	36-D25	28-D29	24-D32	D13@100	365,000	SH601	54
	★24	1180×1180	1780×1780	1050	*	40-D29	32-D32	D16@100	438,000	SH602	55
	★24	1230×1230	1790×1790	1050	*	40-D29	36-D32	D16@100	555,000	SH603	56
	★24	1330×1330	1870×1870	1200	*	44-D29	36-D32	D16@100	614,000	SH604	57
	★24	1460×1460	1960×1960	1200	*	52-D29	44-D32	D16@100	717,000	SH605	58
	★24	1460×1460	1960×1960	1250	*	52-D29	44-D32	D16@100	1,007,000	SH606	59
	★24	1220×1220	1780×1780	1000	*	40-D29	32-D32	D16@100	550,000	SH651	60
	★24	1270×1270	1780×1780	1100	*	40-D29	32-D32	D16@100	568,000	SH652	61
	★24	1380×1380	1870×1870	1100	*	44-D29	40-D32	D16@100	686,000	SH653	62
	★24	1440×1440	1940×1940	1200	60-D25	48-D29	40-D32	D16@100	737,000	SH654	63
	★24	1570×1570	1940×1940	1300	*	52-D29	44-D32	D16@100	765,000	SH655	64
	★24	1560×1560	1890×1890	1250	*	56-D29	44-D32	D16@100	1,218,000	SH656	65
	★24	1280×1280	1600×1600	1000	*	40-D29	32-D32	D16@100	661,000	SH701	66
	★24	1310×1310	1790×1790	1050	*	40-D29	36-D32	D16@100	642,000	SH702	67
	★24	1390×1390	1550×1550	1050	*	44-D29	40-D32	D16@100	797,000	SH703	68
	★24	1520×1520	1780×1780	1200	*	48-D29	40-D32	D16@100	873,000	SH704	69
	★24	1630×1630	1860×1860	1200	*	56-D29	48-D32	D16@100	988,000	SH705	70
	★24	1700×1700	1950×1950	1300	*	56-D29	48-D32	D16@100	1,208,000	SH706	71
	★24	1370×1370	1580×1580	1050	*	44-D29	36-D32	D16@100	774,000	SH751	72
	★24	1530×1530	1940×1940	1200	64-D25	52-D29	40-D32	D16@100	881,000	SH752	73
	★24	1650×1650	1940×1940	1250	68-D25	56-D29	44-D32	D16@100	1,000,000	SH753	74
	★24	1720×1720	1940×1940	1300	*	60-D29	48-D32	D16@100	1,037,000	SH754	75
	★24	1820×1820	1940×1940	1300	*	64-D29	52-D32	D16@100	1,603,000	SH755	76
	★24	1470×1470	1820×1820	1100	*	52-D29	40-D32	D16@100	950,000	SH801	77
	★24	1680×1680	1940×1940	1300	68-D25	56-D29	44-D32	D16@100	1,100,000	SH802	78
	★24	1790×1790	2130×2130	1300	72-D25	60-D29	48-D32	D16@75	1,279,000	SH803	79
	★24	1840×1840	1950×1950	1250	*	64-D29	52-D32	D16@75	1,280,000	SH804	80
	★24	1900×1900	2270×2270	1300	*	68-D29	56-D32	D16@75	1,840,000	SH805	81



SH151

SH171

SH201

SH251

SH301

SH351

SH401

SH451

SH501

SH551

SH601

SH651

SH701

SH751

SH801

鋼管サイズ	□ 150		
適用鋼管	F値=235	t=12	
	F値=275	*	
	F値=295	8≦t≦12	
	F値=325	9≦t≦12	
アンカーボルト	4-M24		
ベースプレート	290×290×25		
柱形断面	500×500 (530×530)*1		
主筋**2	12-D16	8-D19	8-D22
帯筋	D13@150		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	7,000kN・m/rad		

*1: 柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

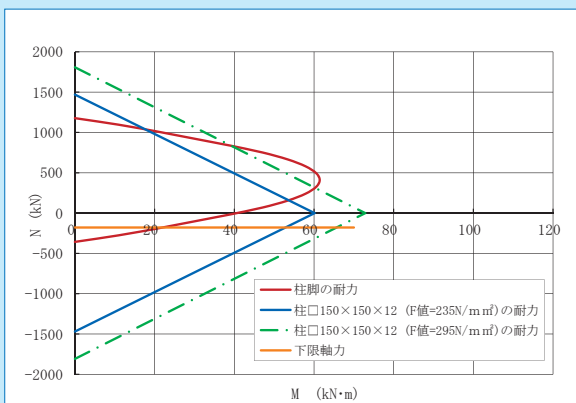
*2: 主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

下限軸力	-179	BOPせん断耐力	54
------	------	----------	----

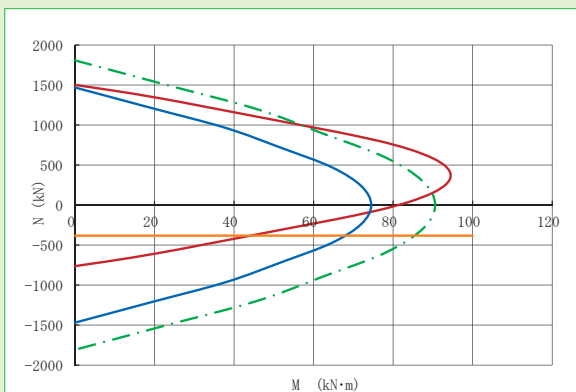


※曲げ耐力図内の柱材の耐力は、柱脚の耐力に近いものとしています。

終局耐力時

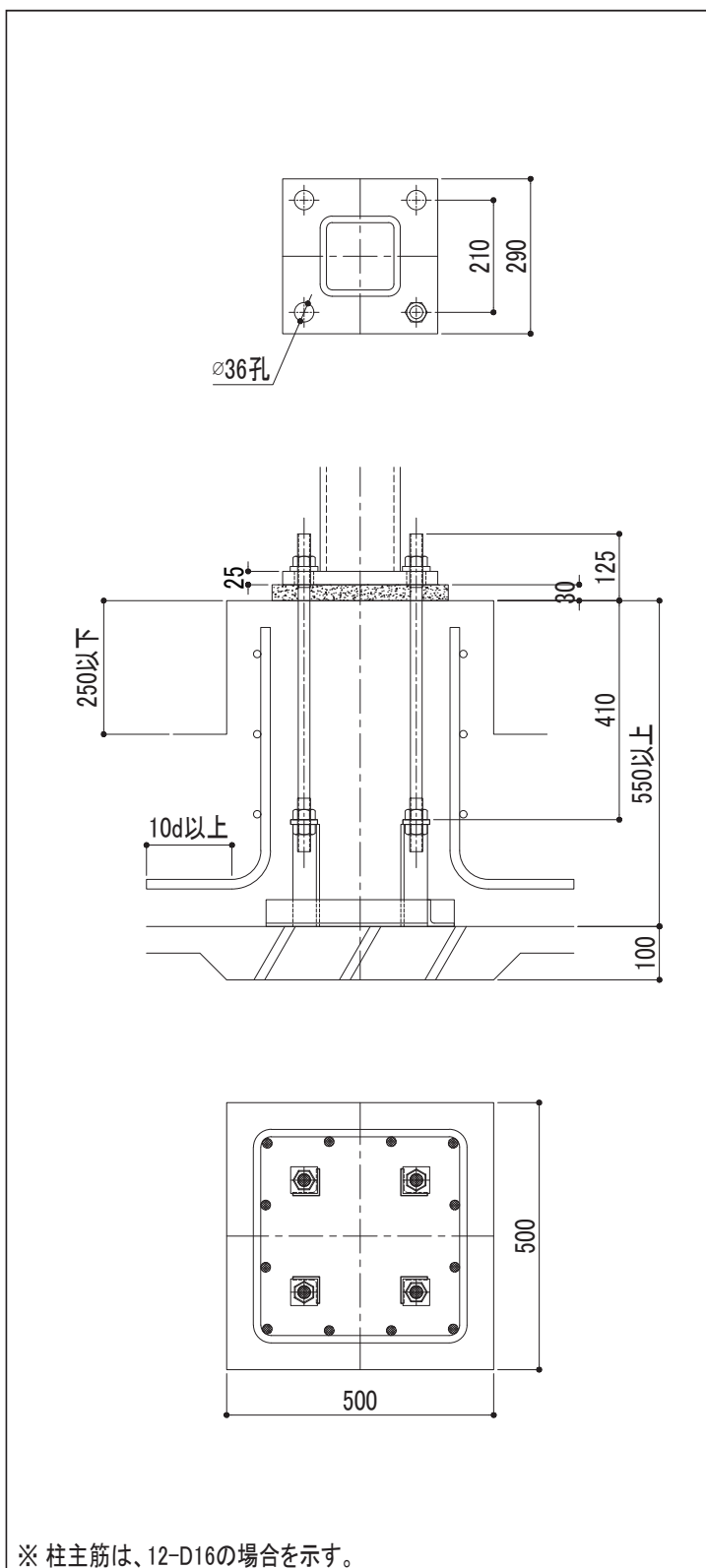
(単位:kN)

下限軸力	-382	BOPせん断耐力	72
------	------	----------	----



標準形状

(単位:mm)



※ 柱主筋は、12-D16の場合を示す。

注意事項

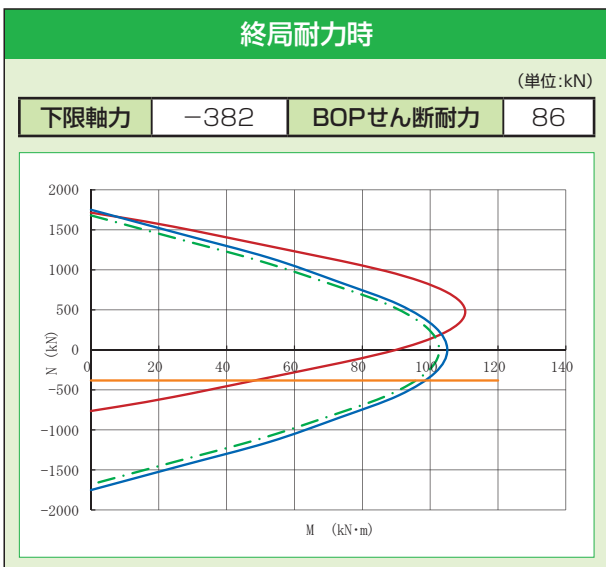
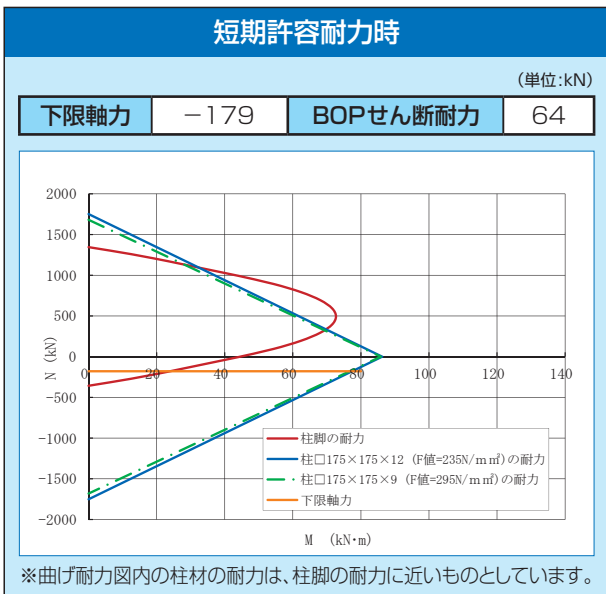
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



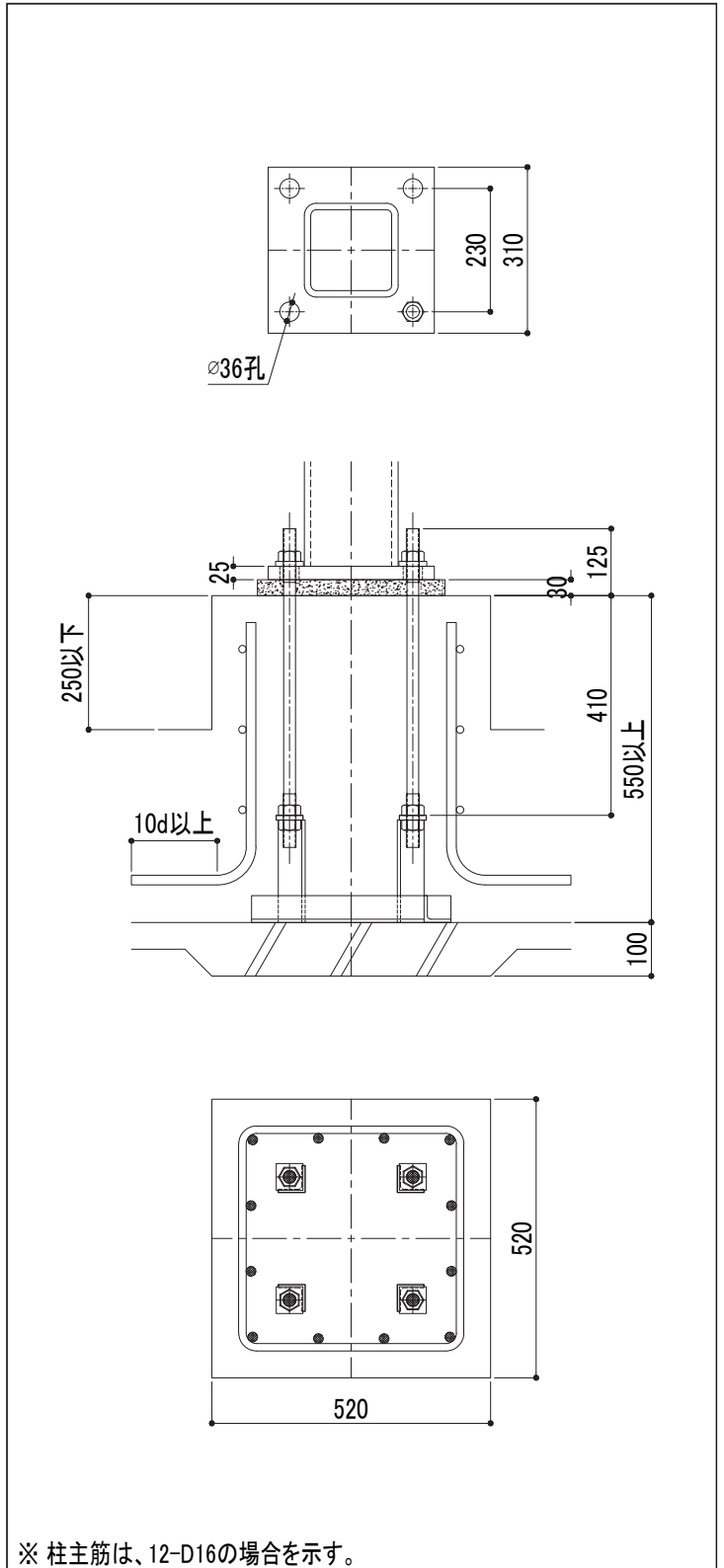
鋼管サイズ	□ 175		
適用鋼管	F値=235	9 ≤ t ≤ 12	
	F値=275	*	
	F値=295	6 ≤ t ≤ 12	
	F値=325	6 ≤ t ≤ 12	
アンカーボルト	4-M24		
ベースプレート	310×310×25		
柱形断面	520×520 (530×530)* ¹		
主筋* ²	12-D16	8-D19	8-D22
帯筋	D13@150		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	10,000kN・m/rad		

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数－径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

SH151 ~ SH171, SH201 ~ SH251, SH301 ~ SH351, SH401 ~ SH451, SH501 ~ SH551, SH601 ~ SH651, SH701 ~ SH751, SH801

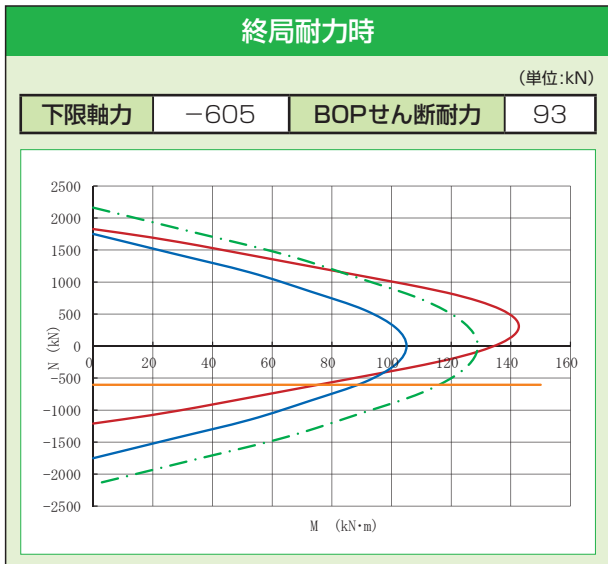
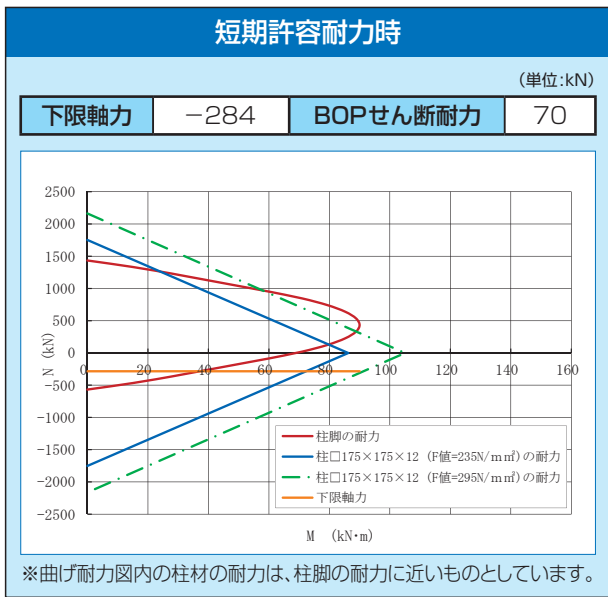


SH151 ~ SH172
SH172
SH201 ~ SH251
SH251 ~ SH301
SH301 ~ SH351
SH351 ~ SH401
SH401 ~ SH451
SH451 ~ SH501
SH501 ~ SH551
SH551 ~ SH601
SH601 ~ SH651
SH651 ~ SH701
SH701 ~ SH751
SH751 ~ SH801

鋼管サイズ	□ 175		
適用鋼管	F値=235	t=12	
	F値=275	*	
	F値=295	t=12	
	F値=325	9 ≤ t ≤ 12	
アンカーボルト	4-M30		
ベースプレート	320×320×32		
柱形断面	540×540 (620×620)*1		
主筋※2	12-D19	8-D22	8-D25
帯筋	D13@150		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	13,000kN·m/rad		

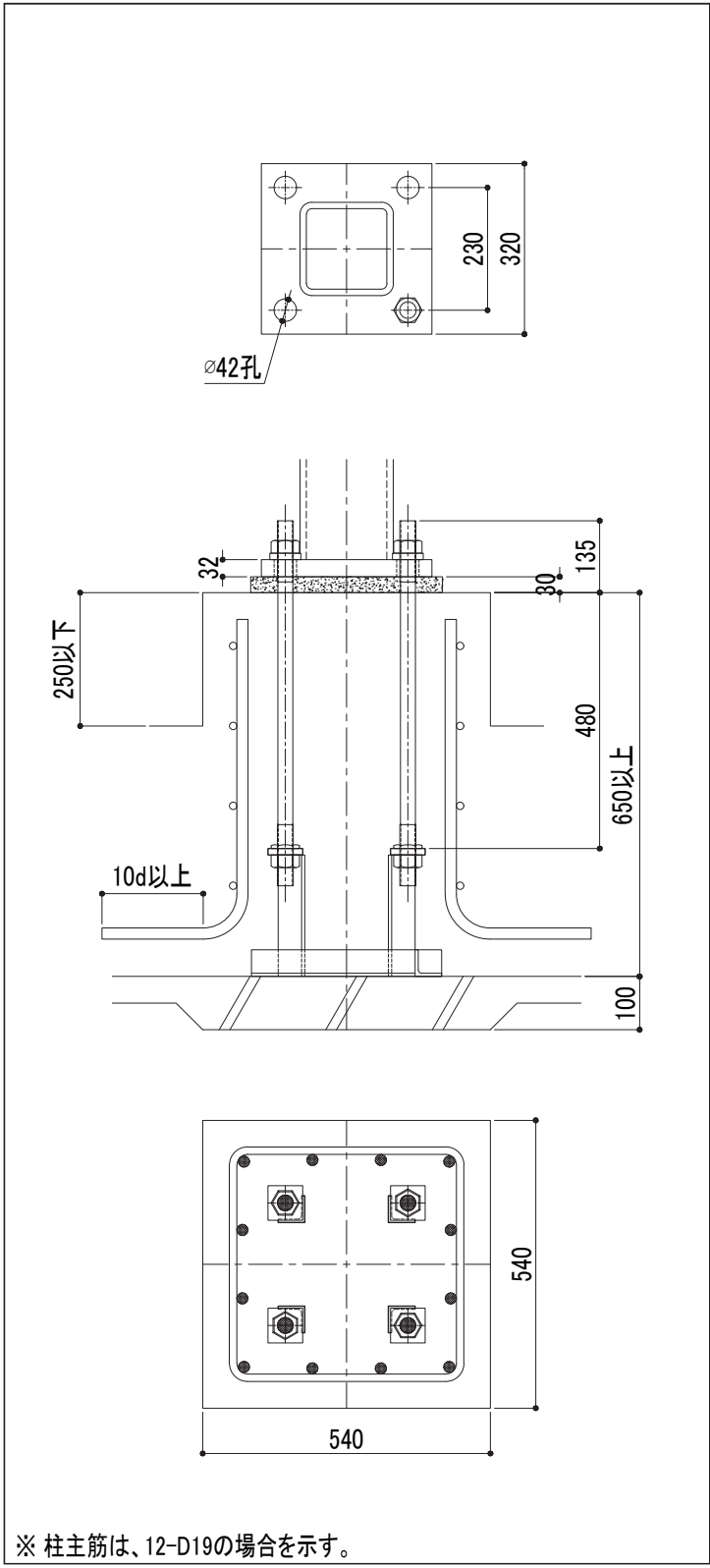
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



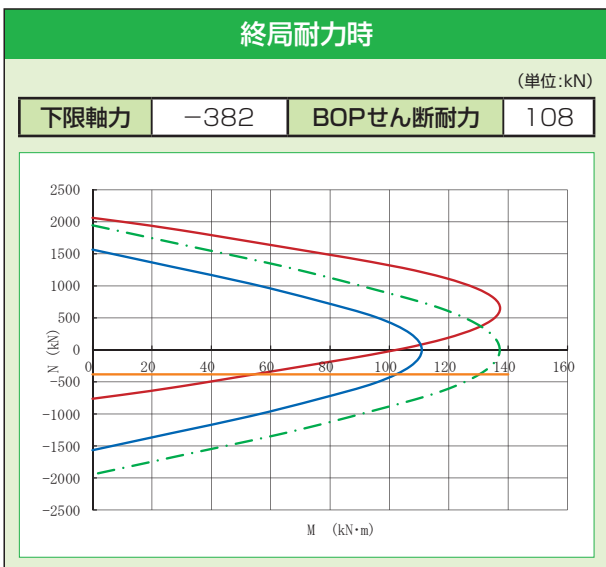
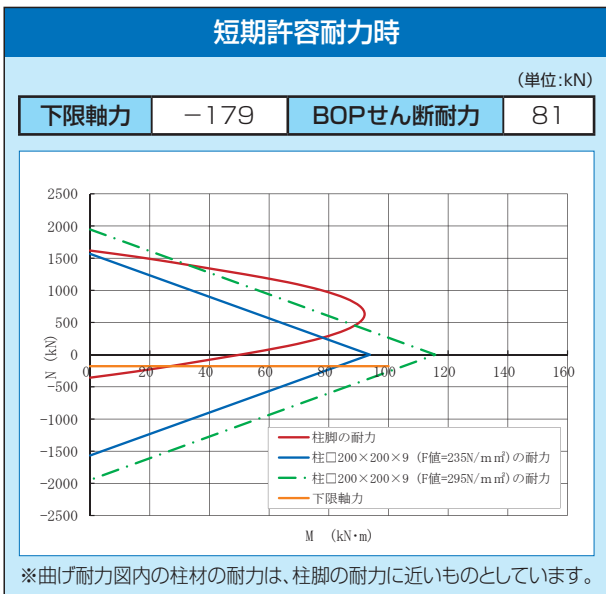
- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



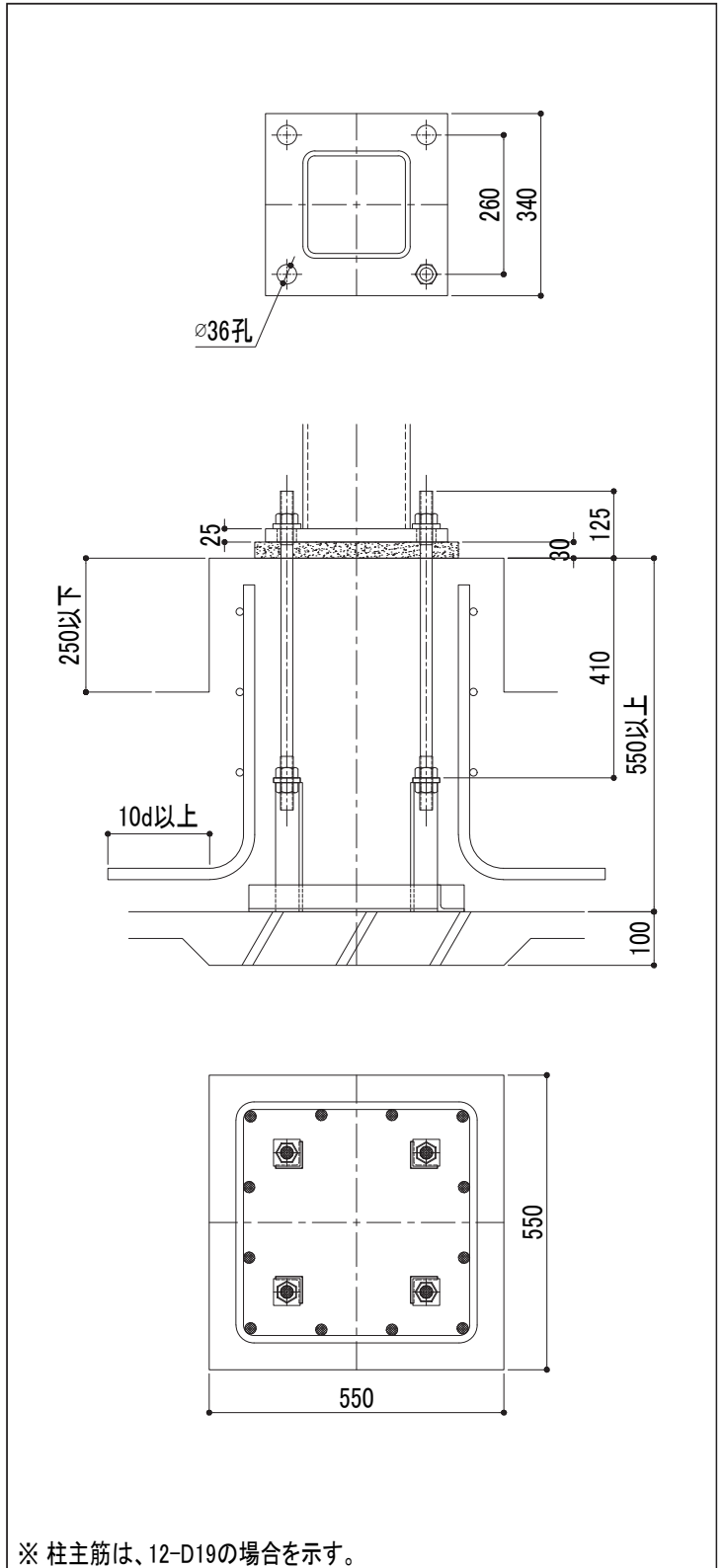
鋼管サイズ	□ 200		
適用鋼管	F値=235	8 ≤ t ≤ 16	
	F値=275	6 ≤ t ≤ 16	
	F値=295	6 ≤ t ≤ 16	
	F値=325	6 ≤ t ≤ 16	
アンカーボルト	4-M24		
ベースプレート	340×340×25		
柱形断面	550×550 (650×650)*1		
主筋*2	12-D19	12-D22	8-D25
帯筋	D13@150		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	12,000kN・m/rad		

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

SH151
SH171
SH201
SH251
SH301
SH351
SH401
SH451
SH501
SH551
SH601
SH651
SH701
SH751
SH801

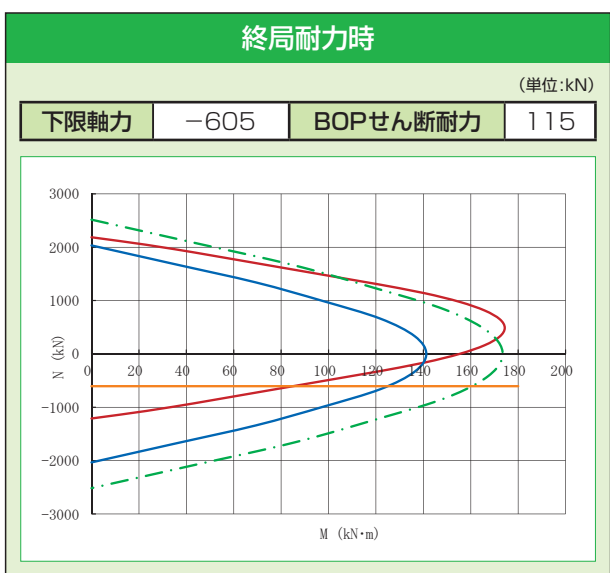
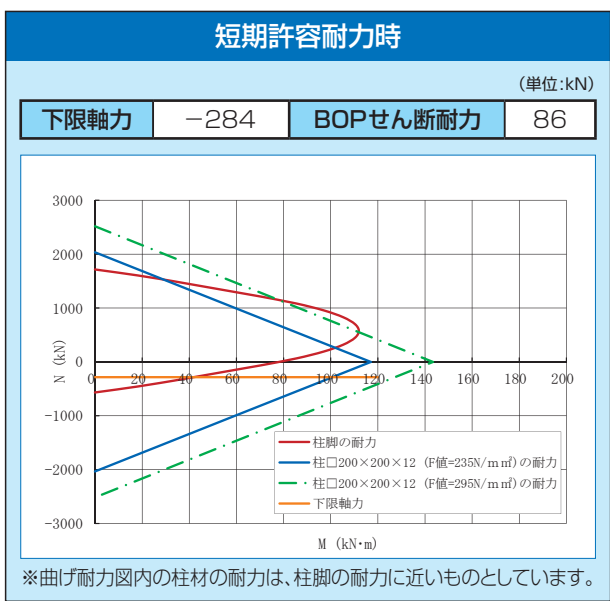


SH151 ~ SH171 ~ SH202 ~ SH251 ~ SH301 ~ SH351 ~ SH401 ~ SH451 ~ SH501 ~ SH551 ~ SH601 ~ SH651 ~ SH701 ~ SH751 ~ SH801

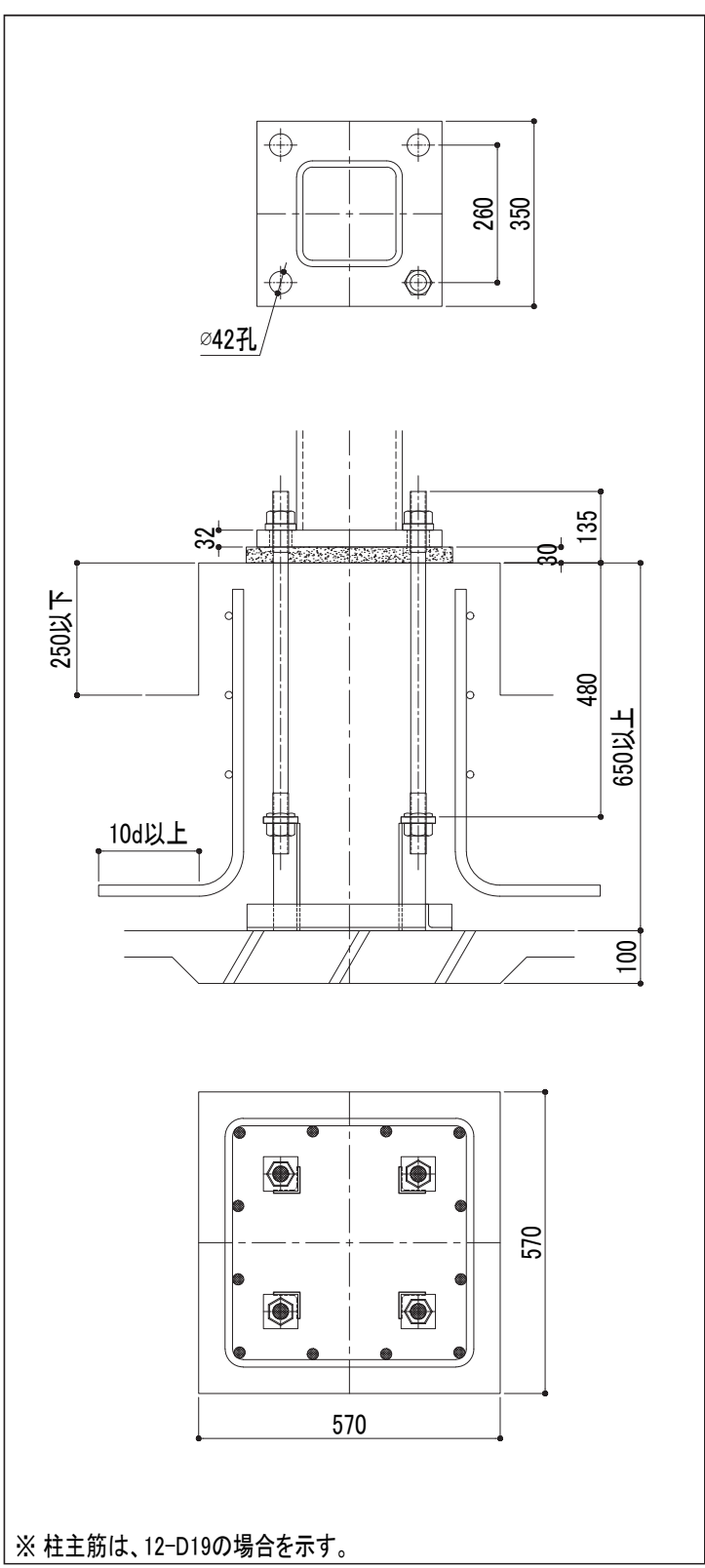
鋼管サイズ	□ 200		
適用鋼管	F値=235	12 ≤ t ≤ 16	
	F値=275	9 ≤ t ≤ 16	
	F値=295	8 ≤ t ≤ 16	
	F値=325	8 ≤ t ≤ 16	
アンカーボルト	4-M30		
ベースプレート	350×350×32		
柱形断面	570×570 (650×650)*1		
主筋**2	12-D19	12-D22	12-D25
帯筋	D13@150		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	16,000kN·m/rad		

*1: 柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 *2: 主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



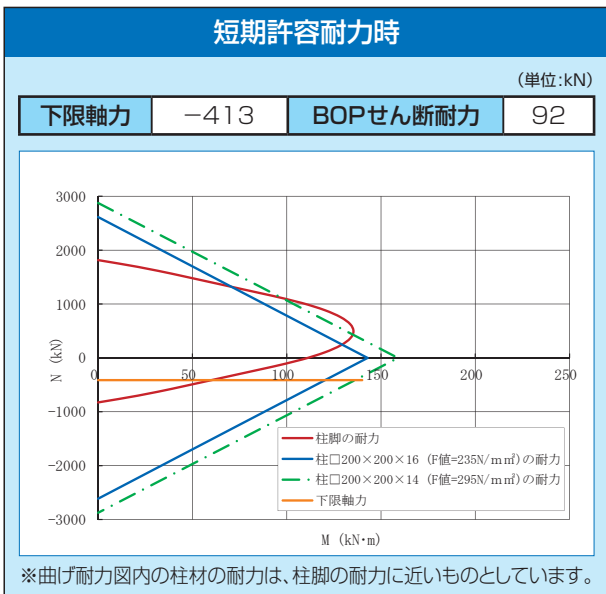
- #### 注意事項
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



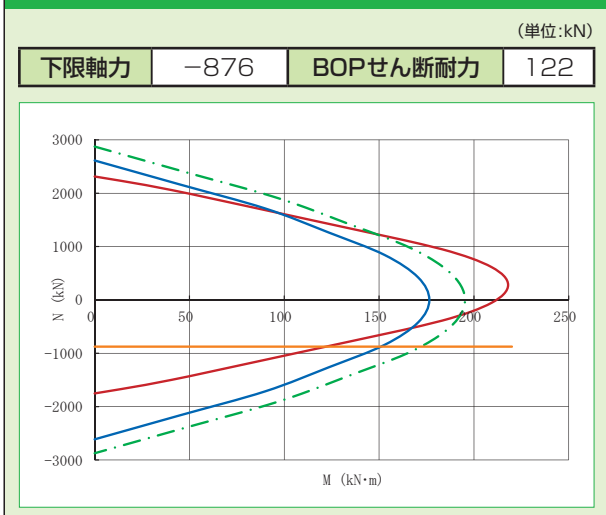
鋼管サイズ	□ 200		
適用鋼管	F値=235	t=16	
	F値=275	12 ≤ t ≤ 16	
	F値=295	12 ≤ t ≤ 16	
	F値=325	12 ≤ t ≤ 16	
アンカーボルト	4-M36		
ベースプレート	360×360×36		
柱形断面	580×580 (750×750)* ¹		
主筋* ²	16-D19	16-D22	12-D25
帯筋	D13@150		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	21,000kN・m/rad		

※ 1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※ 2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

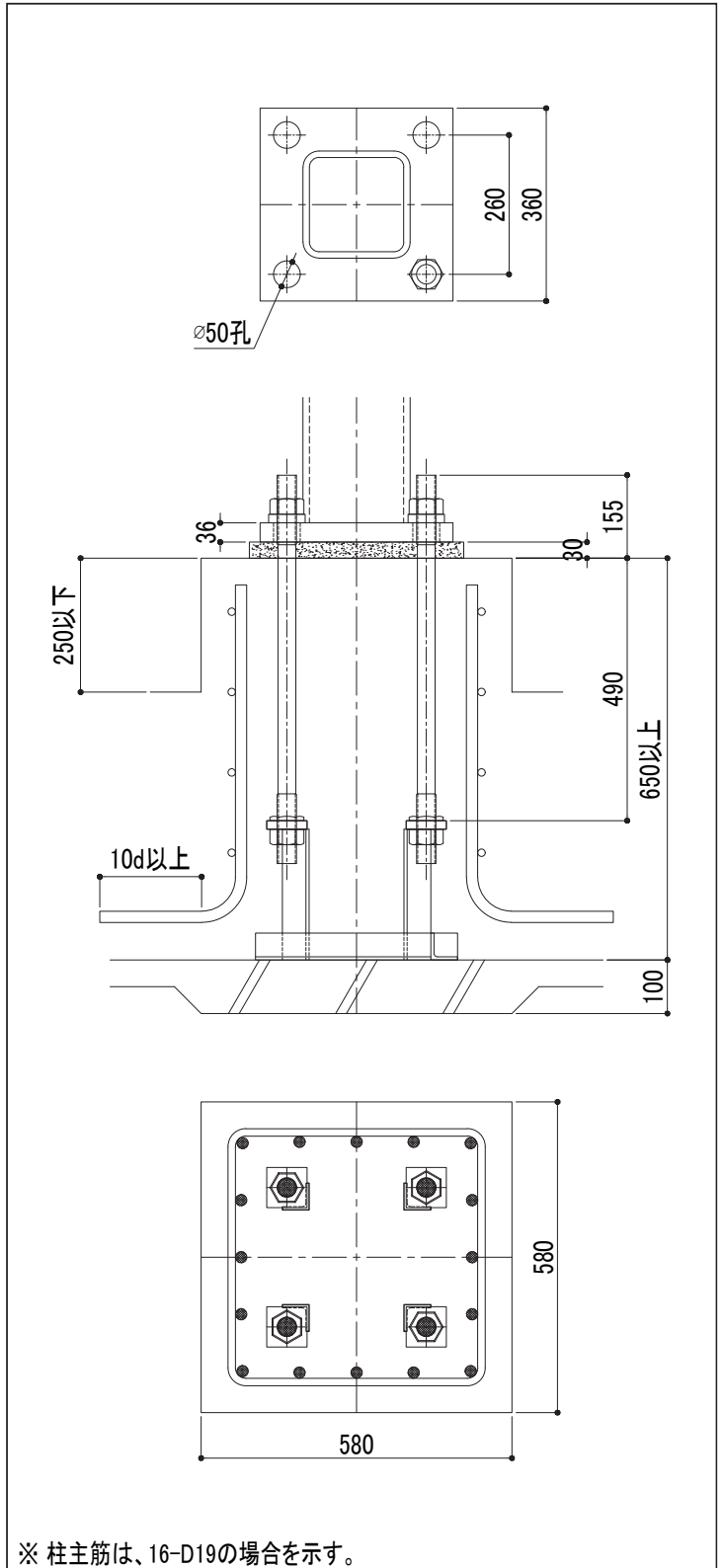
曲げ耐力図



終局耐力時



標準形状 (単位:mm)



※ 柱主筋は、16-D19の場合を示す。

注意事項

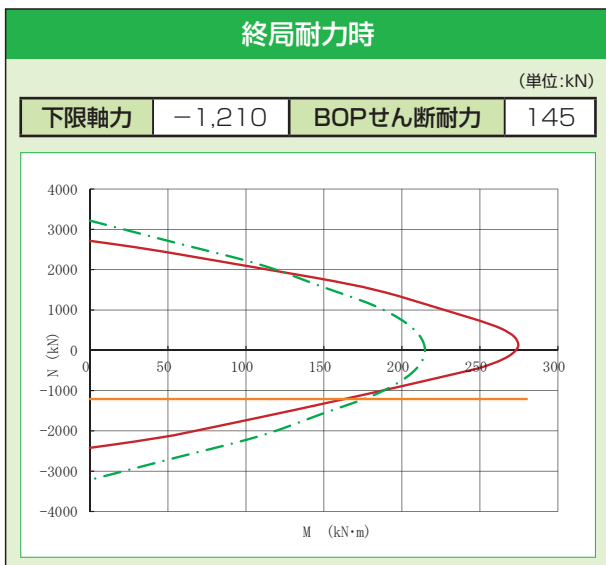
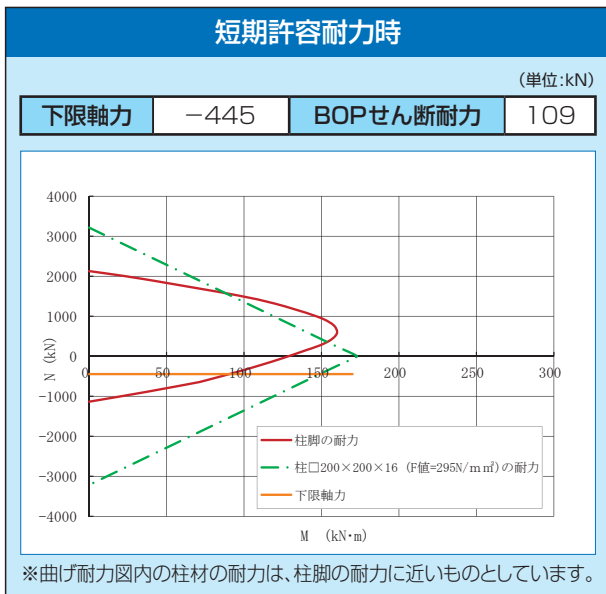
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



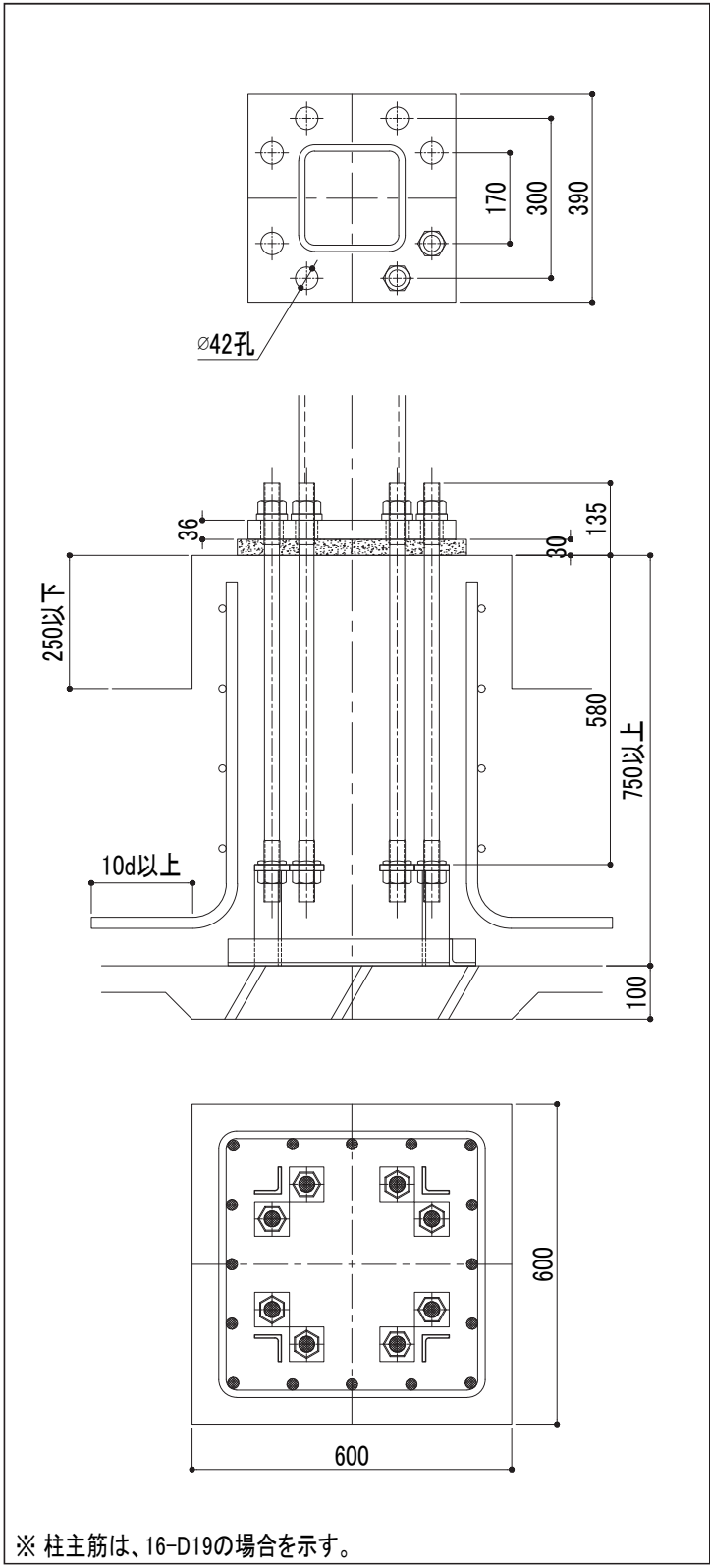
鋼管サイズ	□ 200		
適用鋼管	F値=235	*	
	F値=275	t=16	
	F値=295	t=16	
	F値=325	t=16	
アンカーボルト	8-M30		
ベースプレート	390×390×36		
柱形断面	600×600 (750×750)*1		
主筋※2	16-D19	12-D22	12-D25
帯筋	D13@150		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	24,000kN·m/rad		

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



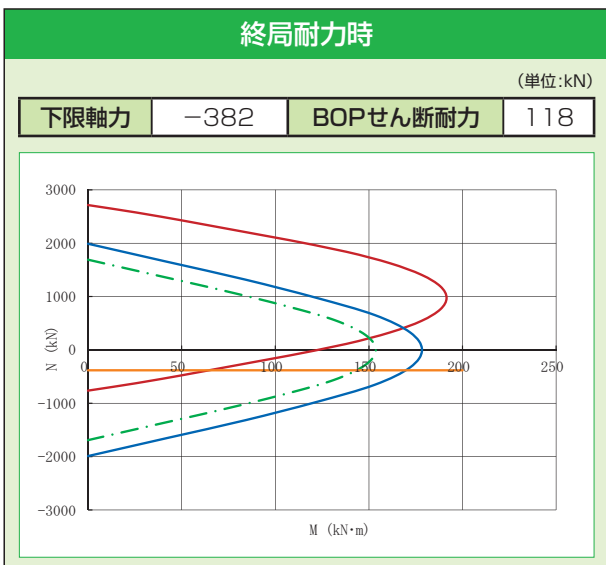
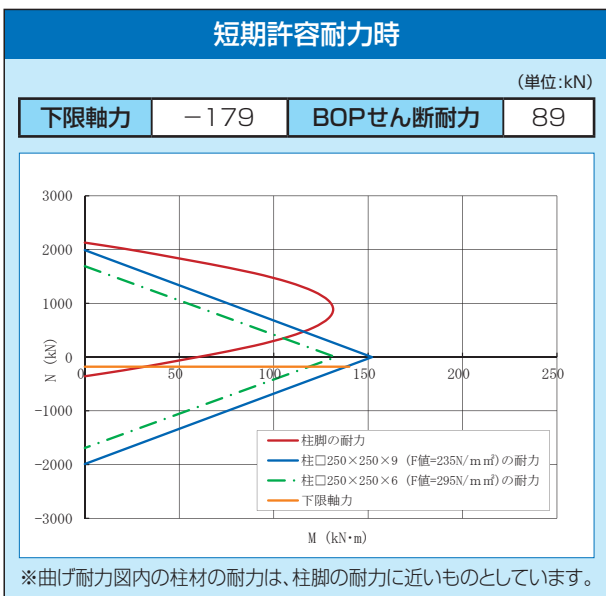
- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



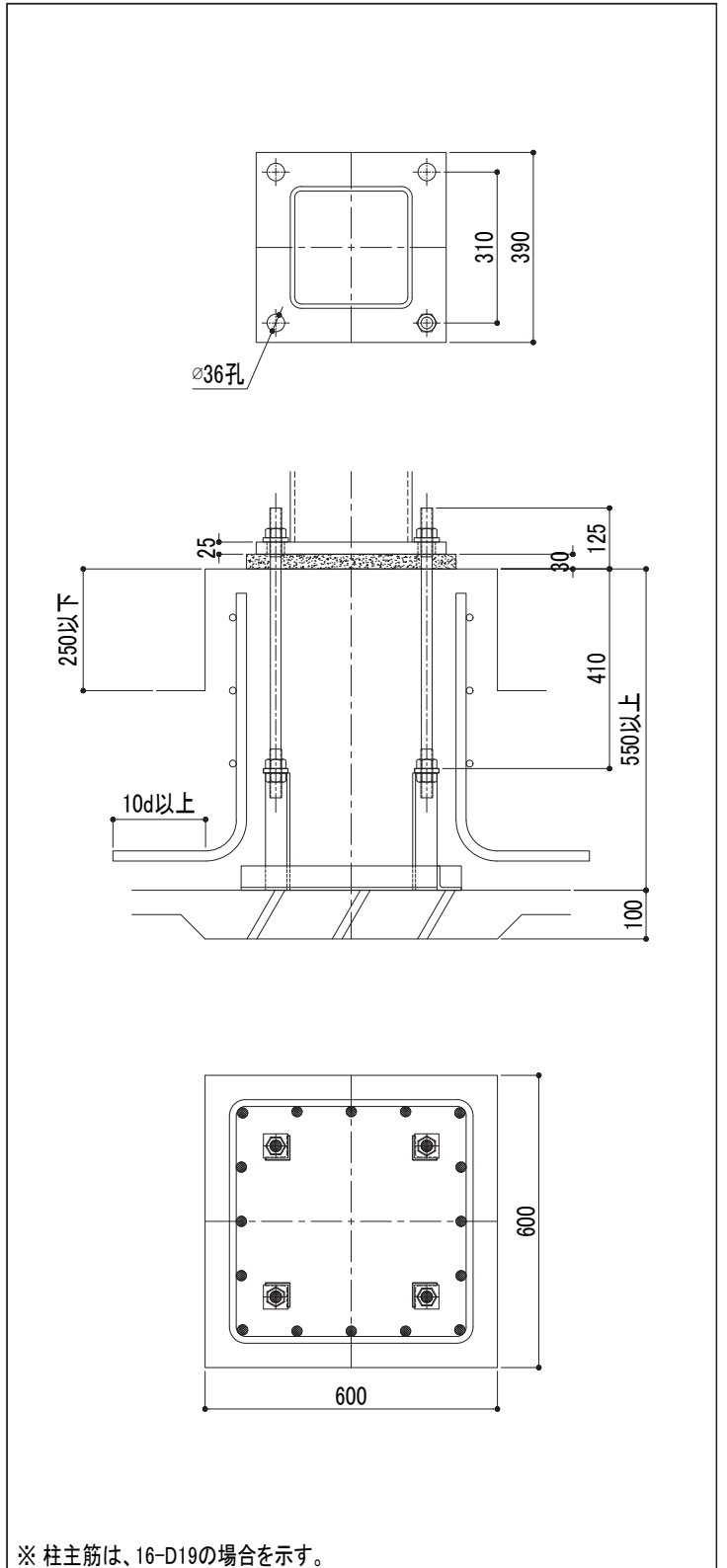
鋼管サイズ	□ 250		
適用鋼管	F値=235	6 ≤ t ≤ 19	
	F値=275	6 ≤ t ≤ 16	
	F値=295	6 ≤ t ≤ 19	
	F値=325	6 ≤ t ≤ 12	
アンカーボルト	4-M24		
ベースプレート	390×390×25		
柱形断面	600×600 (750×750)* ¹		
主筋* ²	16-D19	16-D22	12-D25
帯筋	D13@150		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	21,000kN・m/rad		

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

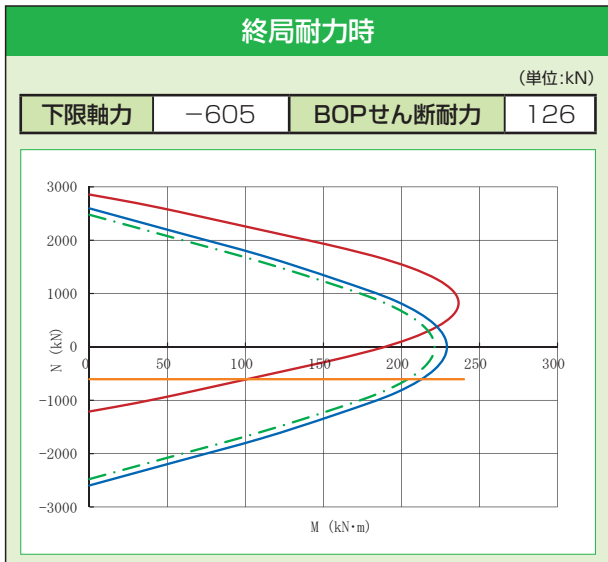
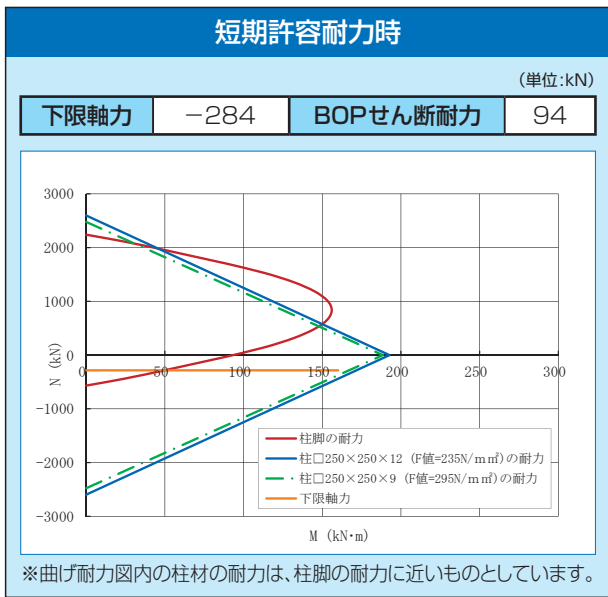
SH151
SH171
SH201
SH251
SH301
SH351
SH401
SH451
SH501
SH551
SH601
SH651
SH701
SH751
SH801



鋼管サイズ	□ 250		
適用鋼管	F値=235	8≦t≦19	
	F値=275	9≦t≦16	
	F値=295	6≦t≦19	
	F値=325	6≦t≦19	
アンカーボルト	4-M30		
ベースプレート	400×400×28		
柱形断面	620×620 (750×750)*1		
主筋**2	16-D19	16-D22	12-D25
帯筋	D13@150		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	24,000kN・m/rad		

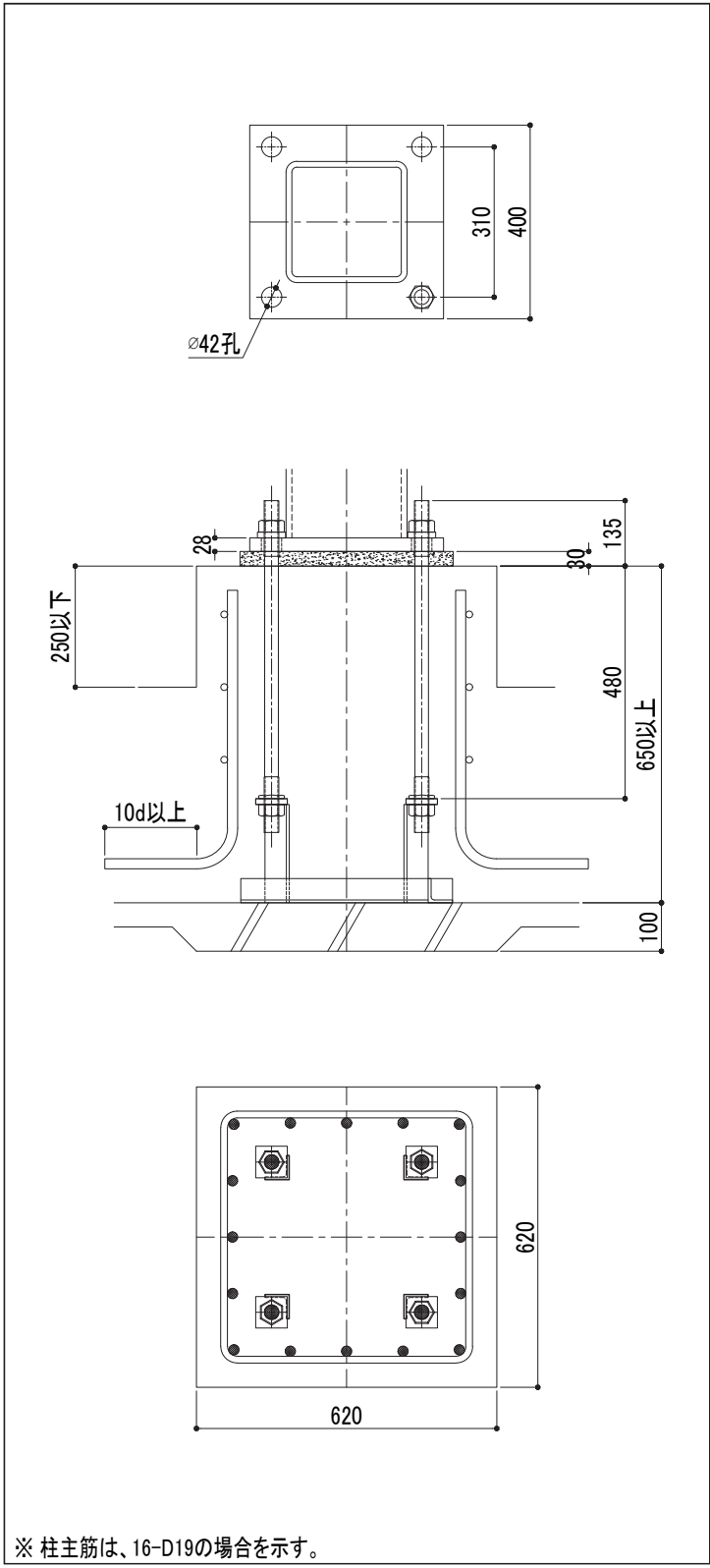
*1: 柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 *2: 主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



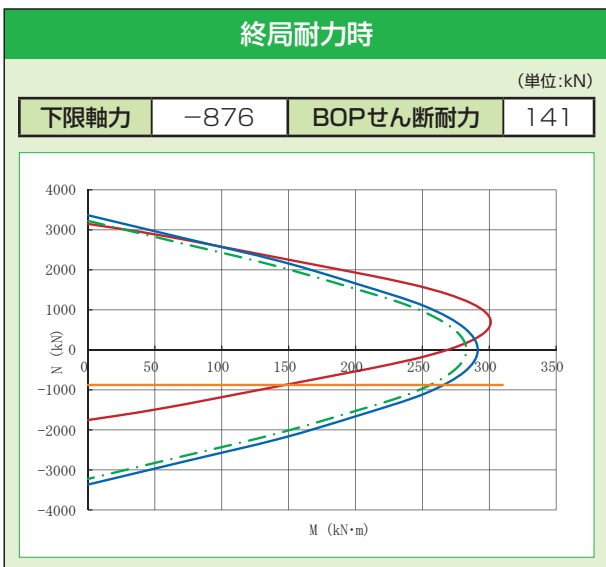
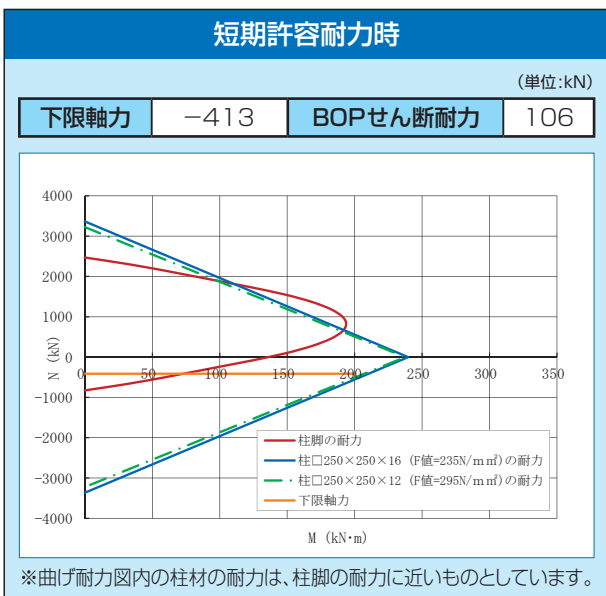
- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



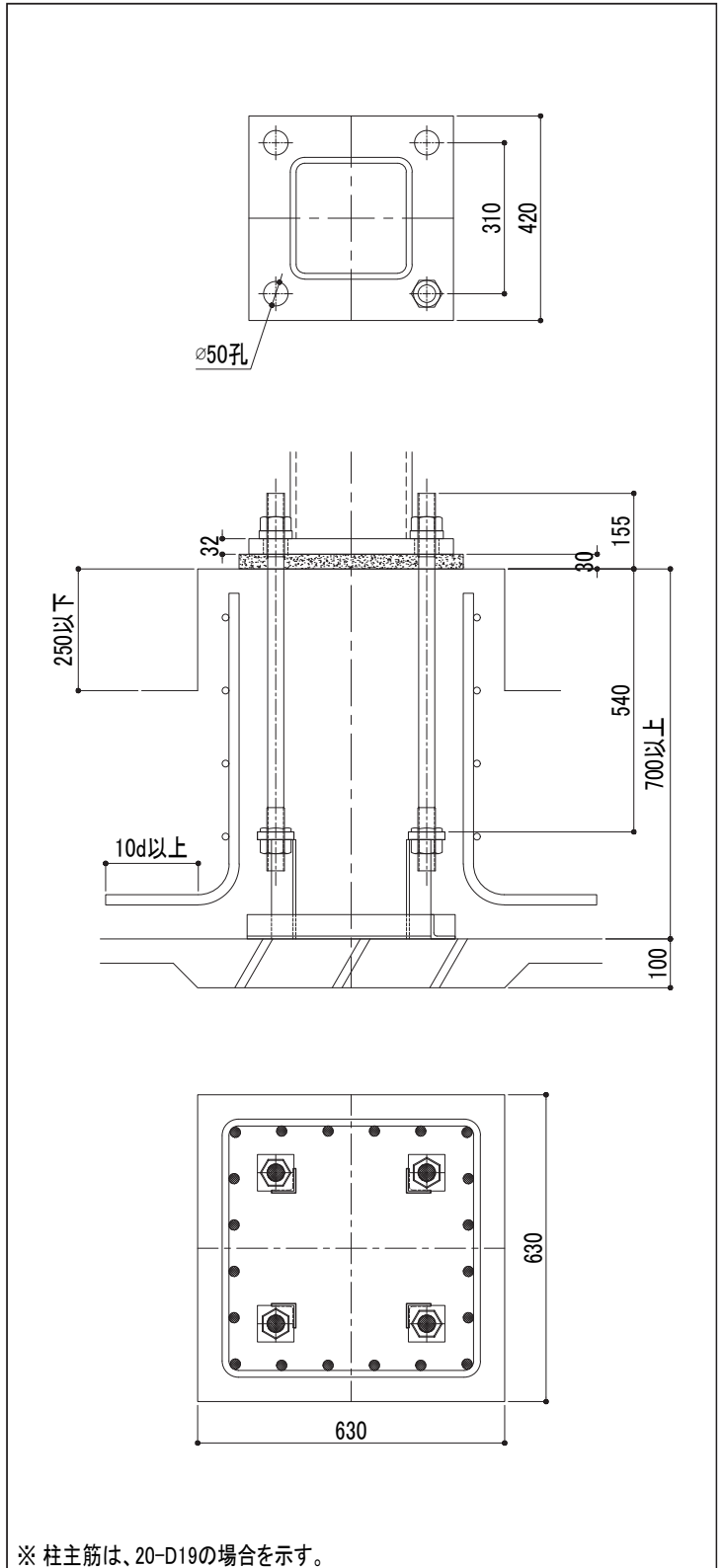
鋼管サイズ	□ 250		
適用鋼管	F値=235	12 ≤ t ≤ 19	
	F値=275	9 ≤ t ≤ 16	
	F値=295	9 ≤ t ≤ 19	
	F値=325	9 ≤ t ≤ 19	
アンカーボルト	4-M36		
ベースプレート	420×420×32		
柱形断面	630×630 (840×840)* ¹		
主筋* ²	20-D19	16-D22	16-D25
帯筋	D13@150		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	30,000kN・m/rad		

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

SH151
SH171
SH201
SH253
SH301
SH351
SH401
SH451
SH501
SH551
SH601
SH651
SH701
SH751
SH801

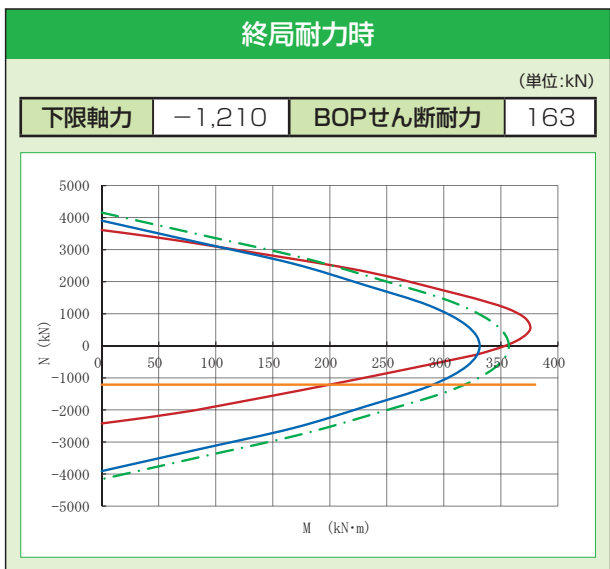
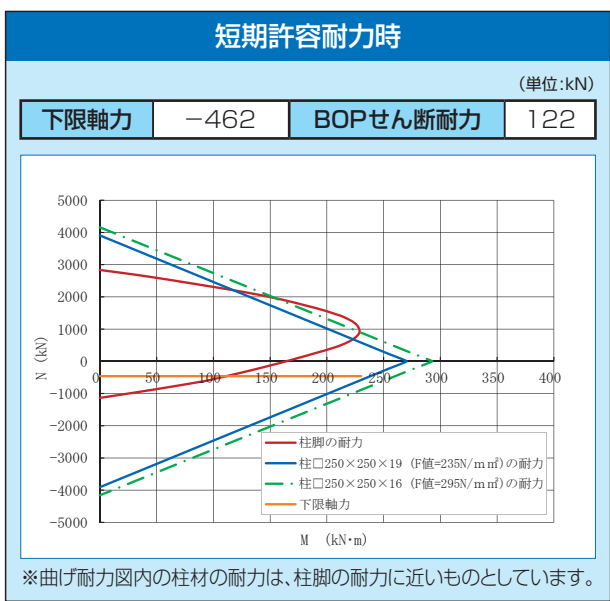


SH151 ~ SH171 ~ SH201 ~ **SH254** ~ SH301 ~ SH351 ~ SH401 ~ SH451 ~ SH501 ~ SH551 ~ SH601 ~ SH651 ~ SH701 ~ SH751 ~ SH801

鋼管サイズ	□ 250		
適用鋼管	F値=235	16≦t≦19	
	F値=275	12≦t≦16	
	F値=295	12≦t≦19	
	F値=325	12≦t≦19	
アンカーボルト	8-M30		
ベースプレート	450×450×36		
柱形断面	650×650 (840×840)*1		
主筋**2	20-D19	16-D22	16-D25
帯筋	D13@150		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	39,000kN・m/rad		

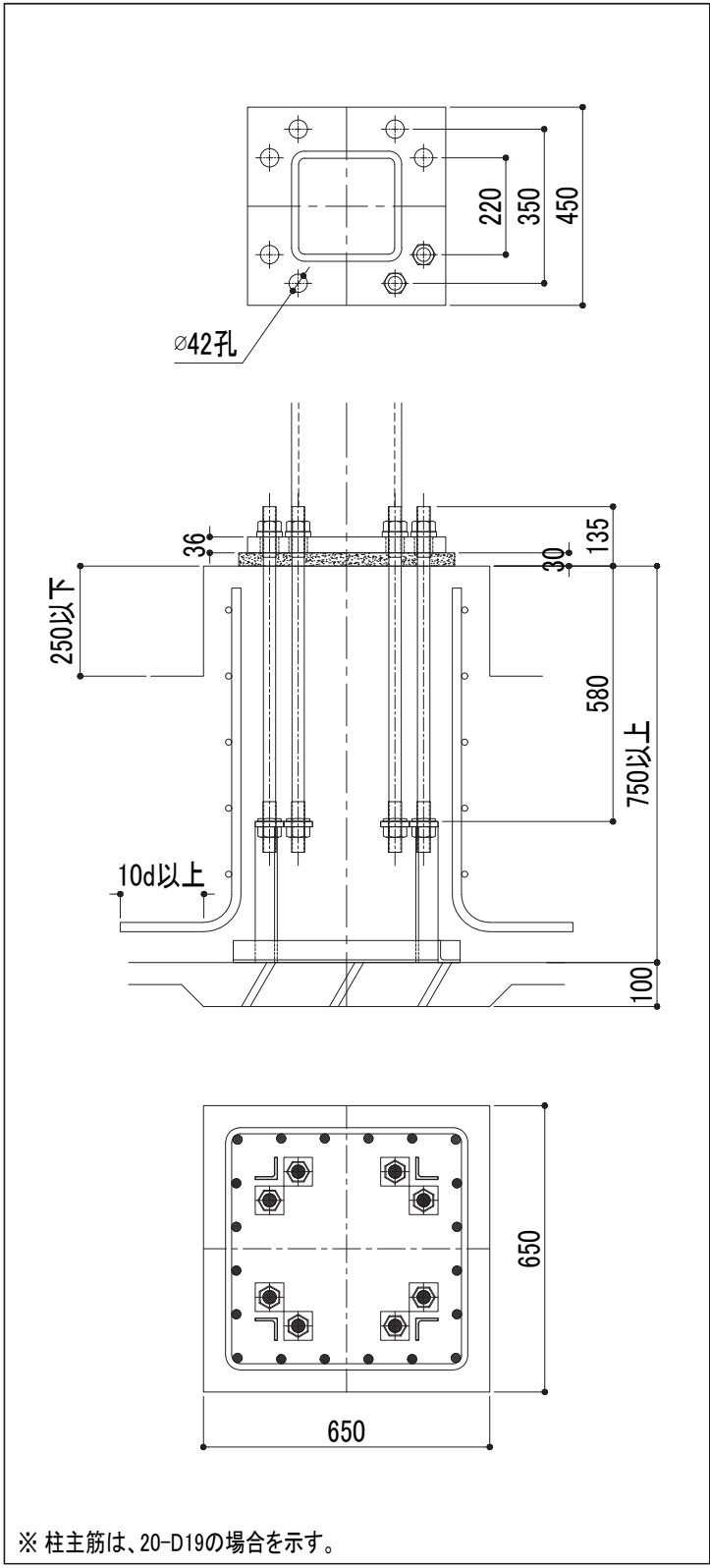
*1: 柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
*2: 主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



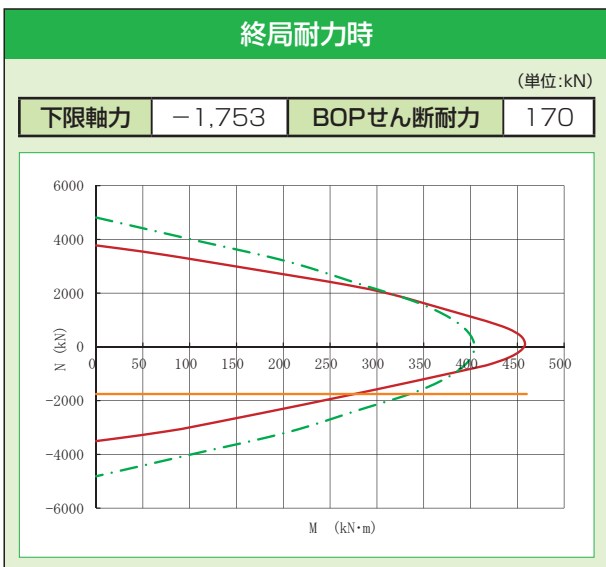
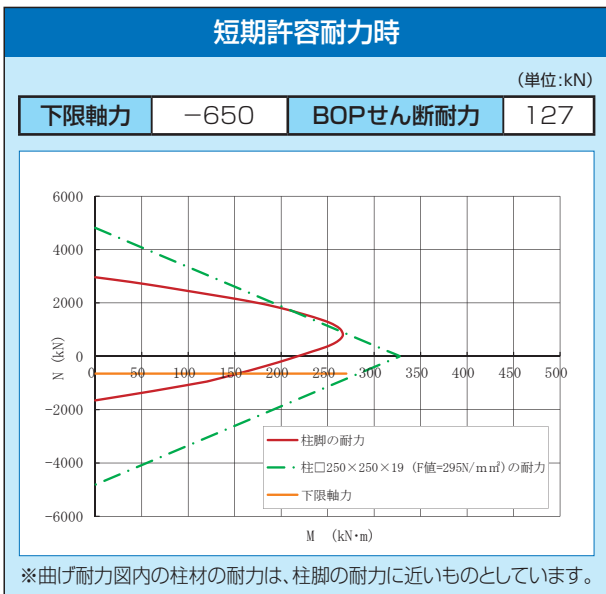
- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



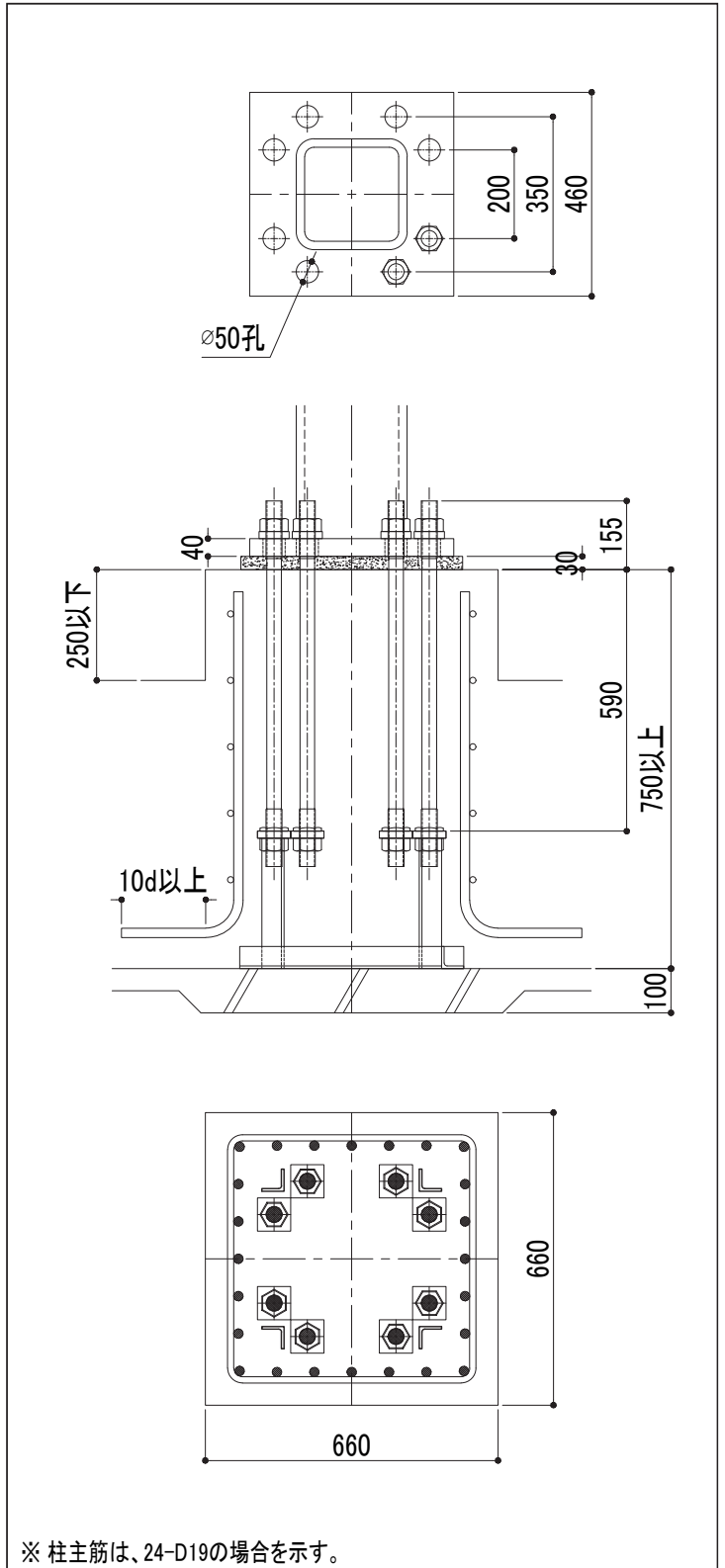
鋼管サイズ	□ 250		
適用鋼管	F値=235	*	
	F値=275	*	
	F値=295	16 ≤ t ≤ 19	
	F値=325	16 ≤ t ≤ 19	
アンカーボルト	8-M36		
ベースプレート	460×460×40		
柱形断面	660×660 (840×840)※ ¹		
主筋※ ²	24-D19	20-D22	16-D25
帯筋	D13@150		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	51,000kN・m/rad		

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

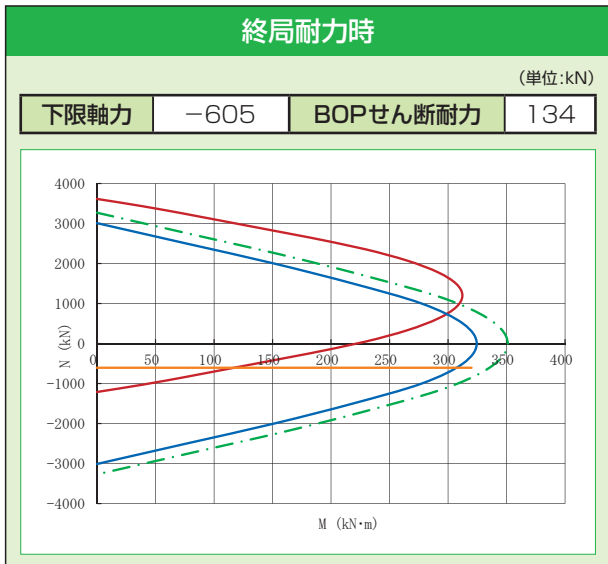
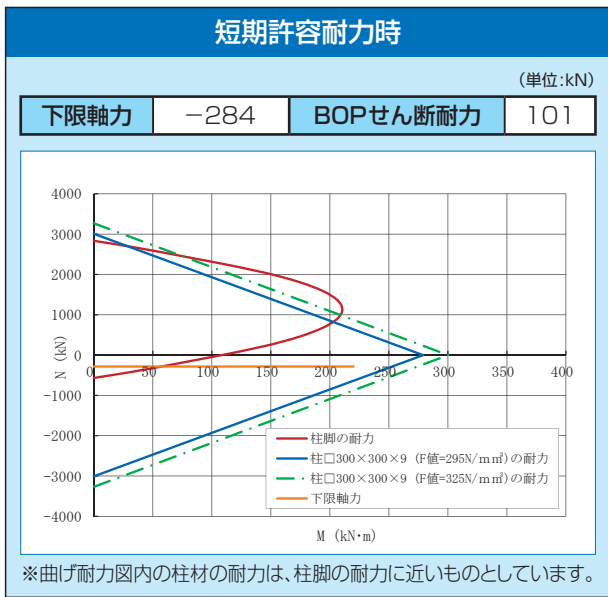
SH151
SH171
SH201
SH255
SH301
SH351
SH401
SH451
SH501
SH551
SH601
SH651
SH701
SH751
SH801



鋼管サイズ	□ 300		
適用鋼管	F値=235	6 ≤ t ≤ 19	
	F値=275	9 ≤ t ≤ 19	
	F値=295	6 ≤ t ≤ 22	
	F値=325	6 ≤ t ≤ 16	
アンカーボルト	4-M30		
ベースプレート	450×450×28		
柱形断面	670×670 (750×750)*1		
主筋**2	16-D19	12-D22	12-D25
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	31,000kN·m/rad		

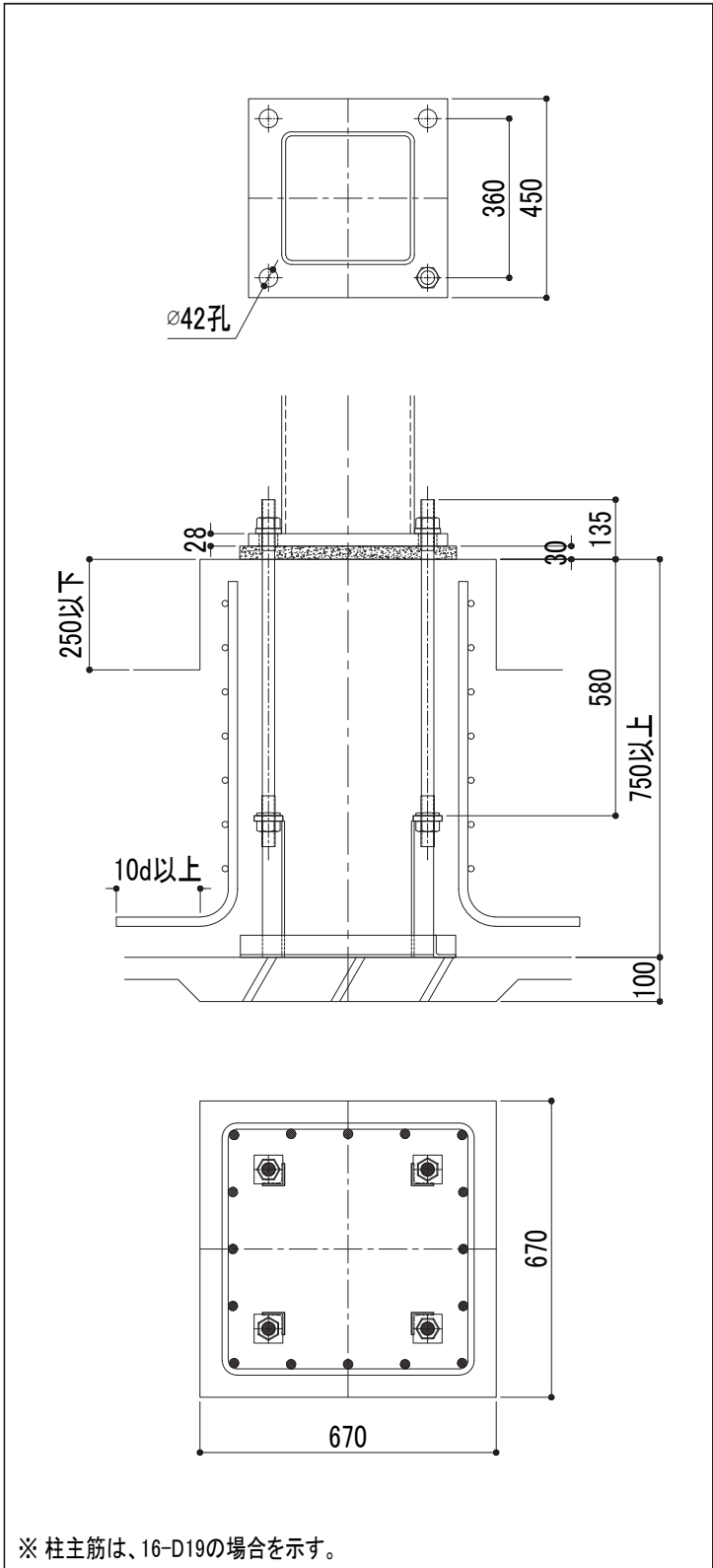
*1: 柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 *2: 主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



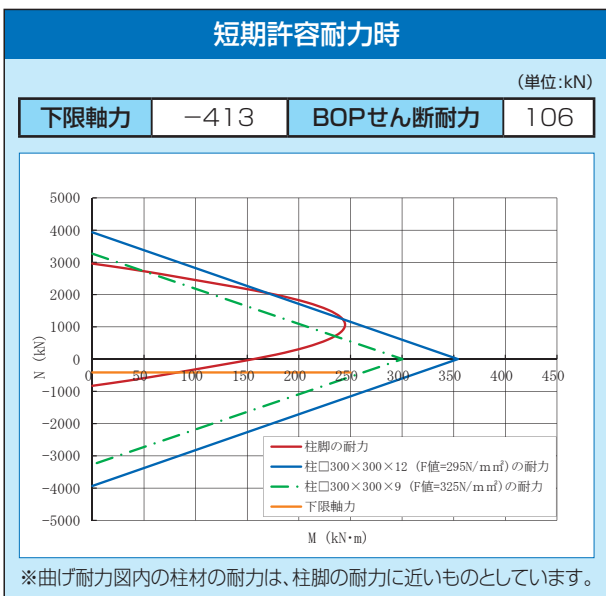
- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



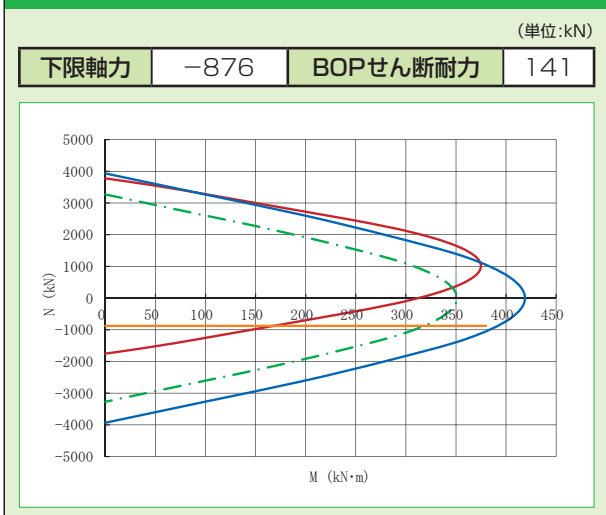
鋼管サイズ	□ 300		
適用鋼管	F値=235	9 ≤ t ≤ 19	
	F値=275	9 ≤ t ≤ 19	
	F値=295	8 ≤ t ≤ 22	
	F値=325	8 ≤ t ≤ 19	
アンカーボルト	4-M36		
ベースプレート	460×460×32		
柱形断面	680×680 (840×840)*1		
主筋*2	20-D19	16-D22	16-D25
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	43,000kN・m/rad		

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

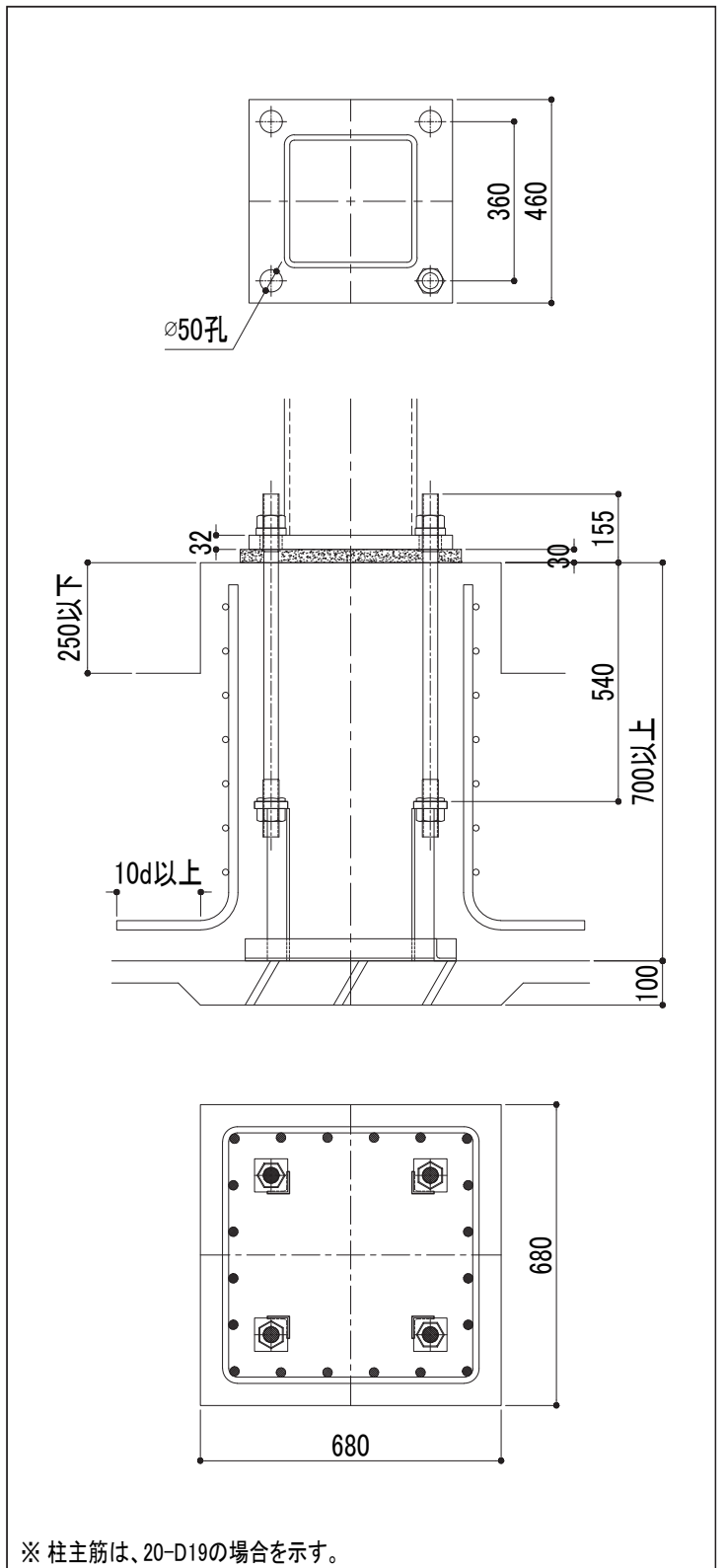
曲げ耐力図



終局耐力時



標準形状 (単位:mm)



注意事項

- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

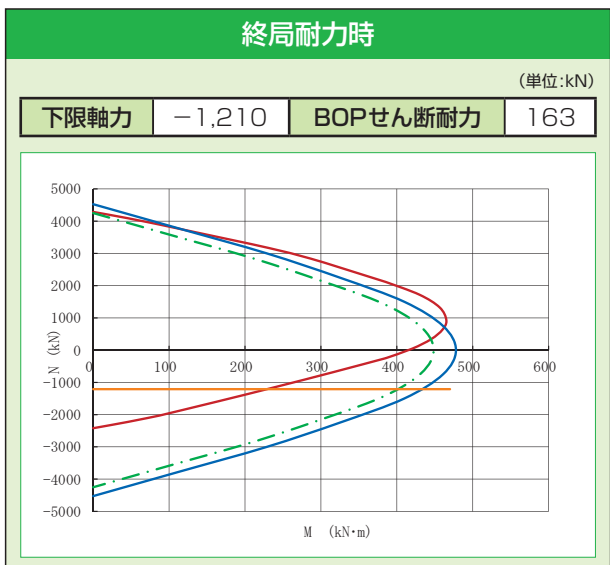
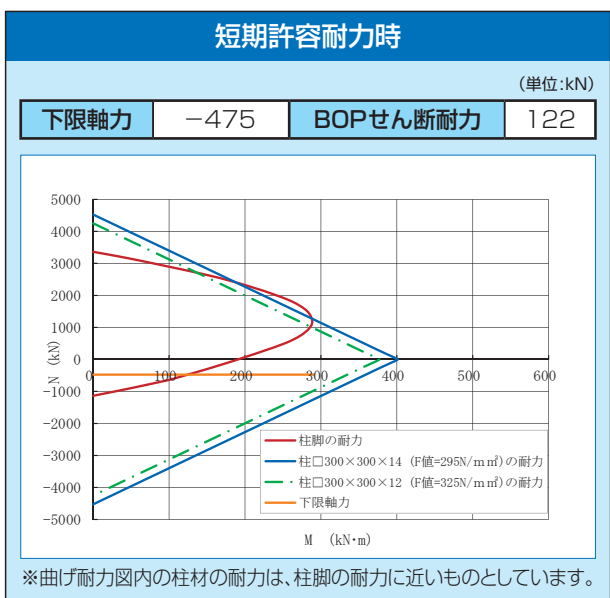
SH151
SH171
SH201
SH251
SH302
SH351
SH401
SH451
SH501
SH551
SH601
SH651
SH701
SH751
SH801



鋼管サイズ	□ 300		
適用鋼管	F値=235	12 ≤ t ≤ 19	
	F値=275	12 ≤ t ≤ 19	
	F値=295	9 ≤ t ≤ 22	
	F値=325	9 ≤ t ≤ 19	
アンカーボルト	8-M30		
ベースプレート	490×490×36		
柱形断面	700×700 (840×840)*1		
主筋*2	20-D19	20-D22	16-D25
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	55,000kN·m/rad		

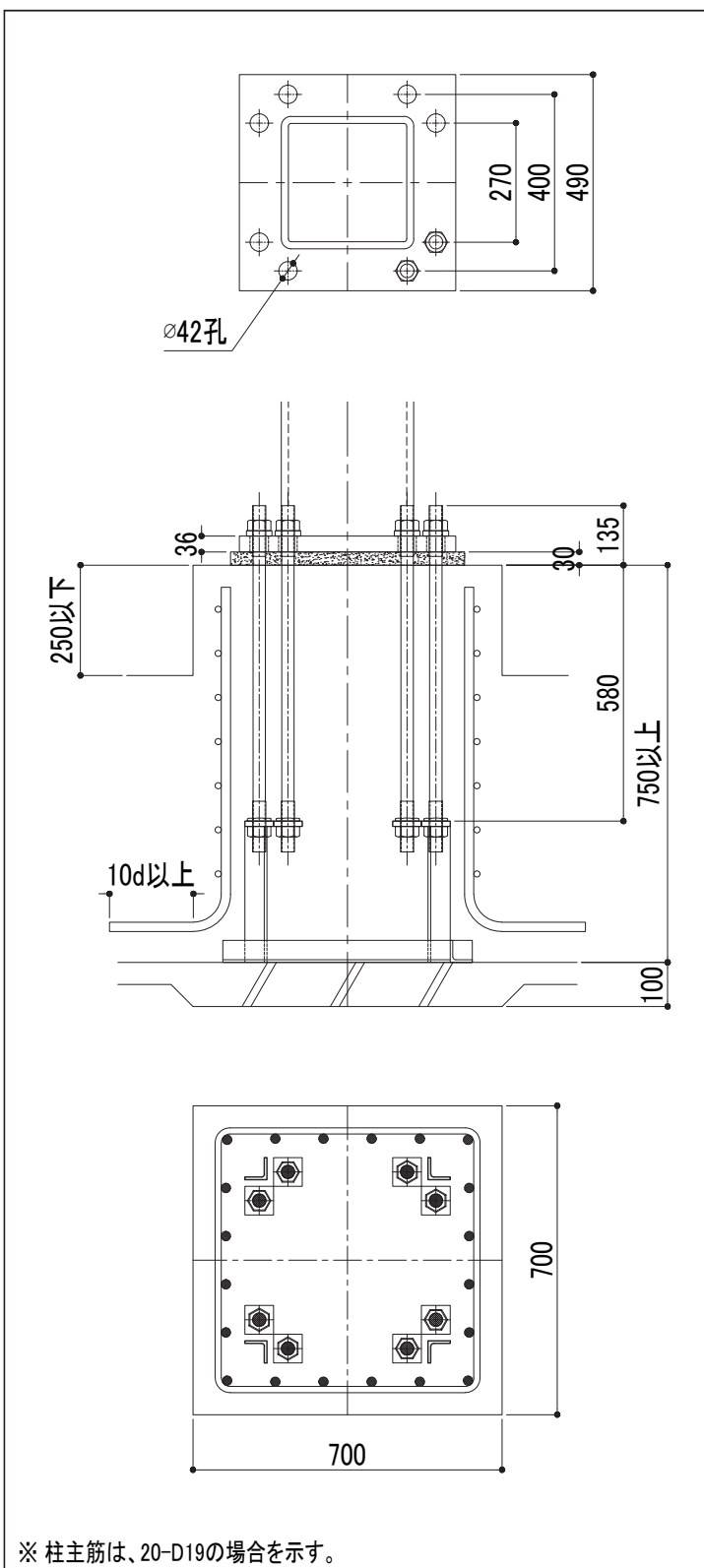
*1: 柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 *2: 主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



注意事項

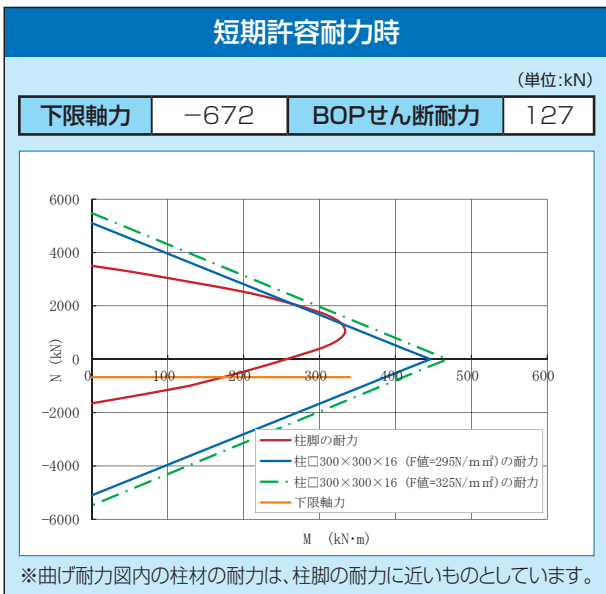
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



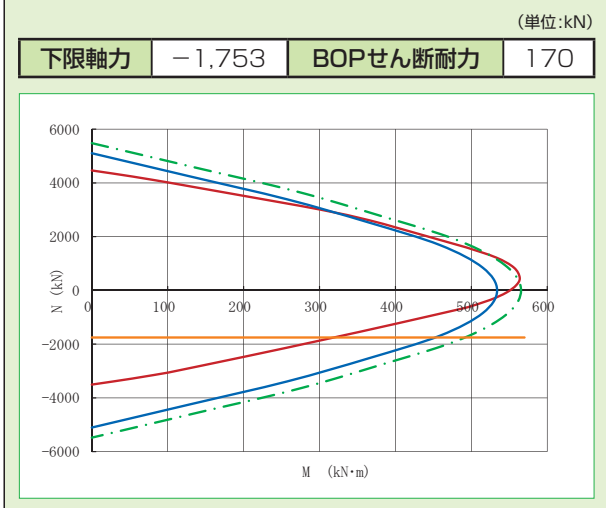
鋼管サイズ	□ 300	
適用鋼管	F値=235	t=19
	F値=275	16 ≤ t ≤ 19
	F値=295	14 ≤ t ≤ 22
	F値=325	16 ≤ t ≤ 19
アンカーボルト	8-M36	
ベースプレート	500×500×40	
柱形断面	710×710 (980×980)*1	
主筋*2	20-D22	16-D25
帯筋	D13@100	
最小コンクリート強度	21N/mm ²	
回転剛性	62,000kN・m/rad	

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

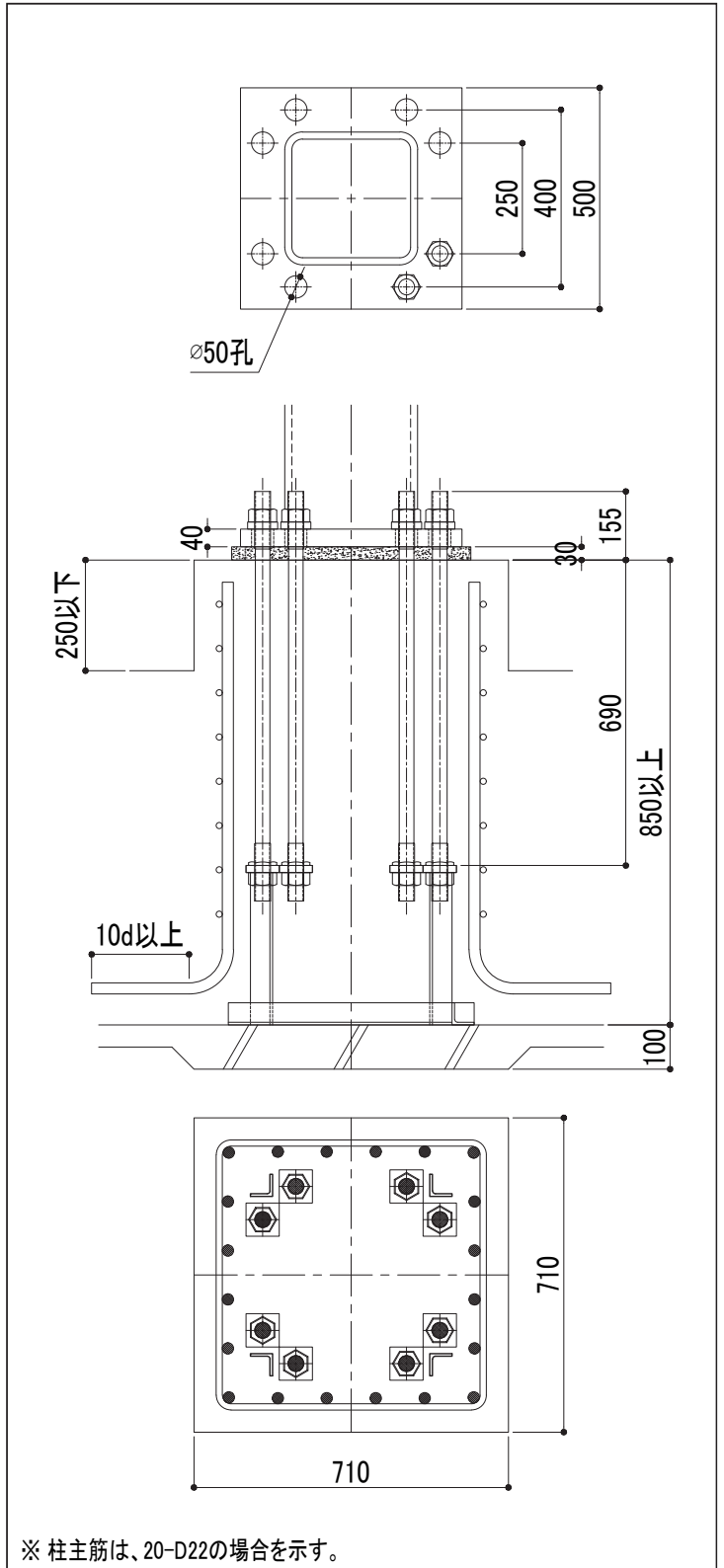
曲げ耐力図



終局耐力時



標準形状 (単位:mm)



注意事項

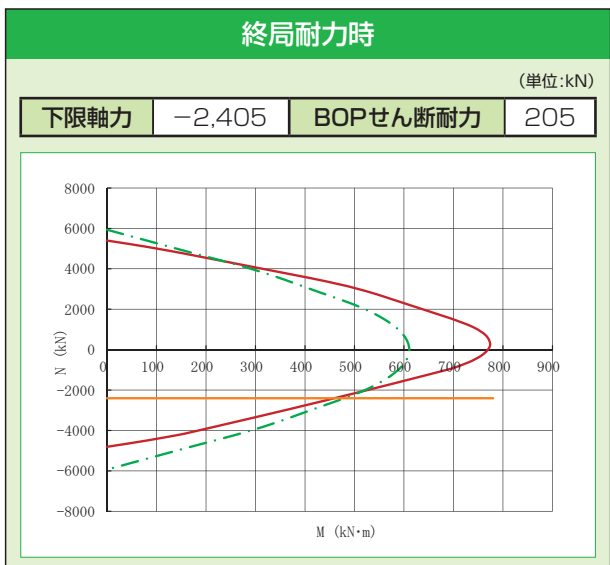
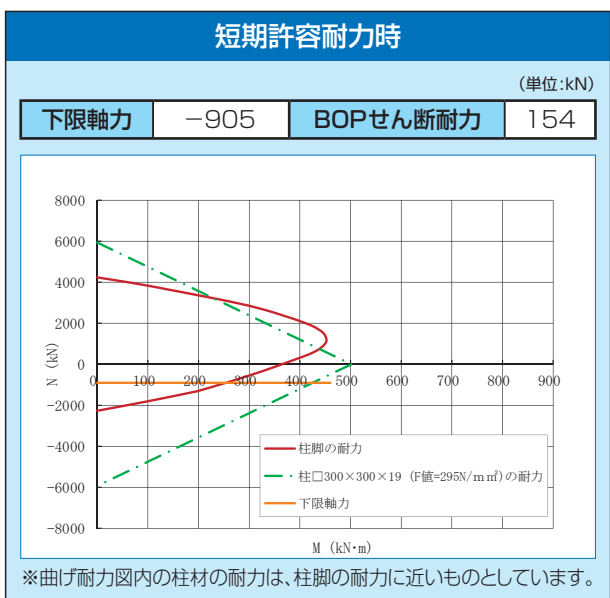
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	□ 300	
適用鋼管	F値=235	*
	F値=275	t=19
	F値=295	19 ≤ t ≤ 22
	F値=325	*
アンカーボルト	8-M42	
ベースプレート	550×550×50	
柱形断面	760×760 (1070×1070)※1	
主筋※2	24-D22	20-D25
帯筋	D13@100	
最小コンクリート強度	21N/mm ²	
回転剛性	94,000kN・m/rad	

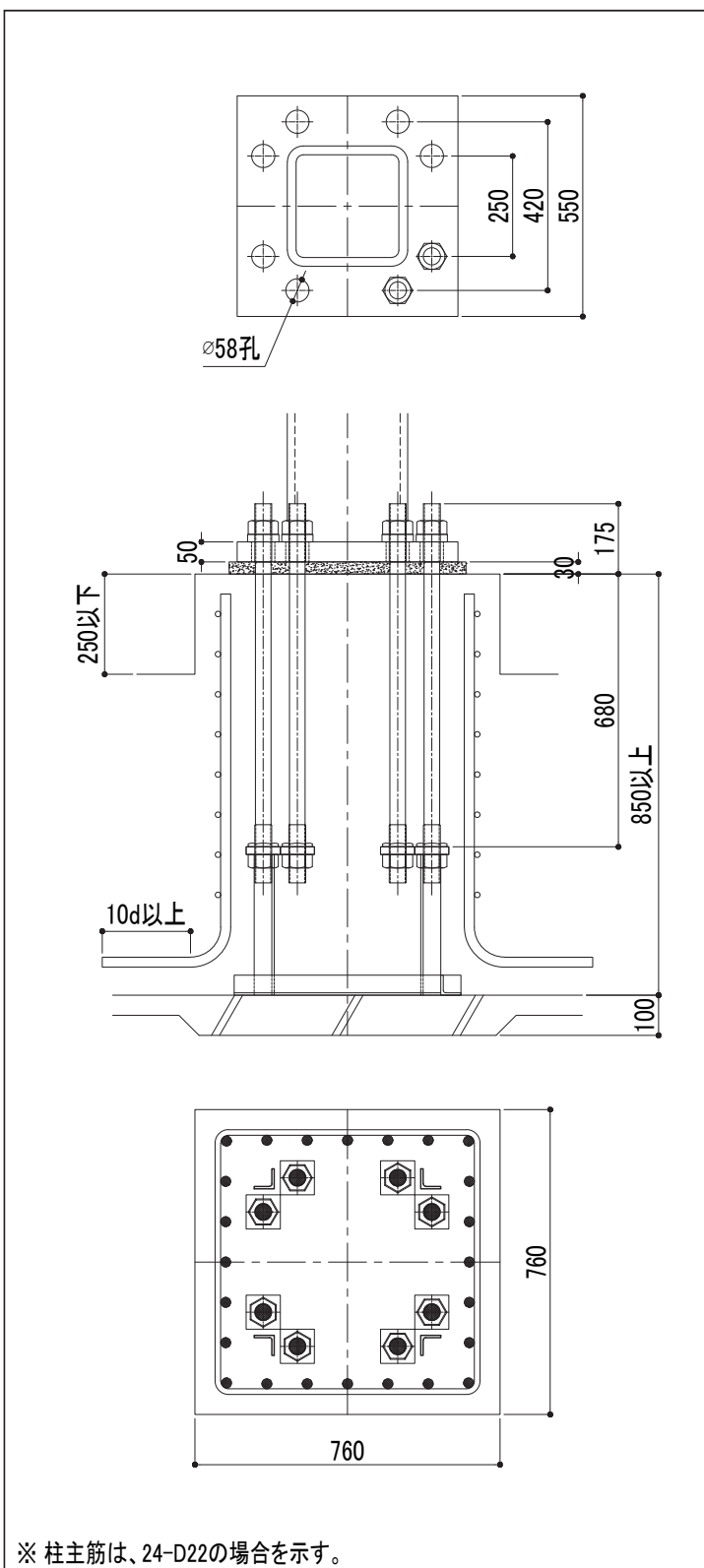
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



※ 柱主筋は、24-D22の場合を示す。

注意事項

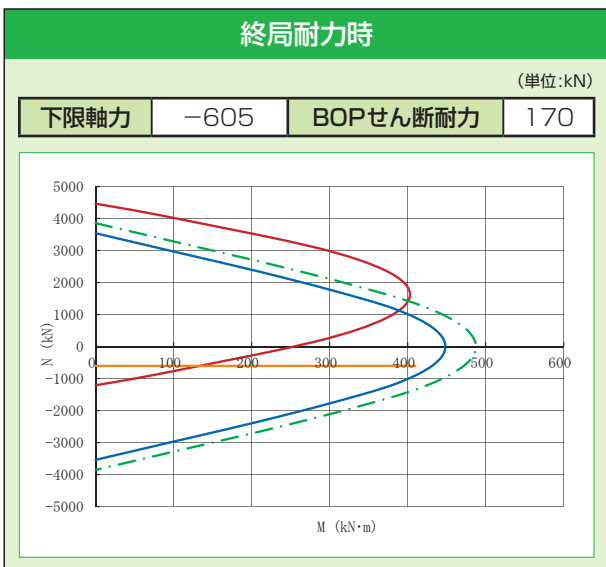
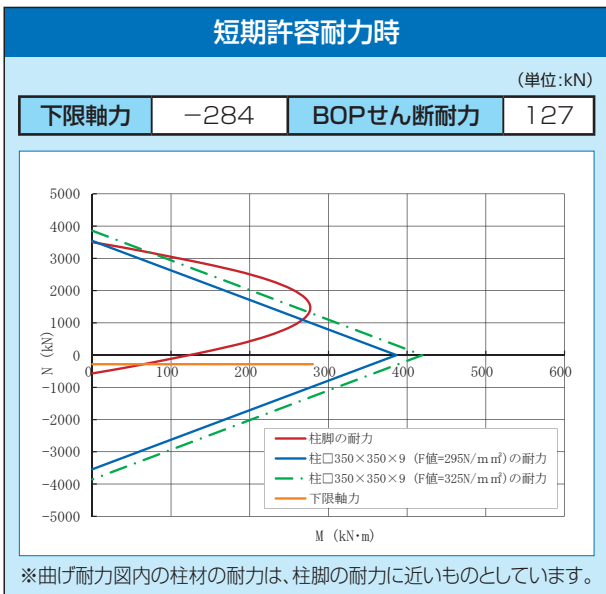
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



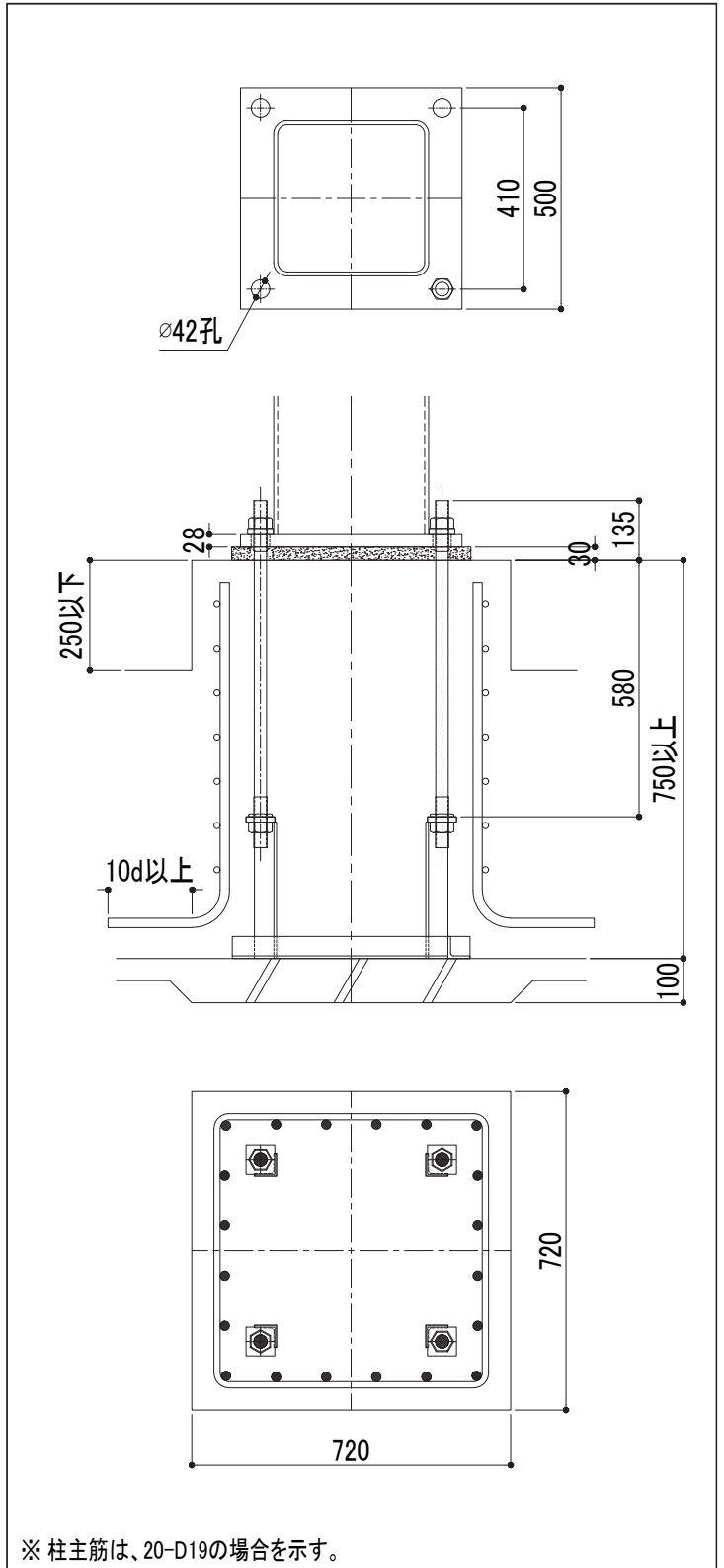
鋼管サイズ	□ 350		
適用鋼管	F値=235	9 ≤ t ≤ 22	
	F値=275	9 ≤ t ≤ 19	
	F値=295	9 ≤ t ≤ 19	
	F値=325	9 ≤ t ≤ 16	
アンカーボルト	4-M30		
ベースプレート	500×500×28		
柱形断面	720×720 (840×840)*1		
主筋*2	20-D19	16-D22	12-D25
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	47,000kN・m/rad		

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数－径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

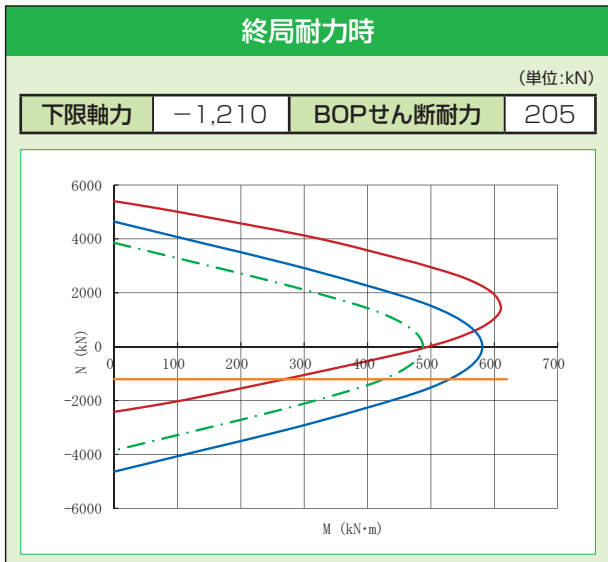
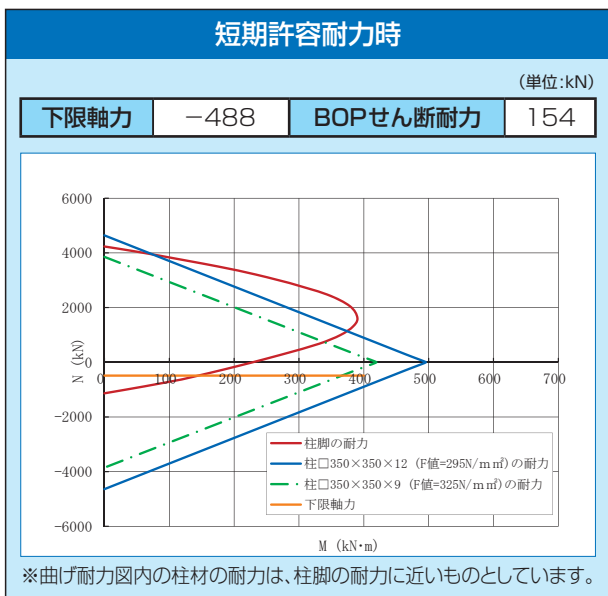
SH151
SH171
SH201
SH251
SH301
SH351
SH401
SH451
SH501
SH551
SH601
SH651
SH701
SH751
SH801



鋼管サイズ	□ 350		
適用鋼管	F値=235	12 ≤ t ≤ 22	
	F値=275	9 ≤ t ≤ 22	
	F値=295	9 ≤ t ≤ 25	
	F値=325	9 ≤ t ≤ 22	
アンカーボルト	8-M30		
ベースプレート	550×550×36		
柱形断面	760×760 (1000×1000)※1		
主筋※2	28-D19	24-D22	20-D25
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	74,000kN・m/rad		

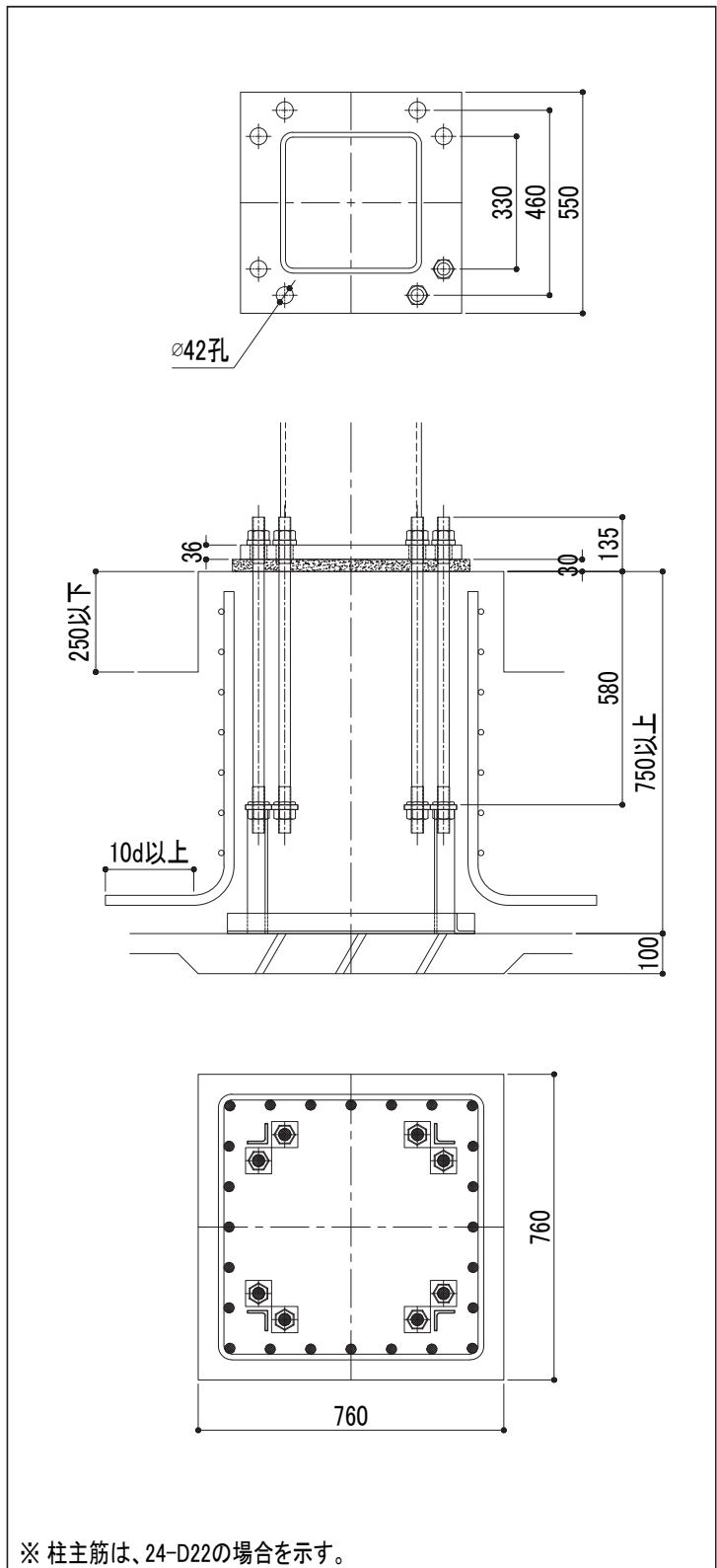
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



注意事項

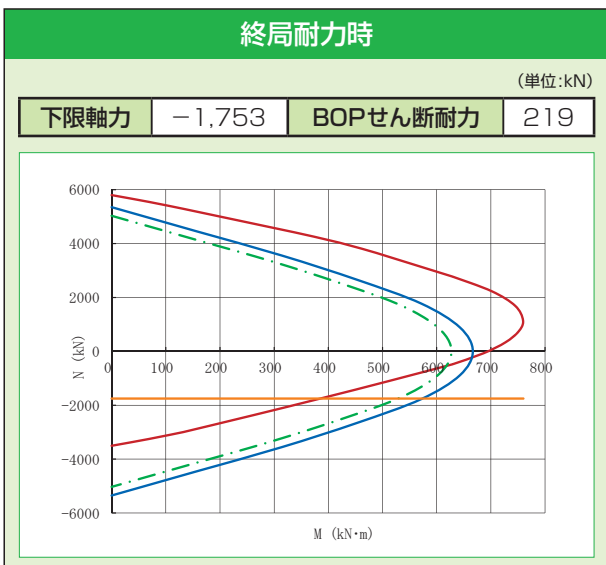
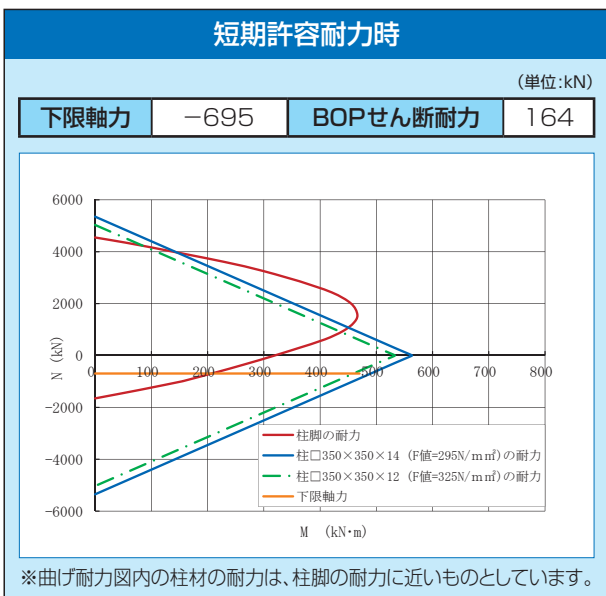
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



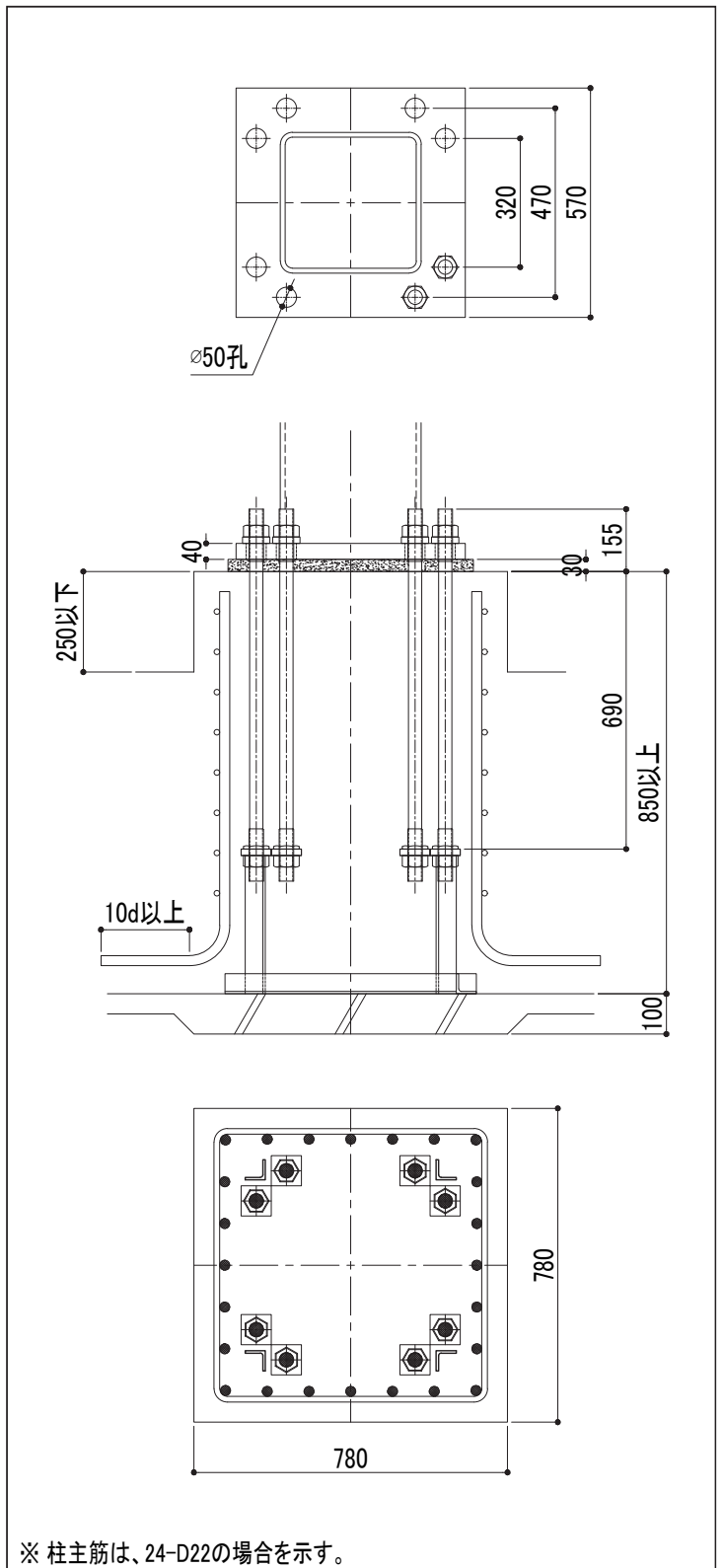
鋼管サイズ	□ 350	
適用鋼管	F値=235	16 ≤ t ≤ 22
	F値=275	12 ≤ t ≤ 22
	F値=295	12 ≤ t ≤ 25
	F値=325	12 ≤ t ≤ 22
アンカーボルト	8-M36	
ベースプレート	570×570×40	
柱形断面	780×780 (1070×1070)*1	
主筋*2	24-D22	20-D25
帯筋	D13@100	
最小コンクリート強度	21N/mm ²	
回転剛性	80,000kN・m/rad	

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

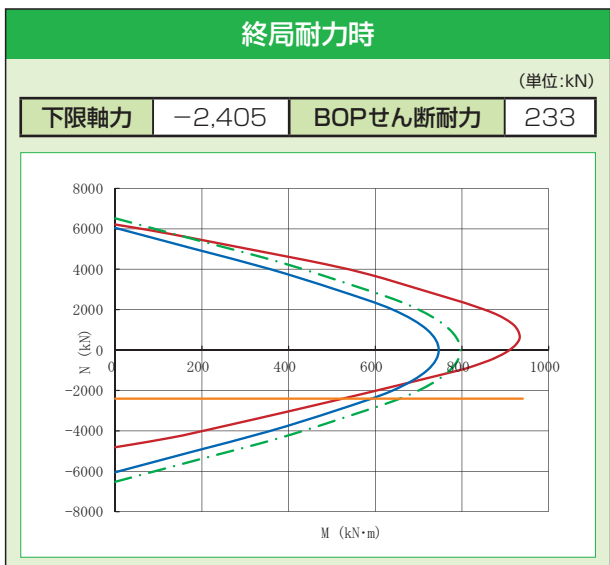
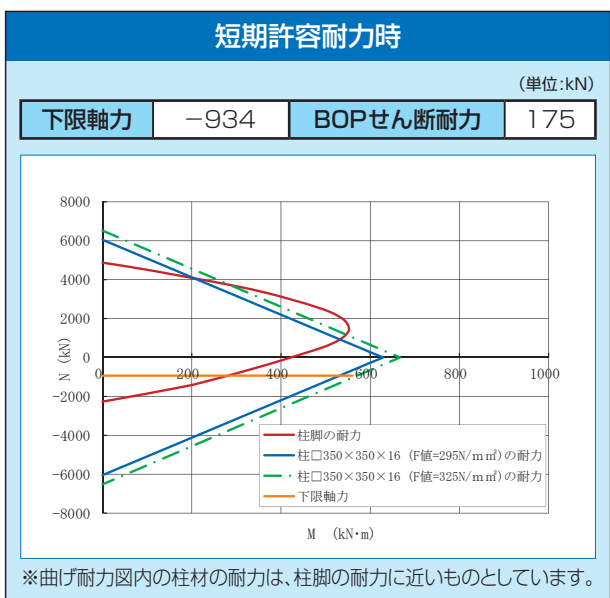
SH151
SH171
SH201
SH251
SH301
SH353
SH401
SH451
SH501
SH551
SH601
SH651
SH701
SH751
SH801



鋼管サイズ	□ 350		
適用鋼管	F値=235	t=22	
	F値=275	16 ≤ t ≤ 22	
	F値=295	16 ≤ t ≤ 25	
	F値=325	16 ≤ t ≤ 22	
アンカーボルト	8-M42		
ベースプレート	590×590×45		
柱形断面	810×810 (1160×1160)*1		
主筋※2	28-D22	24-D25	20-D29
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	102,000kN・m/rad		

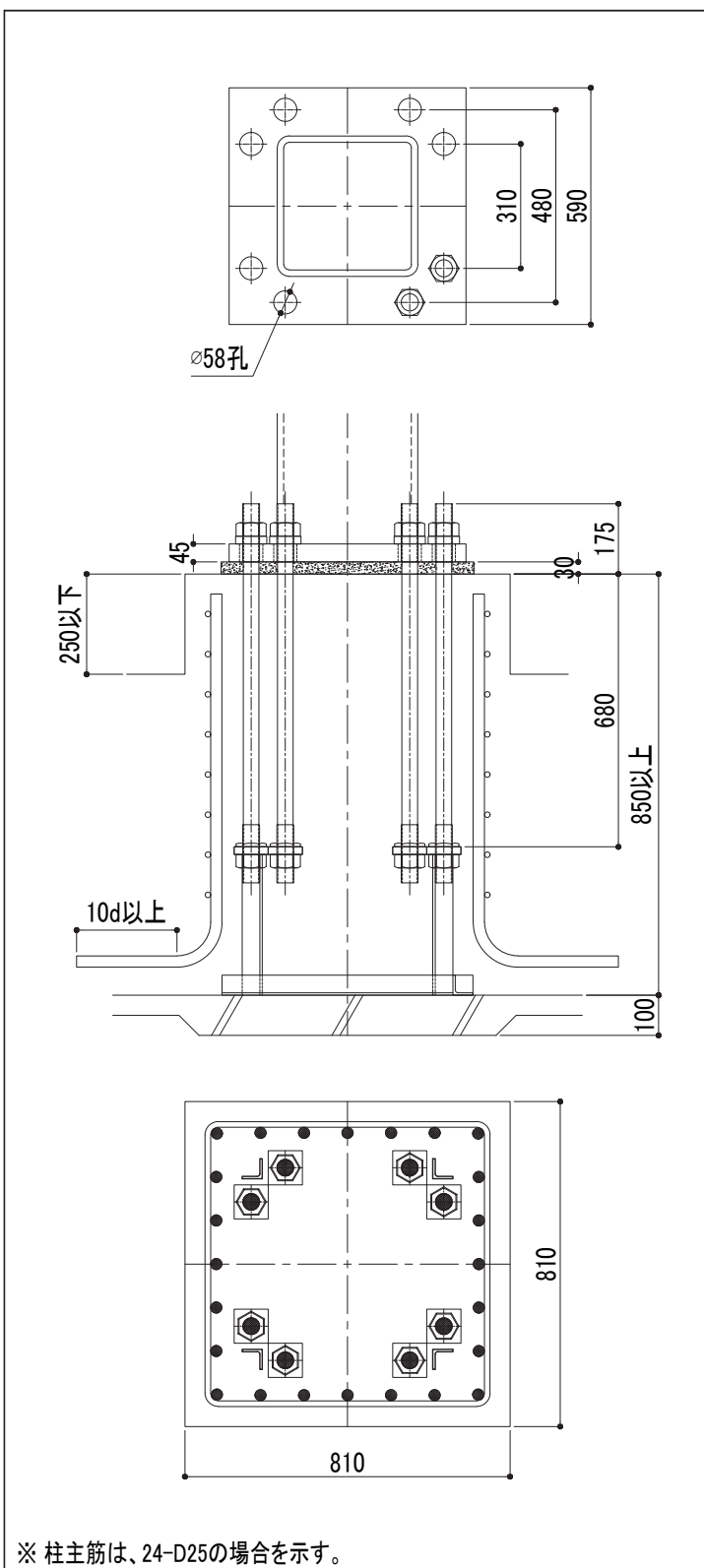
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



注意事項

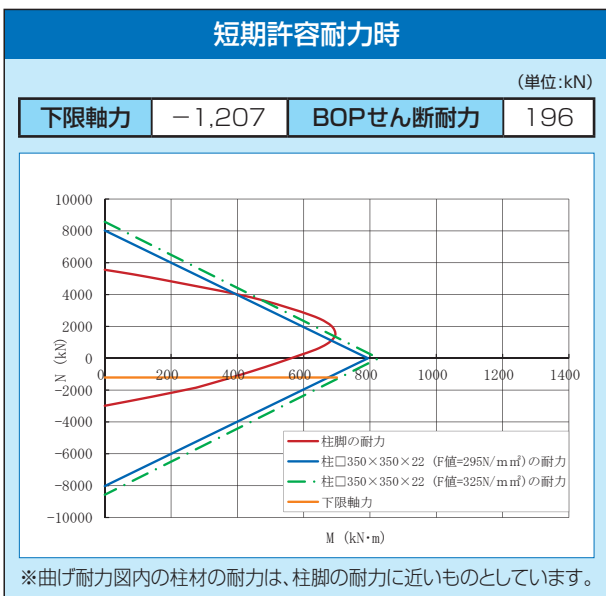
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



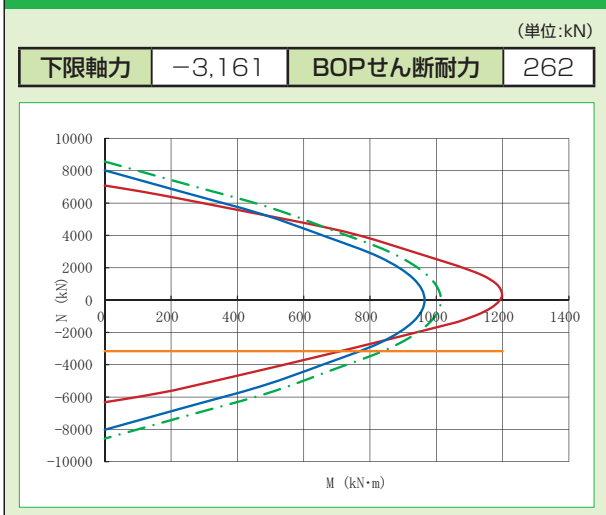
鋼管サイズ	□ 350		
適用鋼管	F値=235	*	
	F値=275	t=22	
	F値=295	22 ≤ t ≤ 25	
	F値=325	t=22	
アンカーボルト	8-M48		
ベースプレート	630×630×55		
柱形断面	910×910 (1240×1240)* ¹		
主筋* ²	32-D22	28-D25	24-D29
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	136,000kN・m/rad		

※ 1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※ 2：主筋に記載の本数－径の中から選択できます。

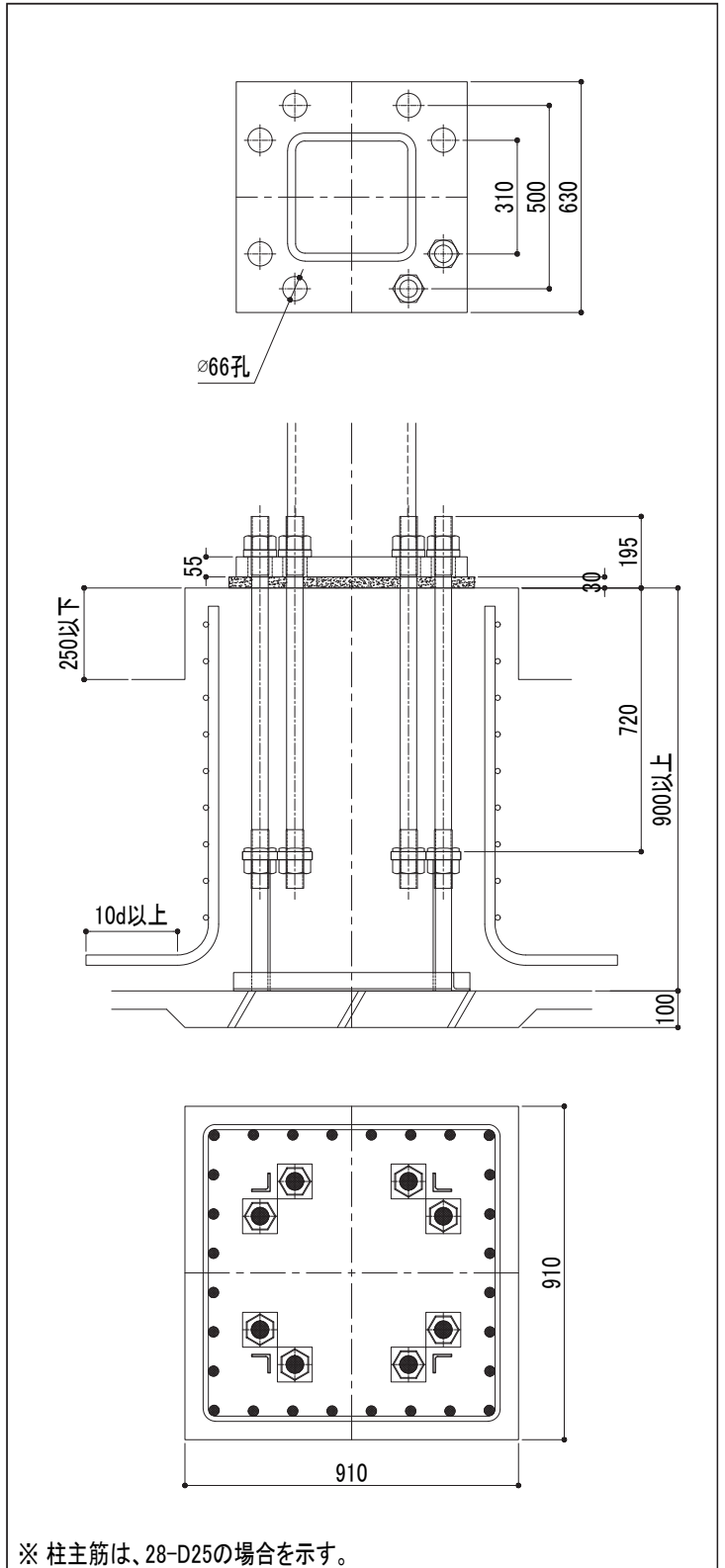
曲げ耐力図



終局耐力時



標準形状 (単位:mm)



注意事項

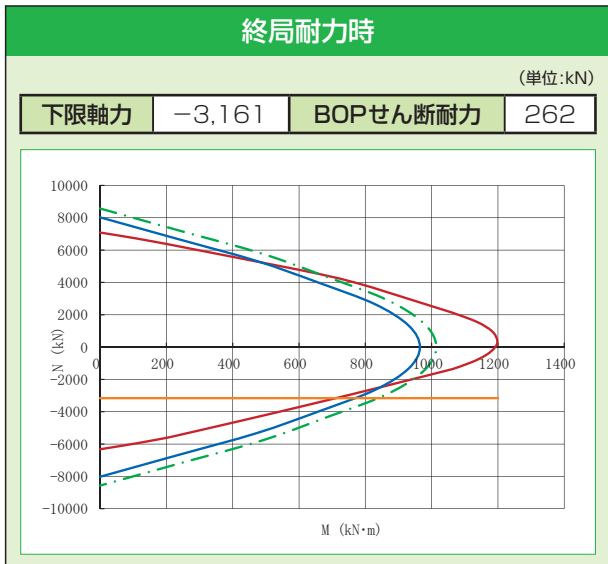
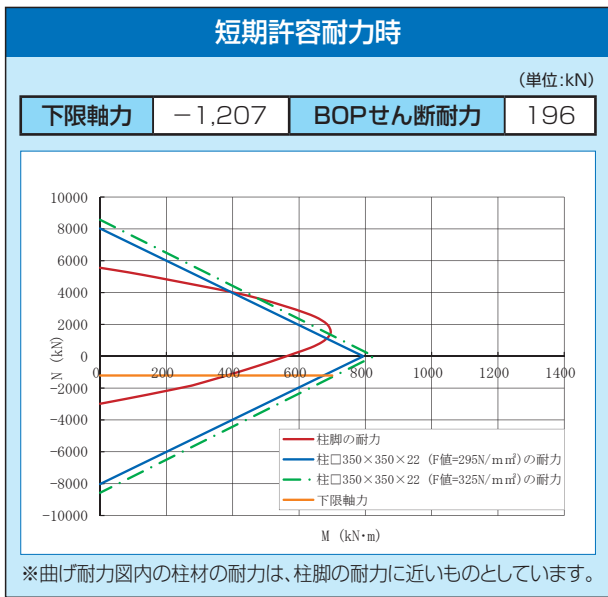
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	□ 350		
適用鋼管	F値=235	*	
	F値=275	t=22	
	F値=295	22 ≤ t ≤ 25	
	F値=325	t=22	
アンカーボルト	8-M48		
ベースプレート	630×630×70		
柱形断面	910×910 (1240×1240)※1		
主筋※2	32-D22	28-D25	24-D29
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	181,000kN・m/rad		

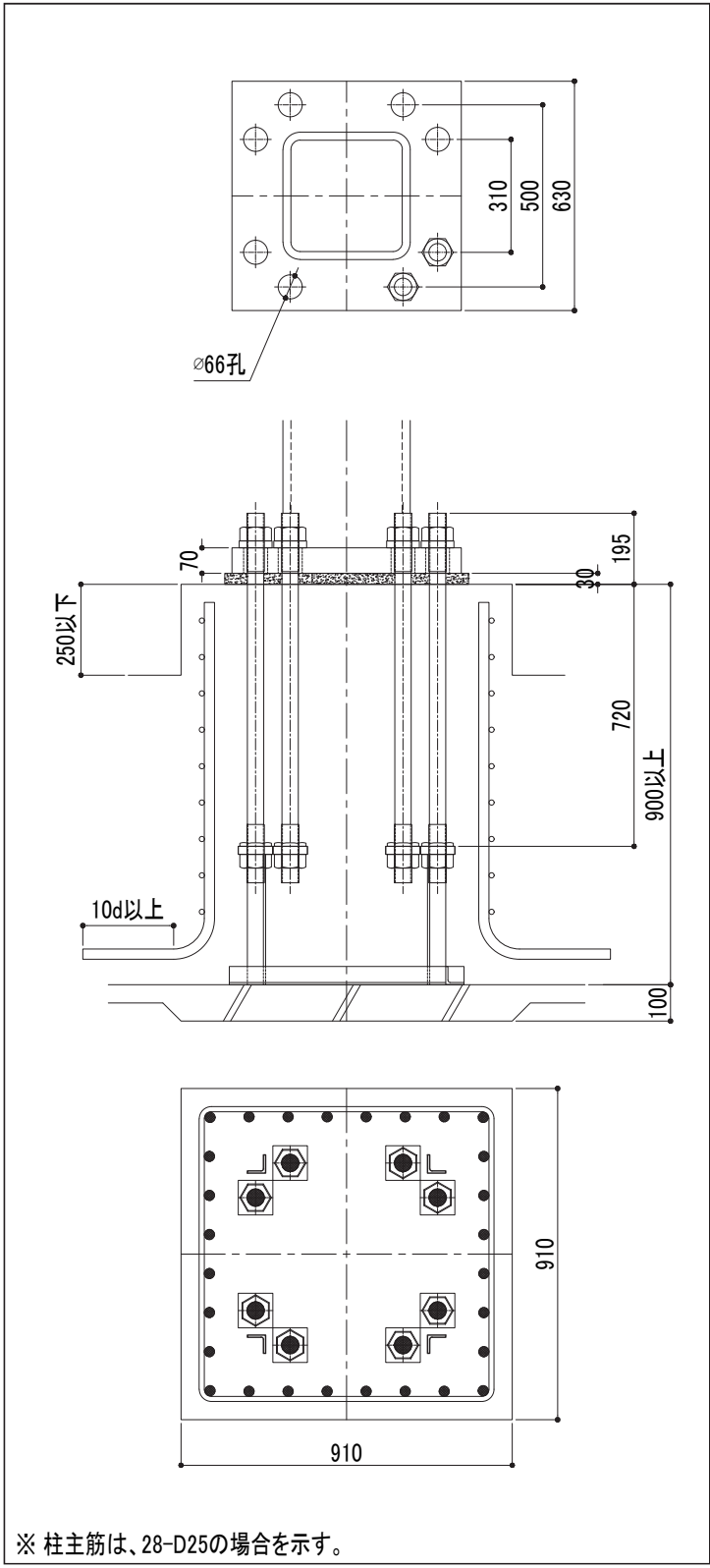
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

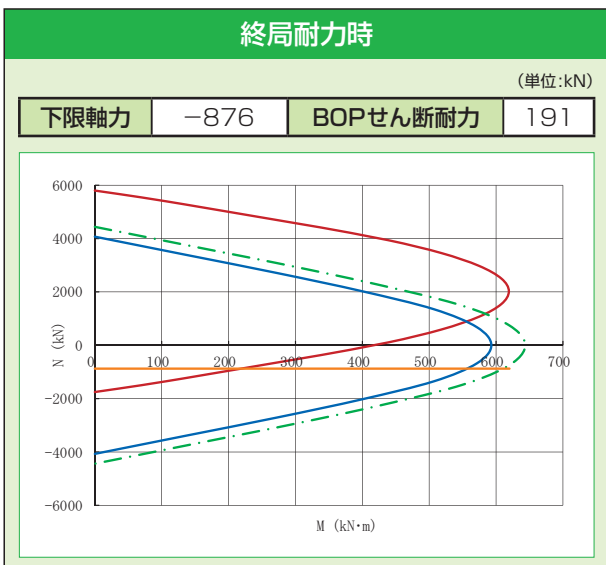
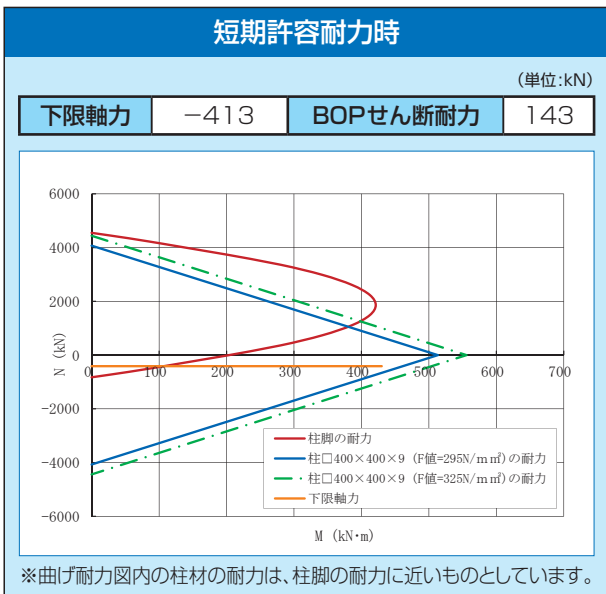
SH151 ~ SH171 ~ SH201 ~ SH251 ~ SH301 ~ SH356 ~ SH401 ~ SH451 ~ SH501 ~ SH551 ~ SH601 ~ SH651 ~ SH701 ~ SH751 ~ SH801



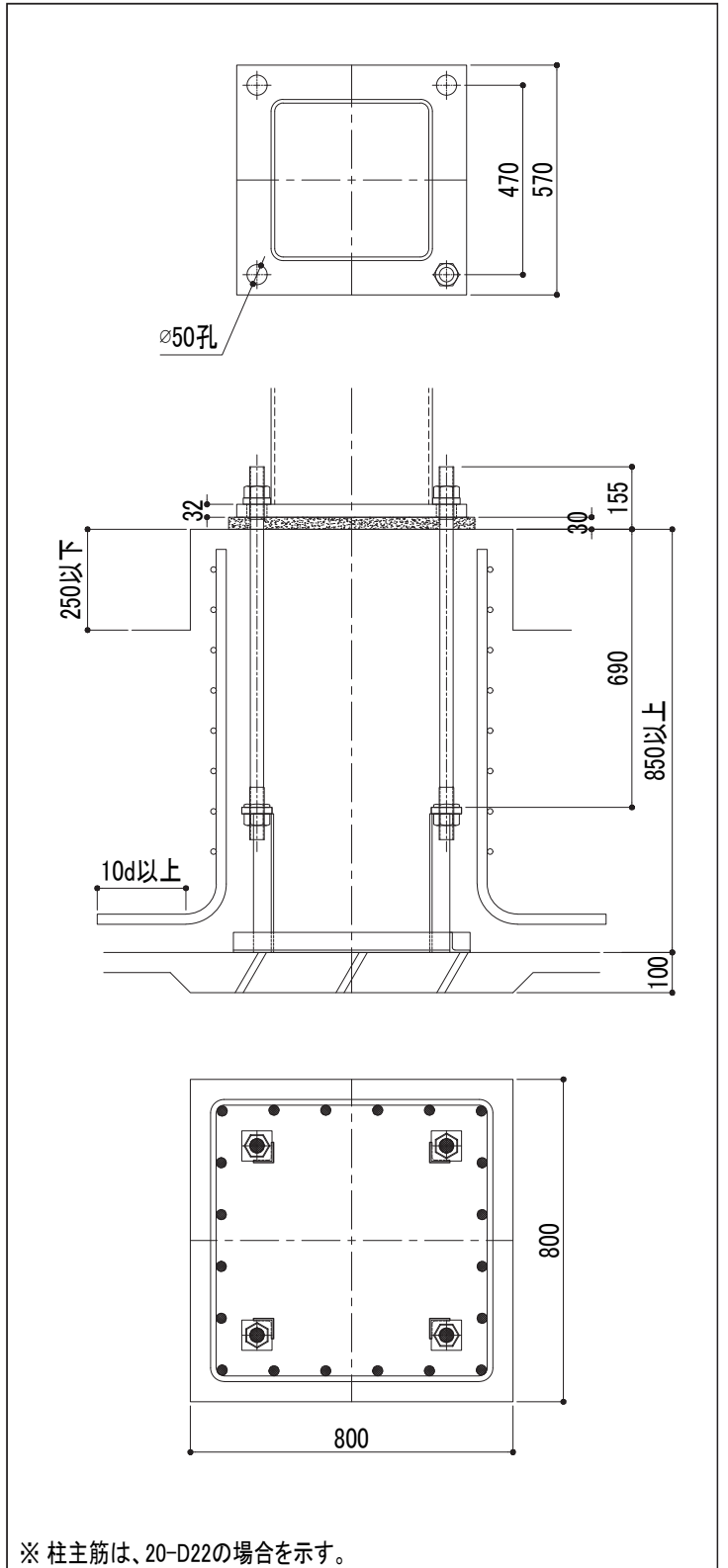
鋼管サイズ	□ 400		
適用鋼管	F値=235	9 ≤ t ≤ 25	
	F値=275	12 ≤ t ≤ 22	
	F値=295	9 ≤ t ≤ 22	
	F値=325	9 ≤ t ≤ 19	
アンカーボルト	4-M36		
ベースプレート	570×570×32		
柱形断面	800×800 (920×920)*1		
主筋*2	24-D19	20-D22	16-D25
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	68,000kN・m/rad		

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

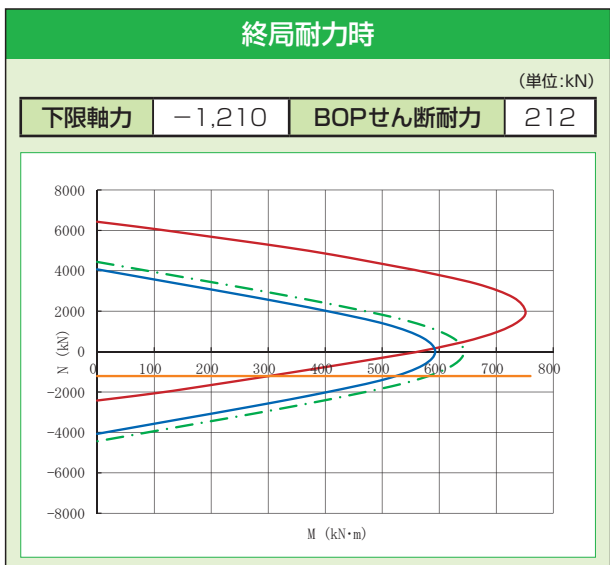
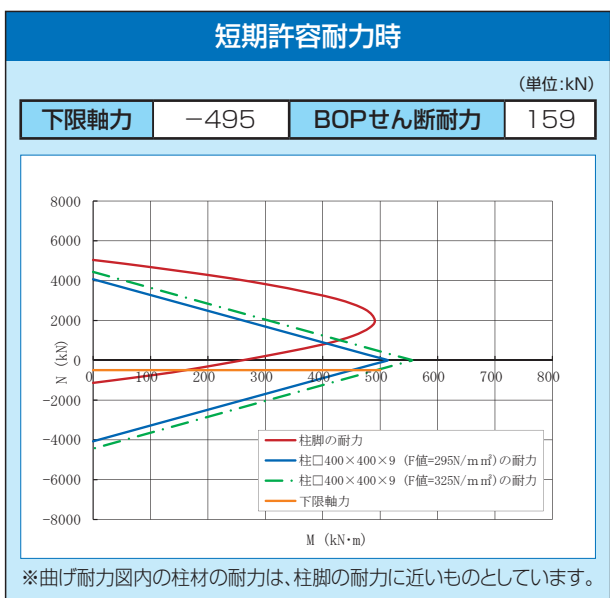
SH151
SH171
SH201
SH251
SH301
SH351
SH401
SH451
SH501
SH551
SH601
SH651
SH701
SH751
SH801



鋼管サイズ	□ 400		
適用鋼管	F値=235	9 ≤ t ≤ 25	
	F値=275	12 ≤ t ≤ 25	
	F値=295	9 ≤ t ≤ 25	
	F値=325	9 ≤ t ≤ 22	
アンカーボルト	8-M30		
ベースプレート	600×600×36		
柱形断面	810×810 (1000×1000)※1		
主筋※2	28-D19	24-D22	24-D25
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	102,000kN・m/rad		

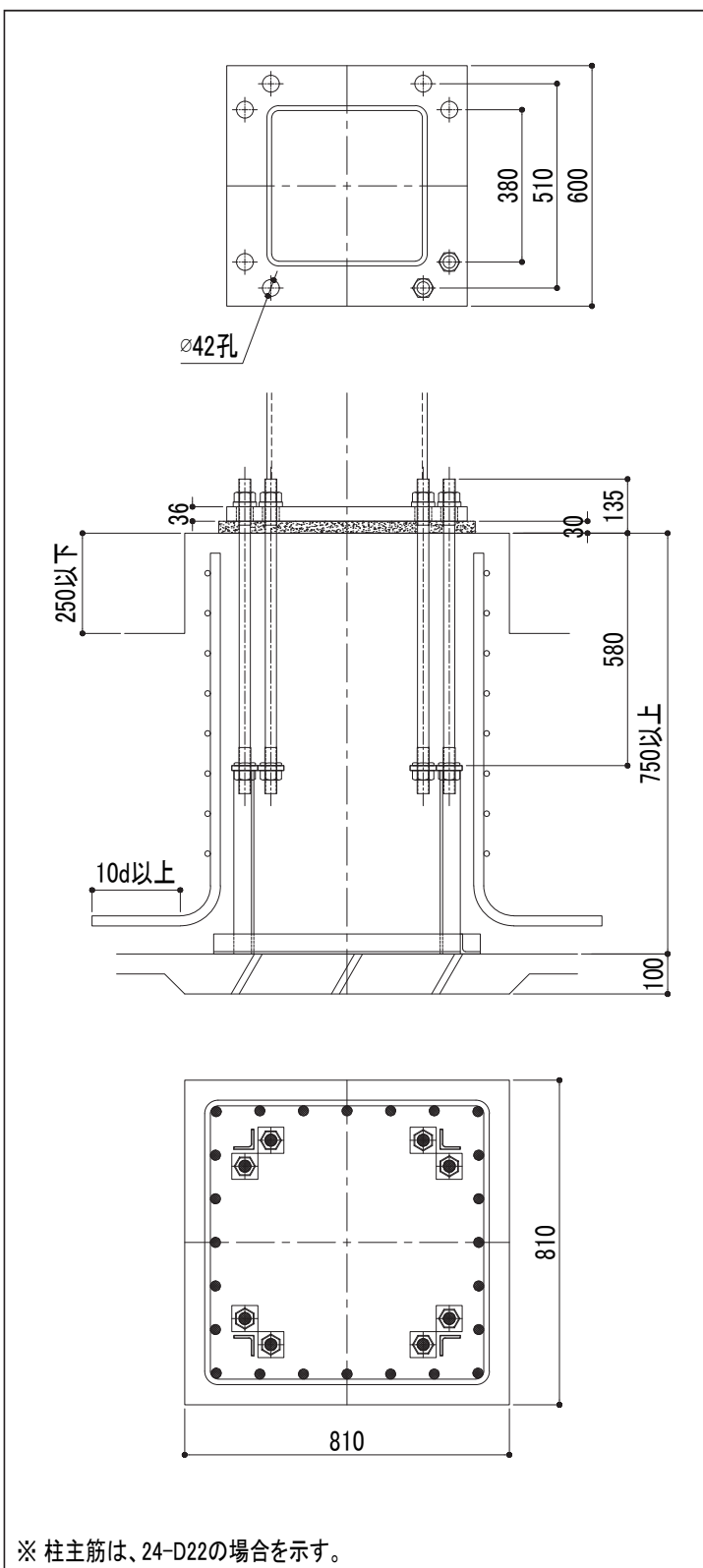
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



注意事項

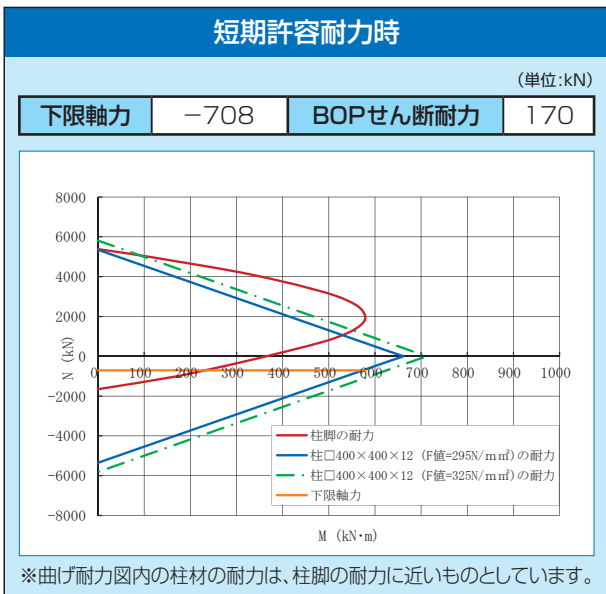
- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



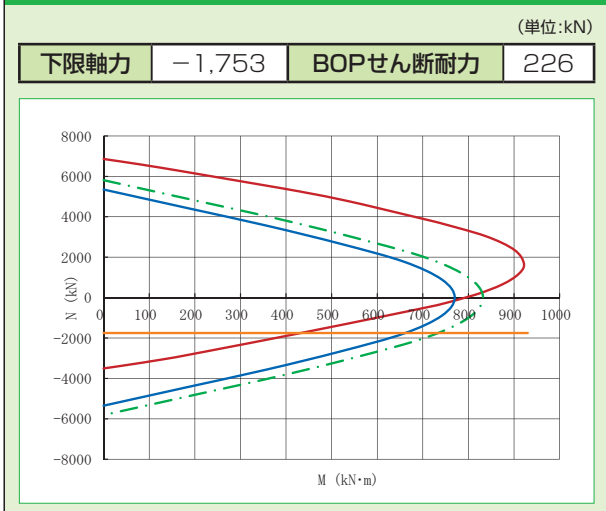
鋼管サイズ	□ 400		
適用鋼管	F値=235	16 ≤ t ≤ 25	
	F値=275	12 ≤ t ≤ 25	
	F値=295	12 ≤ t ≤ 25	
	F値=325	12 ≤ t ≤ 25	
アンカーボルト	8-M36		
ベースプレート	620×620×40		
柱形断面	840×840 (1120×1120)*1		
主筋*2	28-D22	20-D25	20-D29
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	108,000kN・m/rad		

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数－径の中から選択できます。

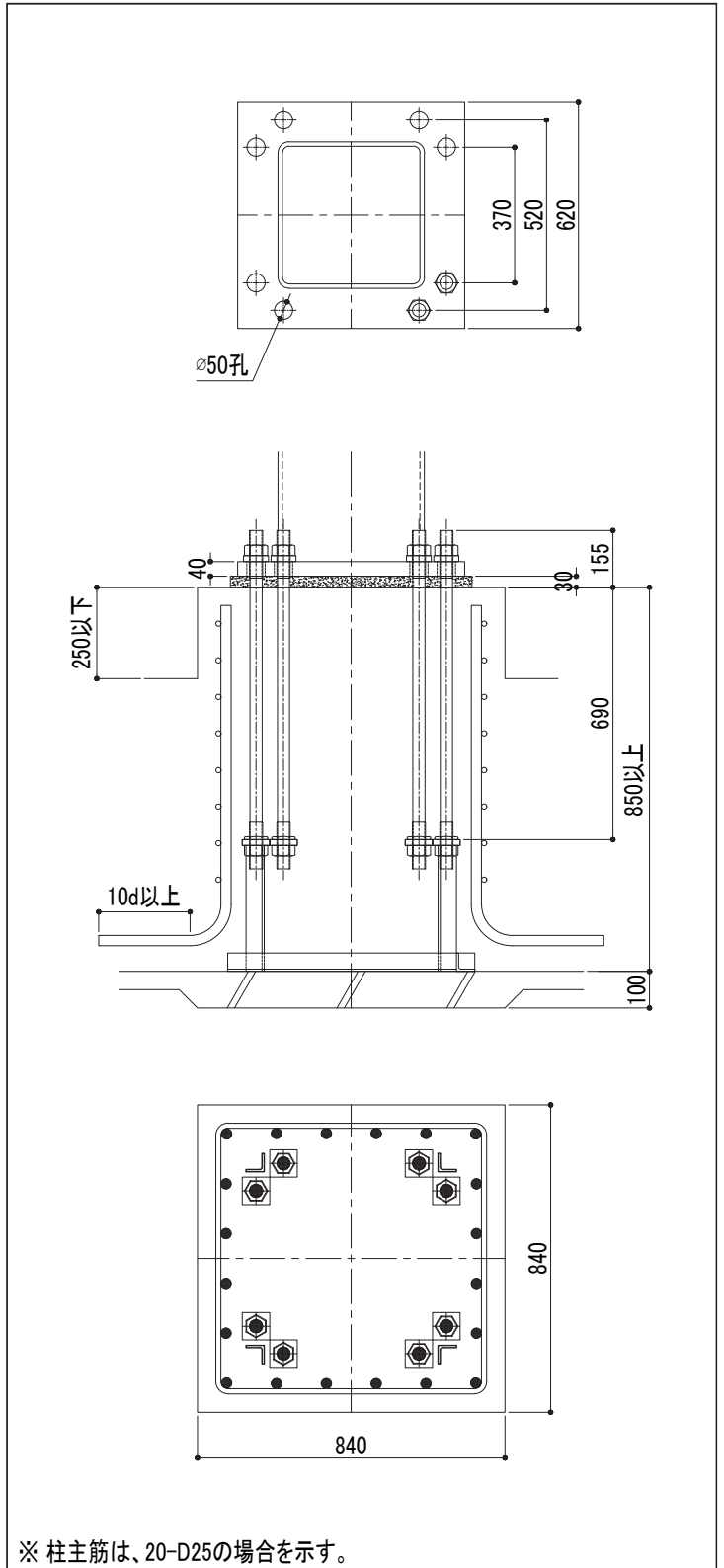
曲げ耐力図



終局耐力時



標準形状 (単位:mm)



注意事項

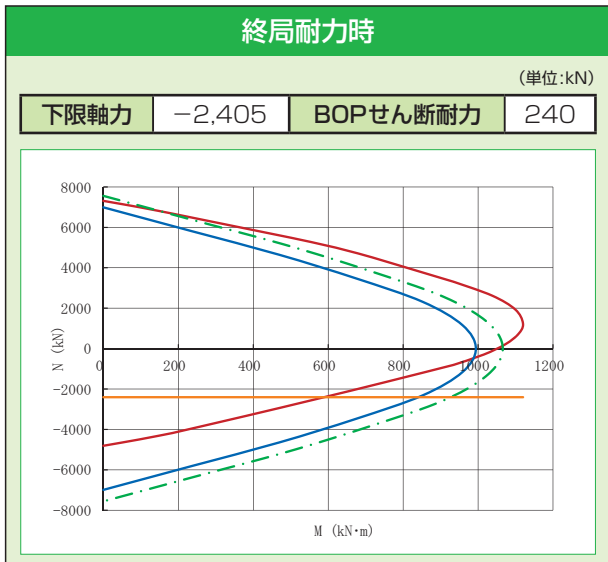
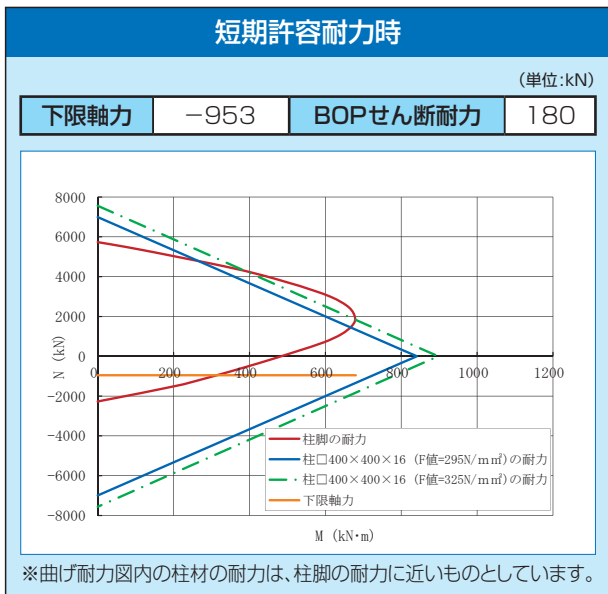
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	□ 400		
適用鋼管	F値=235	19 ≤ t ≤ 25	
	F値=275	16 ≤ t ≤ 25	
	F値=295	14 ≤ t ≤ 25	
	F値=325	16 ≤ t ≤ 25	
アンカーボルト	8-M42		
ベースプレート	640×640×45		
柱形断面	860×860 (1230×1230)*1		
主筋**2	32-D22	24-D25	20-D29
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	121,000kN・m/rad		

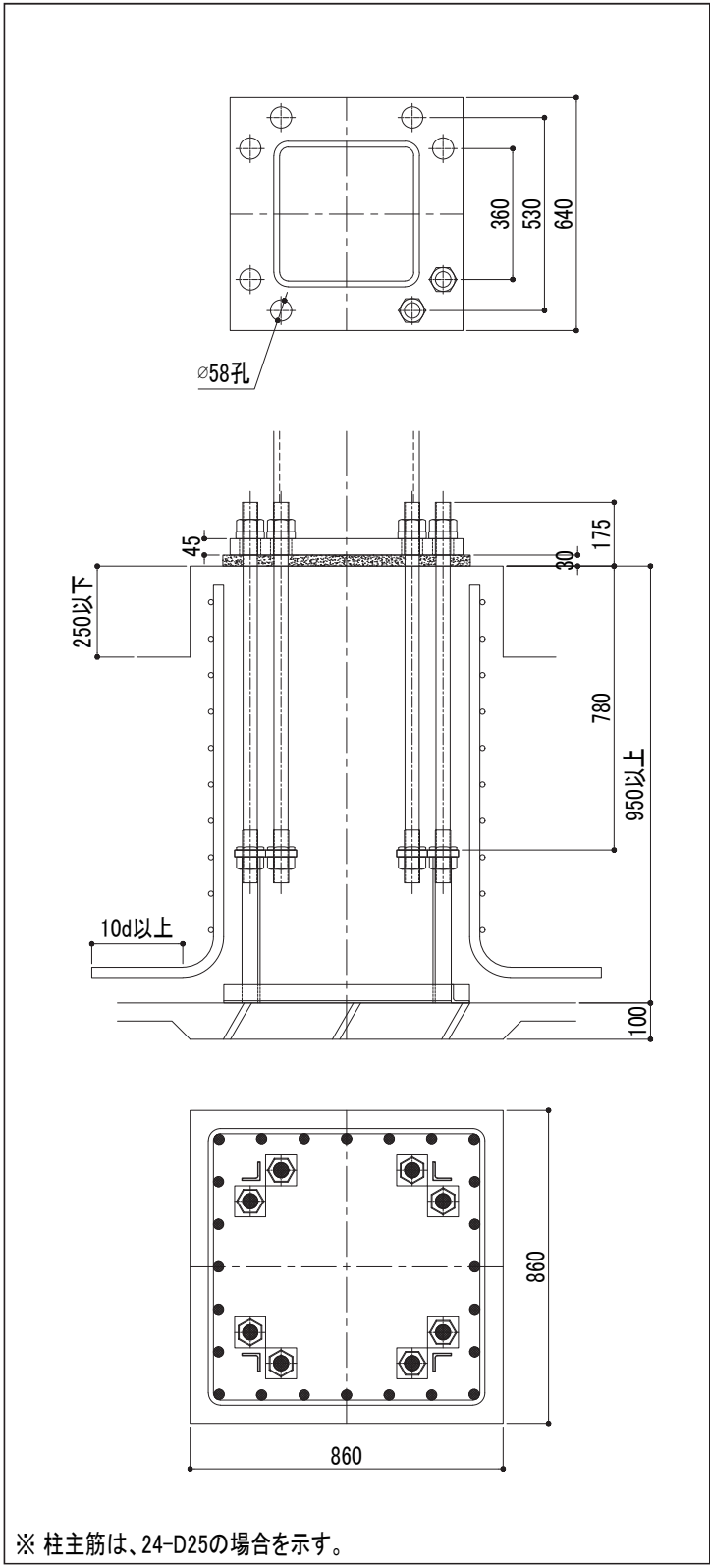
*1: 柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 *2: 主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



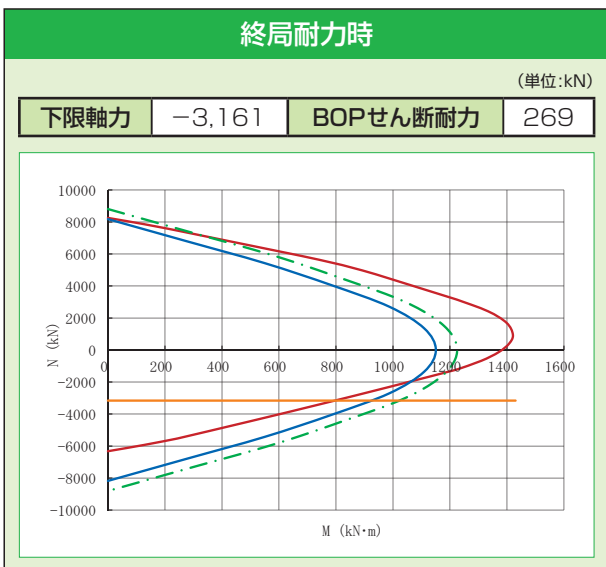
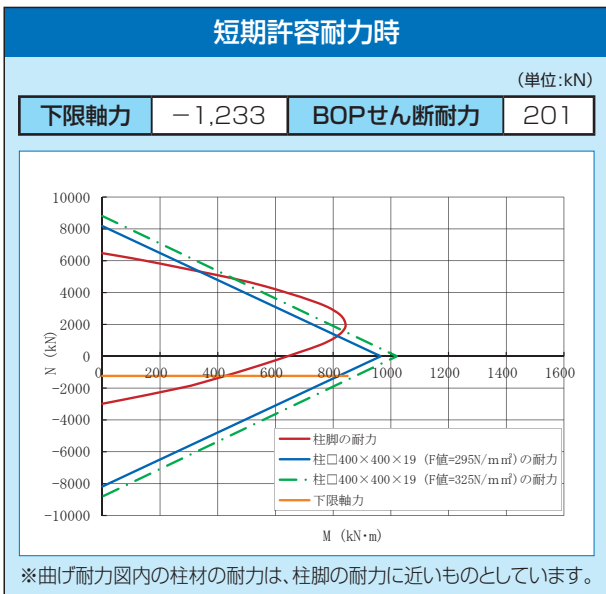
- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



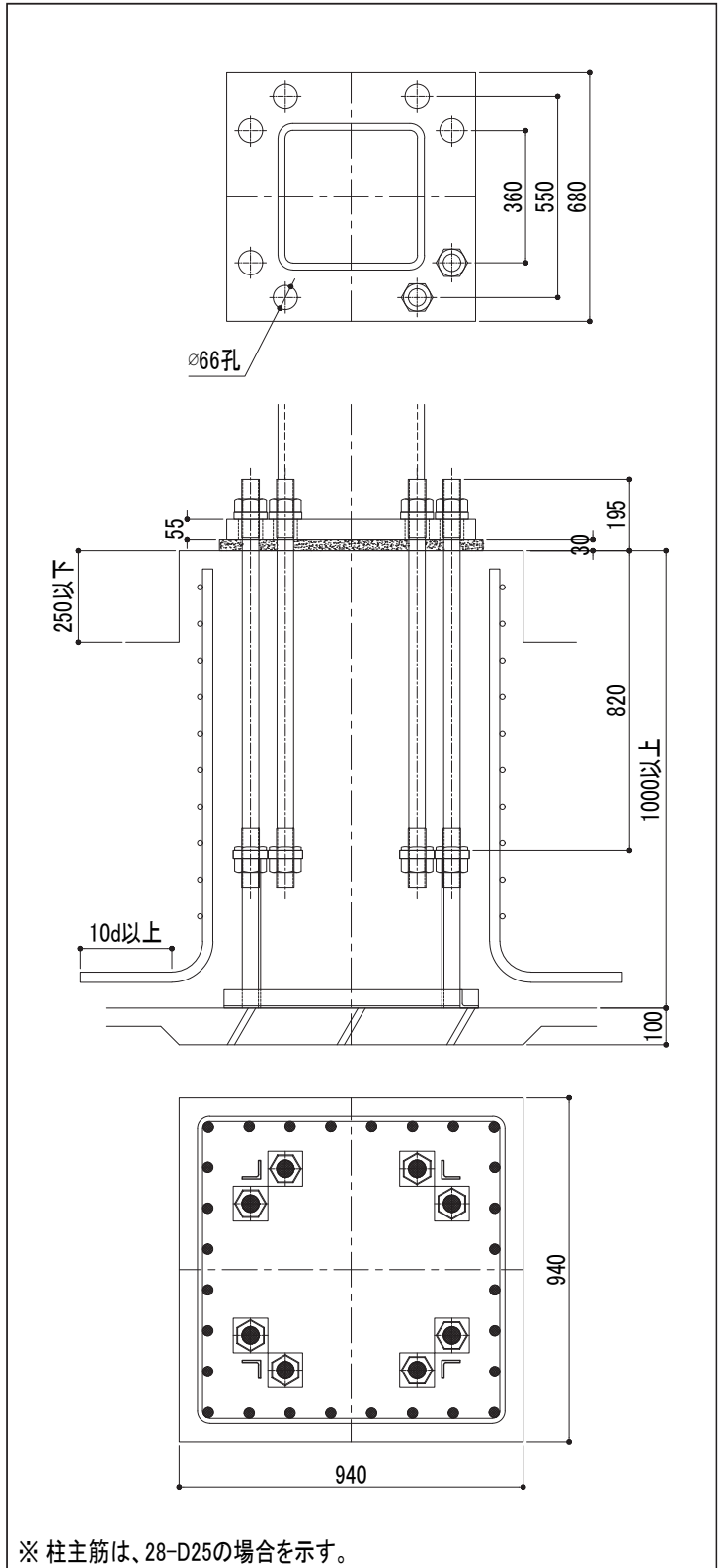
鋼管サイズ	□ 400		
適用鋼管	F値=235	t=25	
	F値=275	19 ≤ t ≤ 25	
	F値=295	19 ≤ t ≤ 25	
	F値=325	19 ≤ t ≤ 25	
アンカーボルト	8-M48		
ベースプレート	680×680×55		
柱形断面	940×940 (1260×1260)*1		
主筋*2	36-D22	28-D25	24-D29
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	161,000kN・m/rad		

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



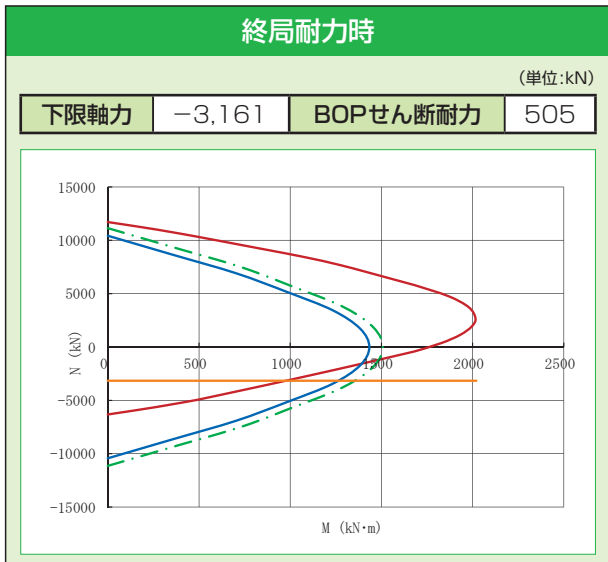
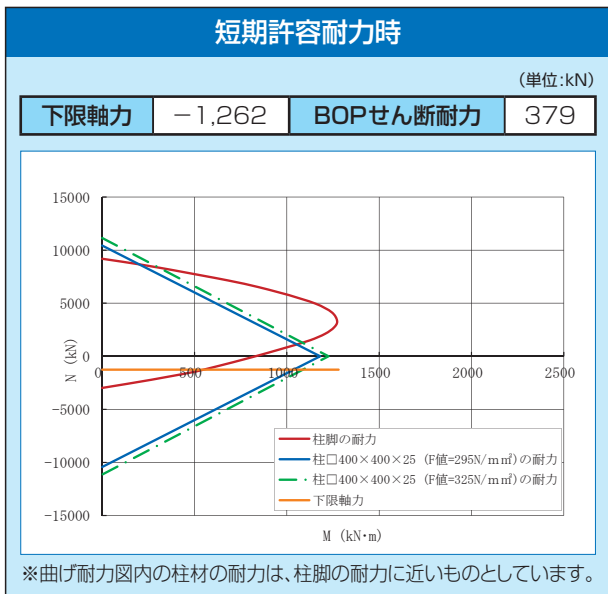
- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	□ 400	
適用鋼管	F値=235	*
	F値=275	t=25
	F値=295	t=25
	F値=325	t=25
アンカーボルト	8-M48	
ベースプレート	810×810×70	
柱形断面	1060×1060 (1260×1260)*1	
主筋※2	36-D25	32-D29
帯筋	D13@100	
最小コンクリート強度	21N/mm ²	
回転剛性	217,000kN・m/rad	

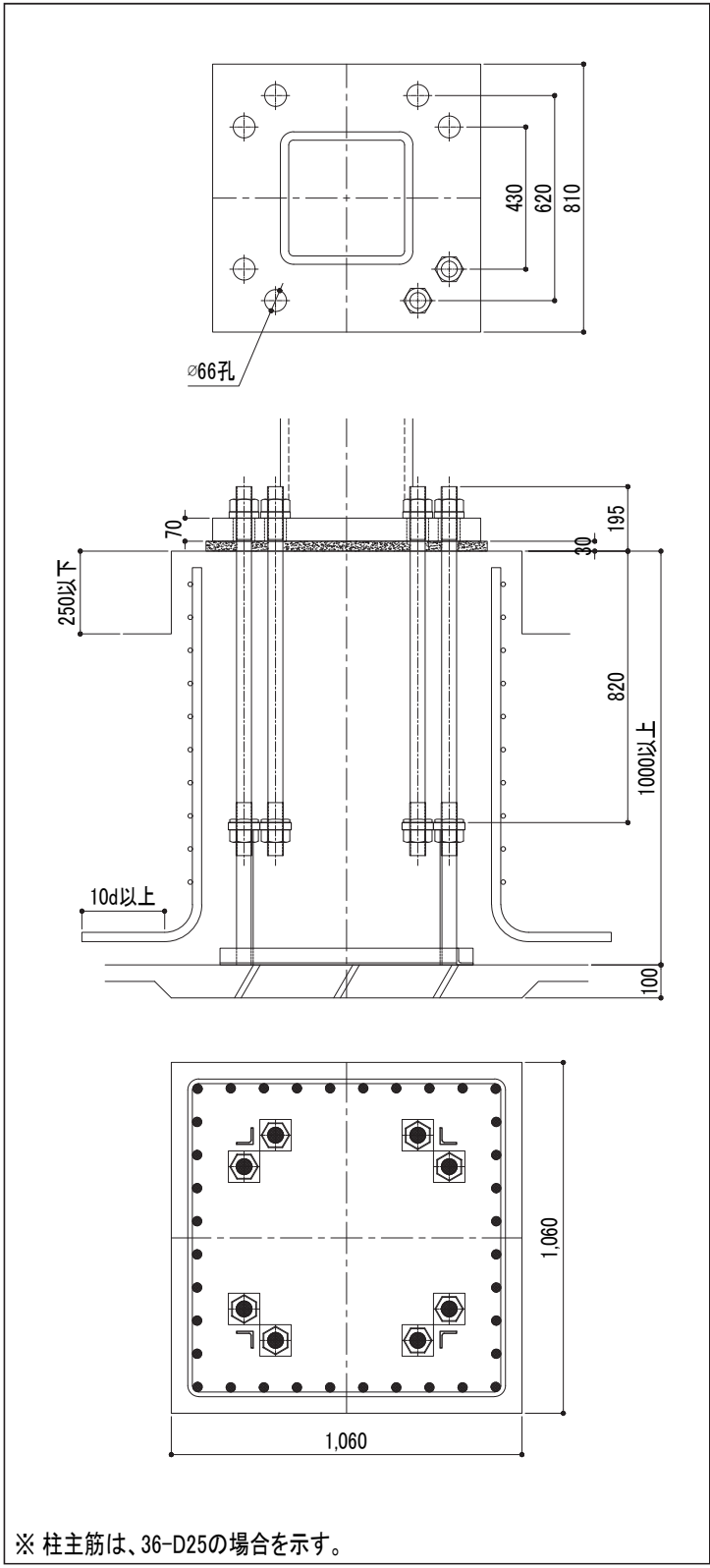
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

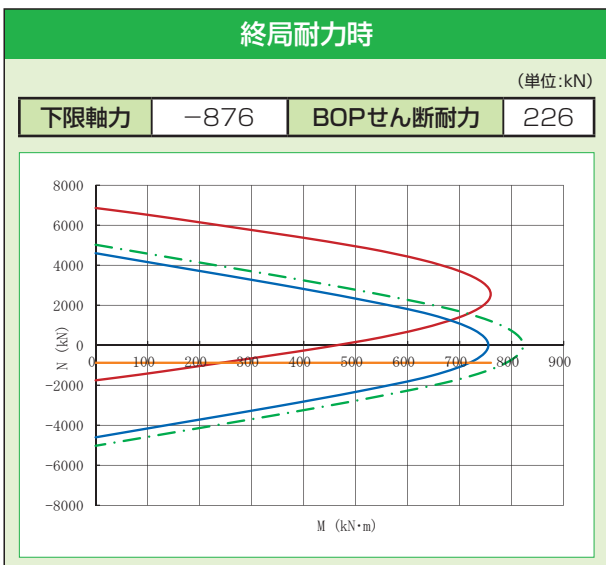
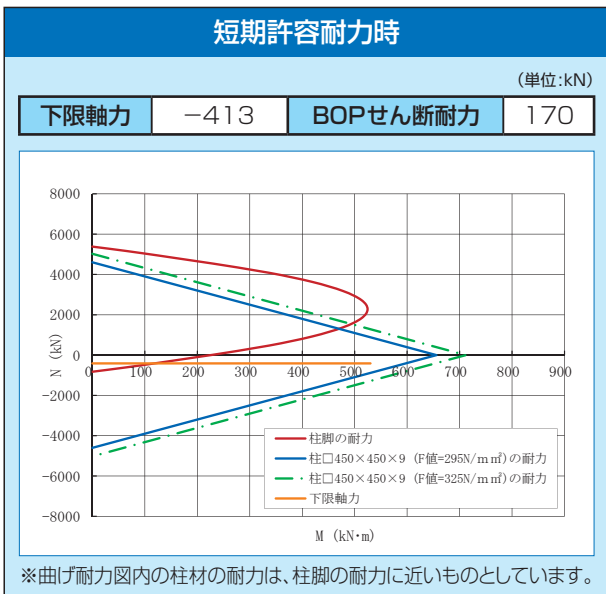
SH151 ~ SH171 ~ SH201 ~ SH251 ~ SH301 ~ SH351 ~ SH406 ~ SH451 ~ SH501 ~ SH551 ~ SH601 ~ SH651 ~ SH701 ~ SH751 ~ SH801



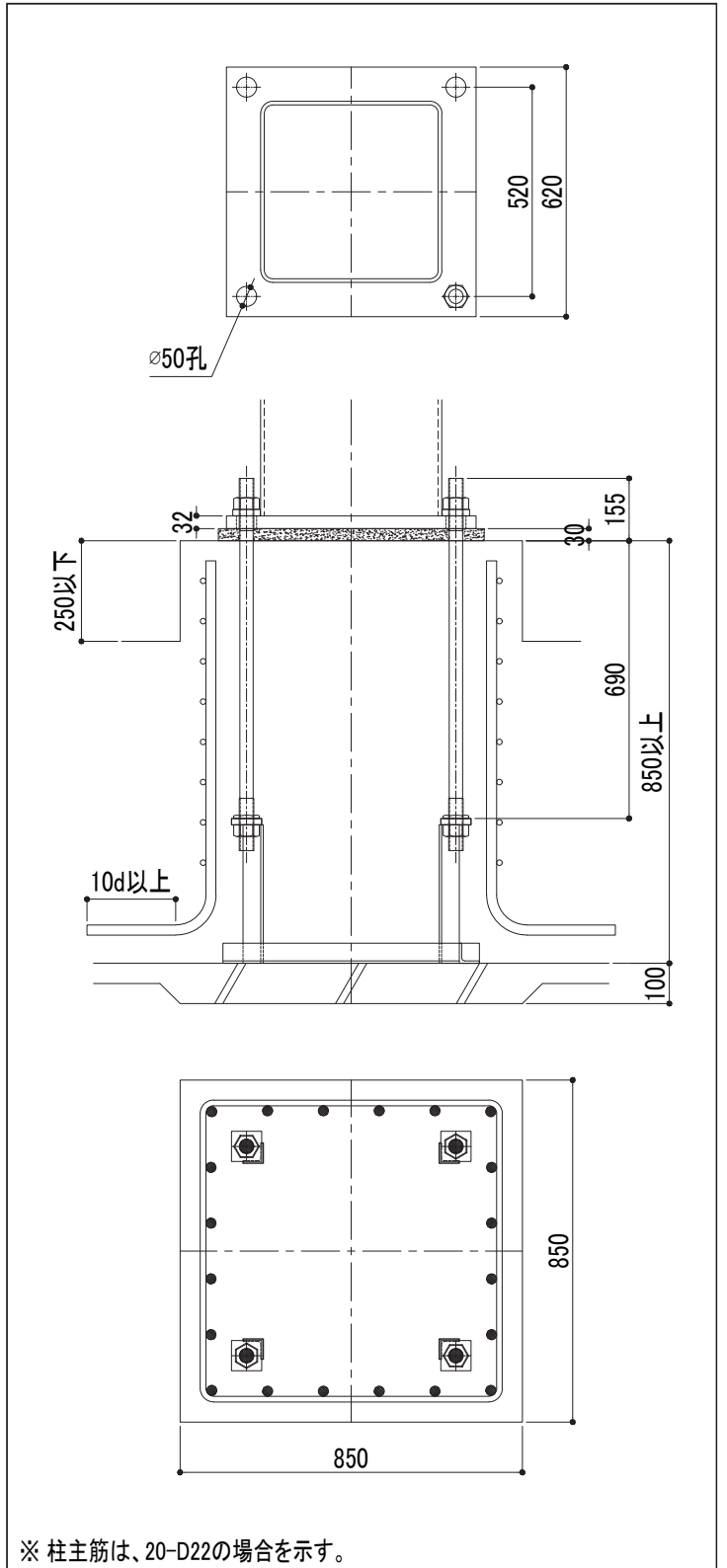
鋼管サイズ	□ 450		
適用鋼管	F値=235	9 ≤ t ≤ 25	
	F値=275	12 ≤ t ≤ 22	
	F値=295	9 ≤ t ≤ 22	
	F値=325	9 ≤ t ≤ 16	
アンカーボルト	4-M36		
ベースプレート	620×620×32		
柱形断面	850×850 (980×980)*1		
主筋*2	28-D19	20-D22	16-D25
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	93,000kN・m/rad		

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

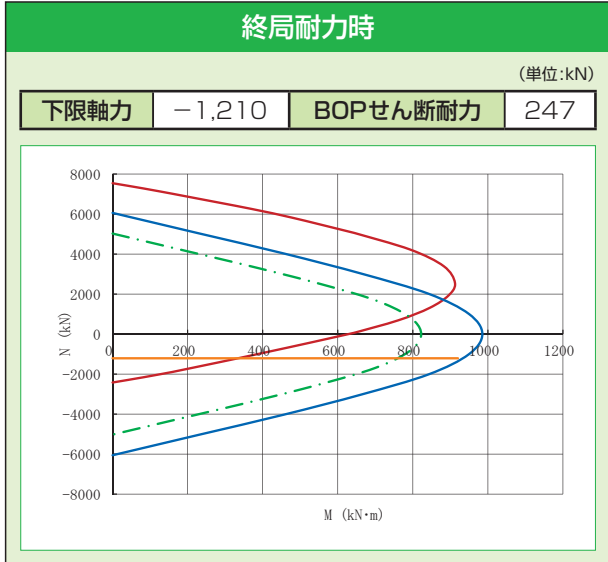
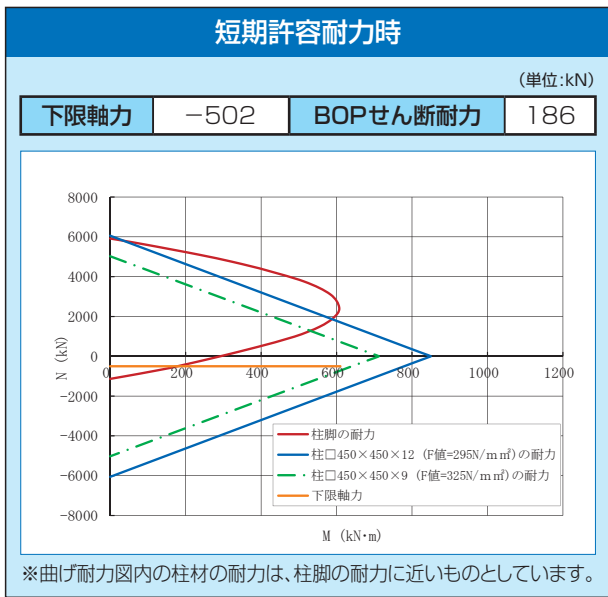
SH151
SH171
SH201
SH251
SH301
SH351
SH401
SH451
SH501
SH551
SH601
SH651
SH701
SH751
SH801



鋼管サイズ	□ 450		
適用鋼管	F値=235	9 ≤ t ≤ 32	
	F値=275	12 ≤ t ≤ 28	
	F値=295	9 ≤ t ≤ 25	
	F値=325	9 ≤ t ≤ 22	
アンカーボルト	8-M30		
ベースプレート	650×650×36		
柱形断面	870×870 (1110×1110)*1		
主筋**2	28-D22	24-D25	24-D29
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	136,000kN・m/rad		

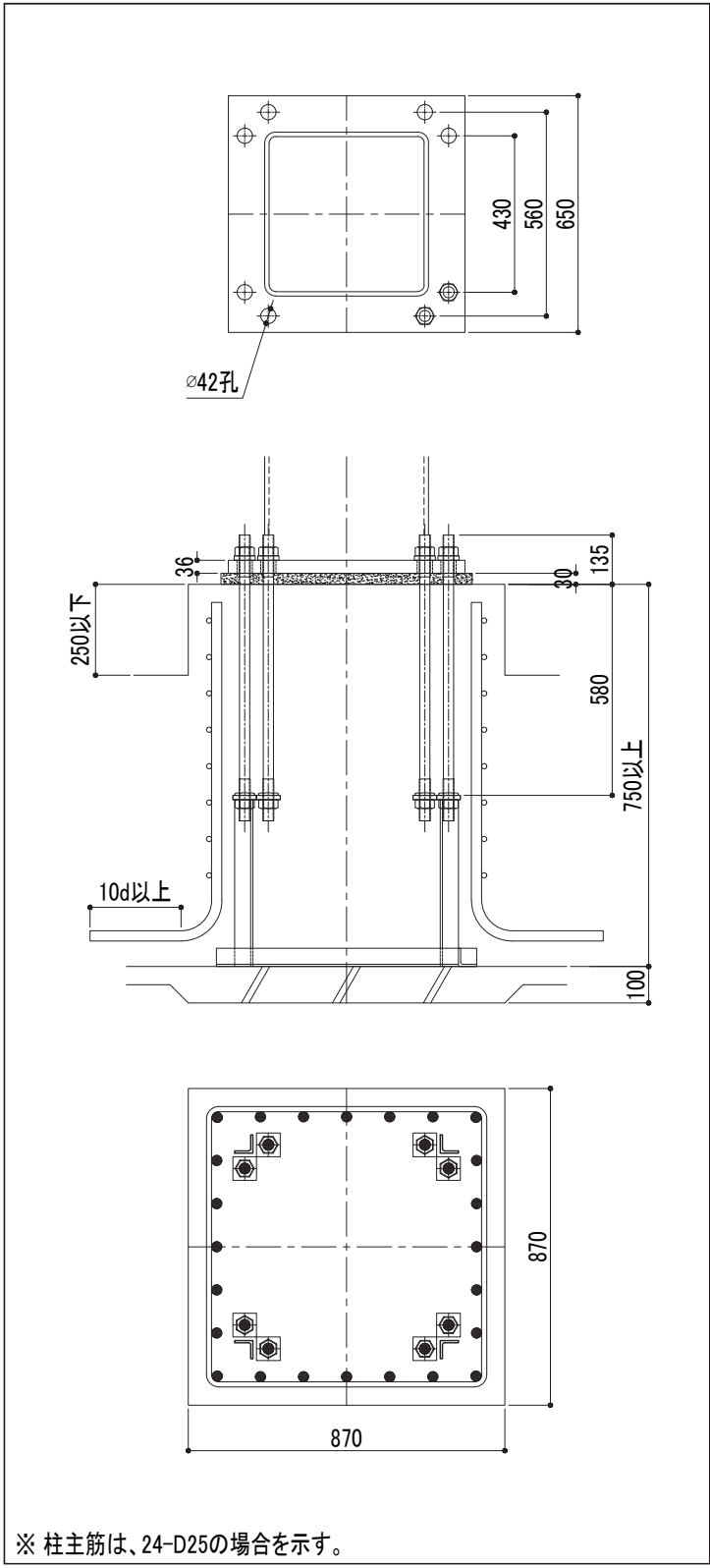
*1: 柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 *2: 主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



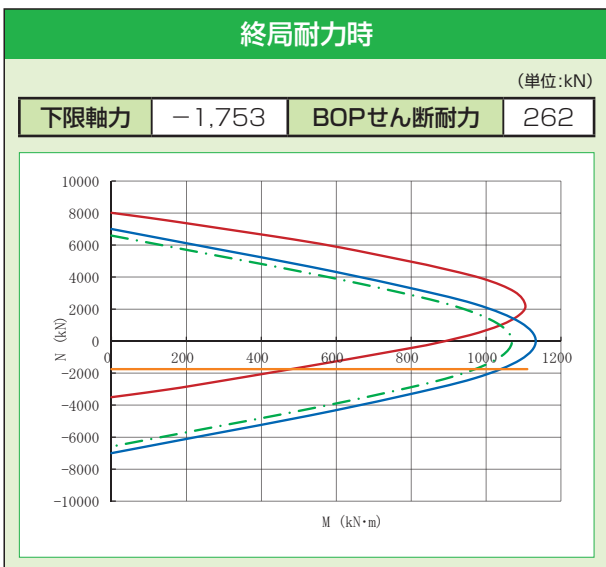
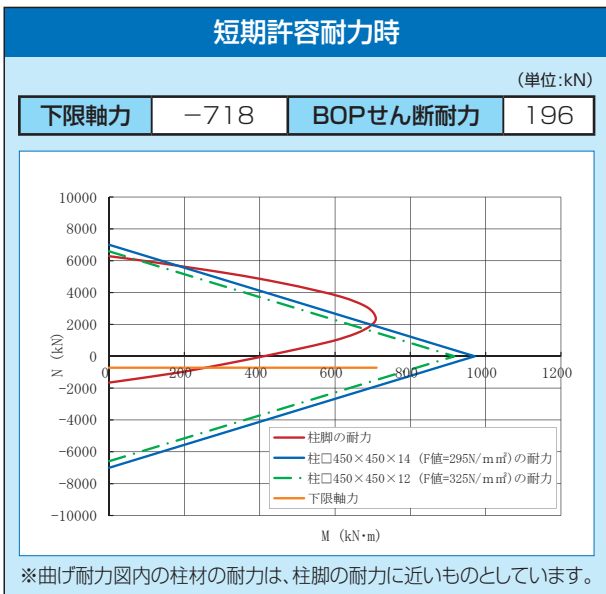
- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



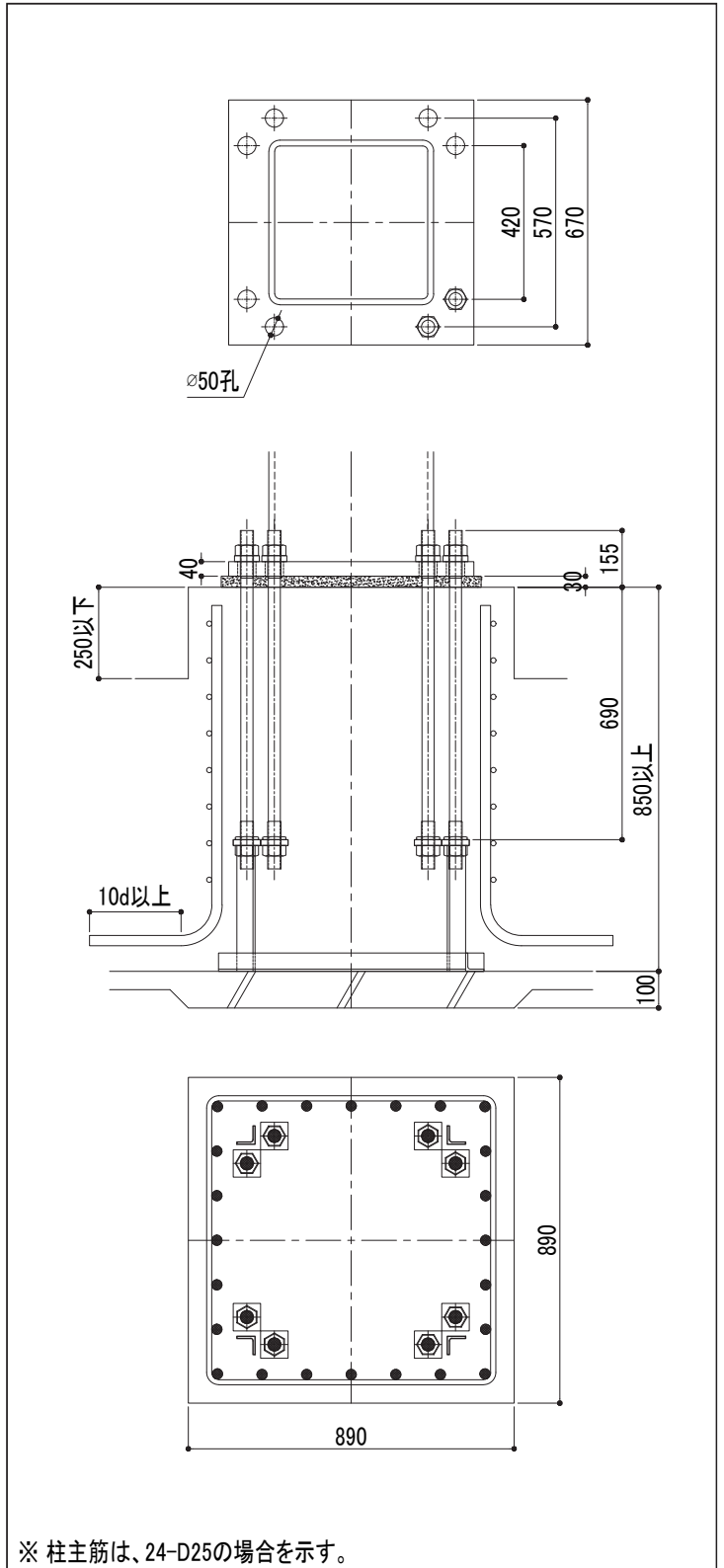
鋼管サイズ	□ 450		
適用鋼管	F値=235	12 ≤ t ≤ 32	
	F値=275	12 ≤ t ≤ 32	
	F値=295	9 ≤ t ≤ 28	
	F値=325	9 ≤ t ≤ 28	
アンカーボルト	8-M36		
ベースプレート	670×670×40		
柱形断面	890×890 (1160×1160)*1		
主筋*2	28-D22	24-D25	20-D29
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	142,000kN・m/rad		

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数－径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

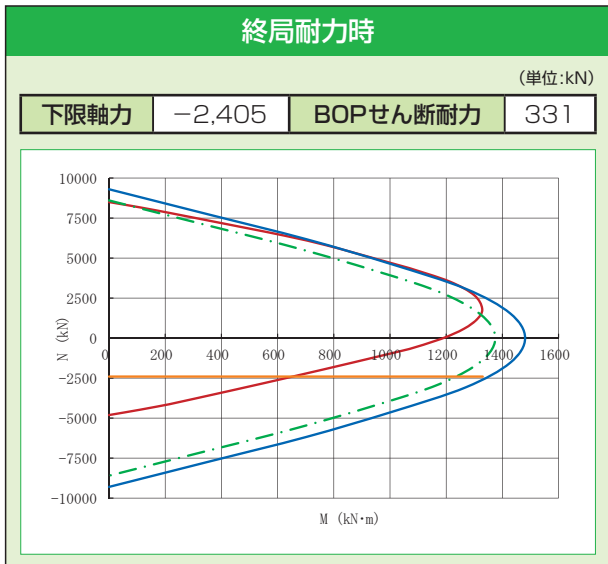
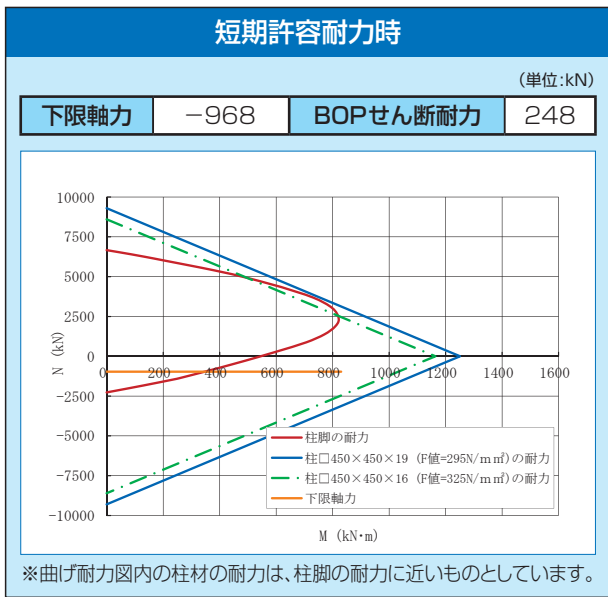
SH151
SH171
SH201
SH251
SH301
SH351
SH401
SH453
SH501
SH551
SH601
SH651
SH701
SH751
SH801



鋼管サイズ	□ 450		
適用鋼管	F値=235	16 ≤ t ≤ 32	
	F値=275	12 ≤ t ≤ 32	
	F値=295	12 ≤ t ≤ 28	
	F値=325	12 ≤ t ≤ 32	
アンカーボルト	8-M42		
ベースプレート	690×690×45		
柱形断面	910×910 (1240×1240)*1		
主筋**2	32-D22	28-D25	20-D29
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	159,000kN・m/rad		

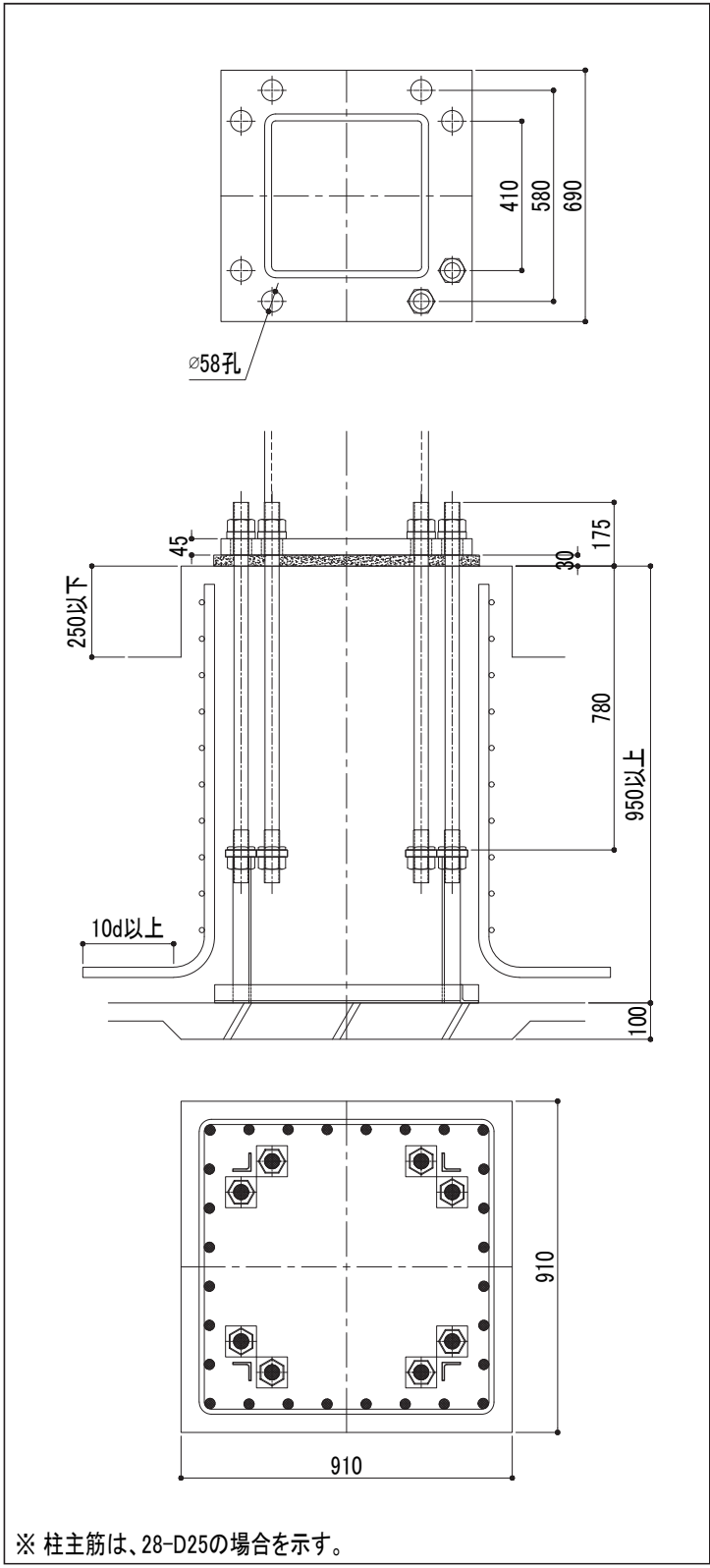
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



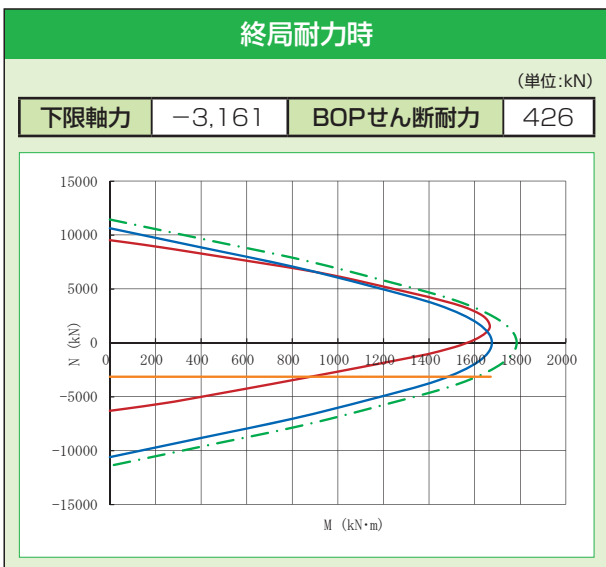
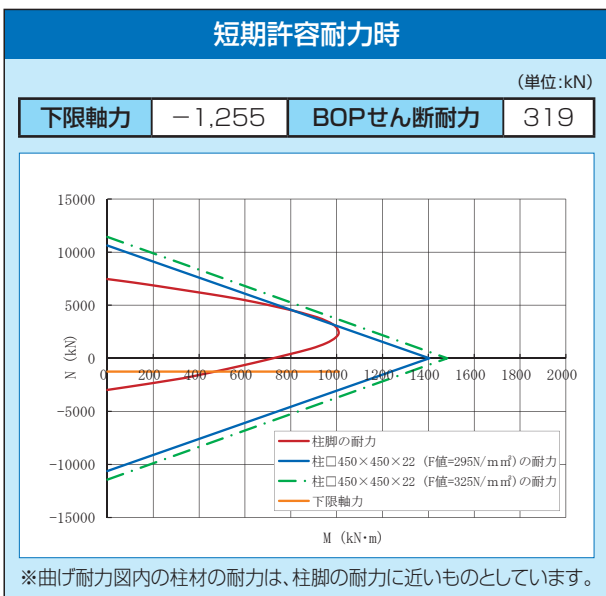
- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



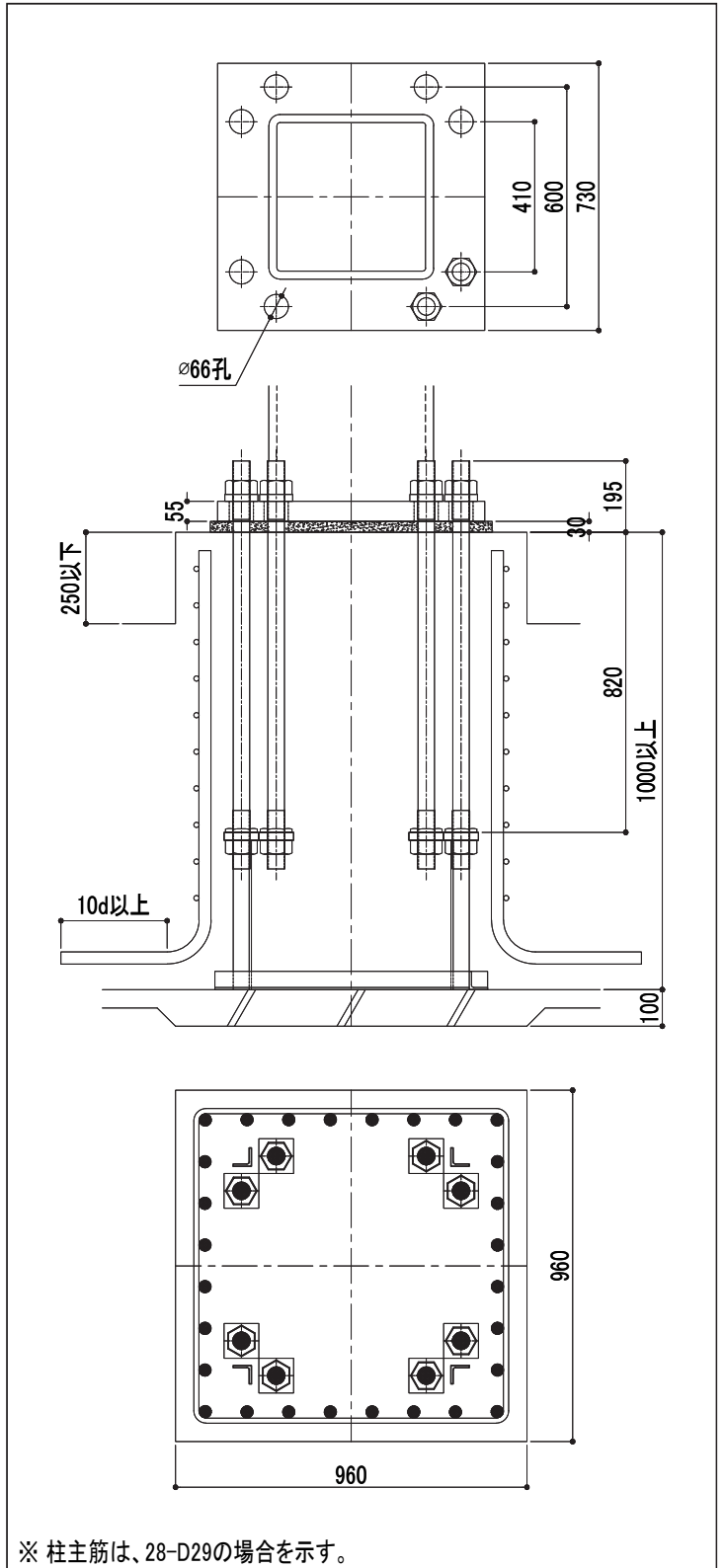
鋼管サイズ	□ 450		
適用鋼管	F値=235	22 ≤ t ≤ 32	
	F値=275	16 ≤ t ≤ 32	
	F値=295	16 ≤ t ≤ 28	
	F値=325	16 ≤ t ≤ 32	
アンカーボルト	8-M48		
ベースプレート	730×730×55		
柱形断面	960×960 (1260×1260)* ¹		
主筋* ²	32-D25	28-D29	24-D32
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	207,000kN・m/rad		

※ 1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※ 2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



- 注意事項
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

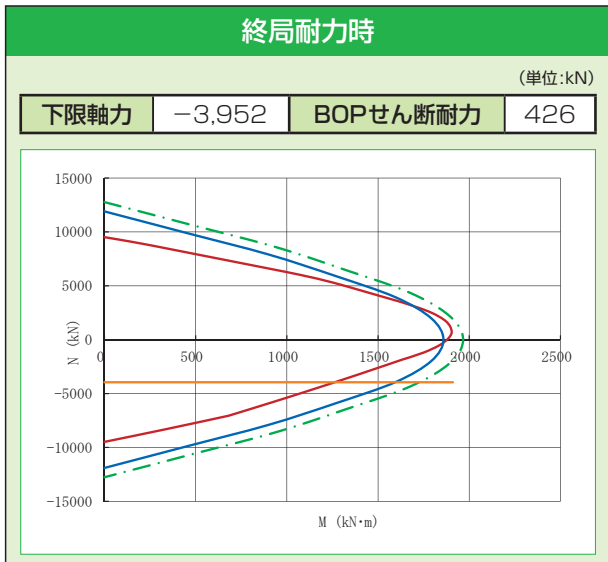
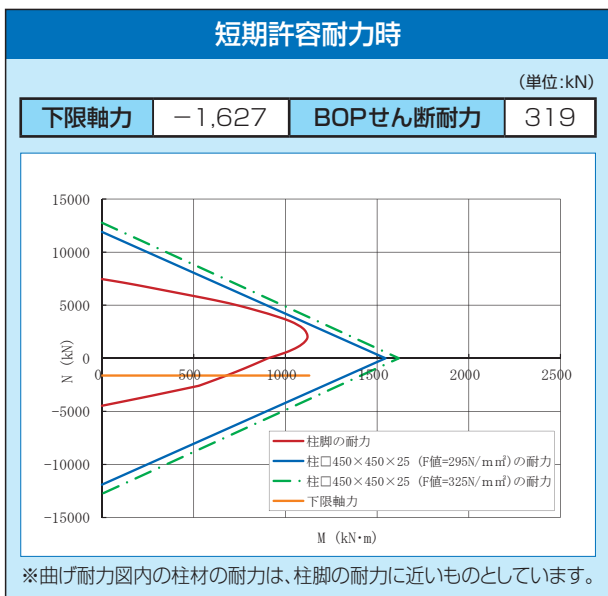
SH151
SH171
SH201
SH251
SH301
SH351
SH401
SH455
SH501
SH551
SH601
SH651
SH701
SH751
SH801



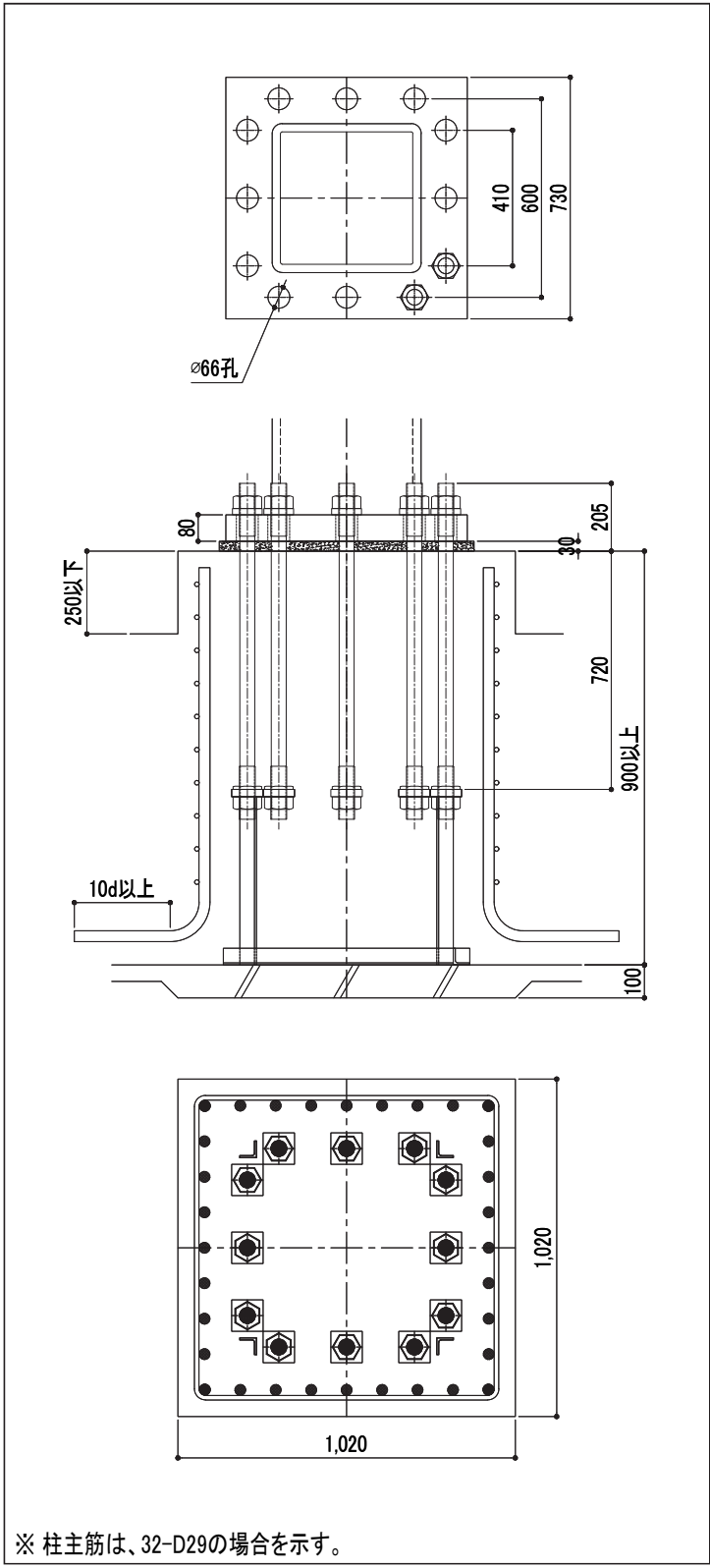
鋼管サイズ	□ 450		
適用鋼管	F値=235	28 ≤ t ≤ 32	
	F値=275	22 ≤ t ≤ 32	
	F値=295	19 ≤ t ≤ 28	
	F値=325	19 ≤ t ≤ 32	
アンカーボルト	12-M48		
ベースプレート	730×730×80		
柱形断面	1020×1020 (1260×1260)*1		
主筋**2	36-D25	32-D29	28-D32
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	410,000kN・m/rad		

*1: 柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 *2: 主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



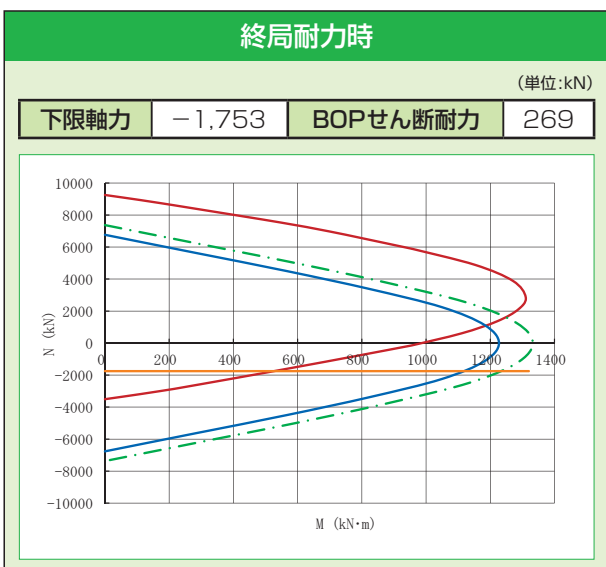
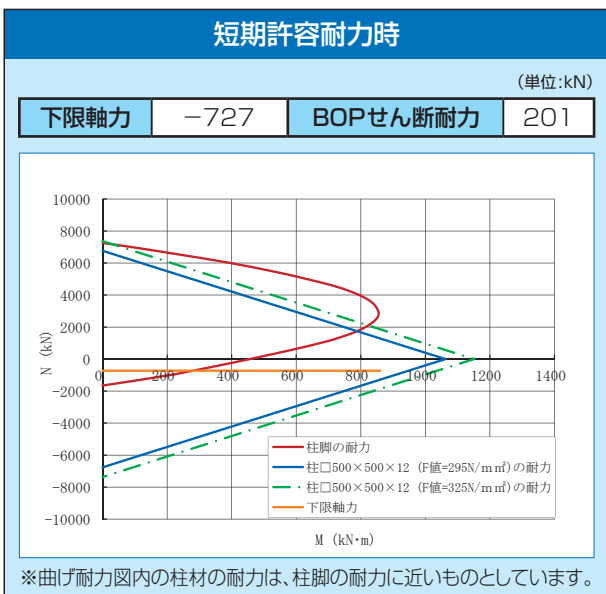
- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	□ 500		
適用鋼管	F値=235	12 ≤ t ≤ 38	
	F値=275	12 ≤ t ≤ 32	
	F値=295	9 ≤ t ≤ 28	
	F値=325	9 ≤ t ≤ 25	
アンカーボルト	8-M36		
ベースプレート	720×720×40		
柱形断面	940×940 (1240×1240)* ¹		
主筋* ²	32-D22	28-D25	24-D29
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	187,000kN・m/rad		

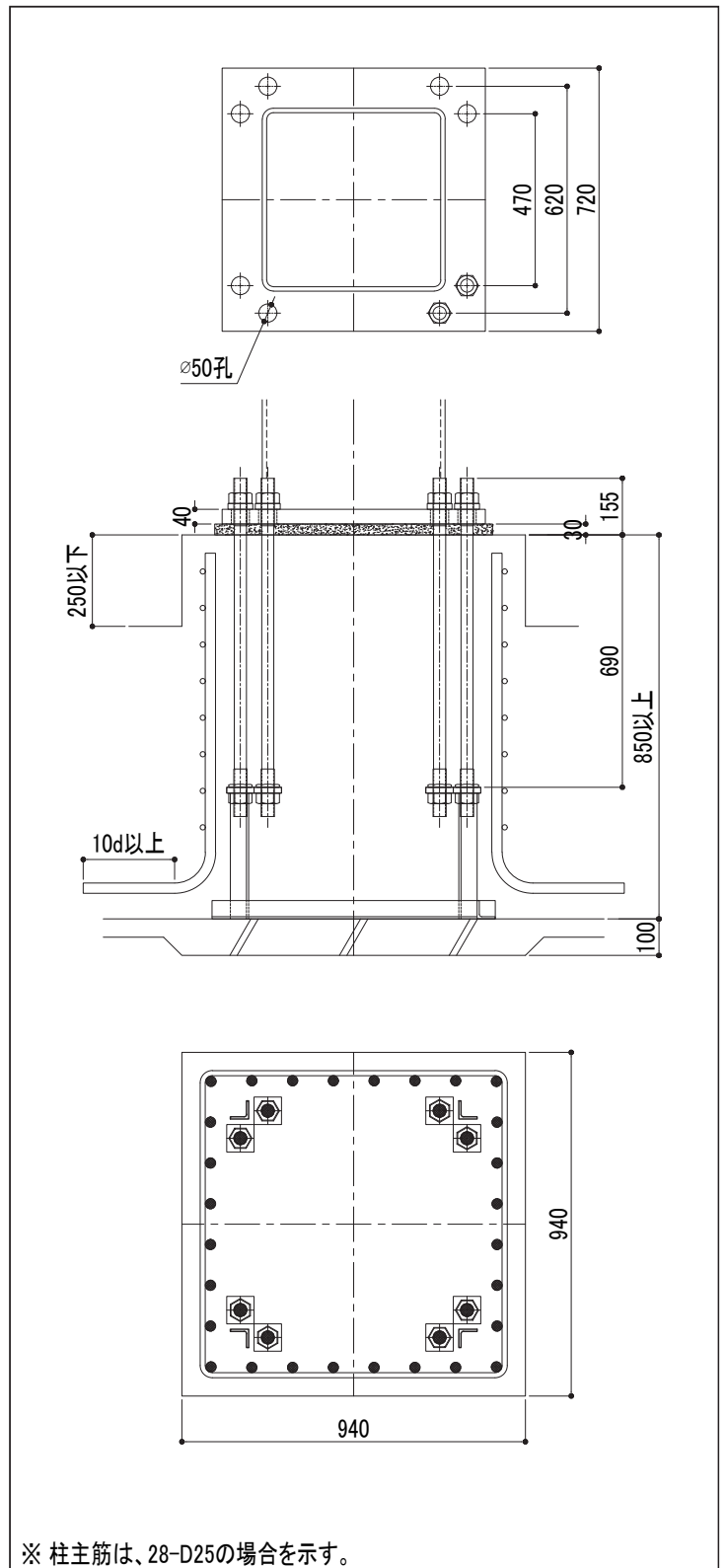
※ 1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※ 2：主筋に記載の本数－径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



注意事項

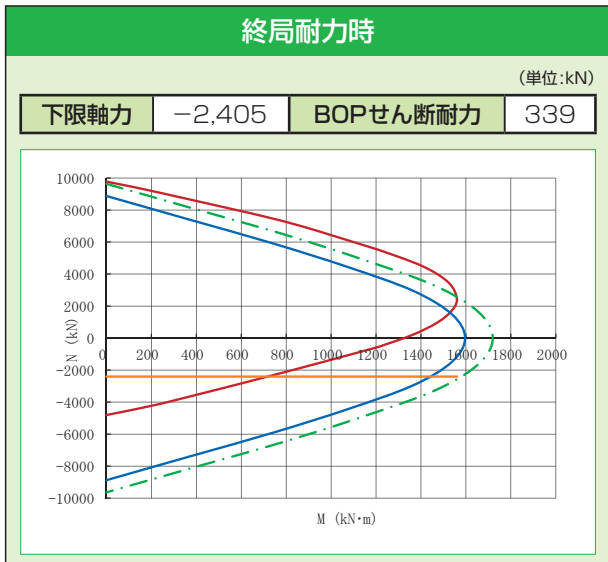
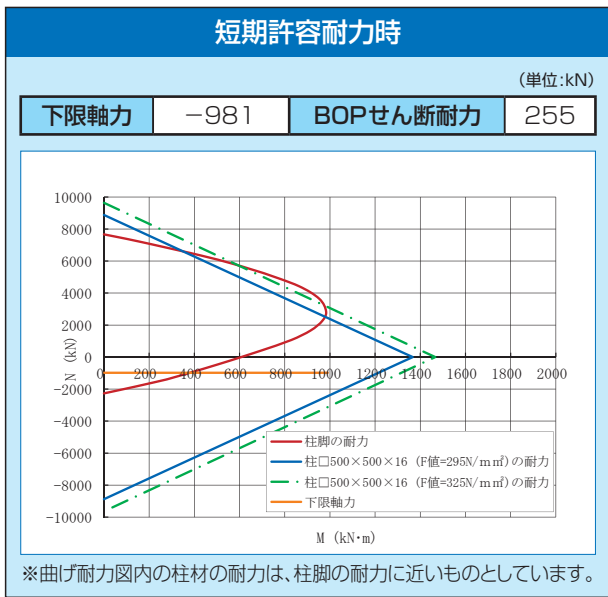
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	□ 500		
適用鋼管	F値=235	16 ≤ t ≤ 38	
	F値=275	12 ≤ t ≤ 36	
	F値=295	12 ≤ t ≤ 28	
	F値=325	12 ≤ t ≤ 32	
アンカーボルト	8-M42		
ベースプレート	740×740×45		
柱形断面	970×970 (1260×1260)*1		
主筋**2	28-D25	24-D29	20-D32
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	206,000kN・m/rad		

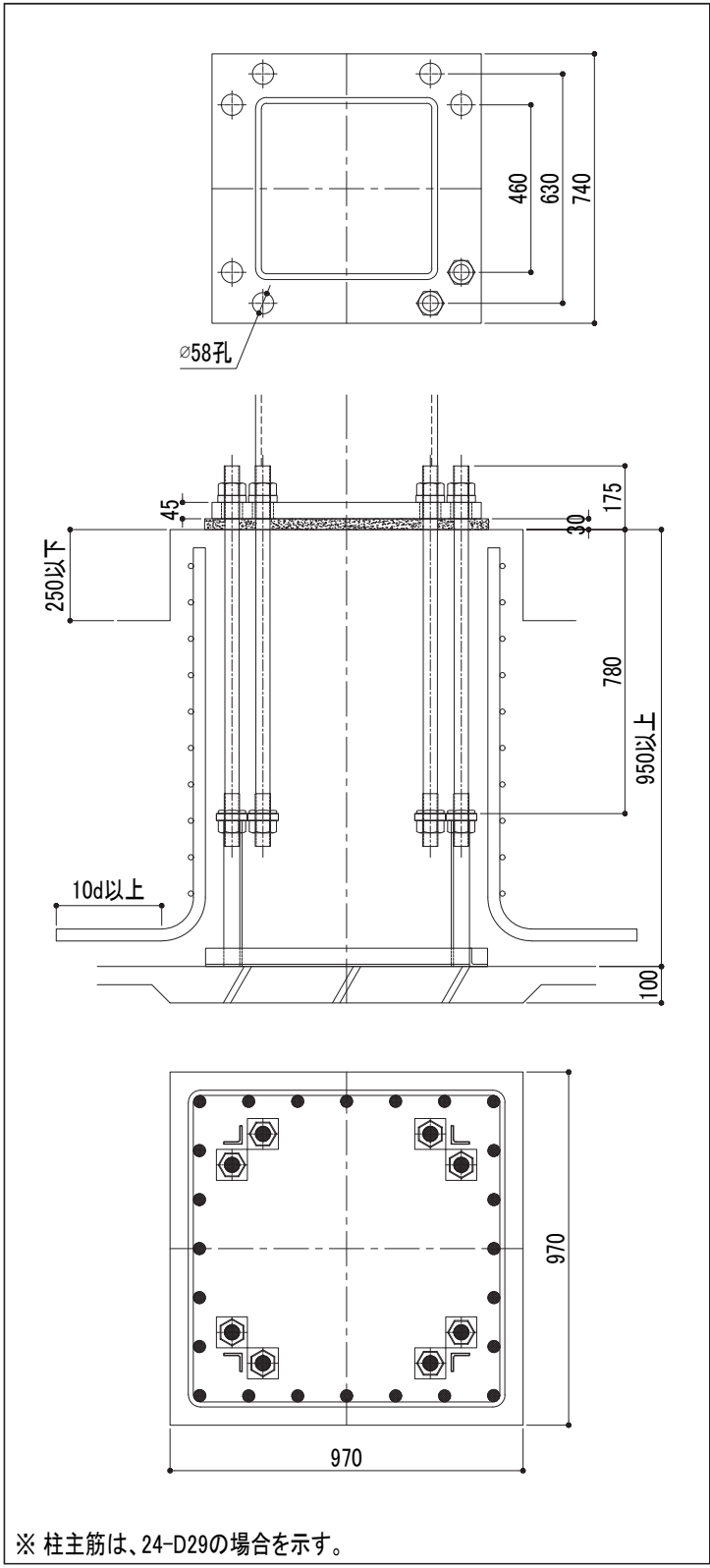
*1: 柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 *2: 主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



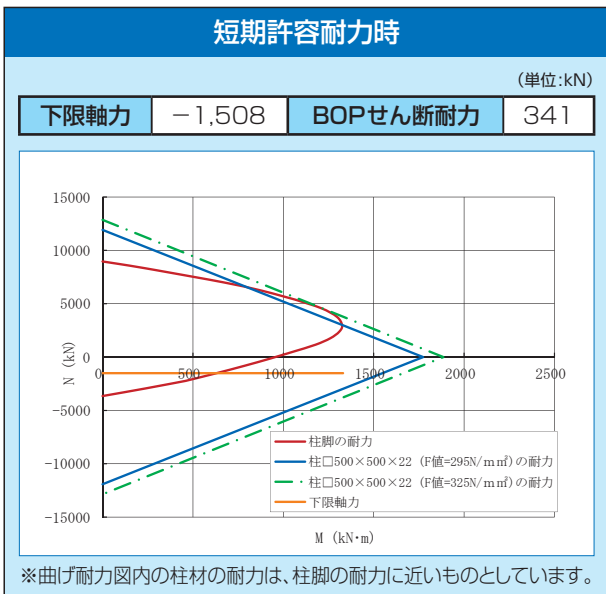
- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



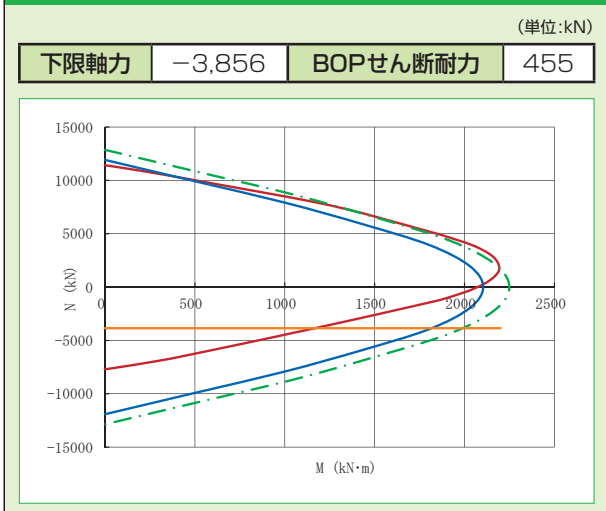
鋼管サイズ	□ 500		
適用鋼管	F値=235	22 ≤ t ≤ 38	
	F値=275	19 ≤ t ≤ 36	
	F値=295	16 ≤ t ≤ 28	
	F値=325	19 ≤ t ≤ 38	
アンカーボルト	8-M52		
ベースプレート	800×800×55		
柱形断面	1050×1050 (1260×1260)*1		
主筋*2	40-D25	32-D29	28-D32
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	263,000kN・m/rad		

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

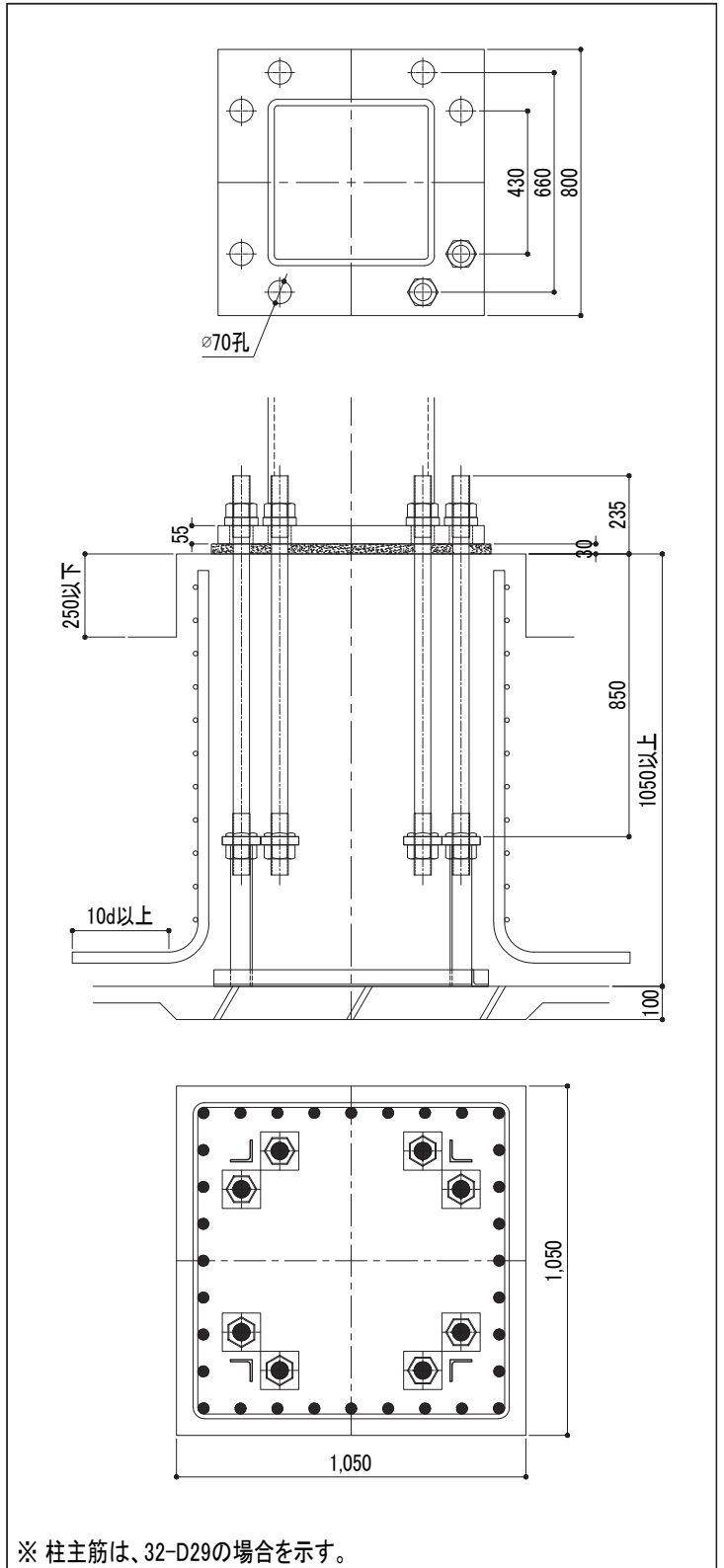
曲げ耐力図



終局耐力時



標準形状 (単位:mm)



注意事項

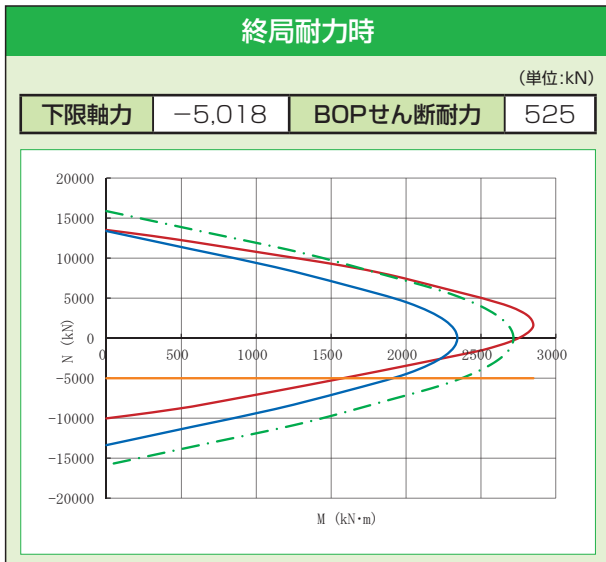
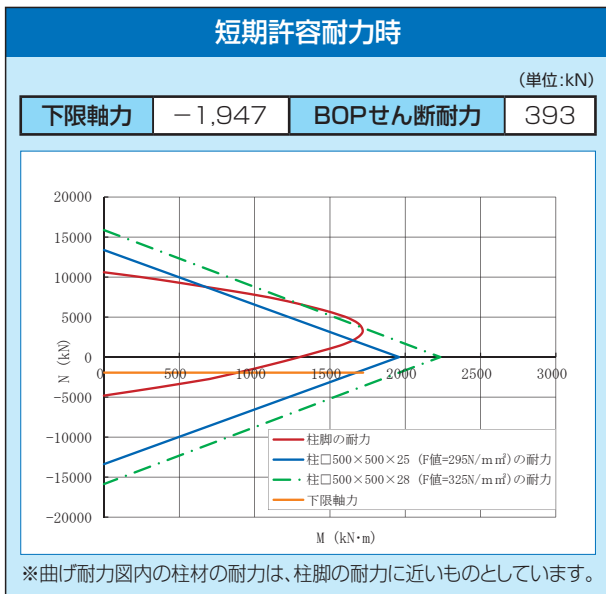
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	□ 500		
適用鋼管	F値=235	32 ≤ t ≤ 38	
	F値=275	25 ≤ t ≤ 36	
	F値=295	25 ≤ t ≤ 28	
	F値=325	25 ≤ t ≤ 38	
アンカーボルト	8-M60		
ベースプレート	870×870×65		
柱形断面	1140×1140 (1260×1260)*1		
主筋**2	44-D25	36-D29	28-D32
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	335,000kN・m/rad		

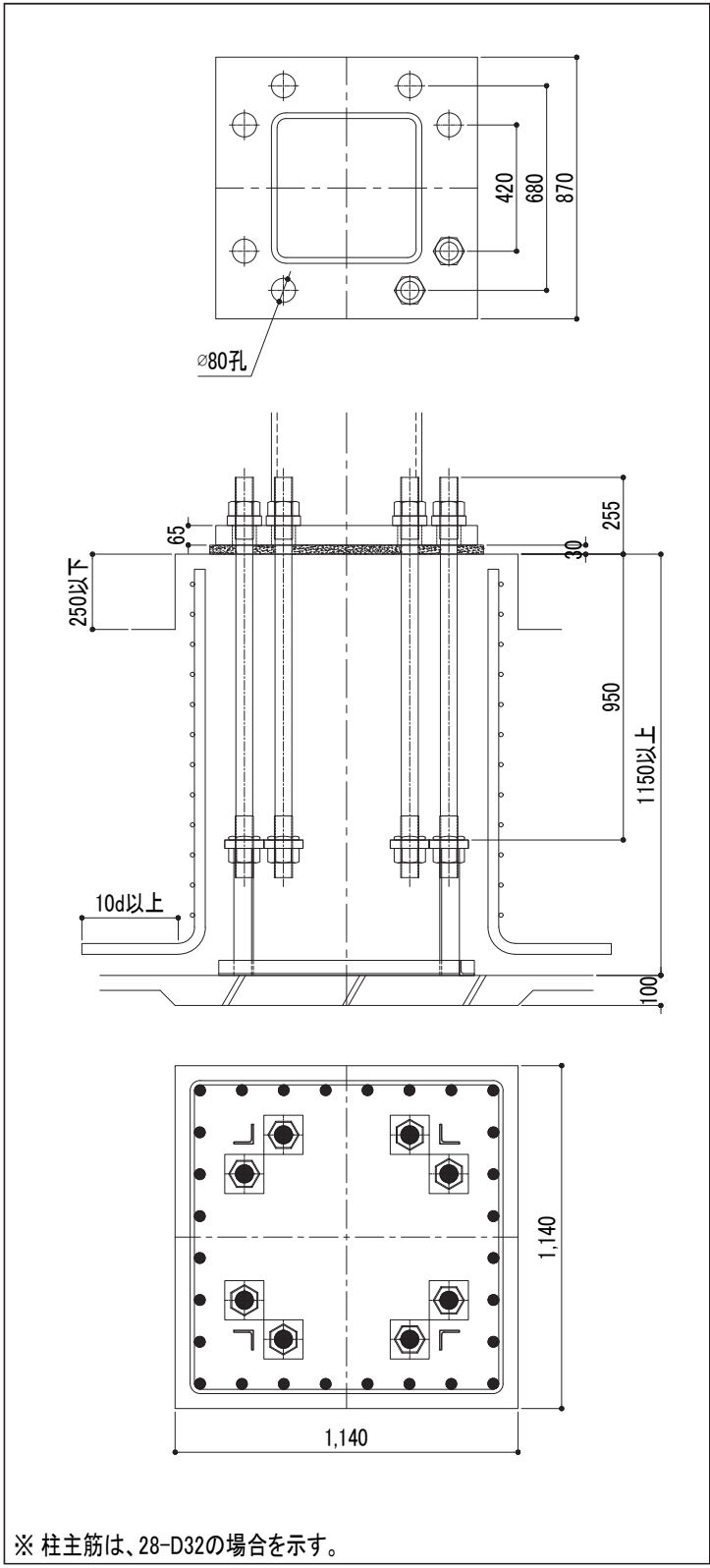
*1: 柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 *2: 主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



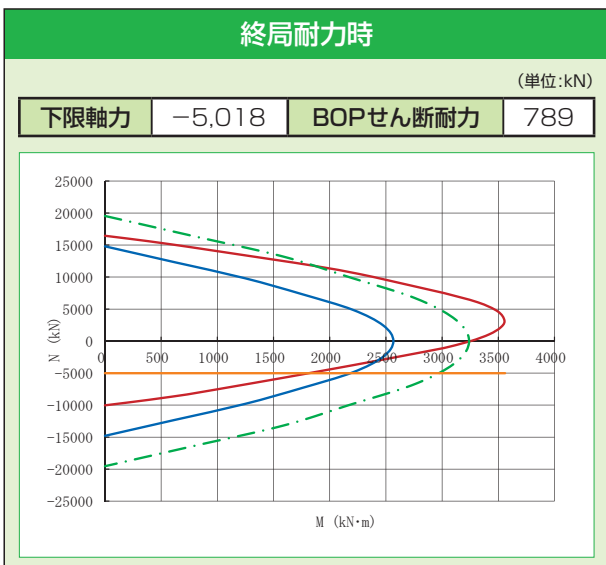
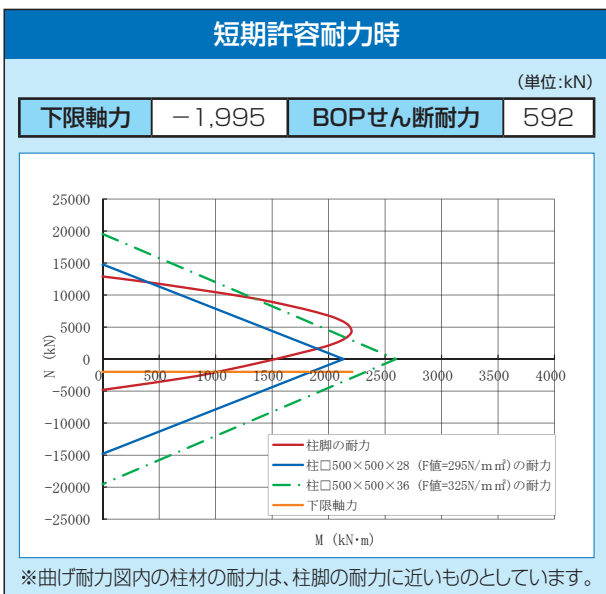
- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



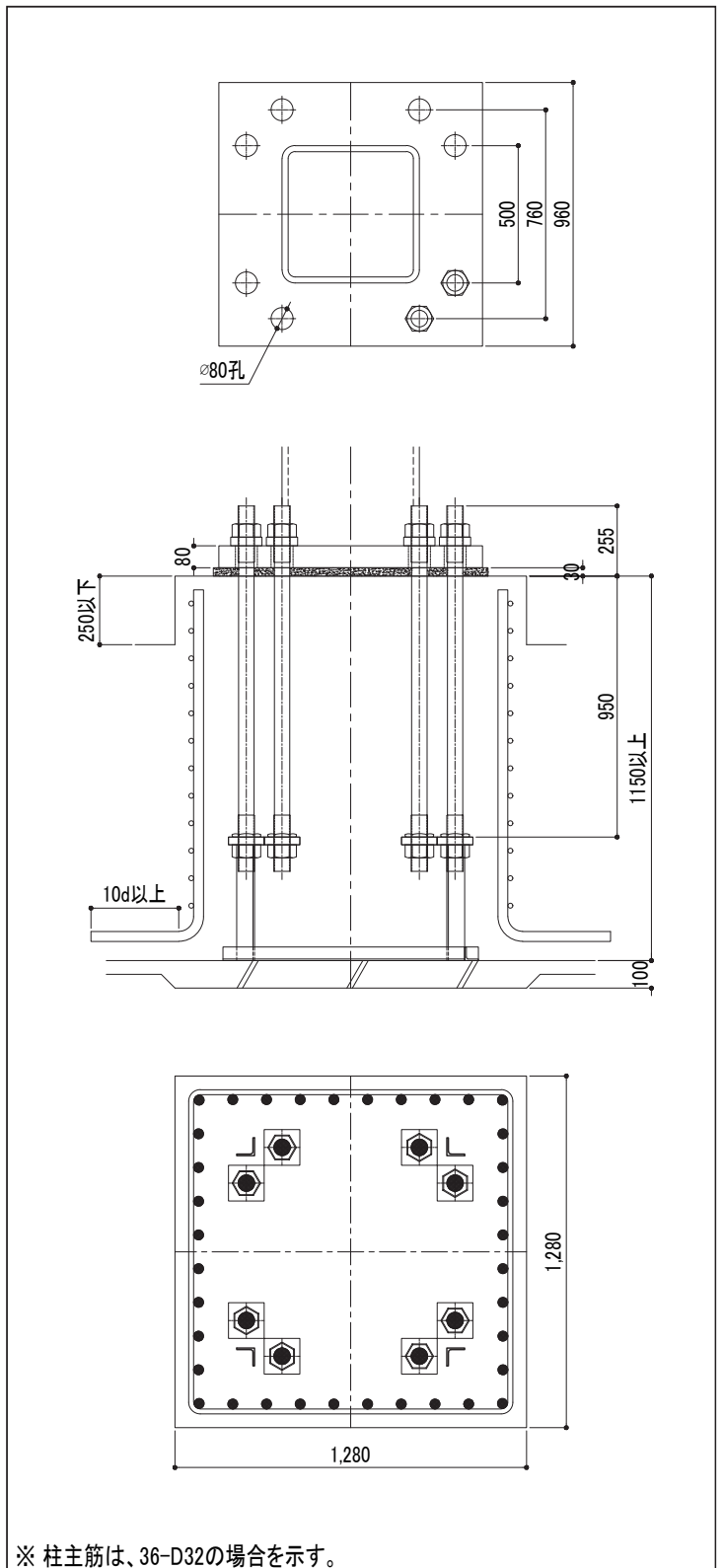
鋼管サイズ	□ 500		
適用鋼管	F値=235	*	
	F値=275	32 ≤ t ≤ 36	
	F値=295	t=28	
	F値=325	28 ≤ t ≤ 38	
アンカーボルト	8-M60		
ベースプレート	960×960×80		
柱形断面	1280×1280 (1790×1790)*1		
主筋*2	52-D25	40-D29	36-D32
帯筋	D16@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	376,000kN・m/rad		

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

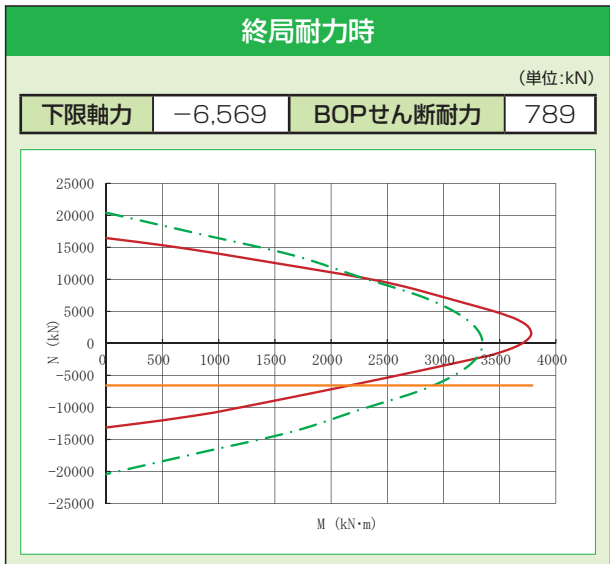
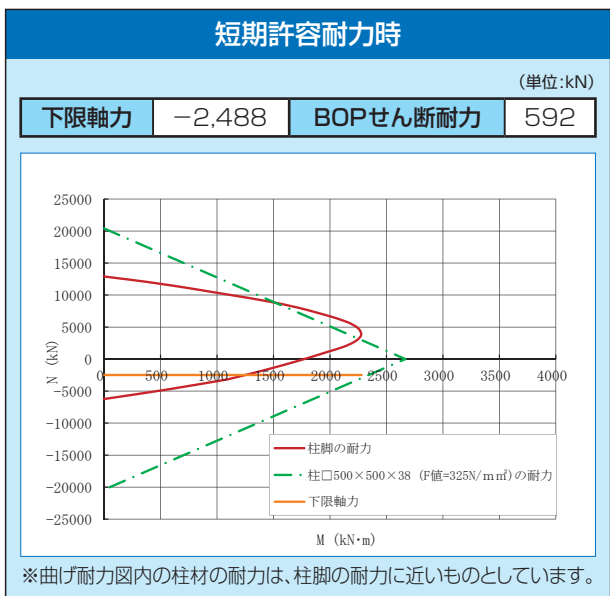
SH151
SH171
SH201
SH251
SH301
SH351
SH401
SH451
SH505
SH551
SH601
SH651
SH701
SH751
SH801



鋼管サイズ	□ 500		
適用鋼管	F値=235	*	
	F値=275	t=36	
	F値=295	*	
	F値=325	36 ≤ t ≤ 38	
アンカーボルト	8-M68		
ベースプレート	960×960×90		
柱形断面	1310×1310 (1730×1730)※ ¹		
主筋※ ²	48-D25	40-D29	32-D32
帯筋	D16@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	591,000kN・m/rad		

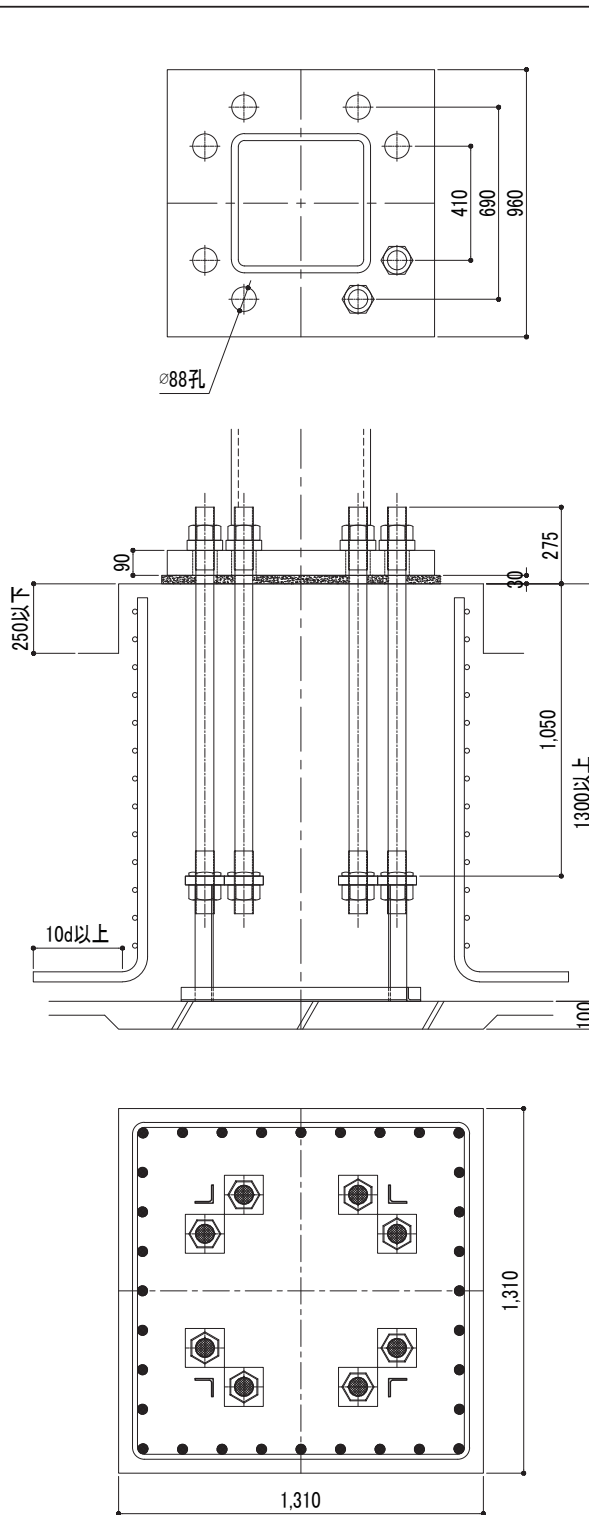
※¹：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※²：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



※ 柱主筋は、32-D32の場合を示す。

注意事項

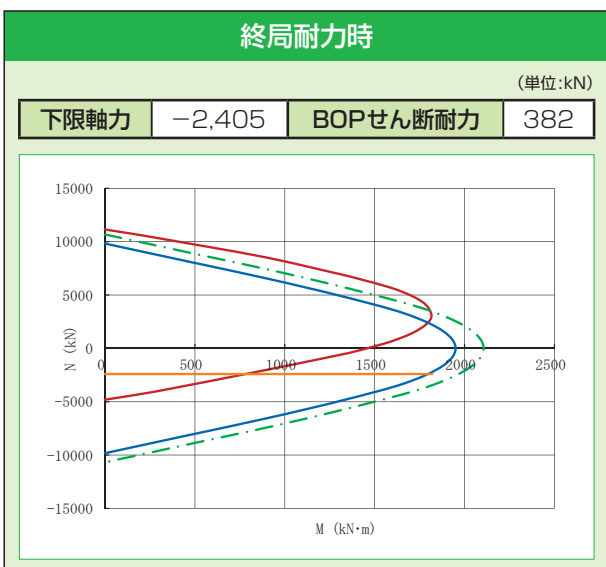
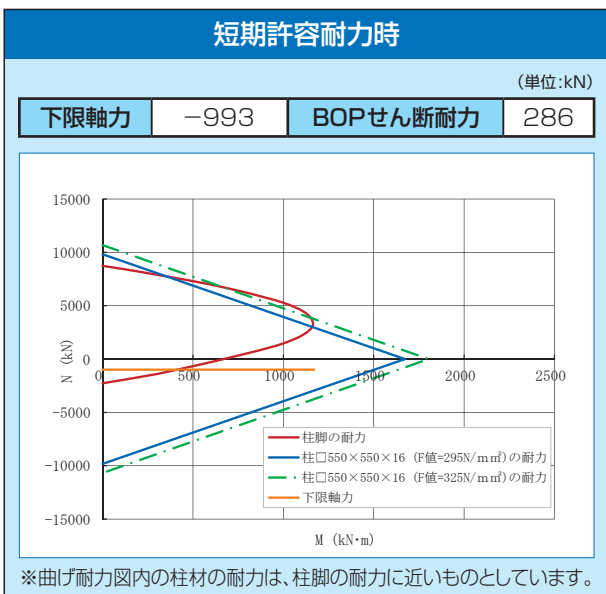
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	□ 550		
適用鋼管	F値=235	12 ≤ t ≤ 40	
	F値=275	16 ≤ t ≤ 36	
	F値=295	12 ≤ t ≤ 28	
	F値=325	9 ≤ t ≤ 28	
アンカーボルト	8-M42		
ベースプレート	790×790×45		
柱形断面	1040×1040 (1260×1260)*1		
主筋*2	40-D22	32-D25	28-D29
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	264,000kN・m/rad		

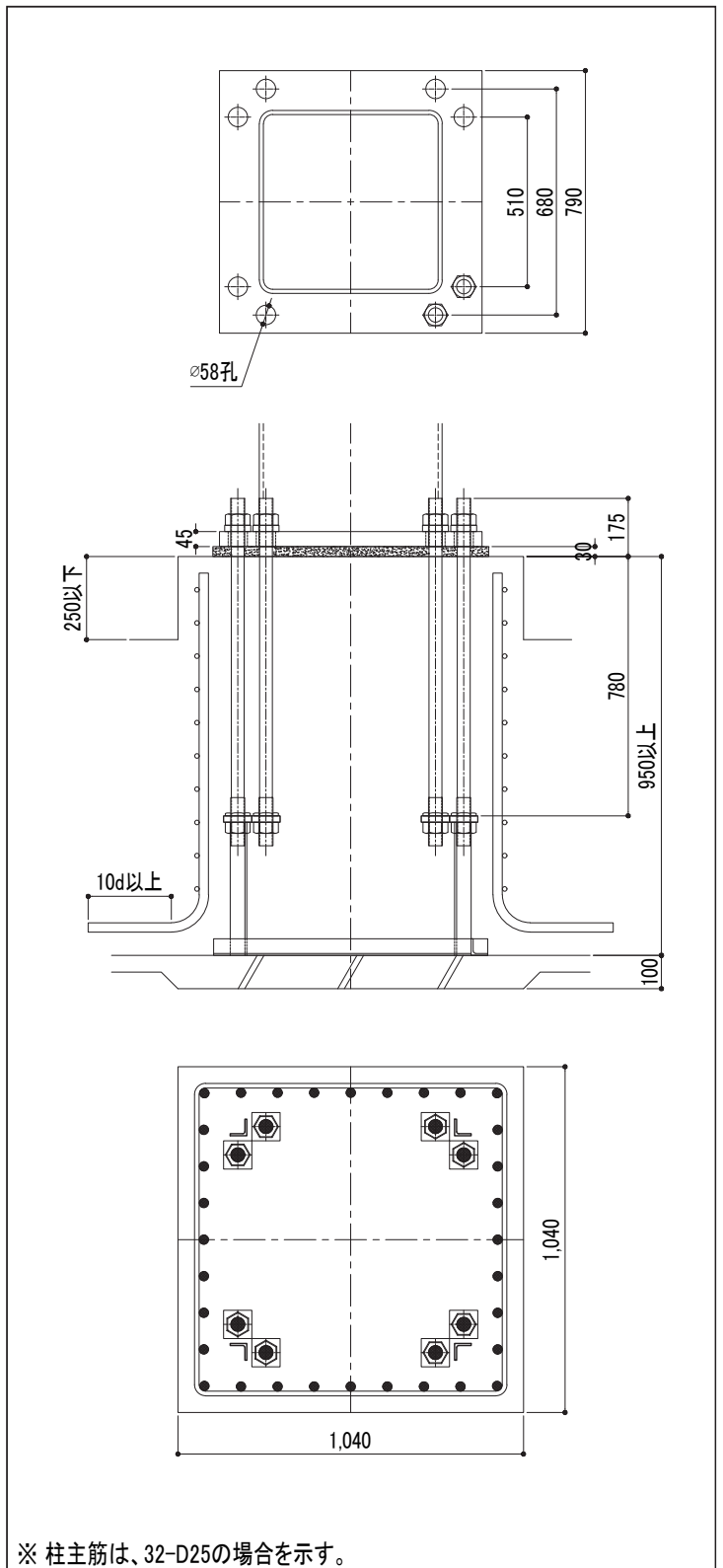
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



- ### 注意事項
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

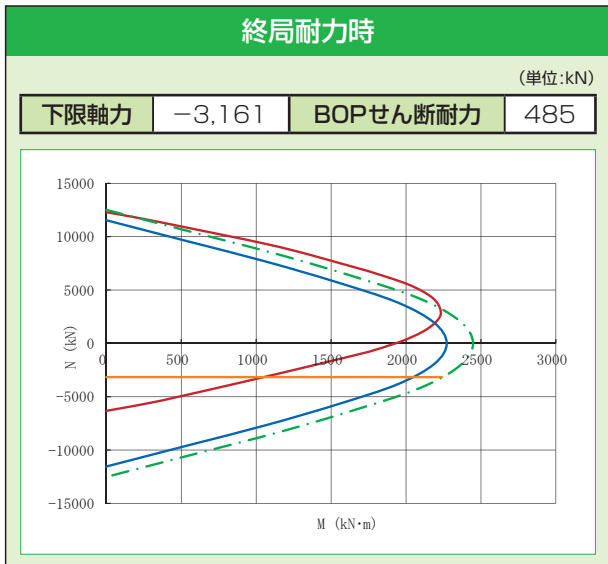
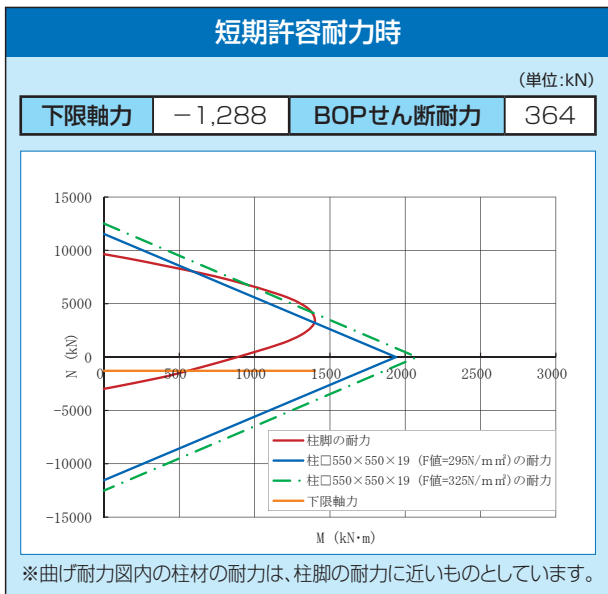
SH151
SH171
SH201
SH251
SH301
SH351
SH401
SH451
SH501
SH551
SH601
SH651
SH701
SH751
SH801



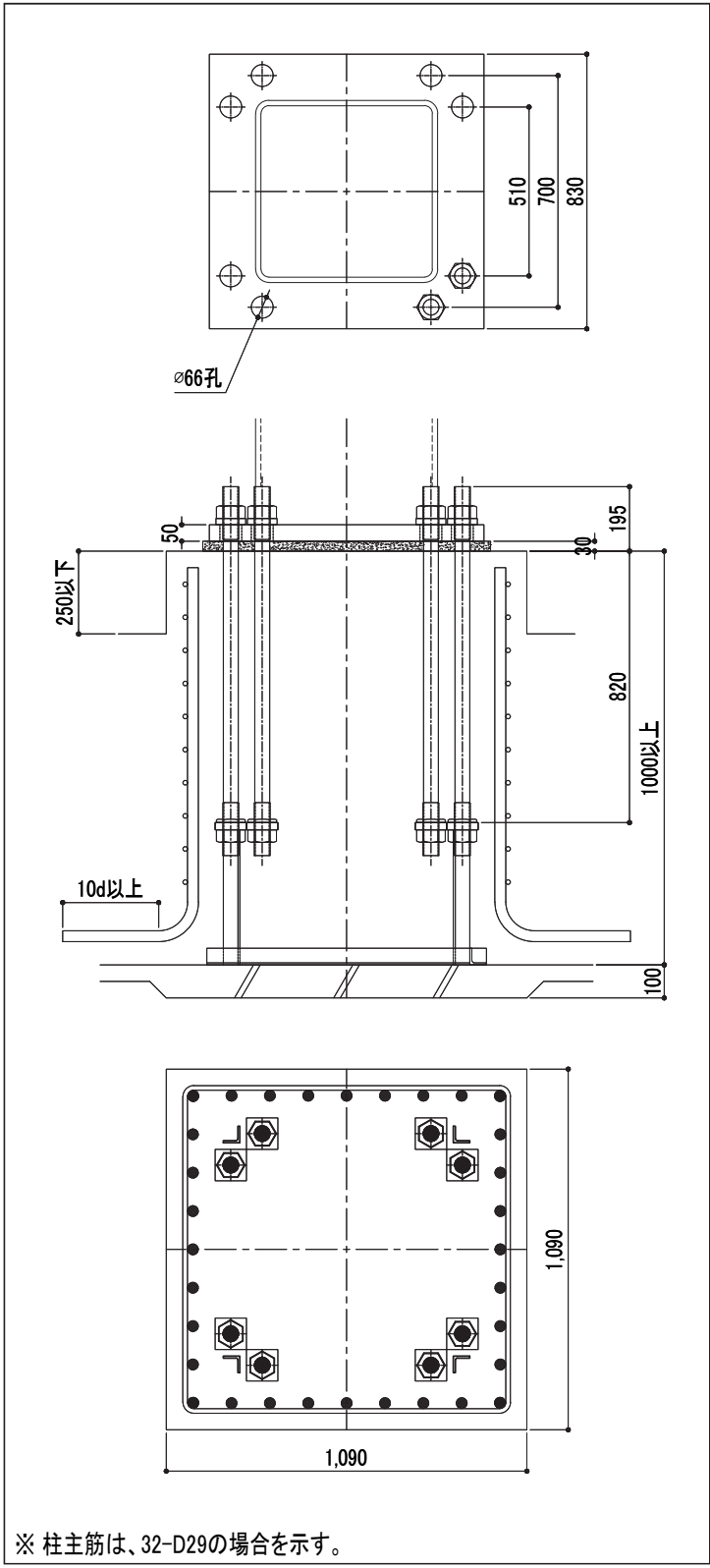
鋼管サイズ	□ 550		
適用鋼管	F値=235	16 ≤ t ≤ 40	
	F値=275	16 ≤ t ≤ 40	
	F値=295	12 ≤ t ≤ 28	
	F値=325	12 ≤ t ≤ 38	
アンカーボルト	8-M48		
ベースプレート	830×830×50		
柱形断面	1090×1090 (1260×1260)*1		
主筋**2	40-D25	32-D29	28-D32
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	295,000kN・m/rad		

*1: 柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 *2: 主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



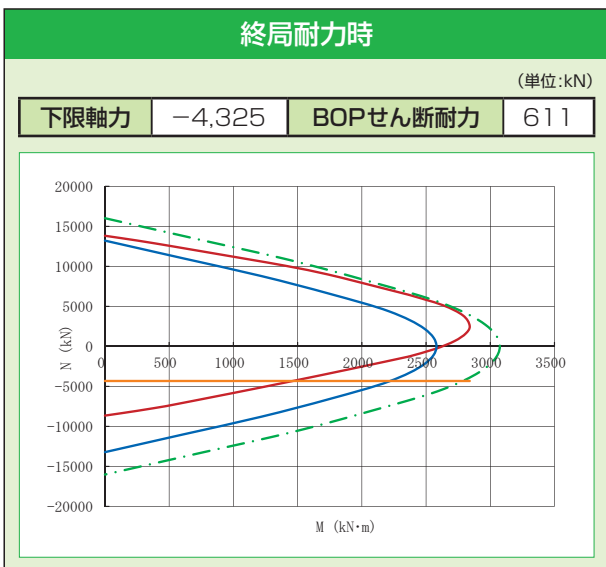
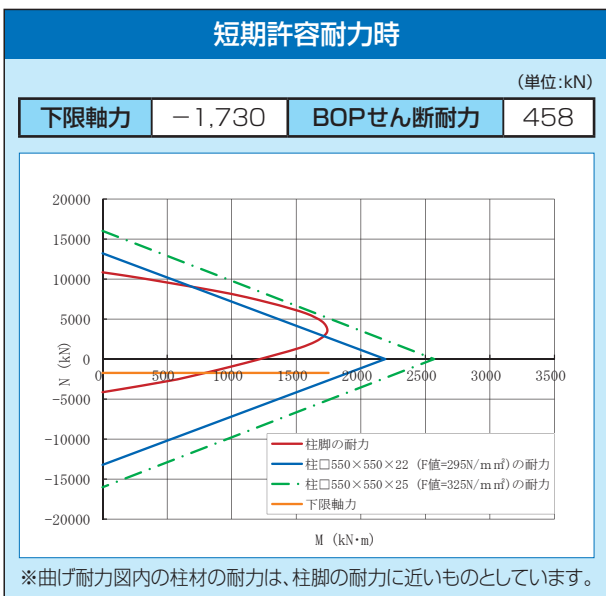
- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	□ 550	
適用鋼管	F値=235	25 ≤ t ≤ 40
	F値=275	19 ≤ t ≤ 40
	F値=295	19 ≤ t ≤ 28
	F値=325	19 ≤ t ≤ 40
アンカーボルト	8-M56	
ベースプレート	880×880×60	
柱形断面	1150×1150 (1260×1260)*1	
主筋*2	36-D29	28-D32
帯筋	D13@100	
最小コンクリート強度	21N/mm ²	
回転剛性	341,000kN・m/rad	

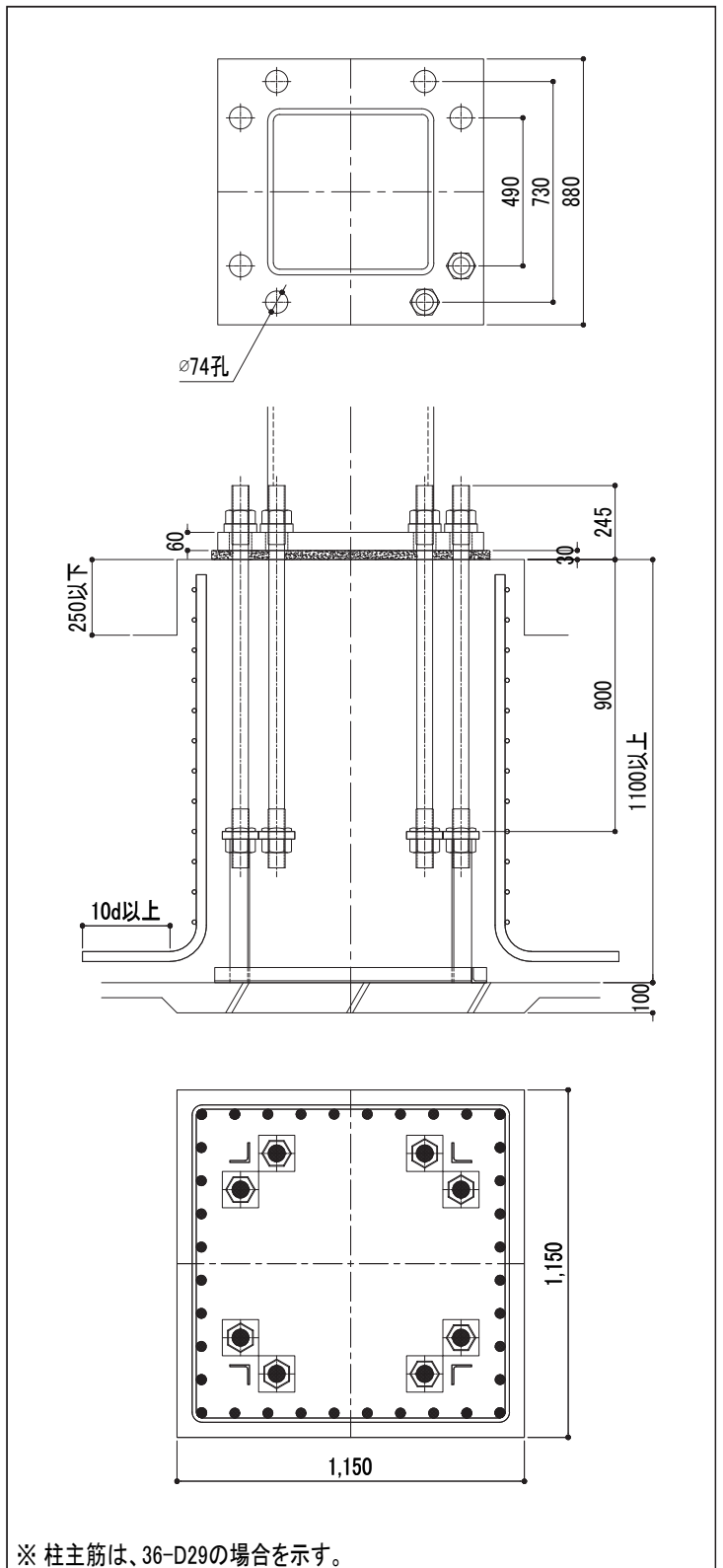
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

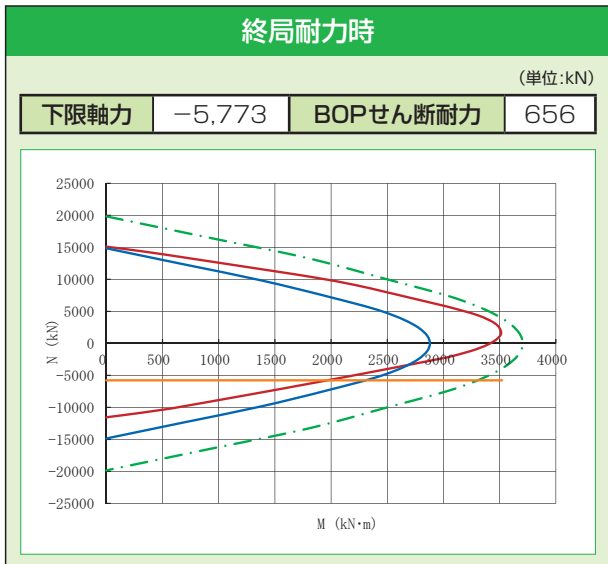
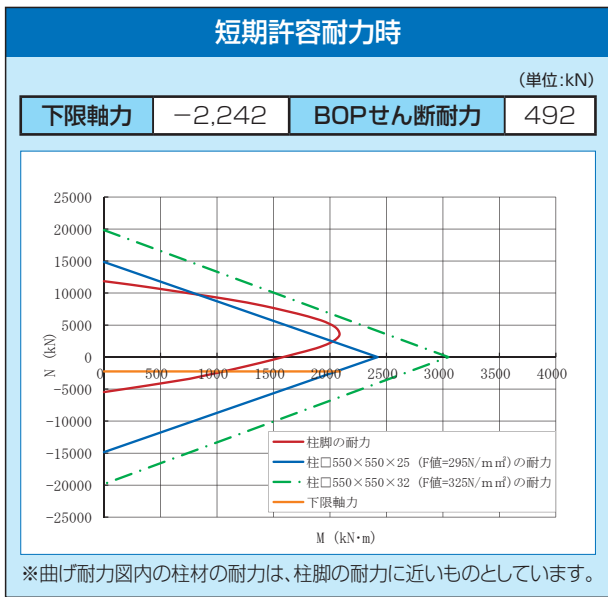
SH151
SH171
SH201
SH251
SH301
SH351
SH401
SH451
SH501
SH553
SH601
SH651
SH701
SH751
SH801



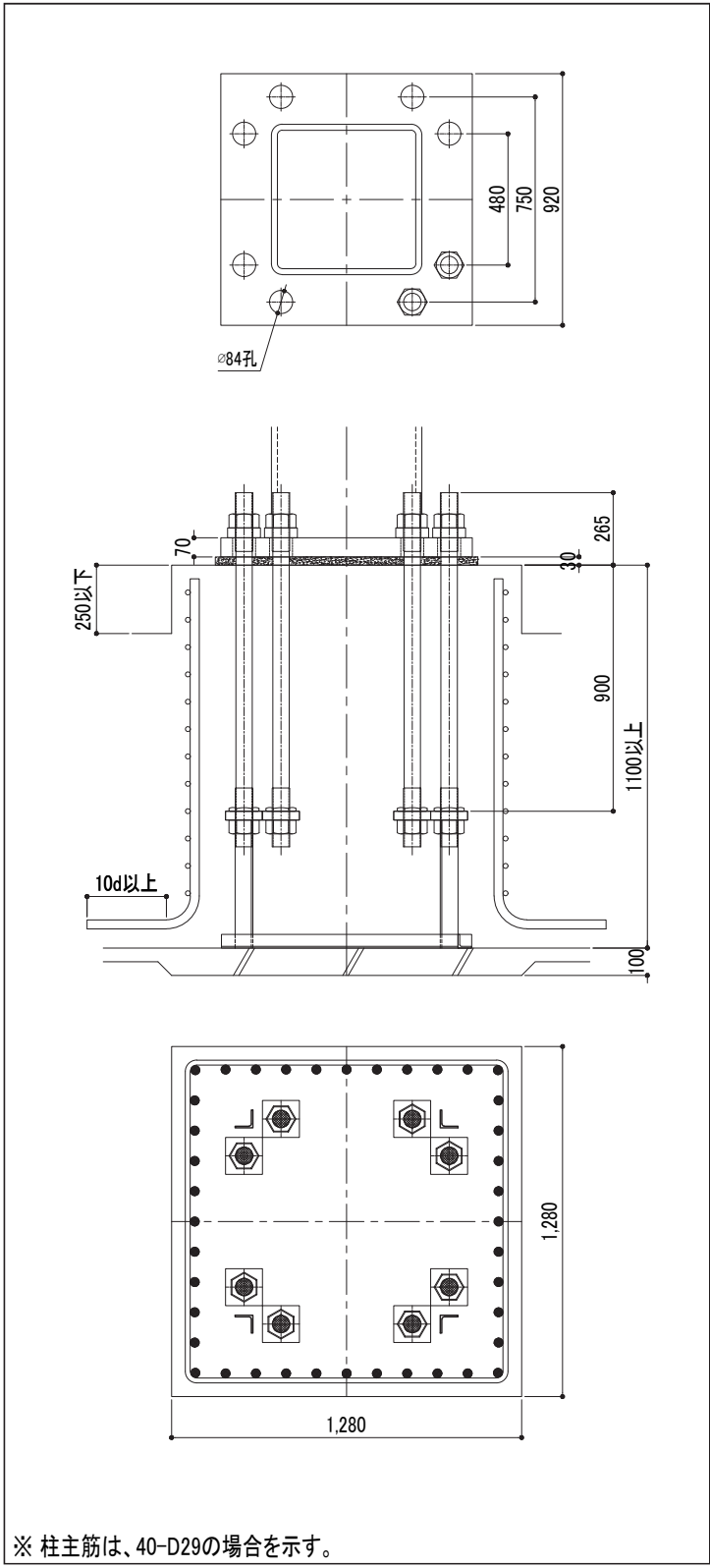
鋼管サイズ	□ 550		
適用鋼管	F値=235	32 ≤ t ≤ 40	
	F値=275	25 ≤ t ≤ 40	
	F値=295	25 ≤ t ≤ 28	
	F値=325	25 ≤ t ≤ 40	
アンカーボルト	8-M64		
ベースプレート	920×920×70		
柱形断面	1280×1280 (1740×1740)*1		
主筋**2	48-D25	40-D29	36-D32
帯筋	D16@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	446,000kN・m/rad		

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



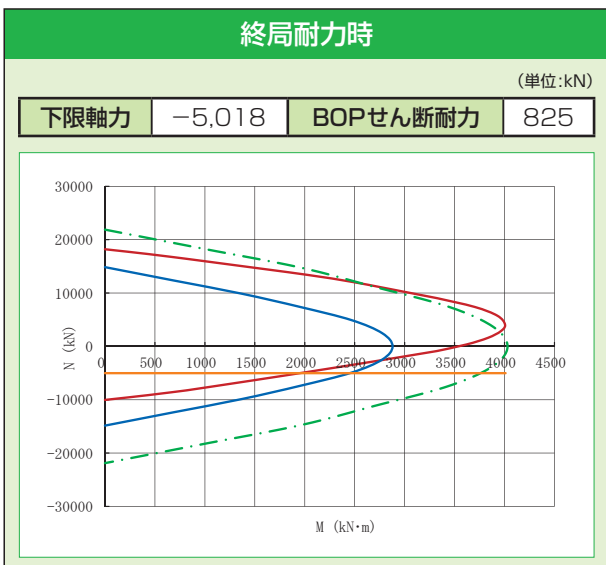
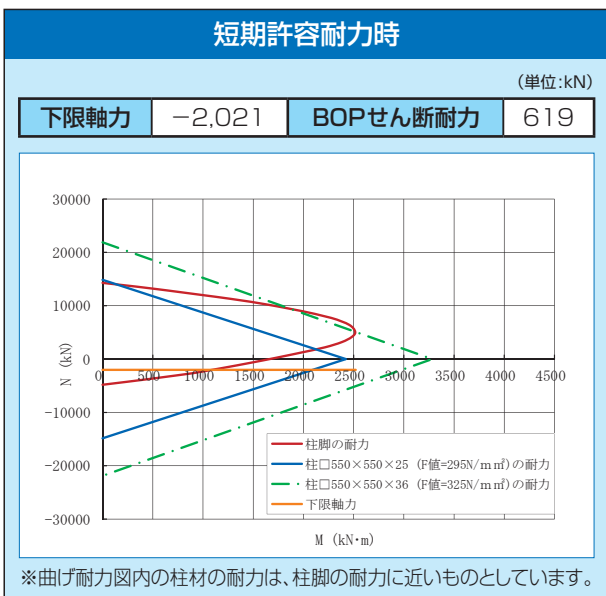
- 注意事項**
- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



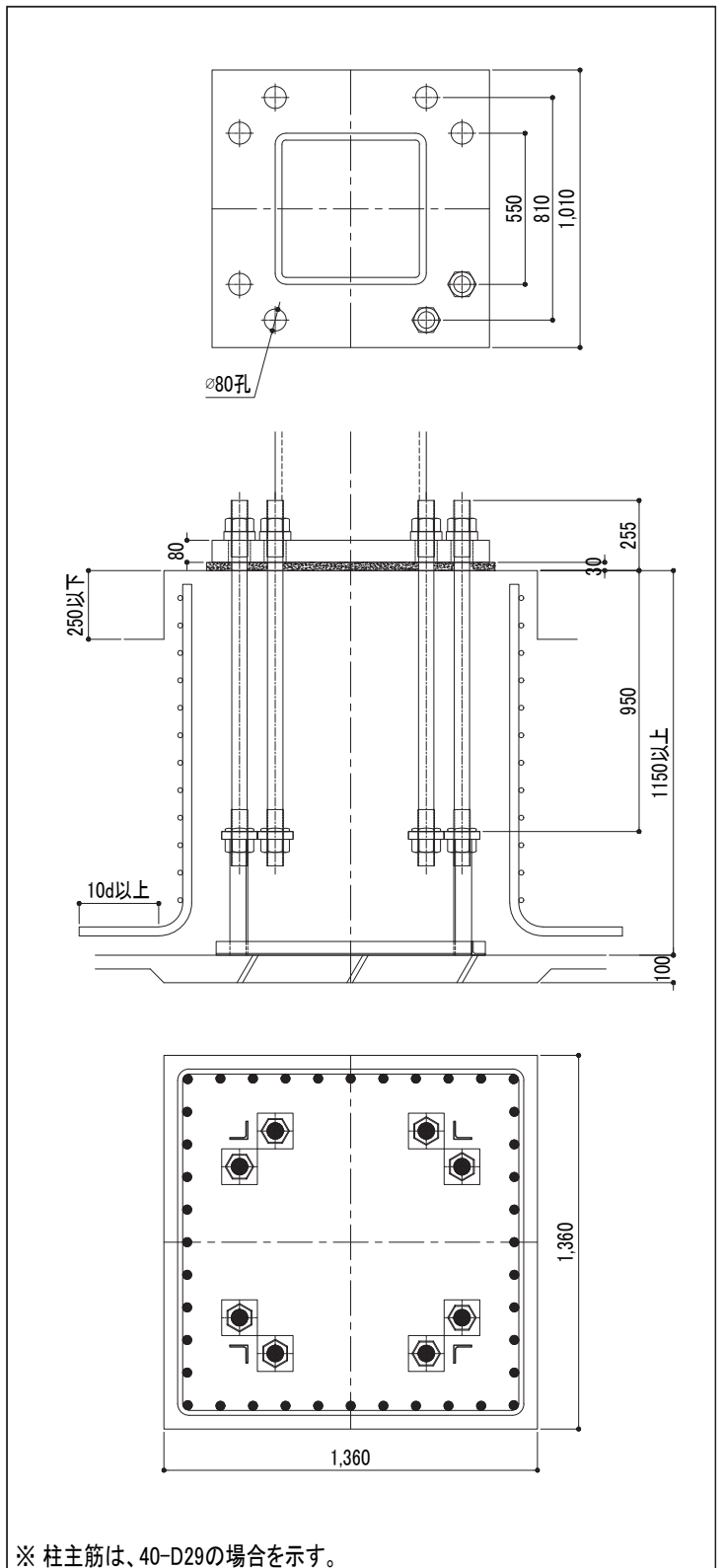
鋼管サイズ	□ 550		
適用鋼管	F値=235	36 ≤ t ≤ 40	
	F値=275	25 ≤ t ≤ 40	
	F値=295	25 ≤ t ≤ 28	
	F値=325	25 ≤ t ≤ 40	
アンカーボルト	8-M60		
ベースプレート	1010×1010×80		
柱形断面	1360×1360 (1790×1790)*1		
主筋*2	52-D25	40-D29	36-D32
帯筋	D16@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	451,000kN・m/rad		

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数－径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



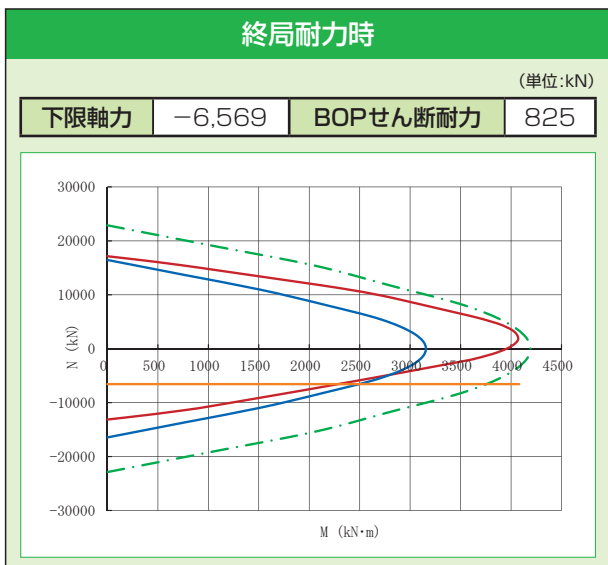
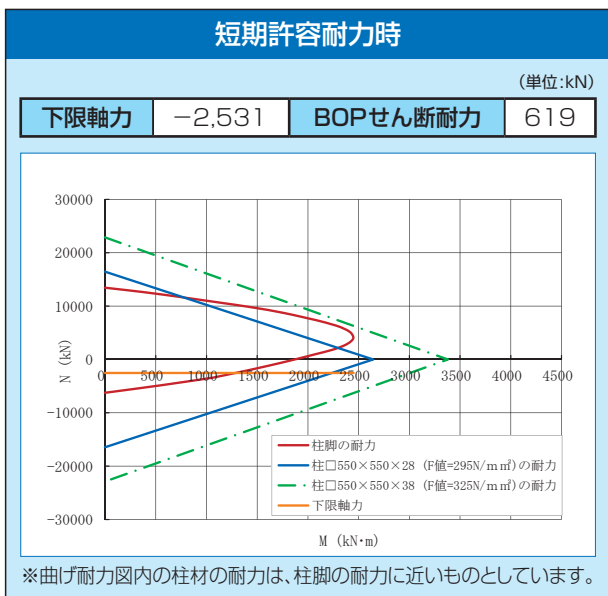
- 注意事項**
- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	□ 550		
適用鋼管	F値=235	t=40	
	F値=275	28≤t≤40	
	F値=295	t=28	
	F値=325	28≤t≤40	
アンカーボルト	8-M68		
ベースプレート	980×980×90		
柱形断面	1350×1350 (1740×1740)*1		
主筋**2	52-D25	44-D29	36-D32
帯筋	D16@100		
最小コンクリート強度	21N/mm ²		
回転剛性	727,000kN・m/rad		

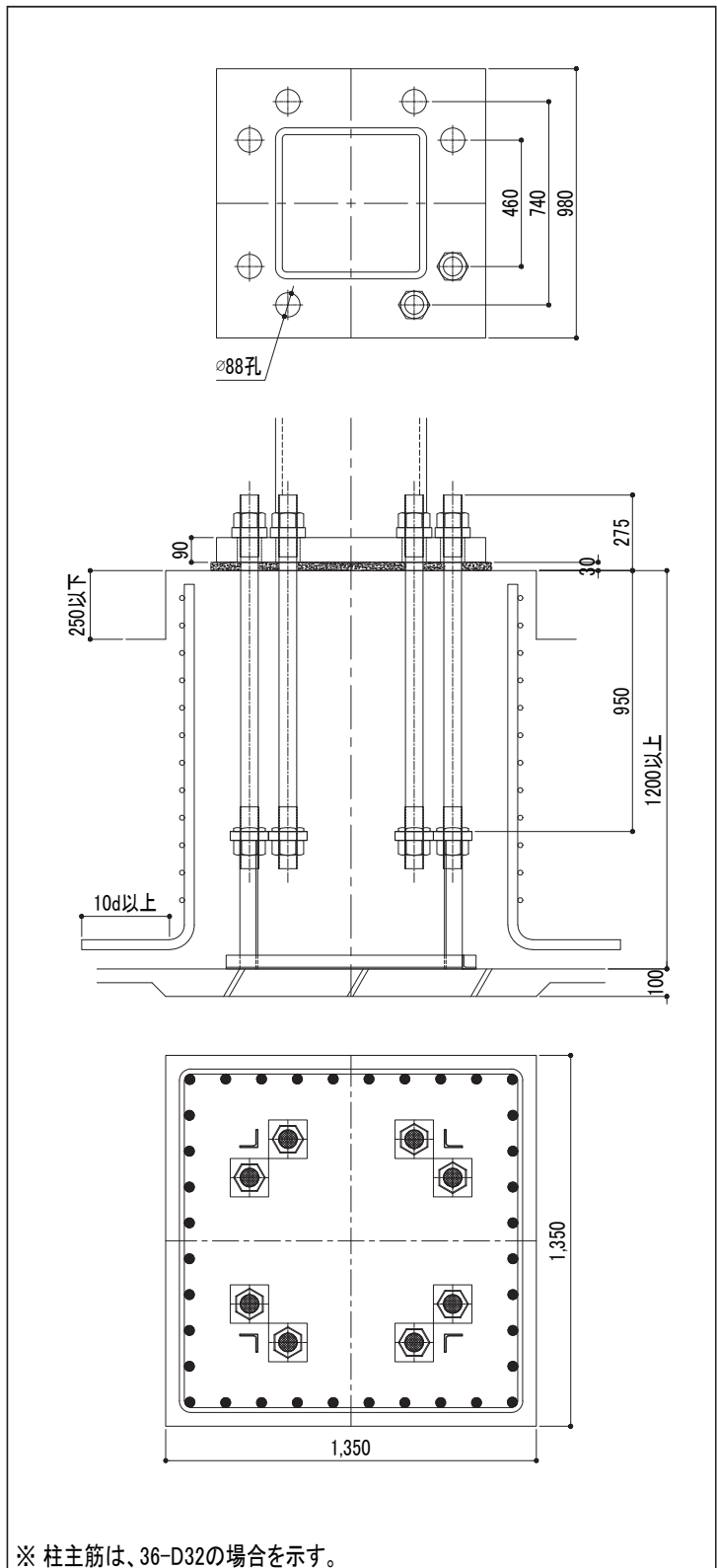
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



注意事項

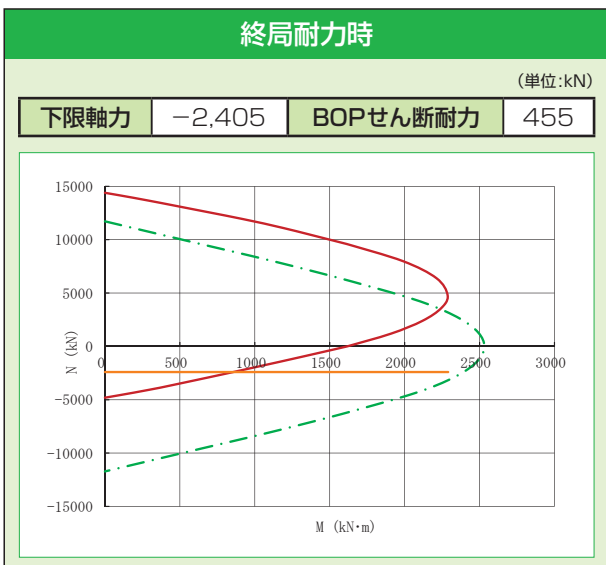
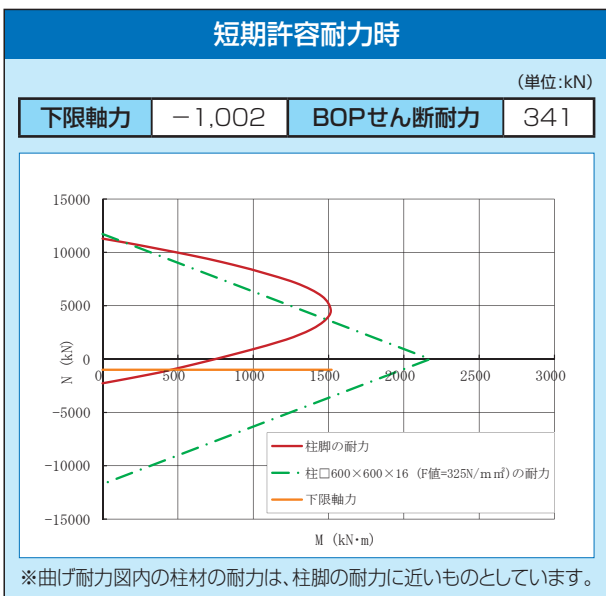
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



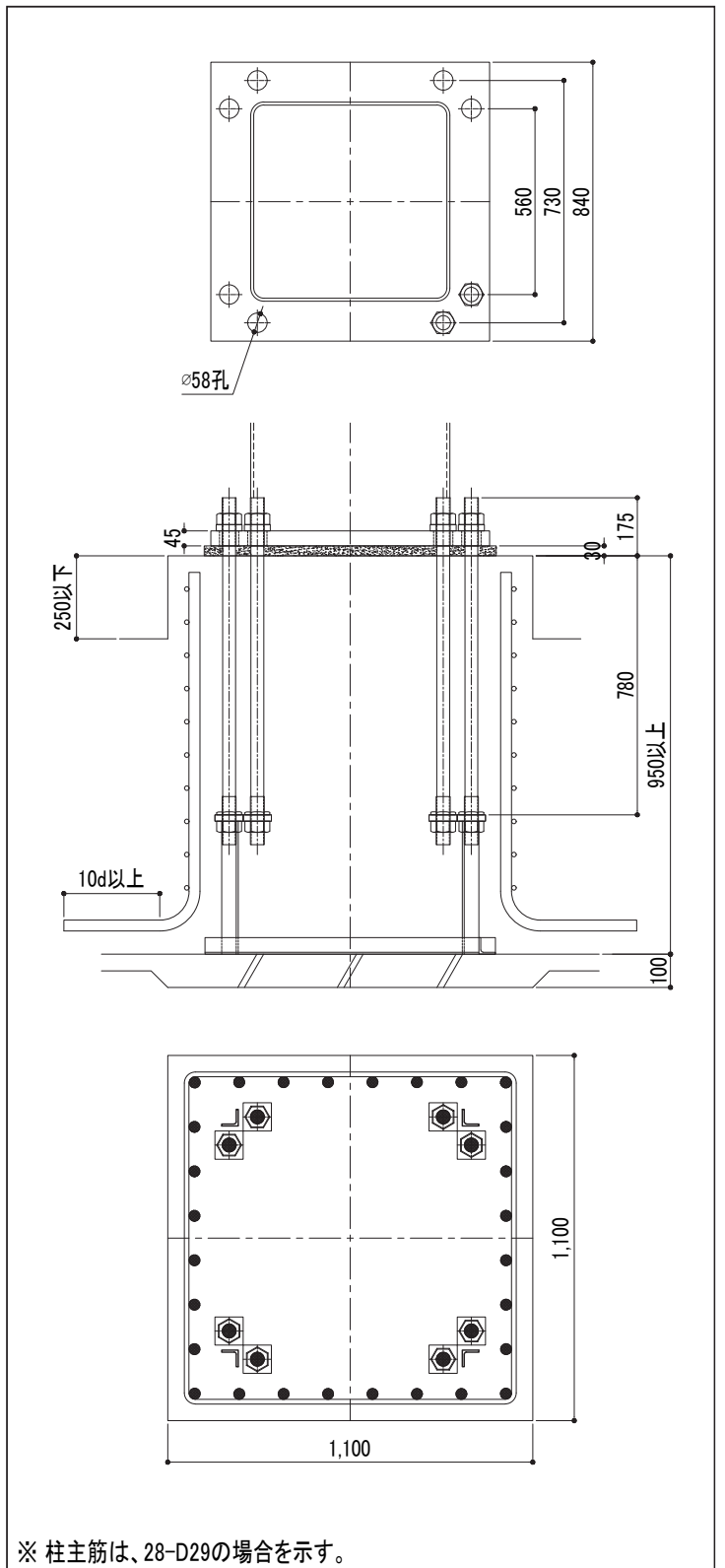
鋼管サイズ	□ 600		
適用鋼管	F値=235	12 ≤ t ≤ 40	
	F値=275	16 ≤ t ≤ 40	
	F値=295	*	
	F値=325	9 ≤ t ≤ 32	
アンカーボルト	8-M42		
ベースプレート	840×840×45		
柱形断面	1100×1100 (1240×1240)※1		
主筋※2	36-D25	28-D29	24-D32
帯筋	D13@100		
最小コンクリート強度	★24N/mm ²		
回転剛性	365,000kN・m/rad		

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



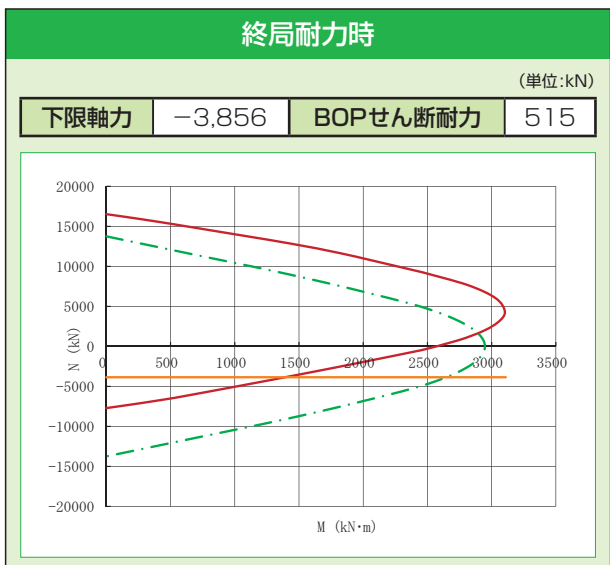
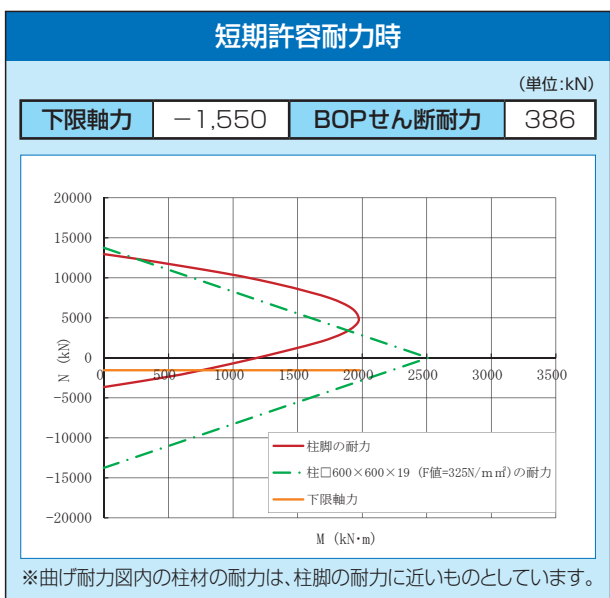
- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	□ 600	
適用鋼管	F値=235	19≦t≦40
	F値=275	16≦t≦40
	F値=295	*
	F値=325	16≦t≦40
アンカーボルト	8-M52	
ベースプレート	900×900×55	
柱形断面	1180×1180 (1780×1780)*1	
主筋**2	40-D29	32-D32
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	438,000kN・m/rad	

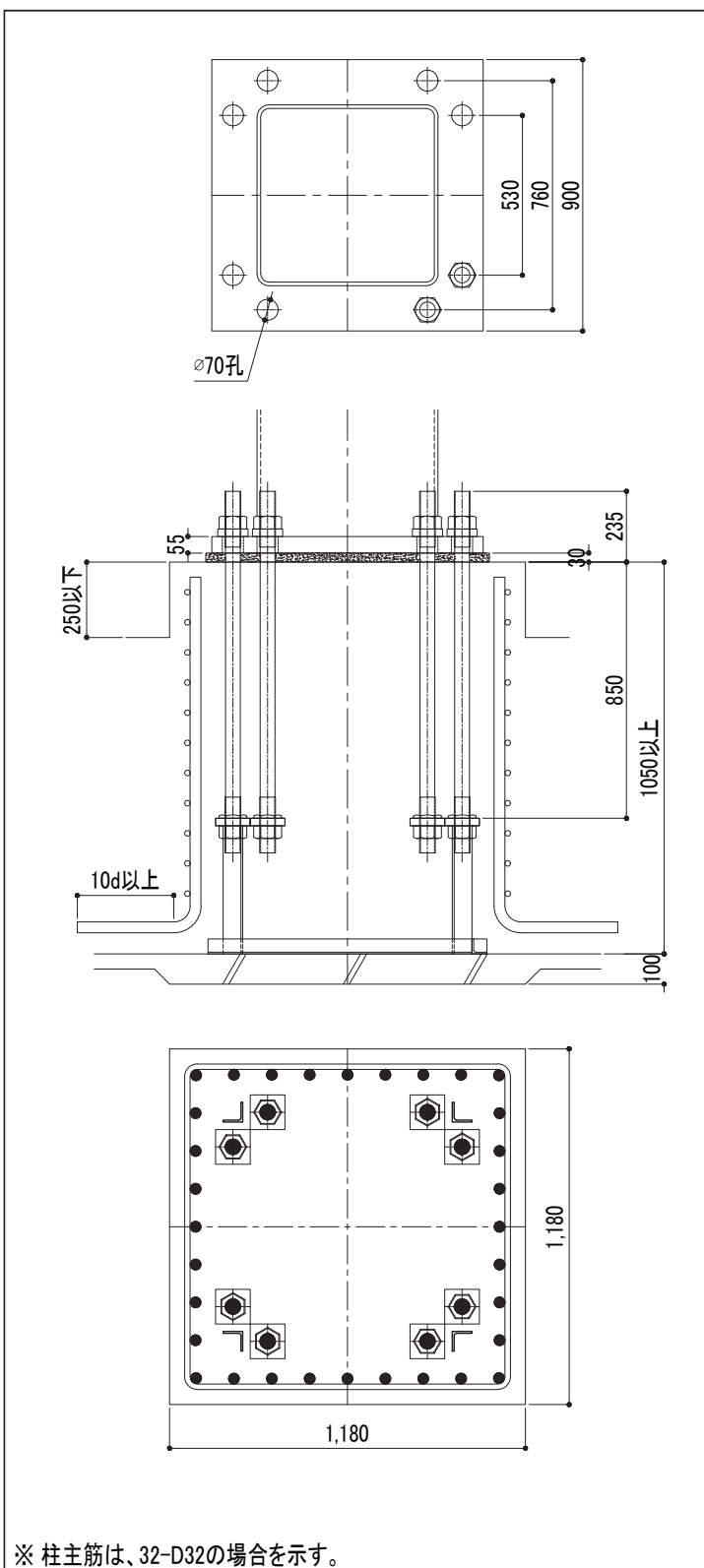
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



注意事項

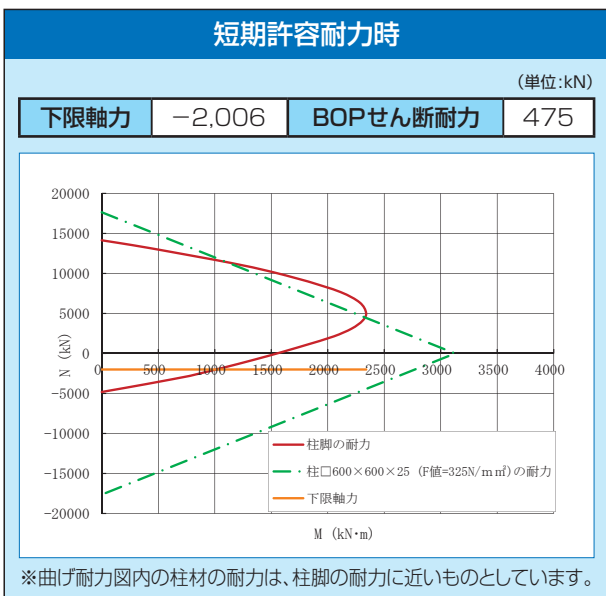
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



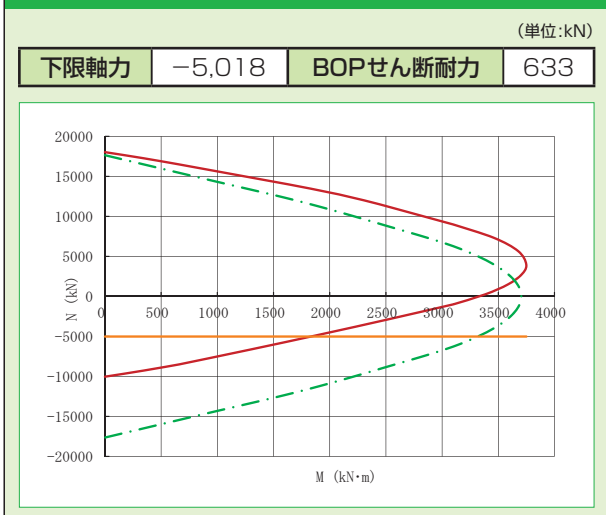
鋼管サイズ	□ 600	
適用鋼管	F値=235	25 ≤ t ≤ 40
	F値=275	19 ≤ t ≤ 40
	F値=295	*
	F値=325	19 ≤ t ≤ 40
アンカーボルト	8-M60	
ベースプレート	940×940×65	
柱形断面	1230×1230 (1790×1790)※1	
主筋※2	40-D29	36-D32
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	555,000kN・m/rad	

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

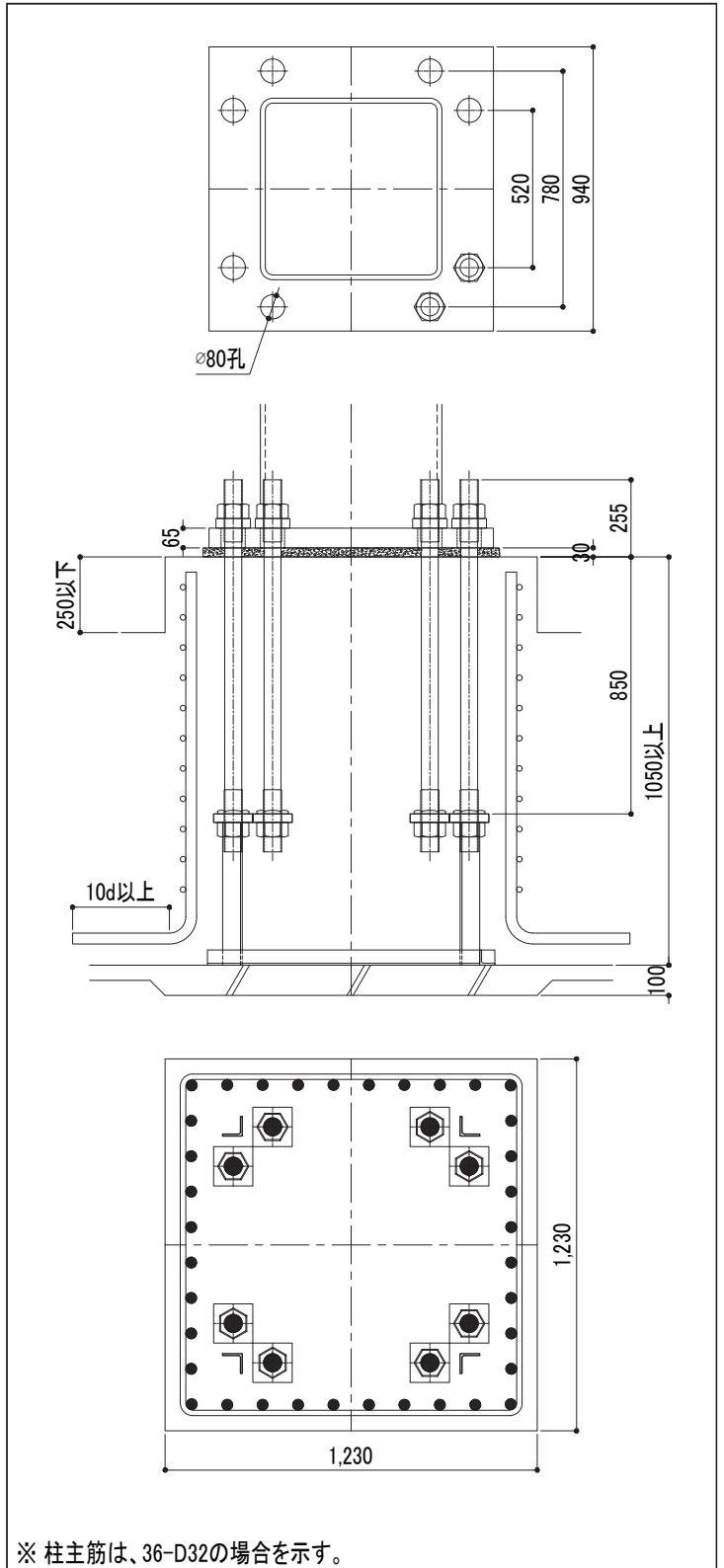
曲げ耐力図



終局耐力時



標準形状 (単位:mm)



注意事項

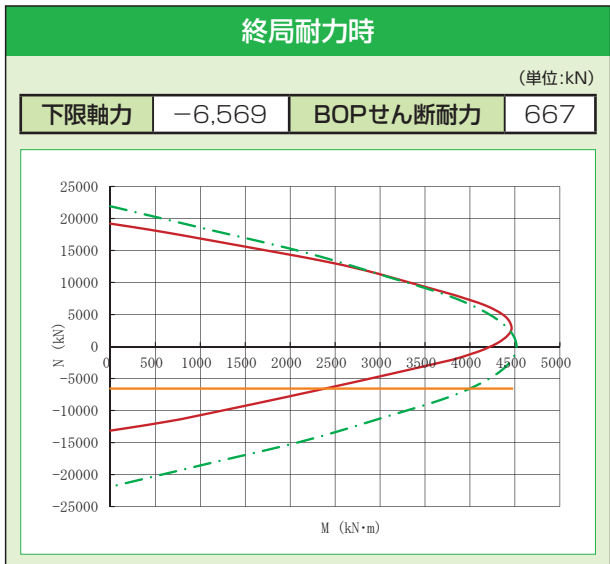
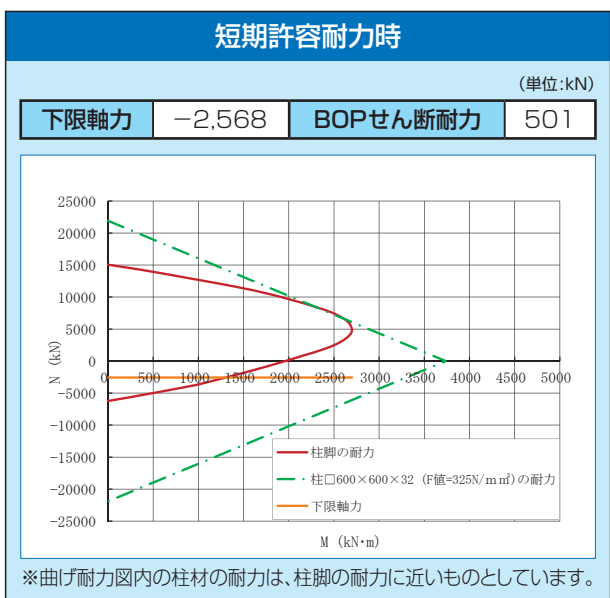
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	□ 600	
適用鋼管	F値=235	32 ≤ t ≤ 40
	F値=275	25 ≤ t ≤ 40
	F値=295	*
	F値=325	25 ≤ t ≤ 40
アンカーボルト	8-M68	
ベースプレート	970×970×70	
柱形断面	1330×1330 (1870×1870)※ ¹	
主筋※ ²	44-D29	36-D32
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	614,000kN・m/rad	

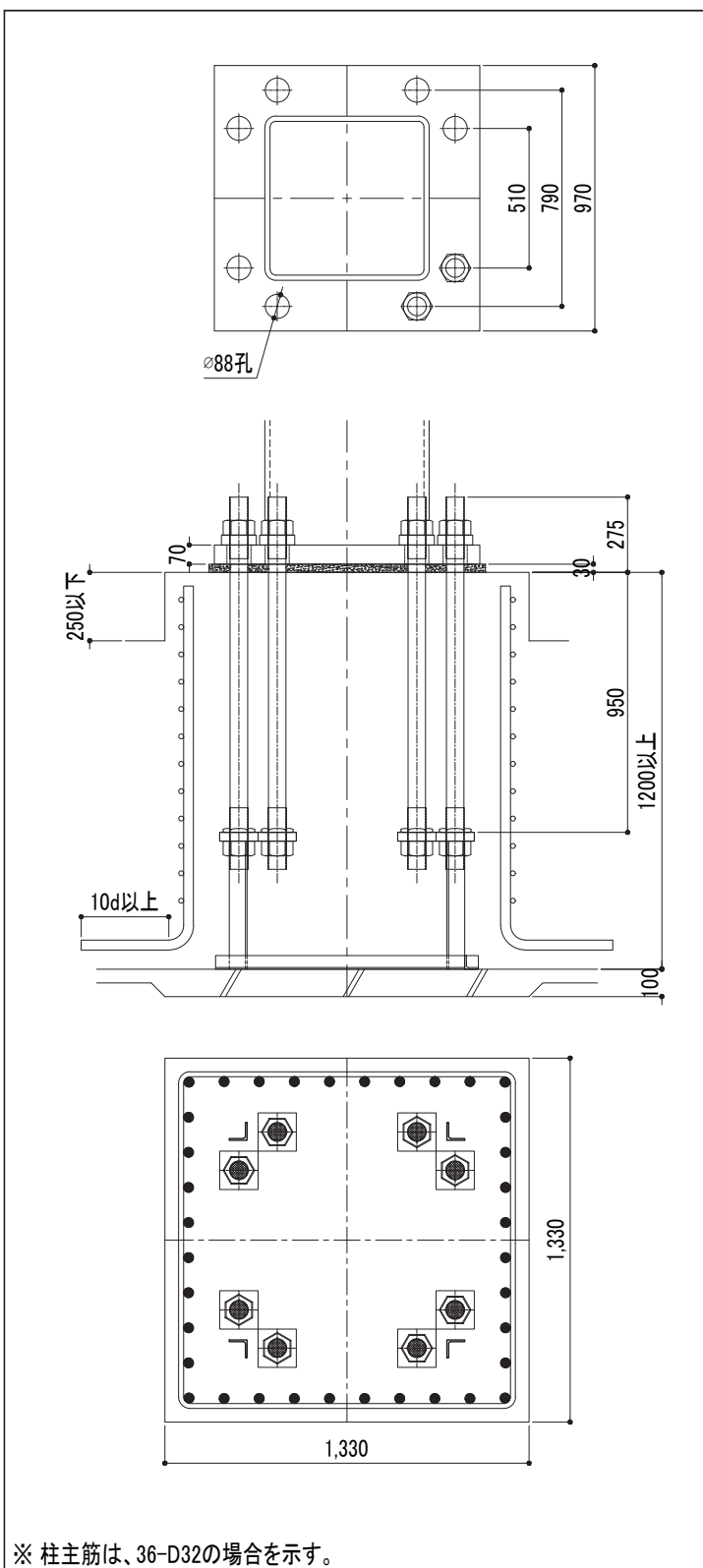
※¹：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※²：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



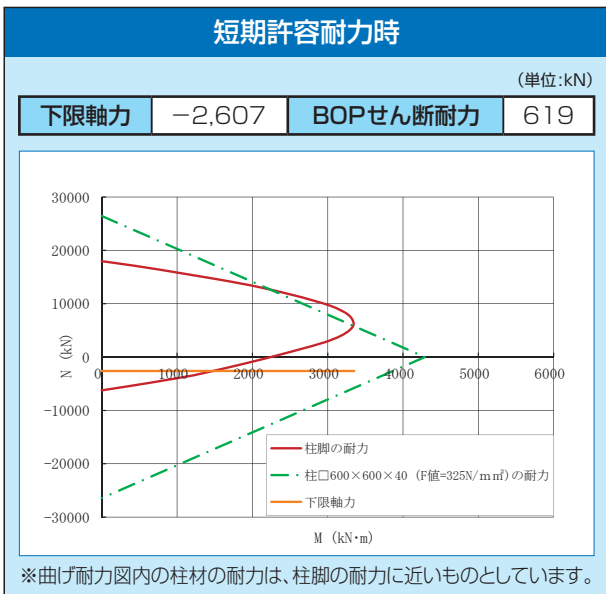
- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



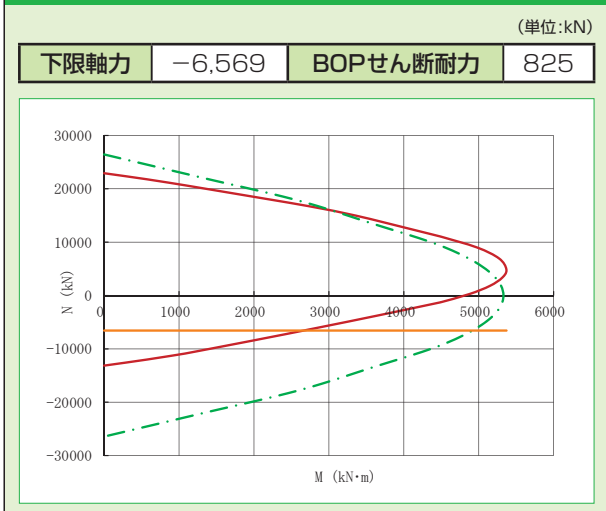
鋼管サイズ	□ 600	
適用鋼管	F値=235	38≤t≤40
	F値=275	32≤t≤40
	F値=295	*
	F値=325	28≤t≤40
アンカーボルト	8-M68	
ベースプレート	1060×1060×85	
柱形断面	1460×1460 (1960×1960)*1	
主筋*2	52-D29	44-D32
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	717,000kN・m/rad	

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数－径の中から選択できます。

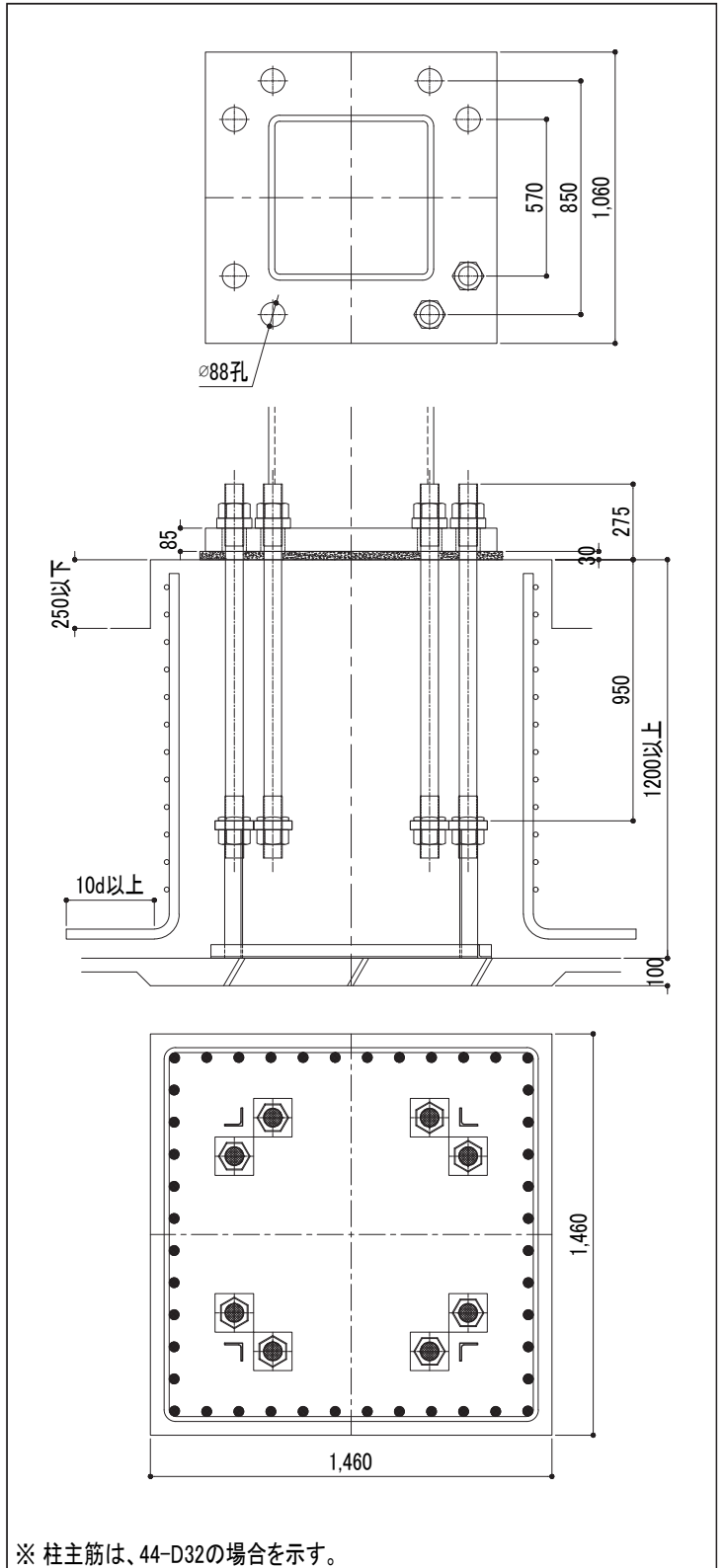
曲げ耐力図



終局耐力時



標準形状 (単位:mm)



注意事項

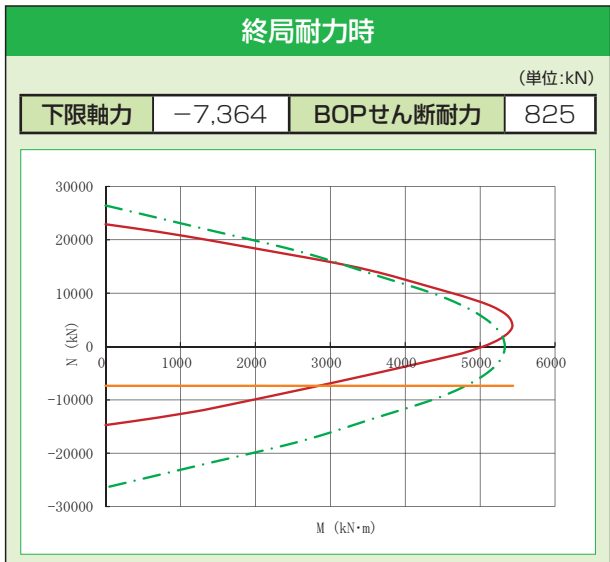
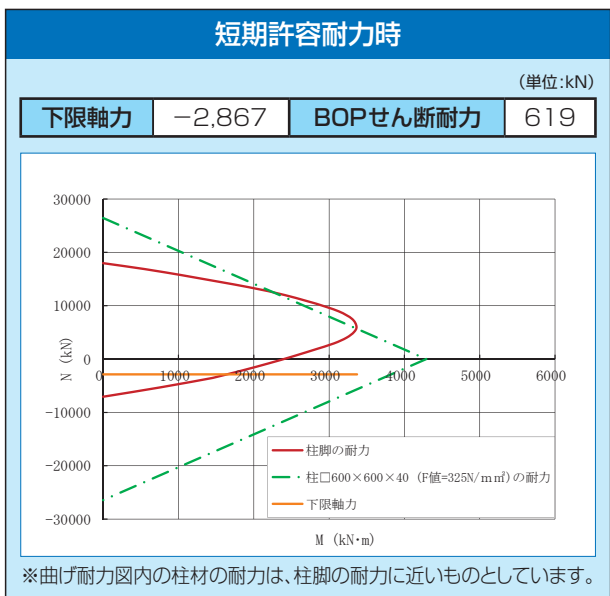
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	□ 600	
適用鋼管	F値=235	*
	F値=275	32≤t≤40
	F値=295	*
	F値=325	32≤t≤40
アンカーボルト	8-M72	
ベースプレート	1060×1060×95	
柱形断面	1460×1460 (1960×1960)*1	
主筋**2	52-D29	44-D32
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	1,007,000kN・m/rad	

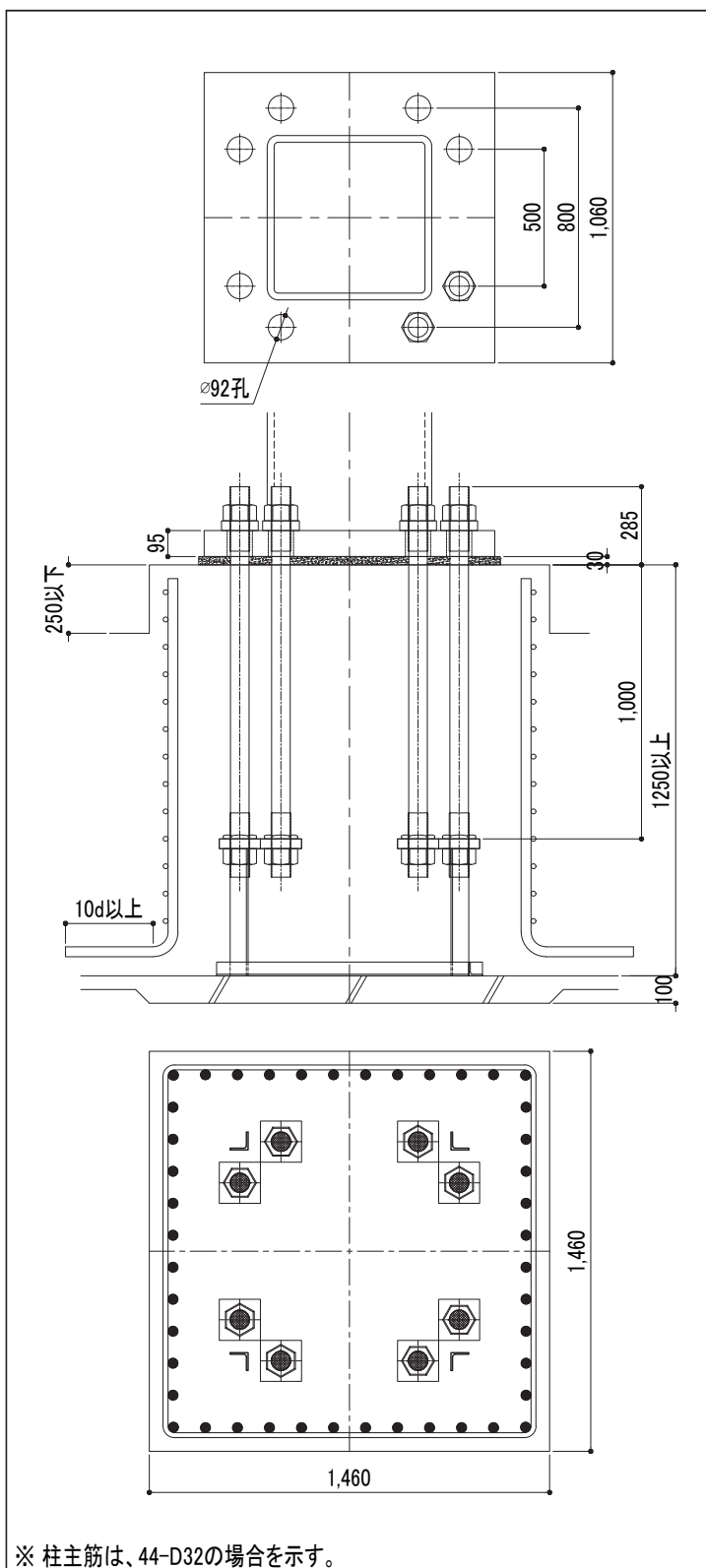
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



※ 柱主筋は、44-D32の場合を示す。

注意事項

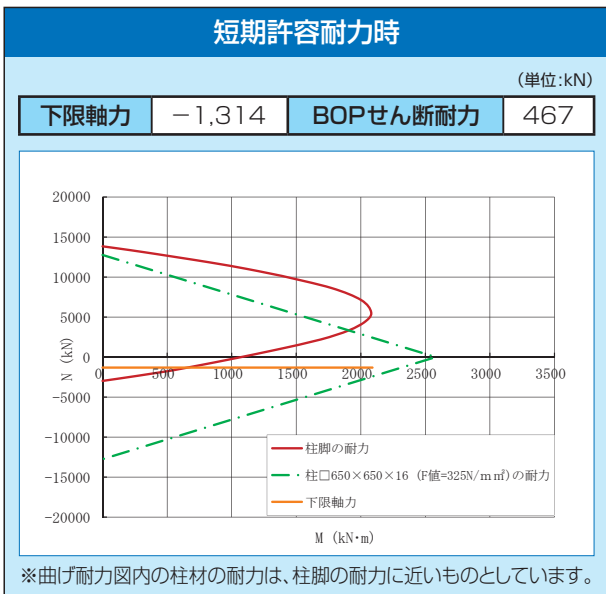
- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭寸法を加算して下さい。
- ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



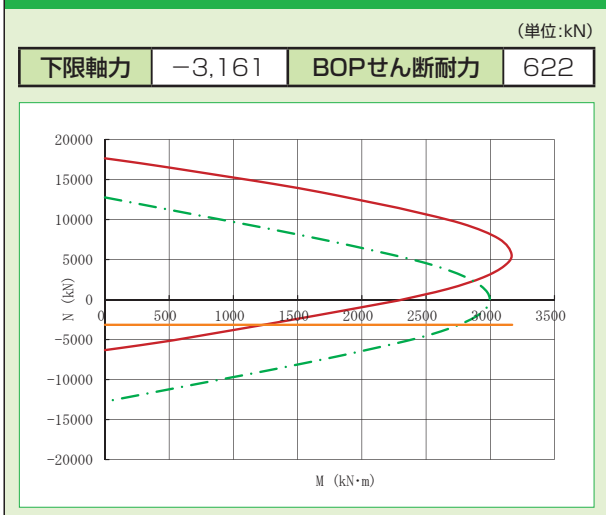
鋼管サイズ	□ 650	
適用鋼管	F値=235	16 ≤ t ≤ 40
	F値=275	16 ≤ t ≤ 40
	F値=295	*
	F値=325	12 ≤ t ≤ 38
アンカーボルト	8-M48	
ベースプレート	930×930×55	
柱形断面	1220×1220 (1780×1780)*1	
主筋*2	40-D29	32-D32
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	550,000kN・m/rad	

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

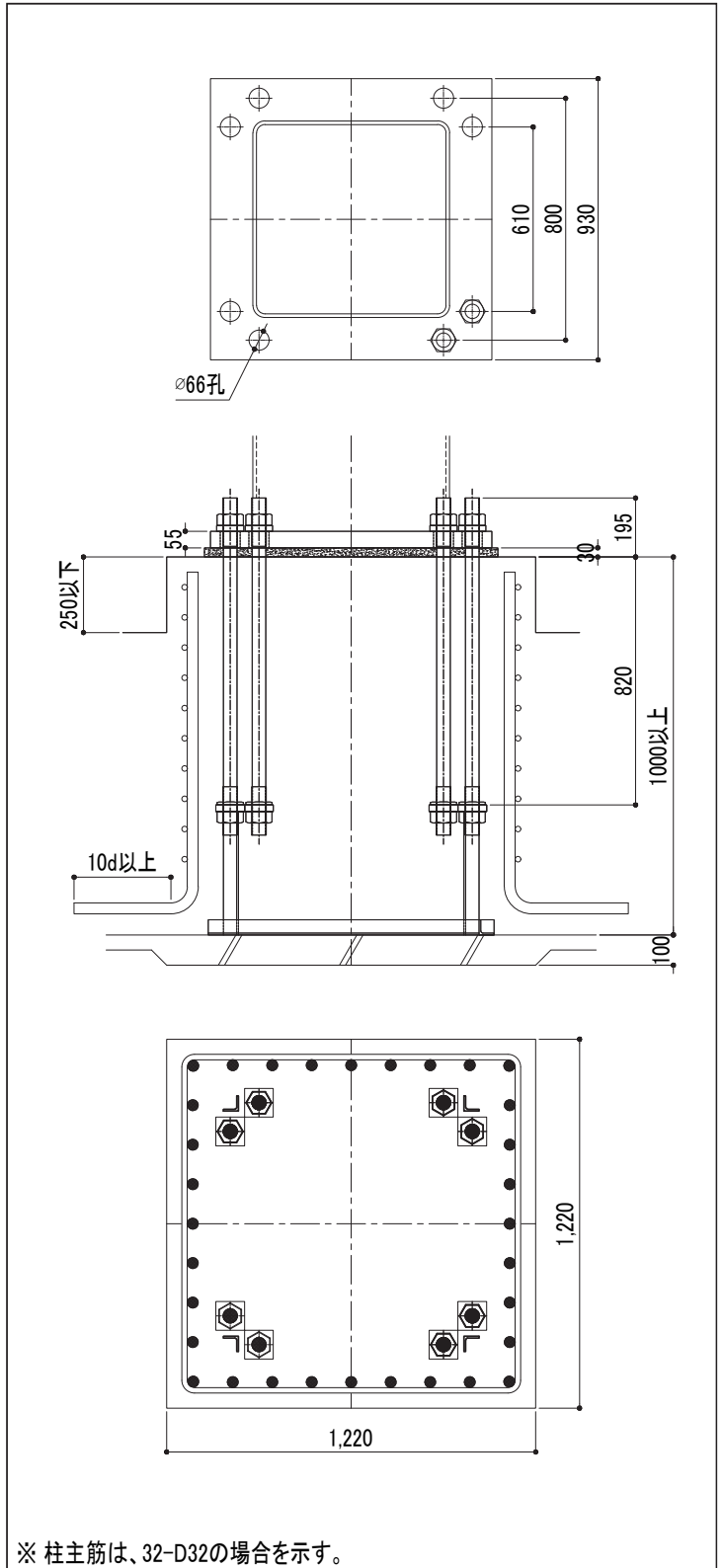
曲げ耐力図



終局耐力時



標準形状 (単位:mm)



注意事項

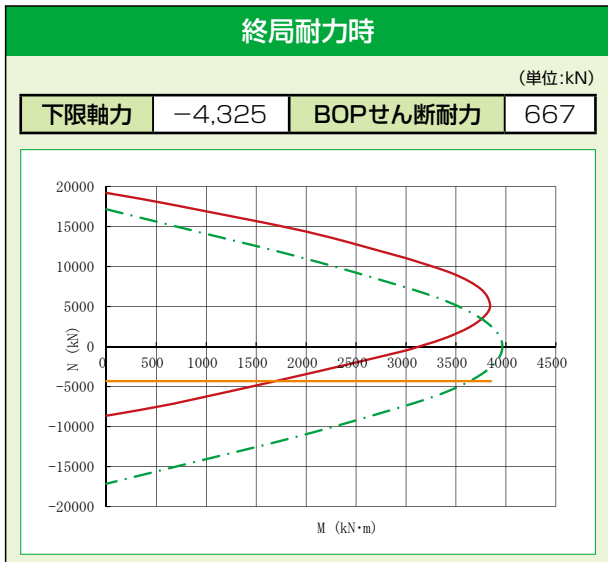
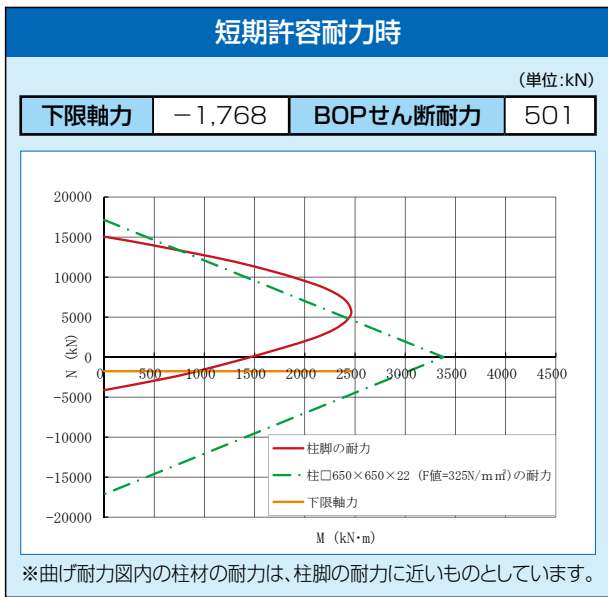
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	□ 650	
適用鋼管	F値=235	19≦t≦40
	F値=275	16≦t≦40
	F値=295	*
	F値=325	16≦t≦40
アンカーボルト	8-M56	
ベースプレート	970×970×60	
柱形断面	1270×1270 (1780×1780)*1	
主筋※2	40-D29	32-D32
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	568,000kN・m/rad	

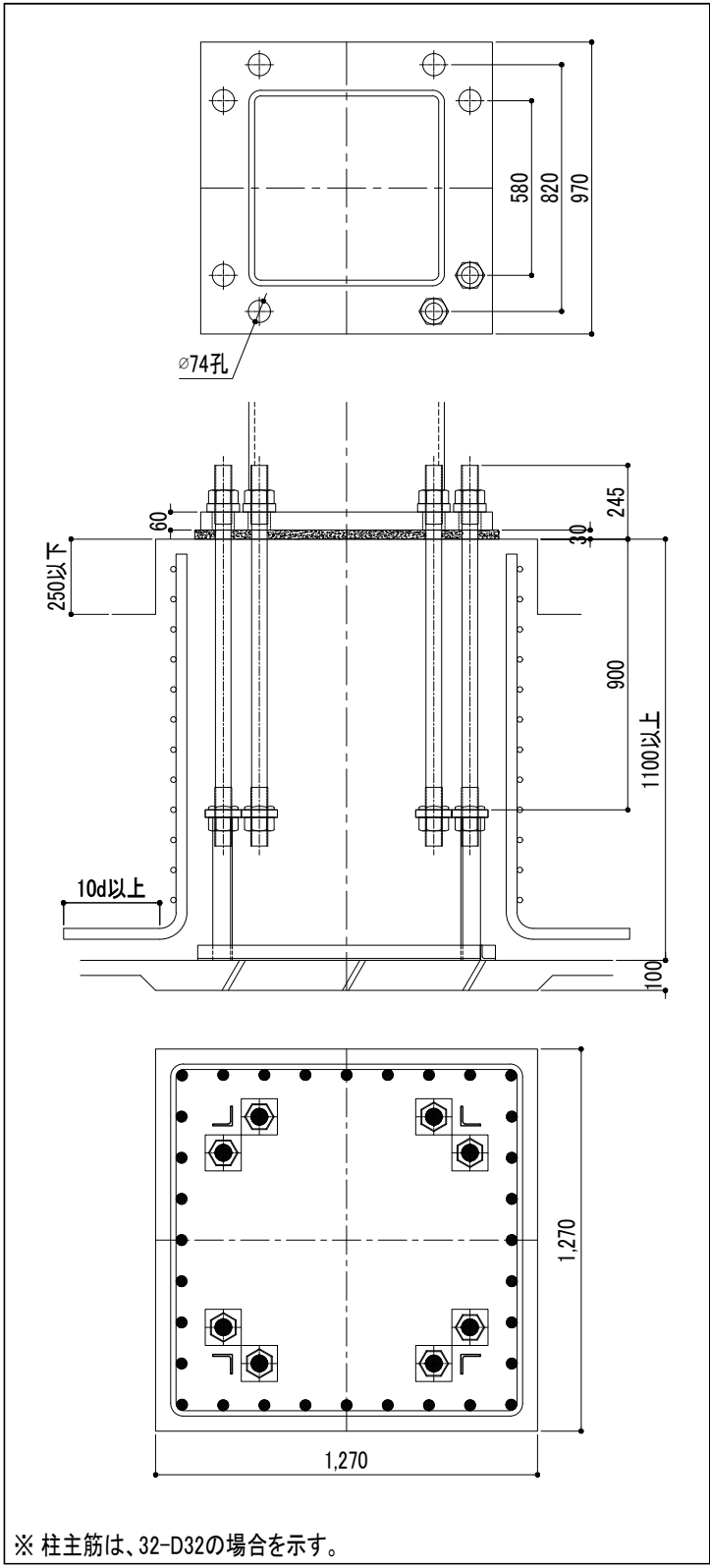
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



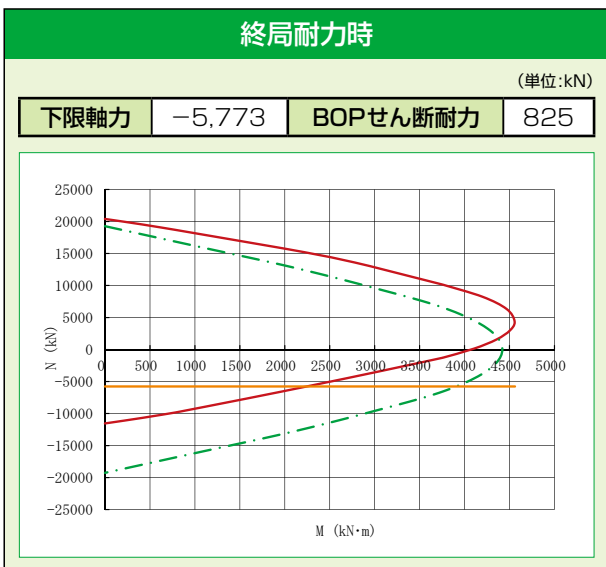
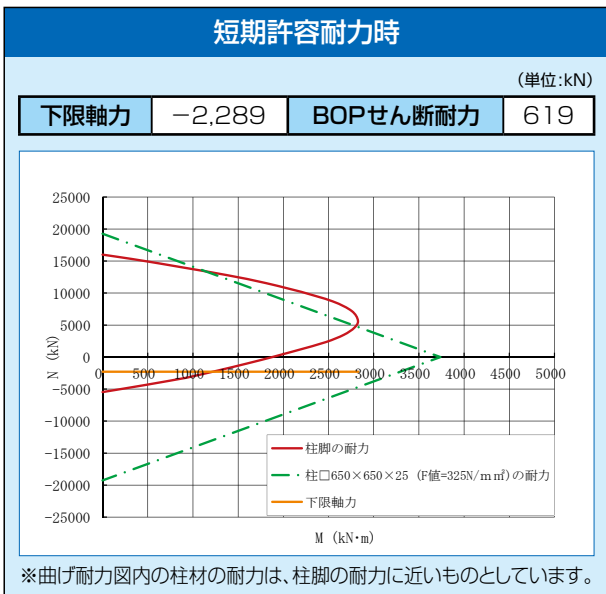
- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



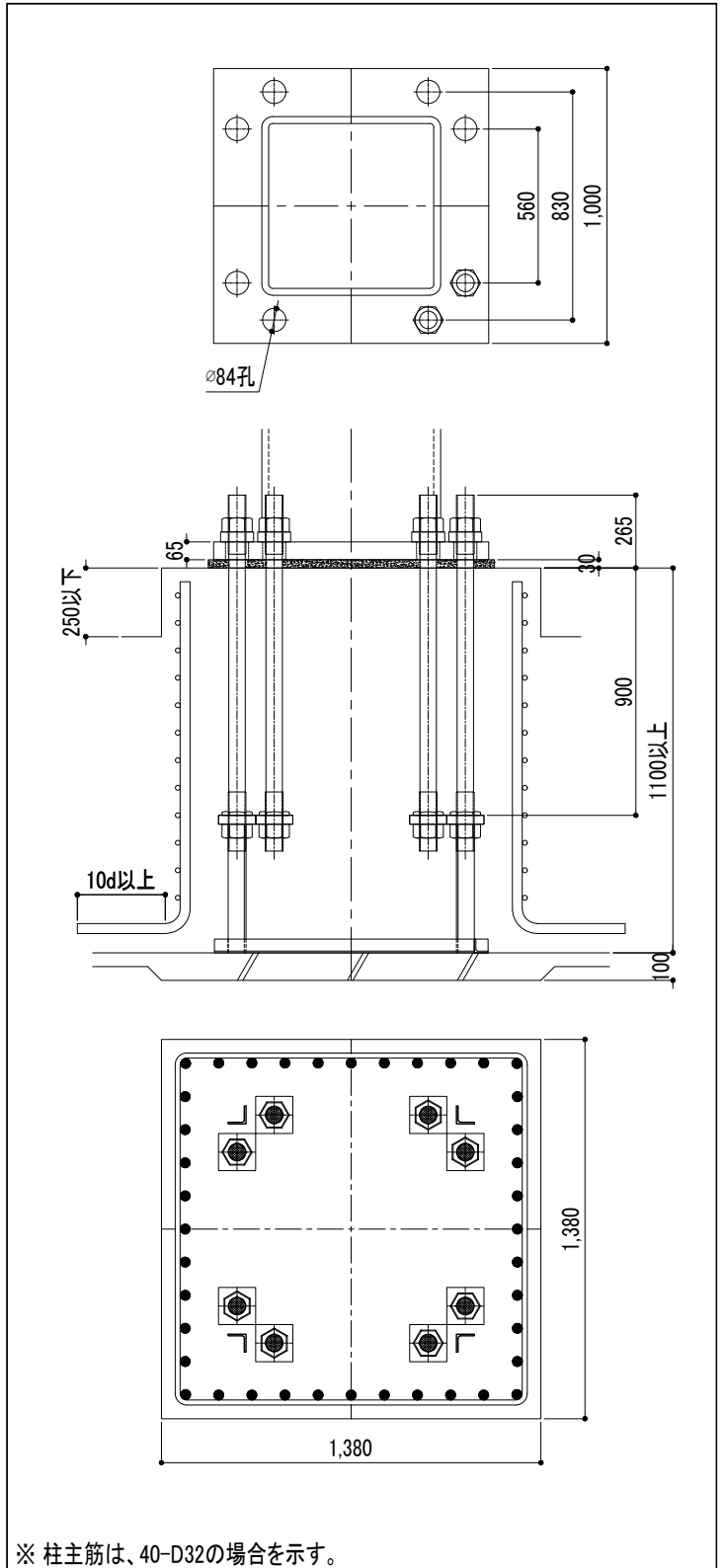
鋼管サイズ	□ 650	
適用鋼管	F値=235	25 ≤ t ≤ 40
	F値=275	22 ≤ t ≤ 40
	F値=295	*
	F値=325	19 ≤ t ≤ 40
アンカーボルト	8-M64	
ベースプレート	1000×1000×65	
柱形断面	1380×1380 (1870×1870)※1	
主筋※2	44-D29	40-D32
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	686,000kN・m/rad	

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数－径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

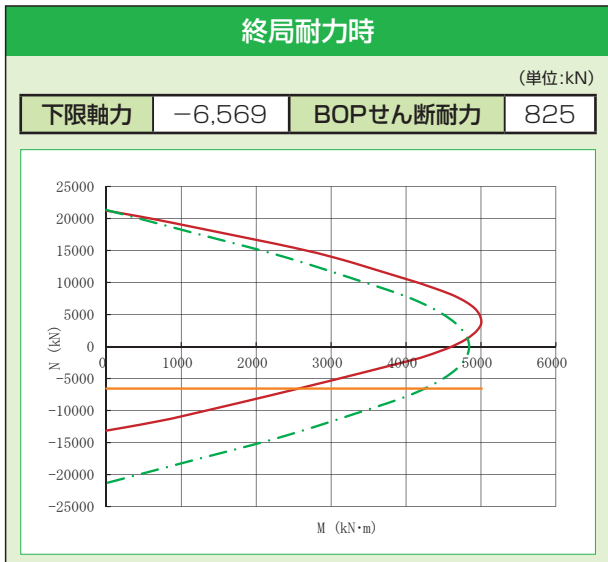
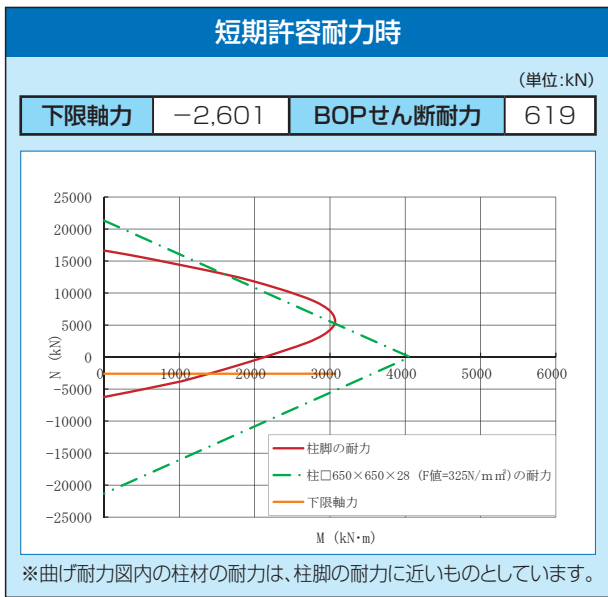
SH151
SH171
SH201
SH251
SH301
SH351
SH401
SH451
SH501
SH551
SH601
SH653
SH701
SH751
SH801



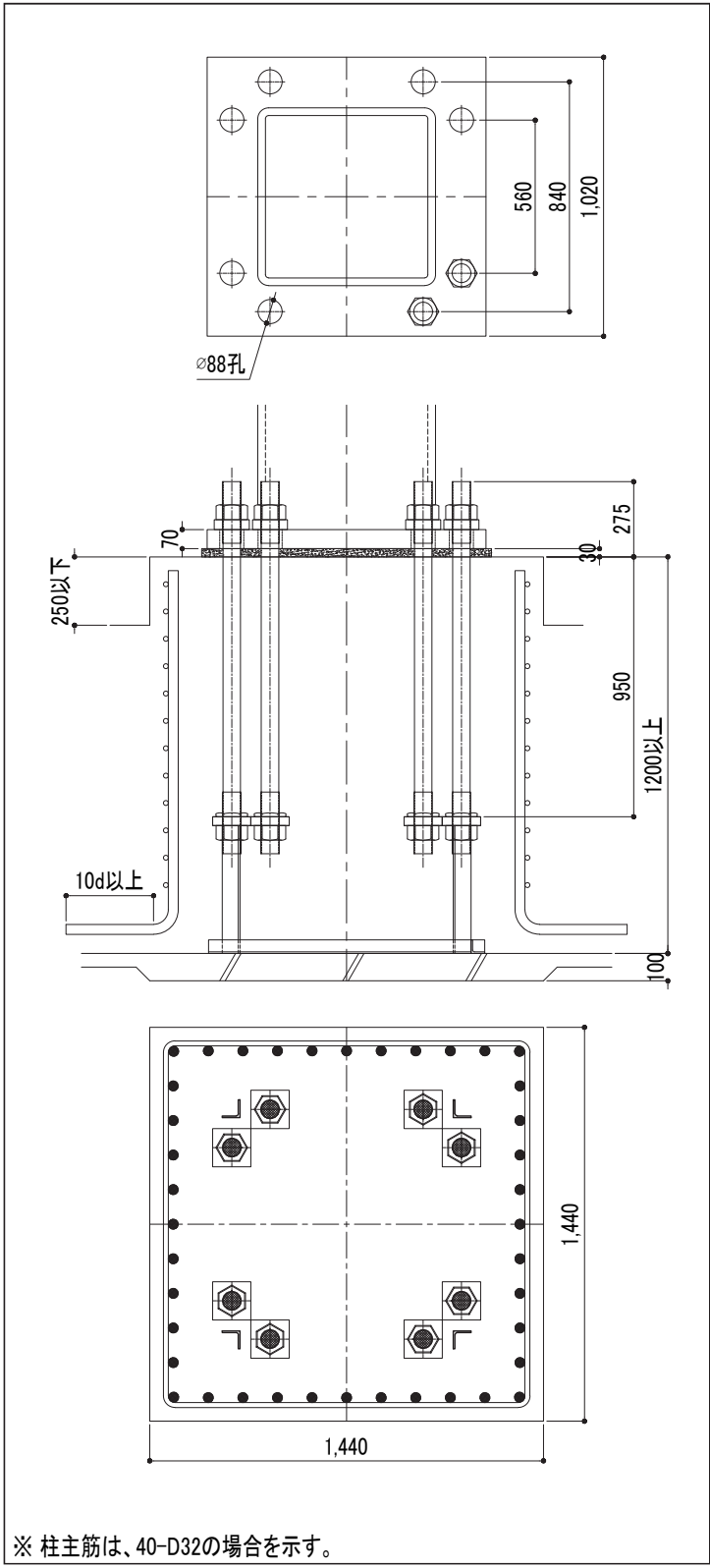
鋼管サイズ	□ 650		
適用鋼管	F値=235	32 ≤ t ≤ 40	
	F値=275	25 ≤ t ≤ 40	
	F値=295	*	
	F値=325	22 ≤ t ≤ 40	
アンカーボルト	8-M68		
ベースプレート	1020×1020×70		
柱形断面	1440×1440 (1940×1940)※1		
主筋※2	60-D25	48-D29	40-D32
帯筋	D16@100		
最小コンクリート強度	★24N/mm ²		
回転剛性	737,000kN・m/rad		

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



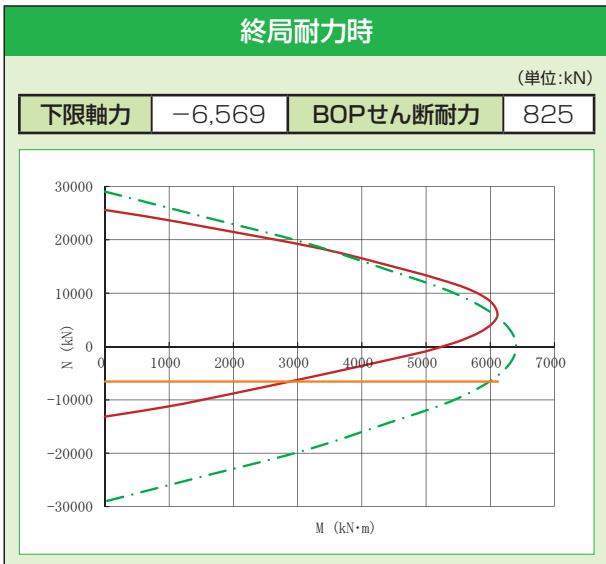
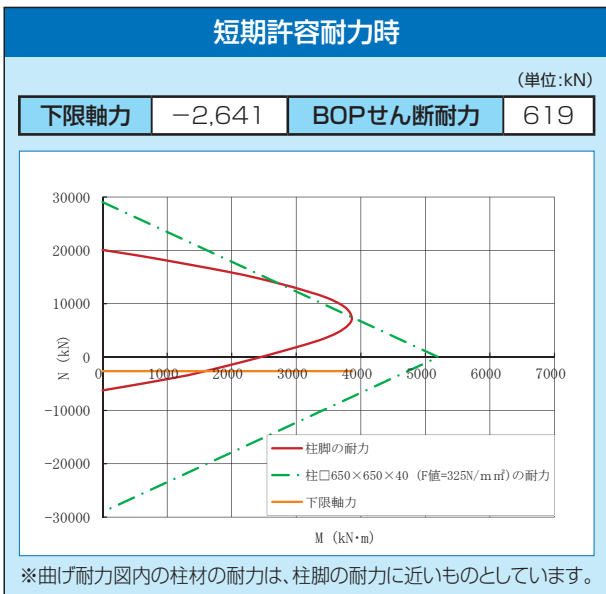
- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



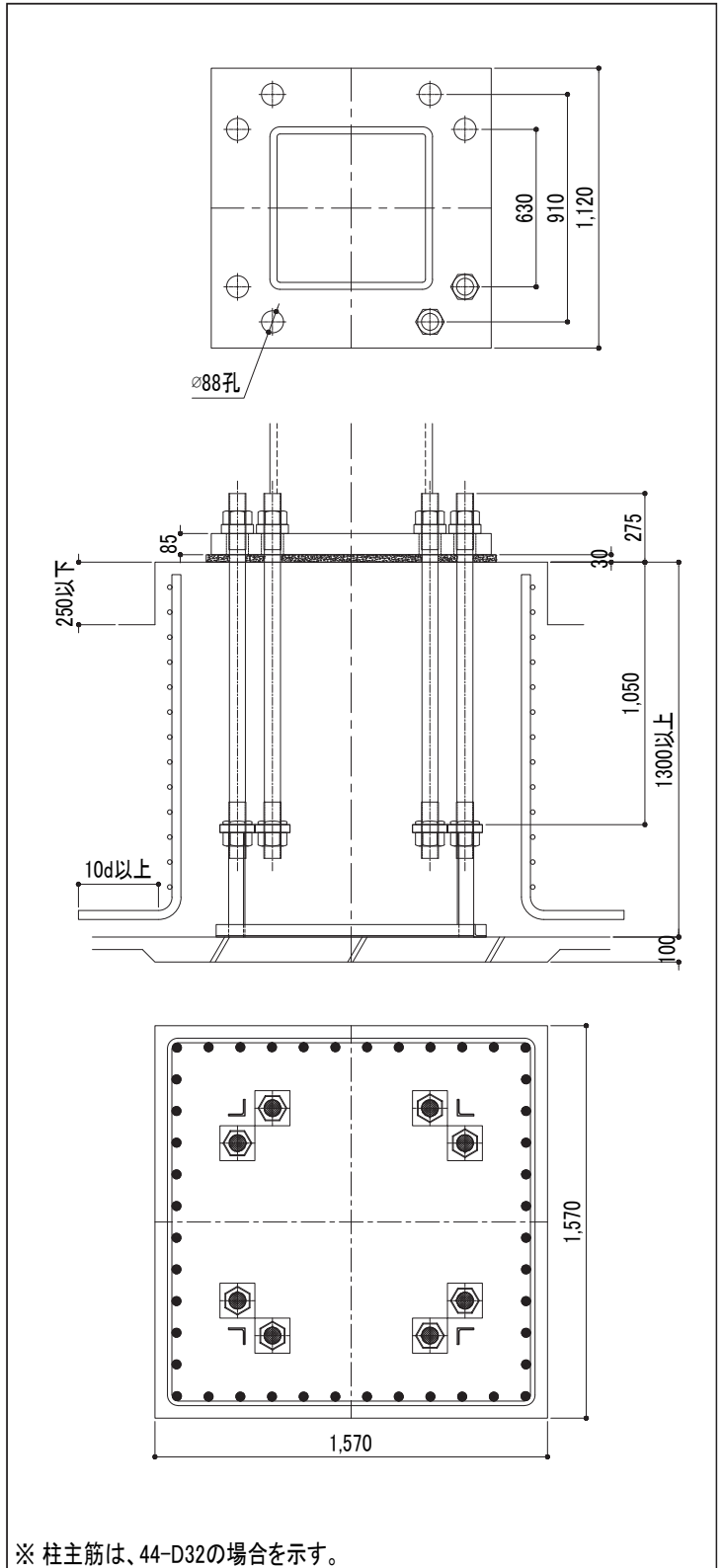
鋼管サイズ	□ 650	
適用鋼管	F値=235	36≤t≤40
	F値=275	28≤t≤40
	F値=295	*
	F値=325	25≤t≤40
アンカーボルト	8-M68	
ベースプレート	1120×1120×85	
柱形断面	1570×1570 (1940×1940)*1	
主筋*2	52-D29	44-D32
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	765,000kN・m/rad	

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

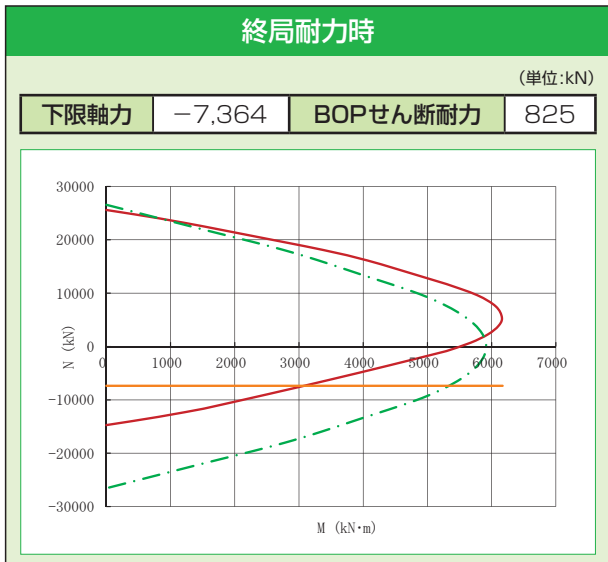
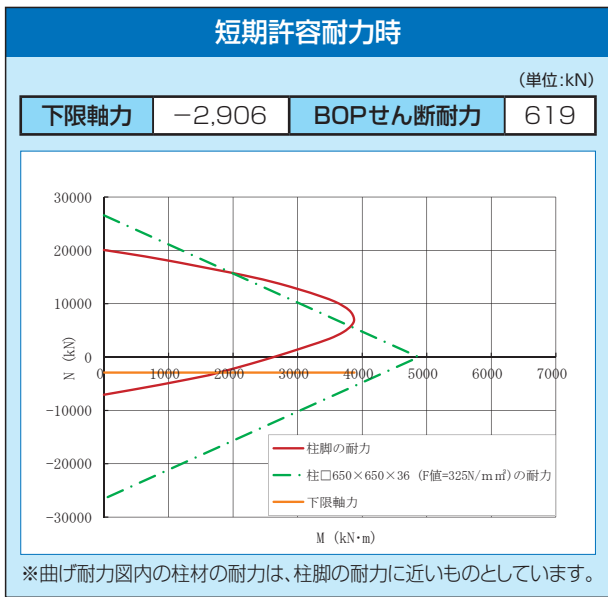
SH151
SH171
SH201
SH251
SH301
SH351
SH401
SH451
SH501
SH551
SH601
SH655
SH701
SH751
SH801



鋼管サイズ	□ 650	
適用鋼管	F値=235	36 ≤ t ≤ 40
	F値=275	28 ≤ t ≤ 40
	F値=295	*
	F値=325	28 ≤ t ≤ 40
アンカーボルト	8-M72	
ベースプレート	1120×1120×95	
柱形断面	1560×1560 (1890×1890)※1	
主筋※2	56-D29	44-D32
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	1,218,000kN・m/rad	

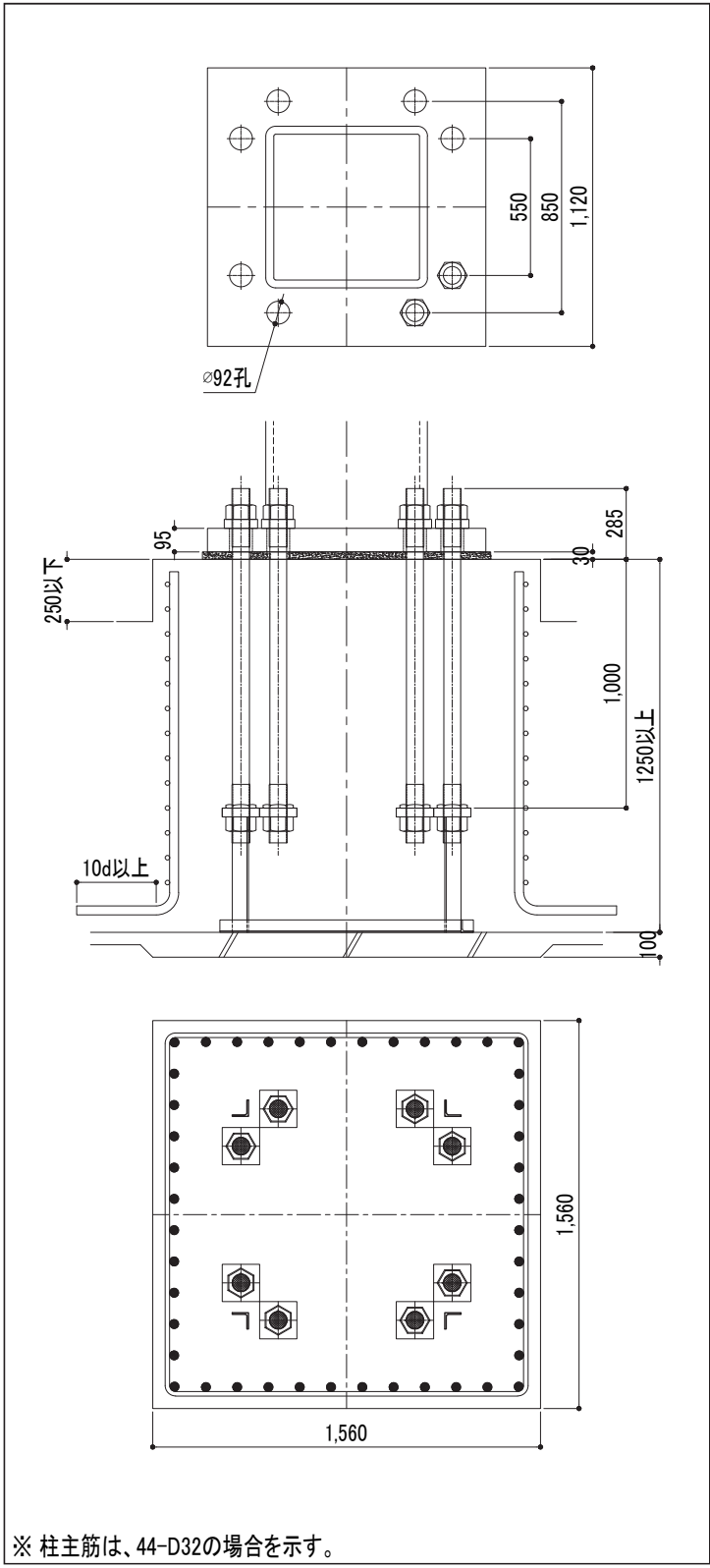
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



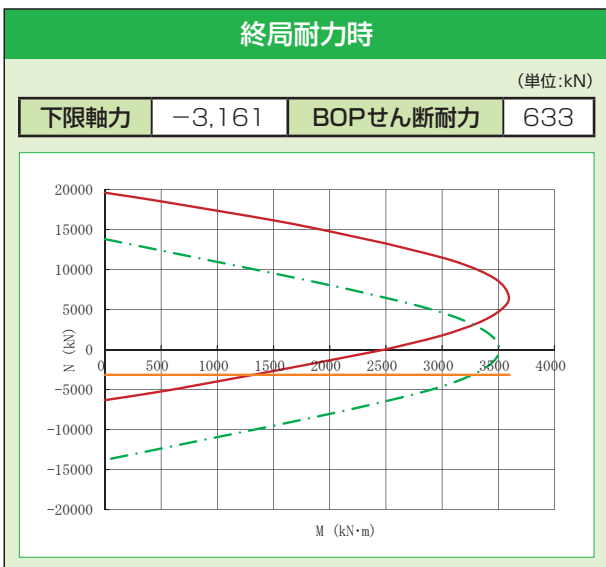
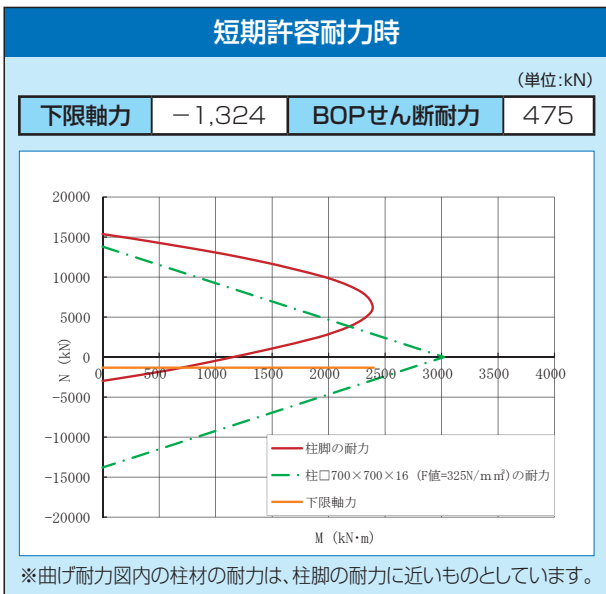
- 注意事項**
- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



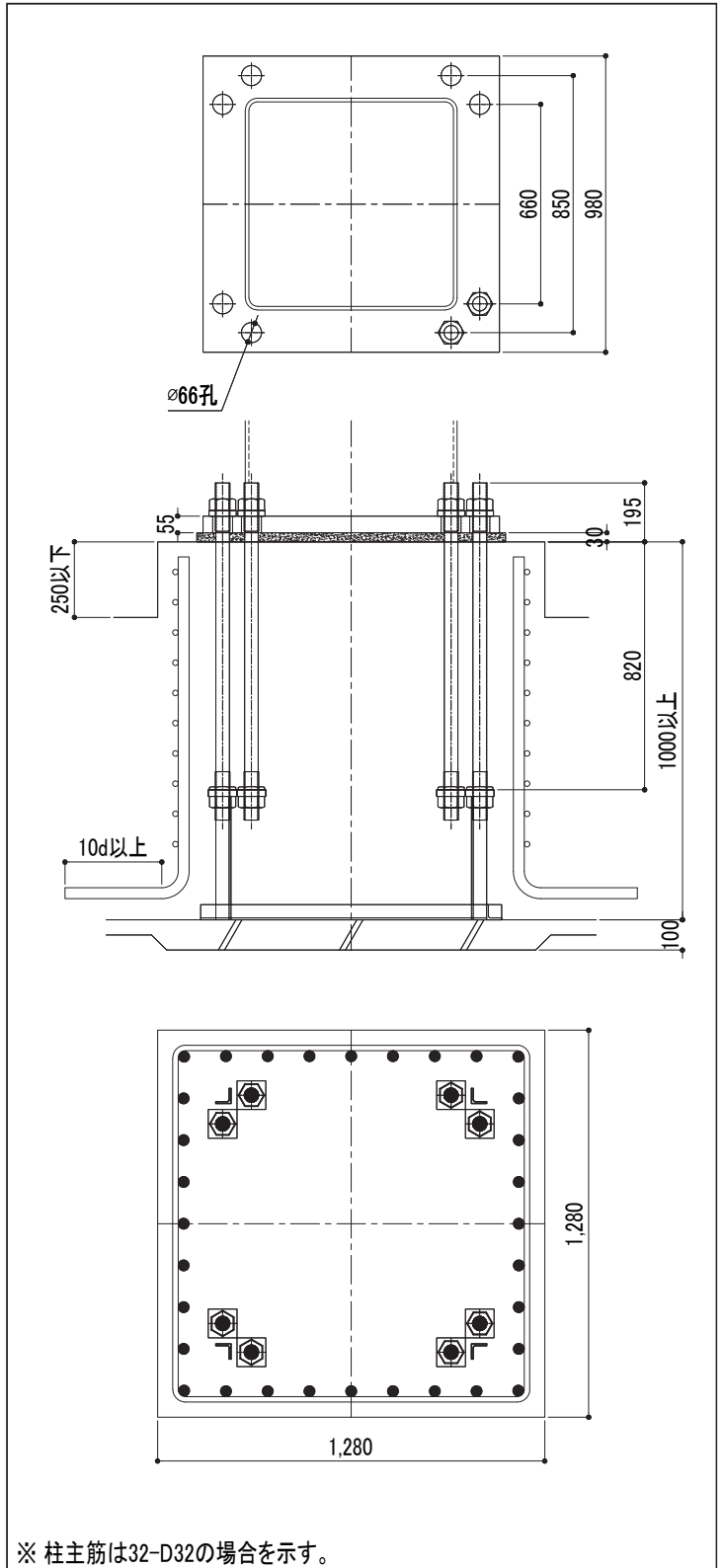
鋼管サイズ	□ 700	
適用鋼管	F値=235	12 ≤ t ≤ 40
	F値=275	16 ≤ t ≤ 40
	F値=295	*
	F値=325	12 ≤ t ≤ 36
アンカーボルト	8-M48	
ベースプレート	980×980×55	
柱形断面	1280×1280 (1600×1600)*1	
主筋*2	40-D29	32-D32
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	661,000kN・m/rad	

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

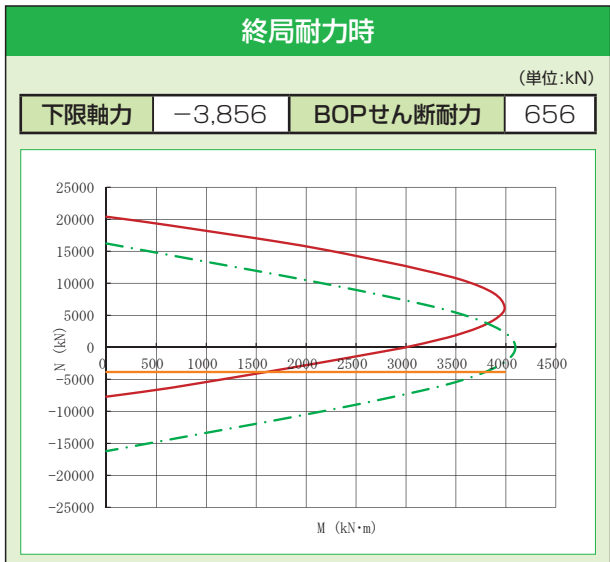
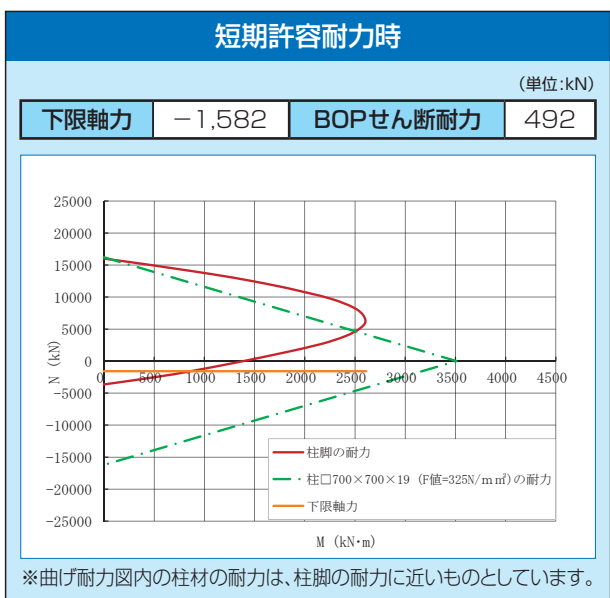
SH151
SH171
SH201
SH251
SH301
SH351
SH401
SH451
SH501
SH551
SH601
SH651
SH701
SH751
SH801



鋼管サイズ	□ 700	
適用鋼管	F値=235	16 ≤ t ≤ 40
	F値=275	16 ≤ t ≤ 40
	F値=295	*
	F値=325	12 ≤ t ≤ 40
アンカーボルト	8-M52	
ベースプレート	1000×1000×55	
柱形断面	1310×1310 (1790×1790)※ ¹	
主筋※ ²	40-D29	36-D32
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	642,000kN・m/rad	

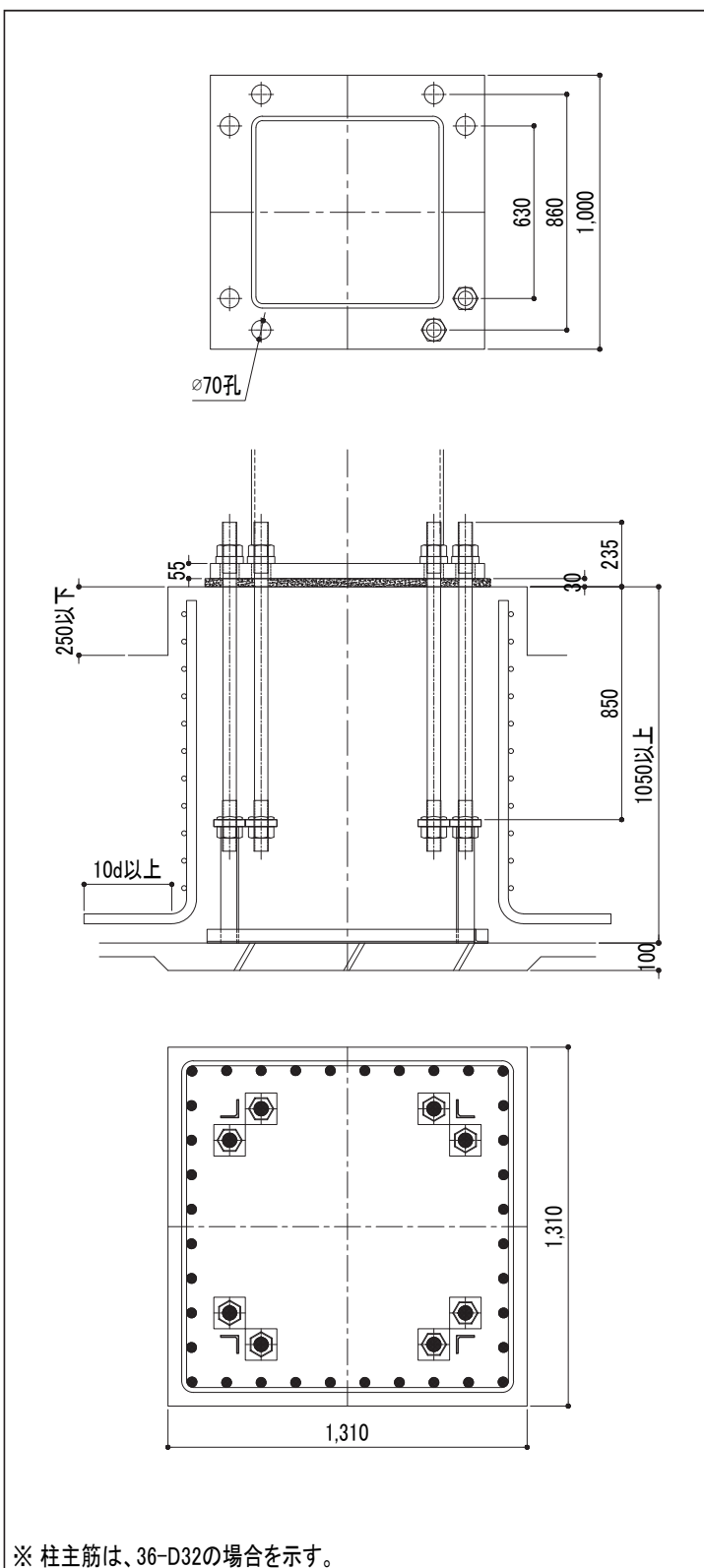
※¹：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※²：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



注意事項

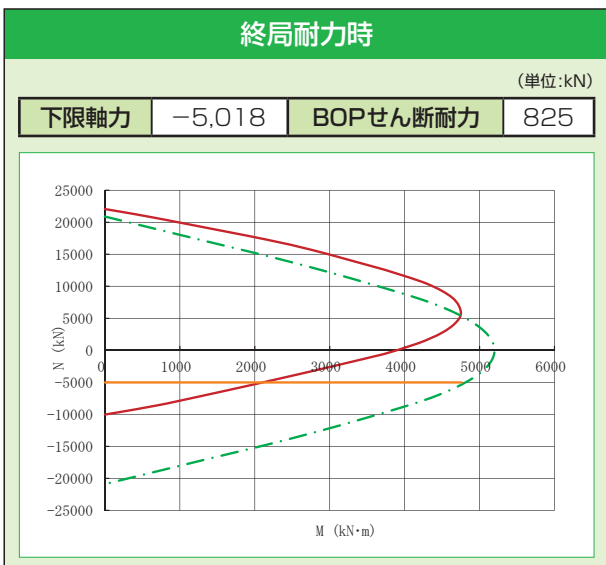
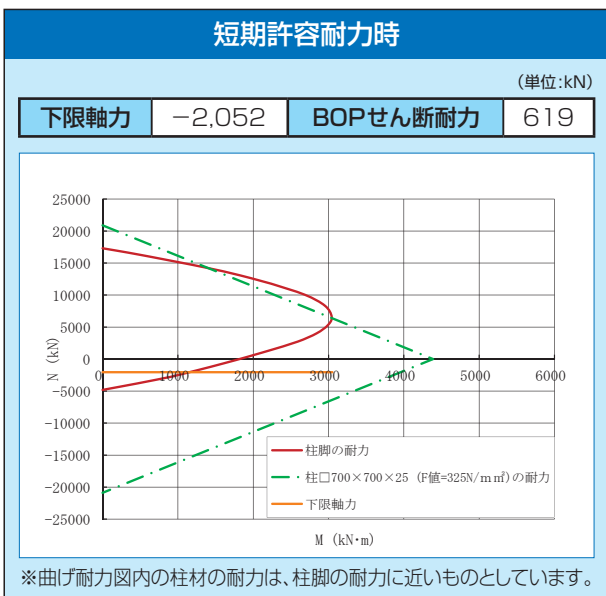
- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



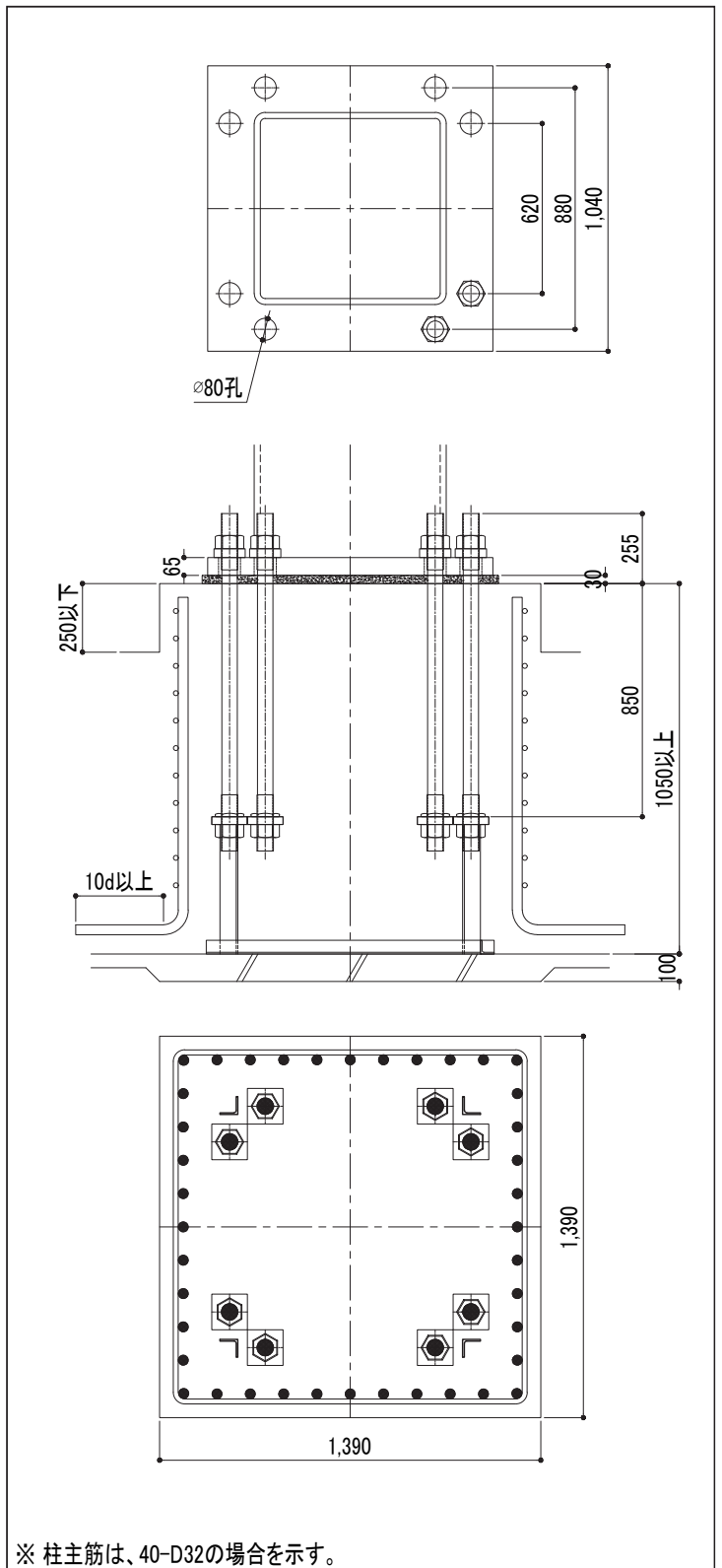
鋼管サイズ	□ 700	
適用鋼管	F値=235	22≤t≤40
	F値=275	16≤t≤40
	F値=295	*
	F値=325	16≤t≤40
アンカーボルト	8-M60	
ベースプレート	1040×1040×65	
柱形断面	1390×1390 (1550×1550)*1	
主筋※2	44-D29	40-D32
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	797,000kN・m/rad	

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

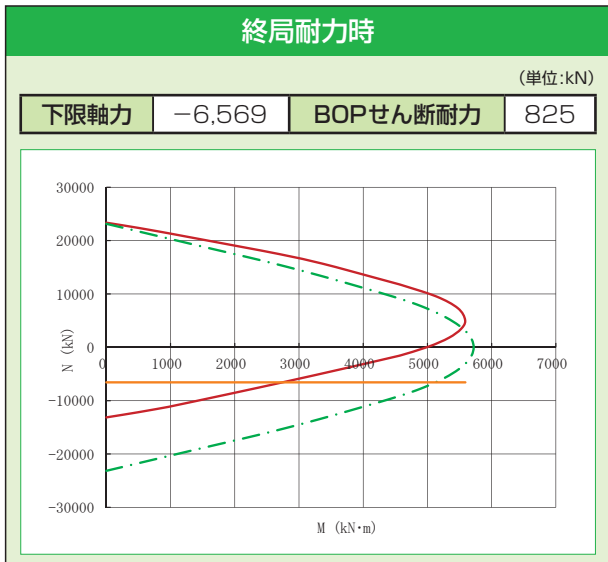
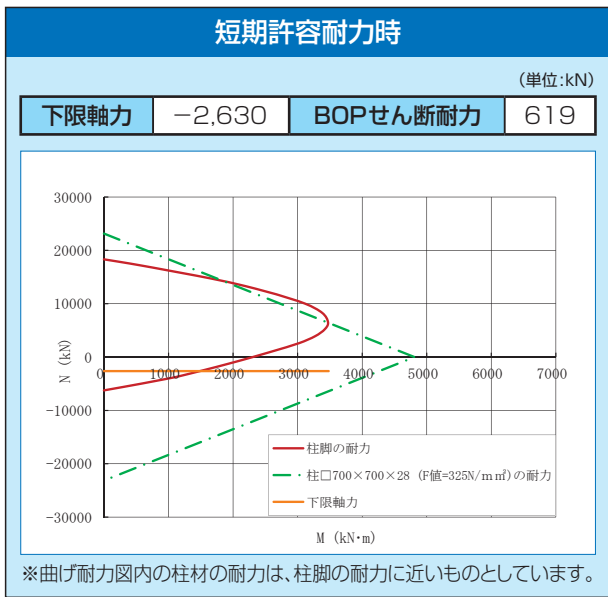
SH151
SH171
SH201
SH251
SH301
SH351
SH401
SH451
SH501
SH551
SH601
SH651
SH703
SH751
SH801



鋼管サイズ	□ 700	
適用鋼管	F値=235	28 ≤ t ≤ 40
	F値=275	22 ≤ t ≤ 40
	F値=295	*
	F値=325	22 ≤ t ≤ 40
アンカーボルト	8-M68	
ベースプレート	1070×1070×70	
柱形断面	1520×1520 (1780×1780)*1	
主筋**2	48-D29	40-D32
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	873,000kN・m/rad	

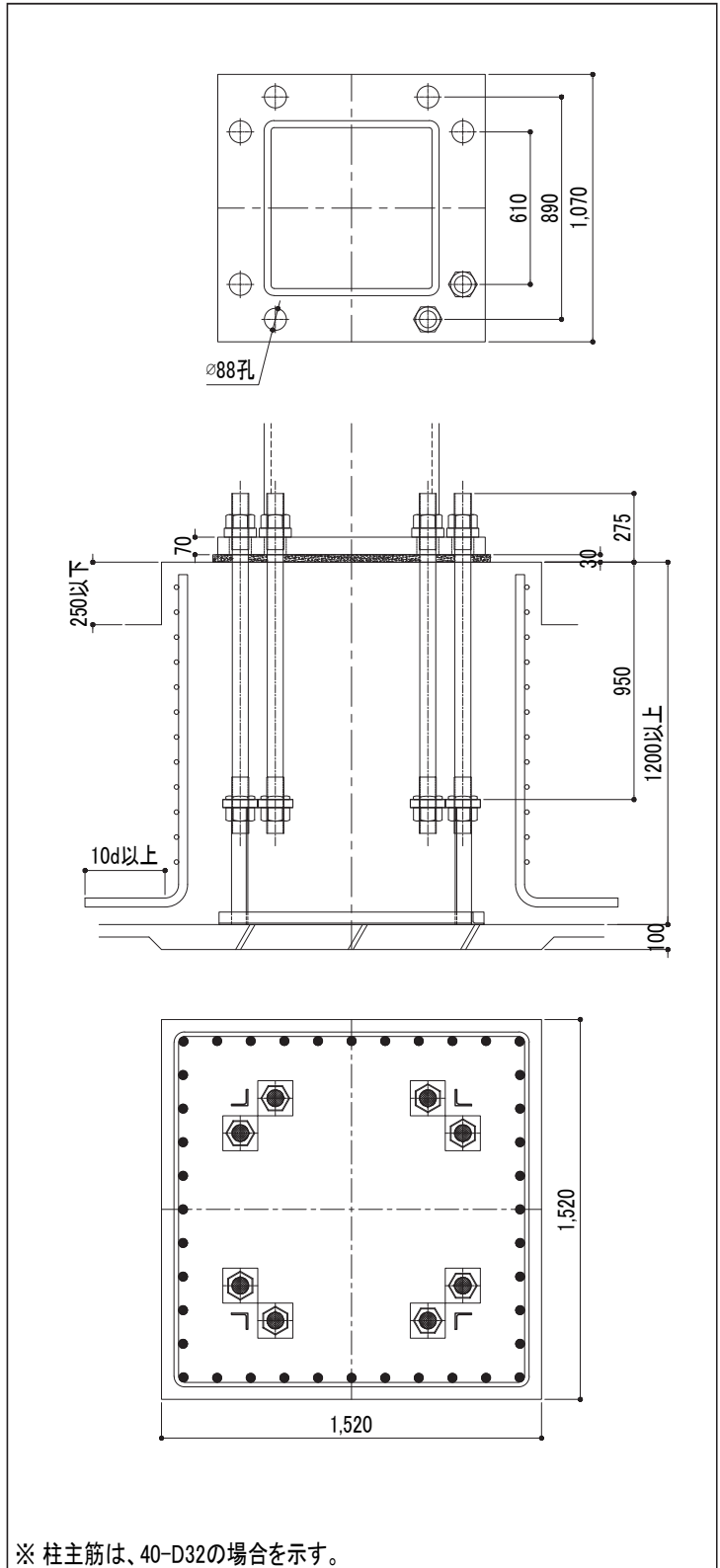
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



注意事項

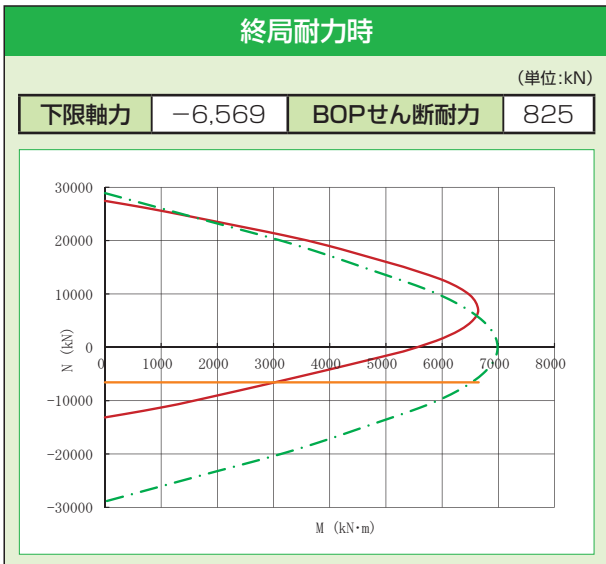
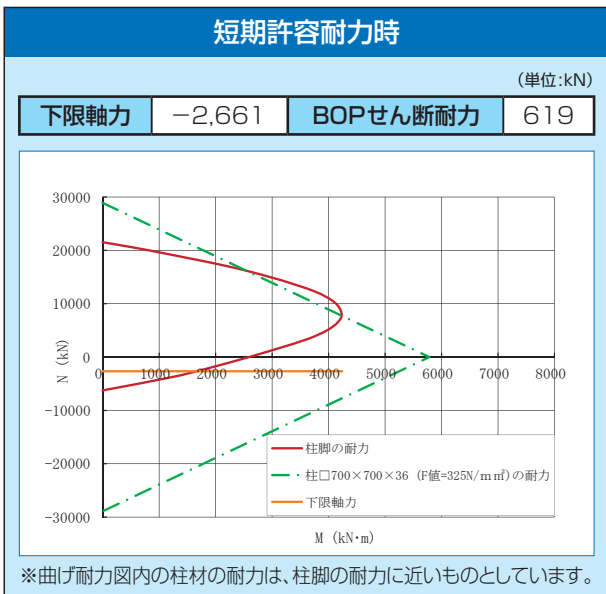
- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



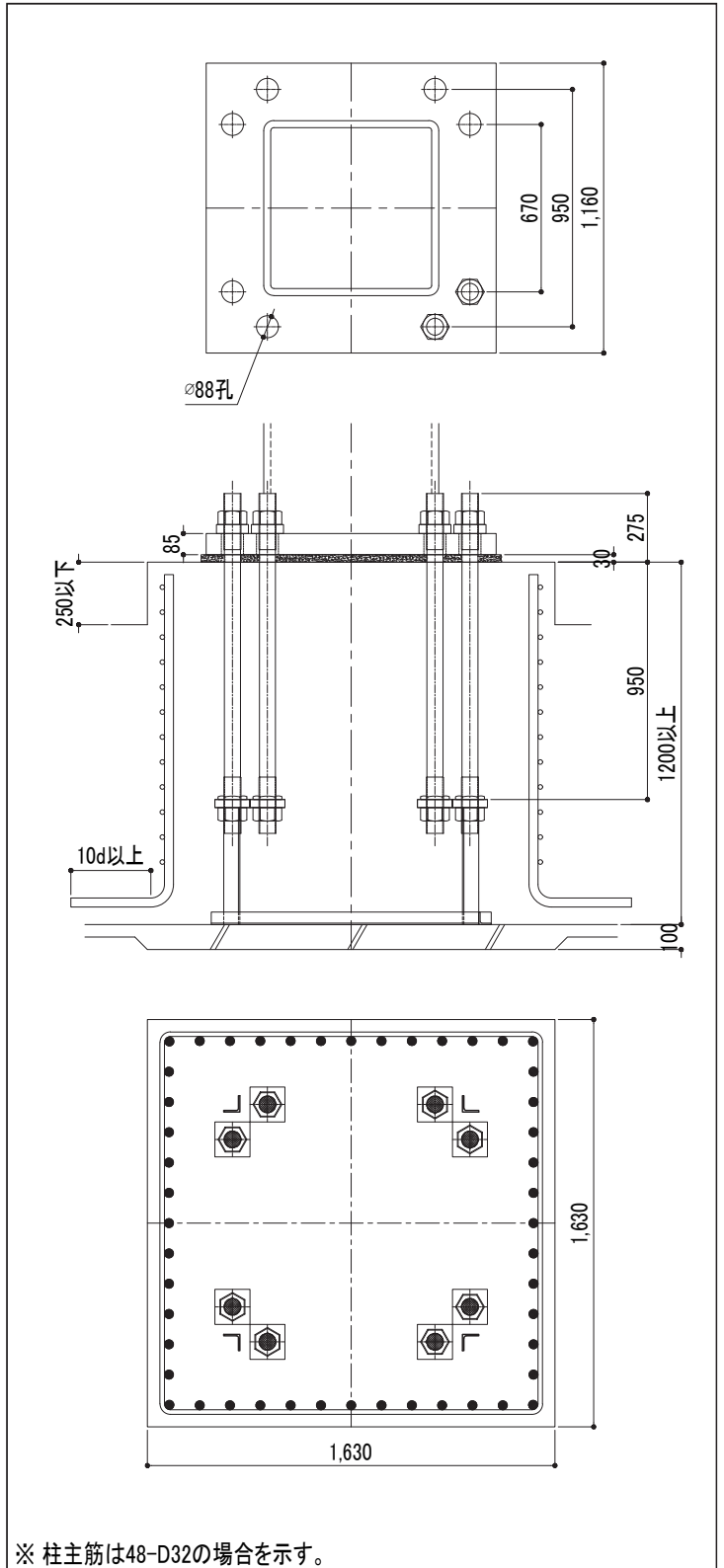
鋼管サイズ	□ 700	
適用鋼管	F値=235	32≤t≤40
	F値=275	25≤t≤40
	F値=295	*
	F値=325	22≤t≤40
アンカーボルト	8-M68	
ベースプレート	1160×1160×85	
柱形断面	1630×1630 (1860×1860)*1	
主筋※2	56-D29	48-D32
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	988,000kN・m/rad	

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



- 注意事項**
- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

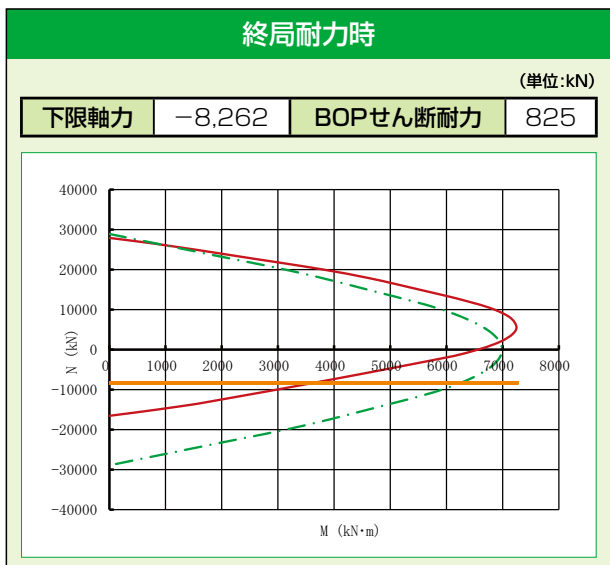
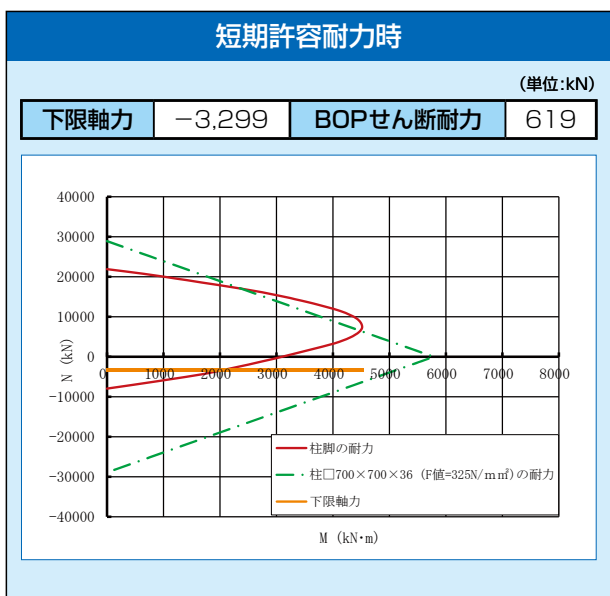
SH151
SH171
SH201
SH251
SH301
SH351
SH401
SH451
SH501
SH551
SH601
SH651
SH705



鋼管サイズ	□ 700	
適用鋼管	F値=235	36≦t≦40
	F値=275	28≦t≦40
	F値=295	*
	F値=325	28≦t≦40
アンカーボルト	8-M76	
ベースプレート	1170×1170×90	
柱形断面	1700×1700 (1950×1950)※ ¹	
主筋※ ²	56-D29	48-D32
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	1,208,000 kN・m/rad	

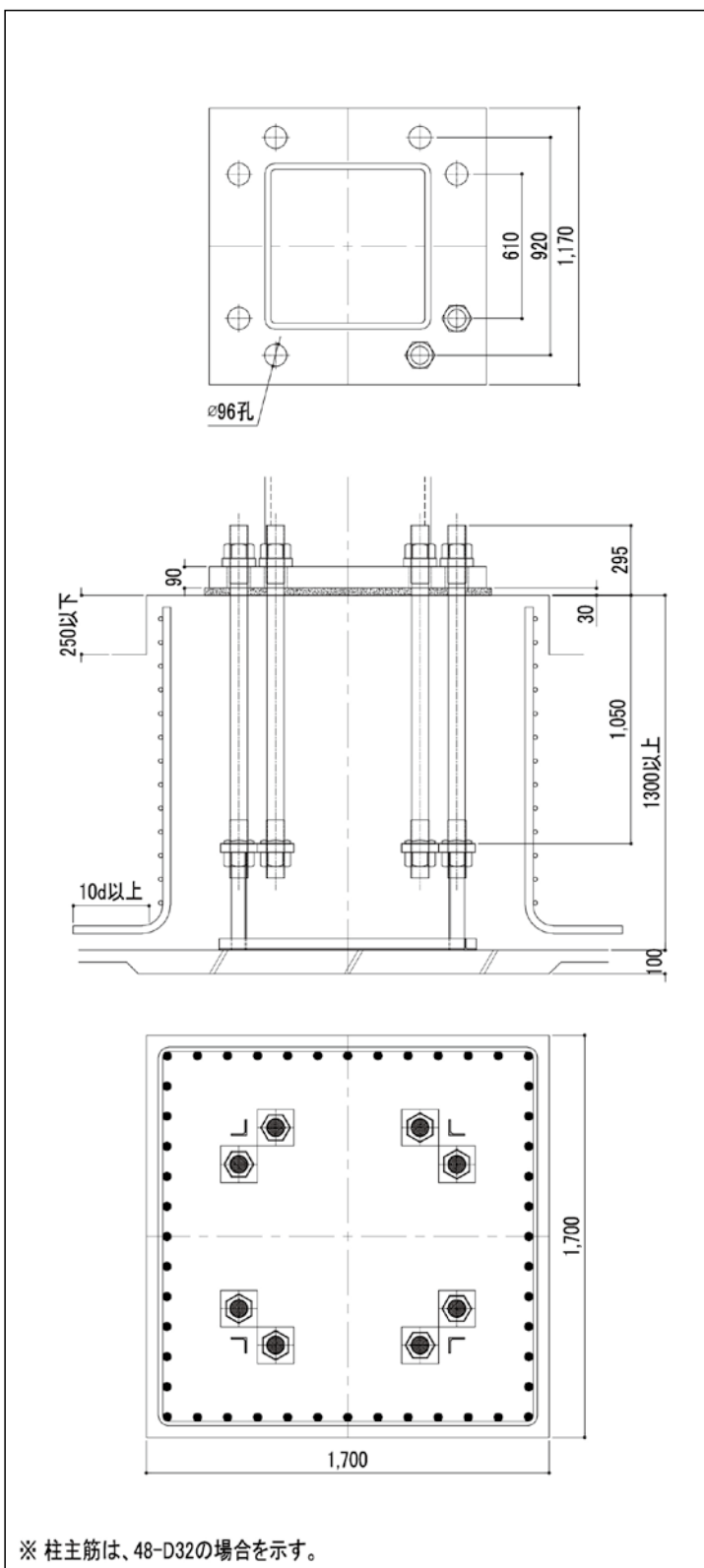
※¹：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※²：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



注意事項

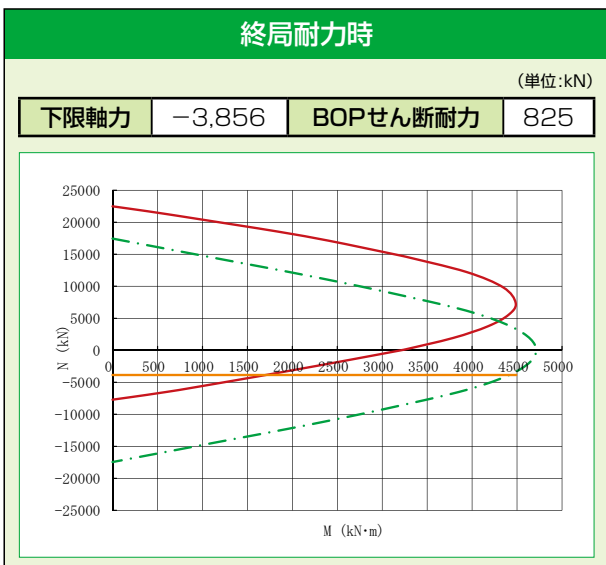
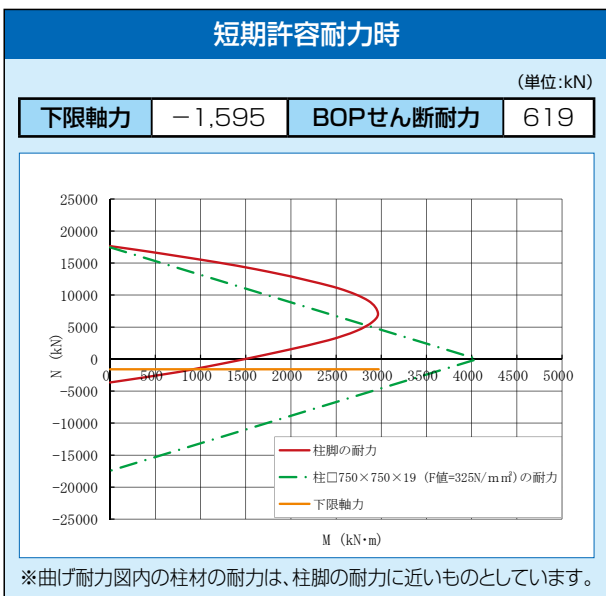
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



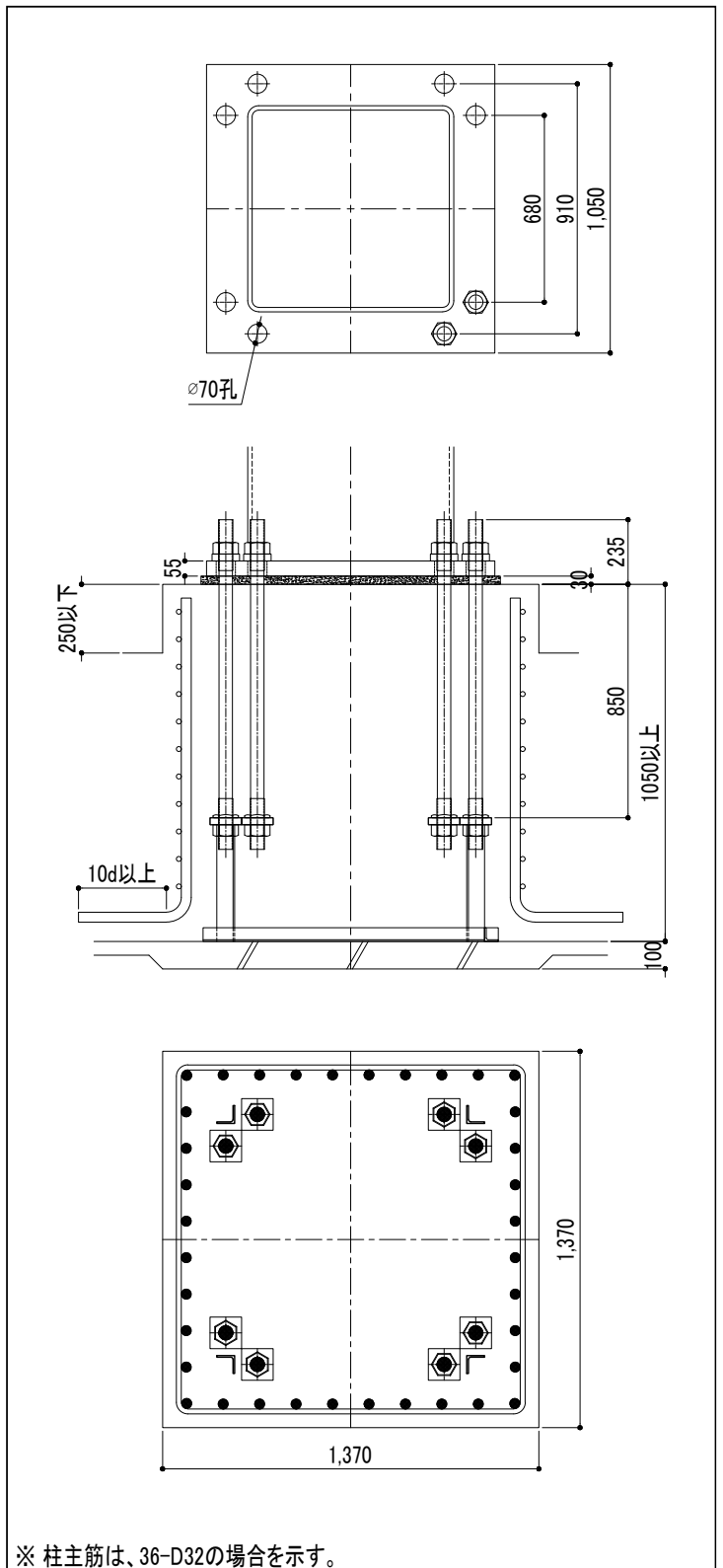
鋼管サイズ	□ 750	
適用鋼管	F値=235	16 ≤ t ≤ 40
	F値=275	16 ≤ t ≤ 40
	F値=295	*
	F値=325	16 ≤ t ≤ 40
アンカーボルト	8-M52	
ベースプレート	1050×1050×55	
柱形断面	1370×1370 (1580×1580)*1	
主筋*2	44-D29	36-D32
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	774,000kN・m/rad	

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

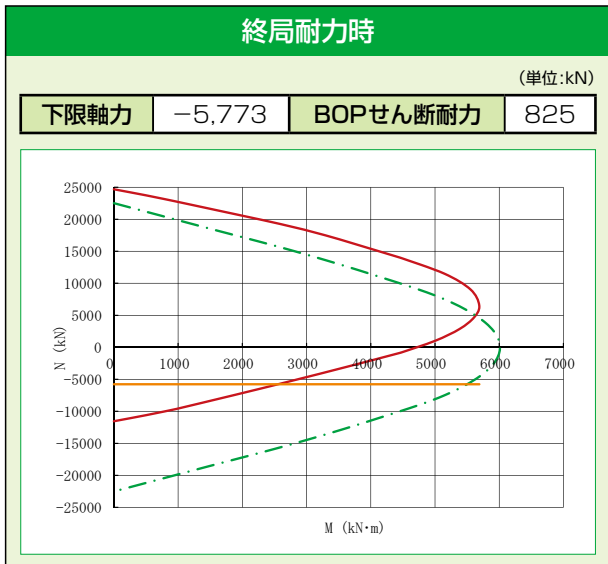
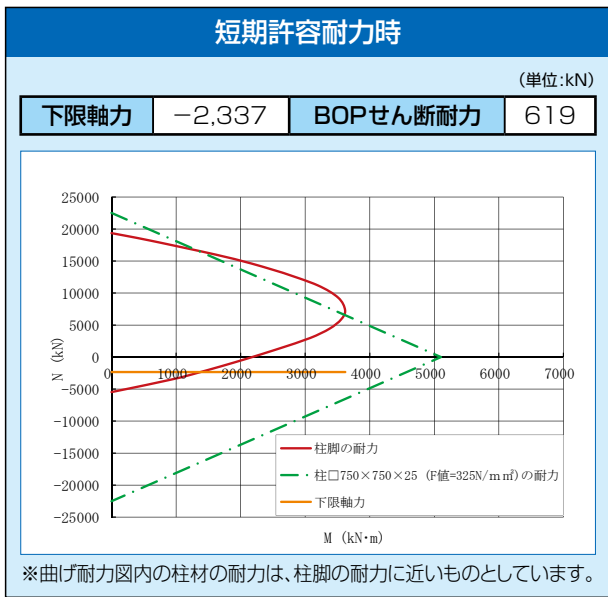
SH151
SH171
SH201
SH251
SH301
SH351
SH401
SH451
SH501
SH551
SH601
SH651
SH701
SH751
SH801



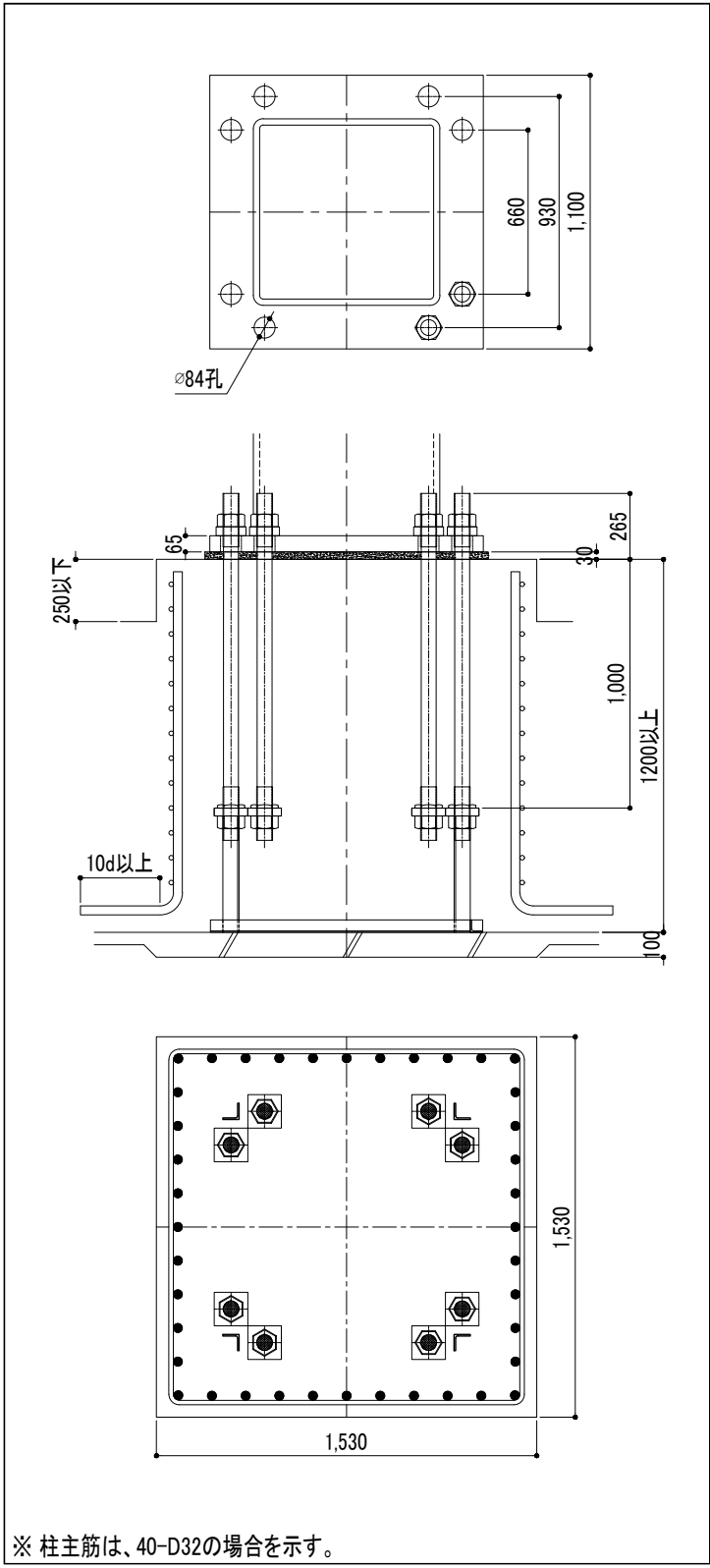
鋼管サイズ	□ 750		
適用鋼管	F値=235	22≤t≤40	
	F値=275	19≤t≤40	
	F値=295	*	
	F値=325	16≤t≤40	
アンカーボルト	8-M64		
ベースプレート	1100×1100×65		
柱形断面	1530×1530 (1940×1940)*1		
主筋※2	64-D25	52-D29	40-D32
帯筋	D16@100		
最小コンクリート強度	★24N/mm ²		
回転剛性	881,000kN・m/rad		

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



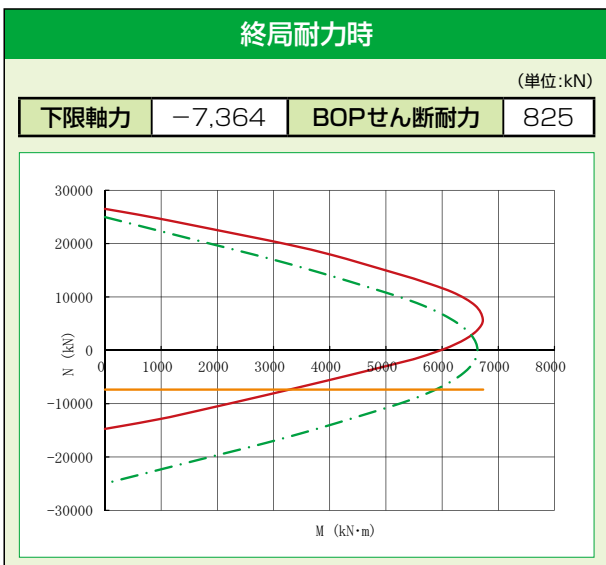
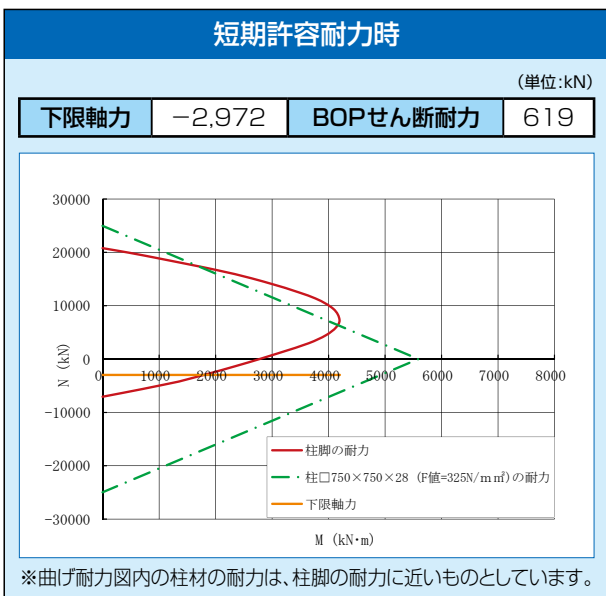
- 注意事項**
- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



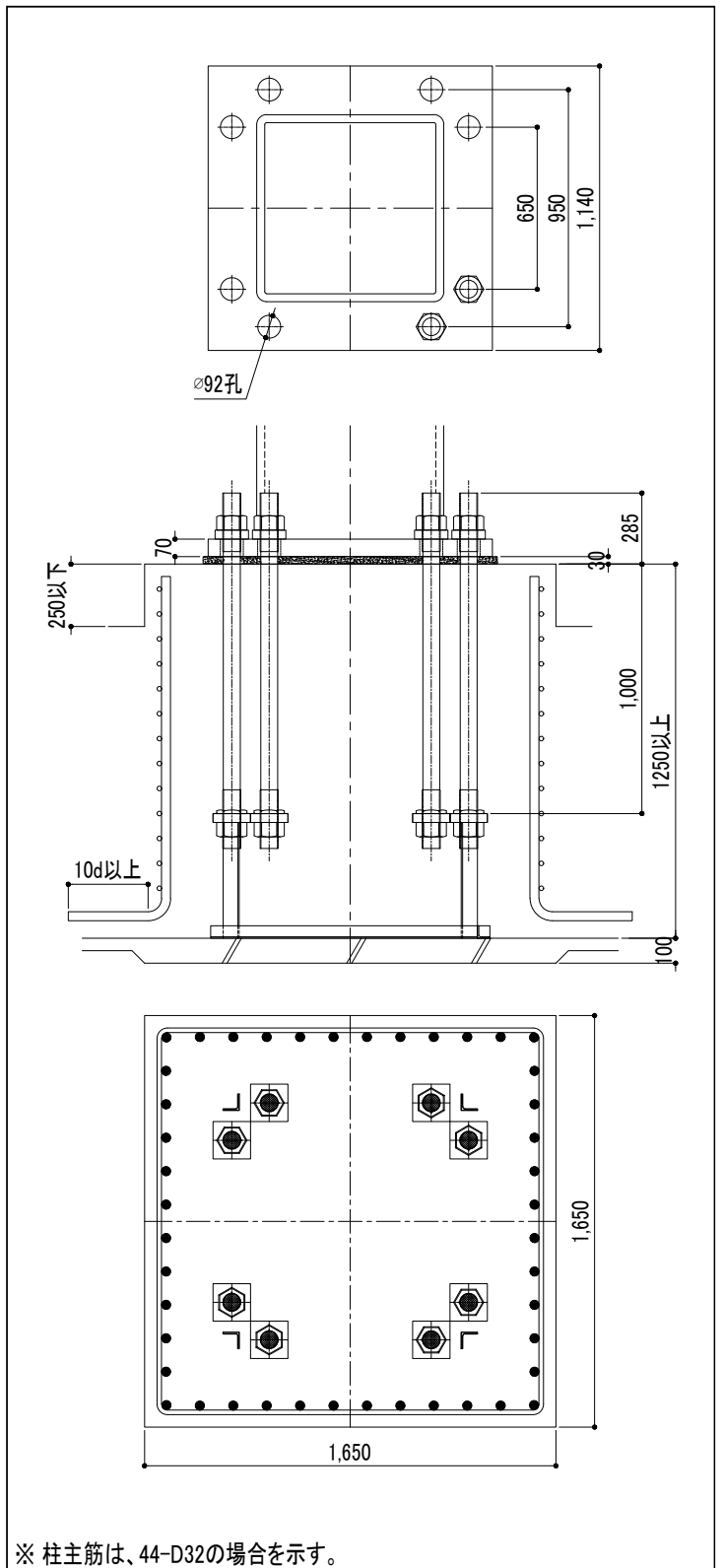
鋼管サイズ	□ 750		
適用鋼管	F値=235	28 ≤ t ≤ 40	
	F値=275	22 ≤ t ≤ 40	
	F値=295	*	
	F値=325	22 ≤ t ≤ 40	
アンカーボルト	8-M72		
ベースプレート	1140×1140×70		
柱形断面	1650×1650 (1940×1940)*1		
主筋*2	68-D25	56-D29	44-D32
帯筋	D16@100		
最小コンクリート強度	★24N/mm ²		
回転剛性	1,000,000kN・m/rad		

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状 (単位:mm)



- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

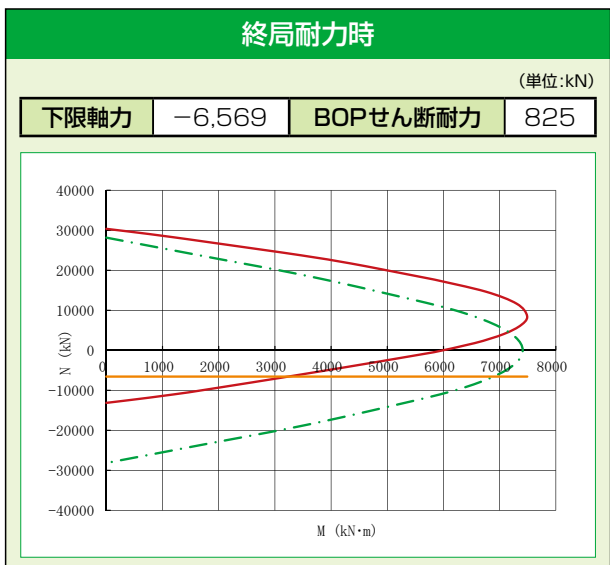
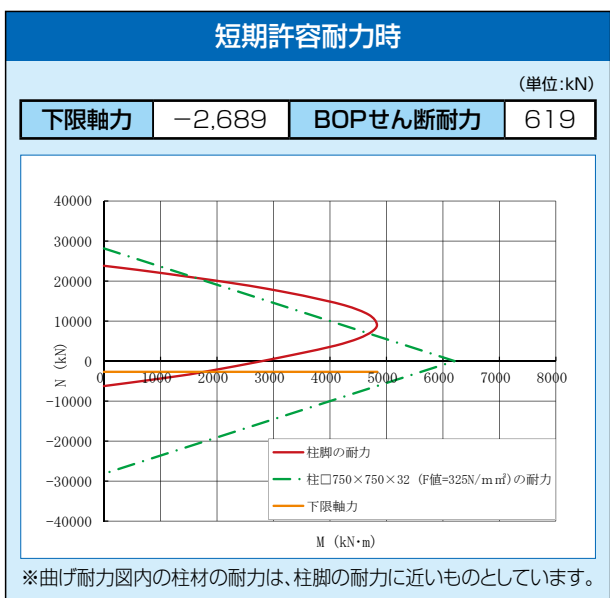
SH151
SH171
SH201
SH251
SH301
SH351
SH401
SH451
SH501
SH551
SH601
SH651
SH701
SH753
SH801



鋼管サイズ	□ 750	
適用鋼管	F値=235	28 ≤ t ≤ 40
	F値=275	22 ≤ t ≤ 40
	F値=295	*
	F値=325	22 ≤ t ≤ 40
アンカーボルト	8-M68	
ベースプレート	1220×1220×85	
柱形断面	1720×1720 (1940×1940)*1	
主筋※2	60-D29	48-D32
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	1,037,000kN・m/rad	

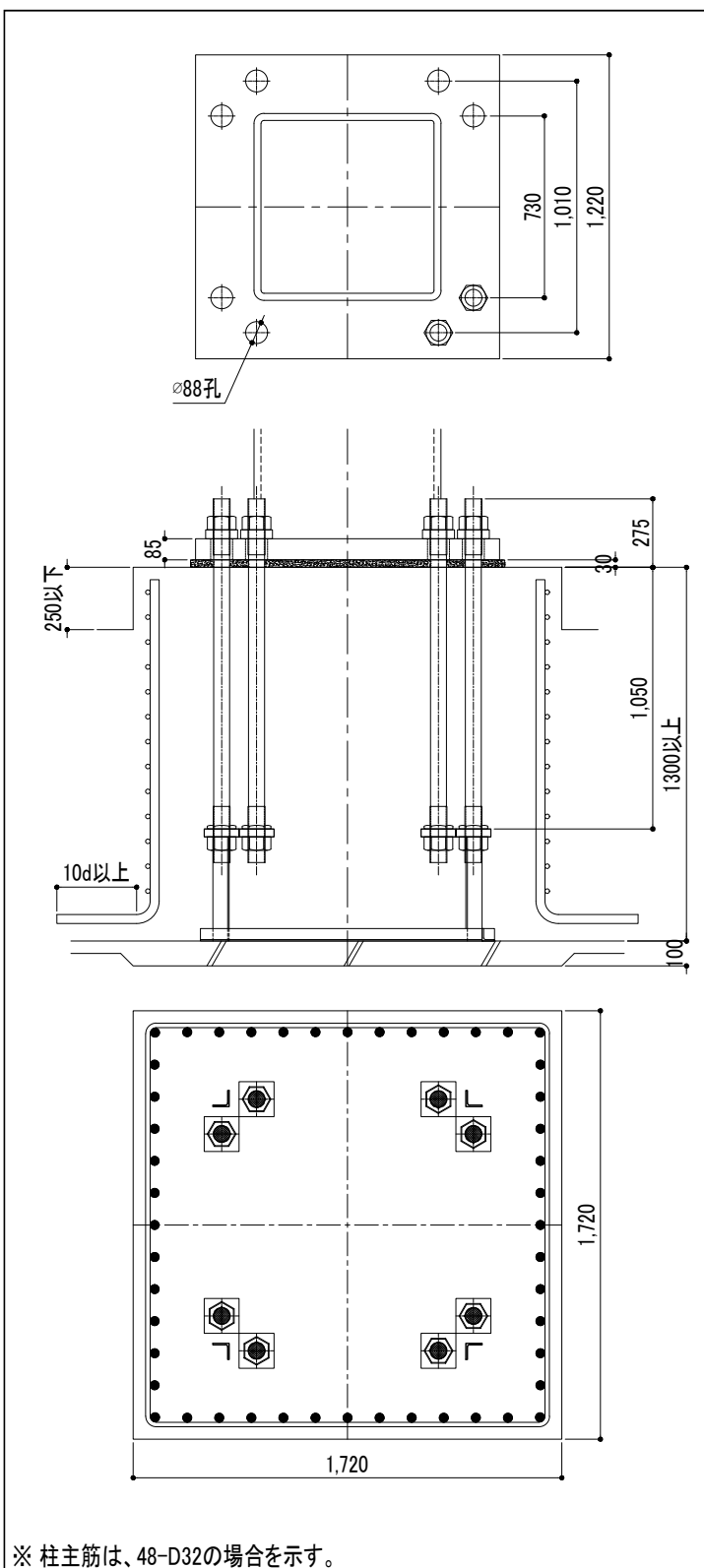
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



注意事項

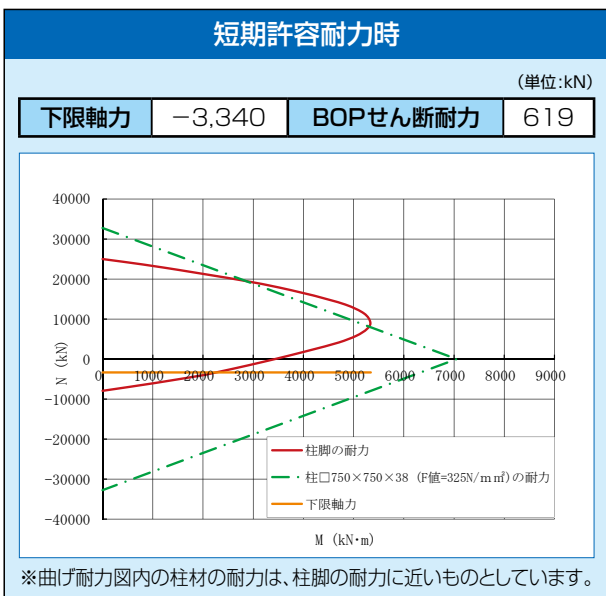
- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



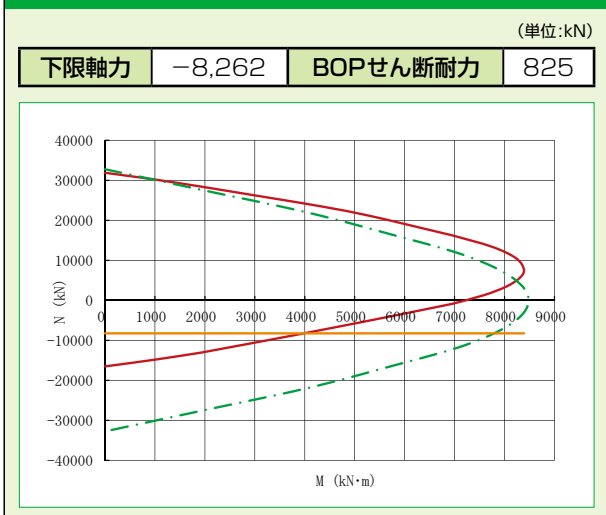
鋼管サイズ	□ 750	
適用鋼管	F値=235	36≤t≤40
	F値=275	28≤t≤40
	F値=295	*
	F値=325	28≤t≤40
アンカーボルト	8-M76	
ベースプレート	1250×1250×100	
柱形断面	1820×1820 (1940×1940)*1	
主筋※2	64-D29	52-D32
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	1,603,000kN・m/rad	

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数－径の中から選択できます。

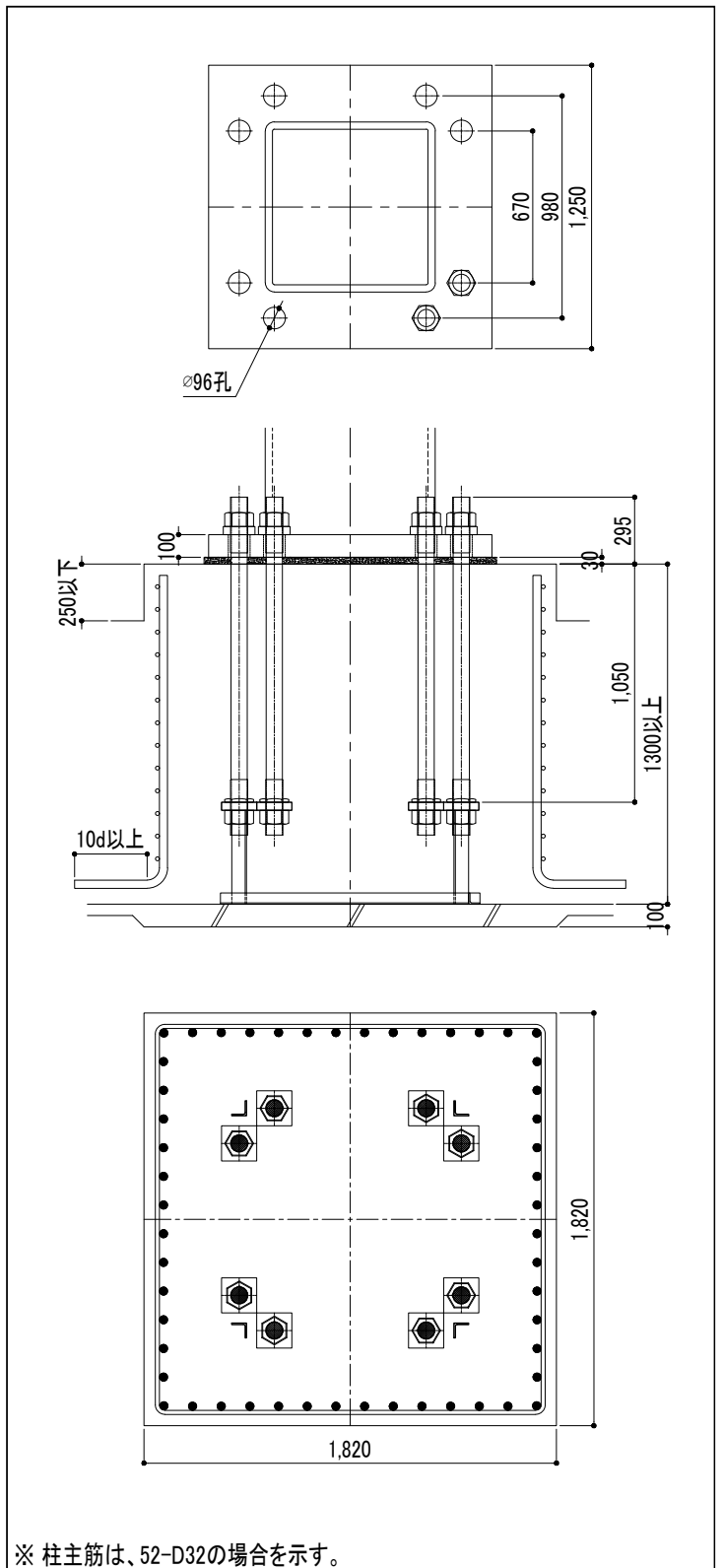
曲げ耐力図



終局耐力時



標準形状 (単位:mm)



注意事項

- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

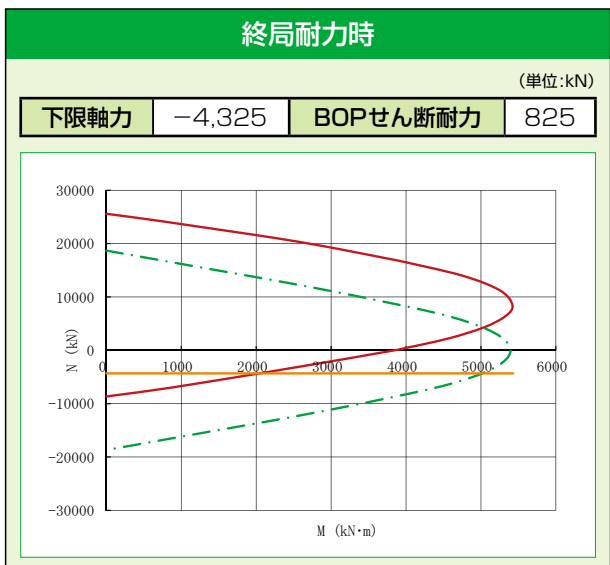
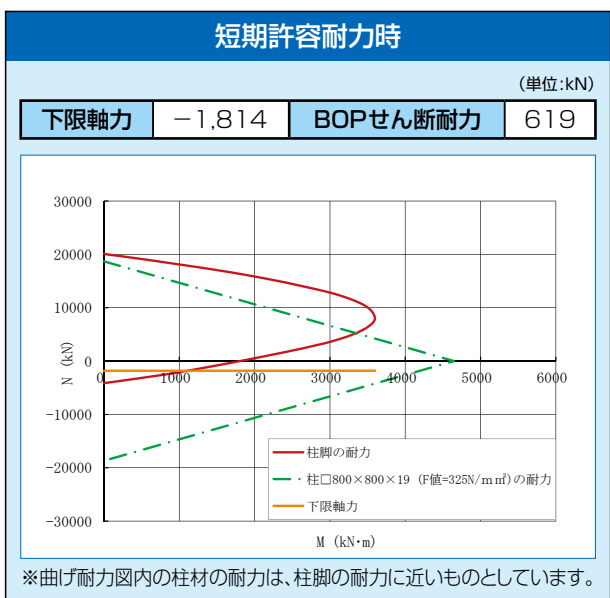
SH151
SH171
SH201
SH251
SH301
SH351
SH401
SH451
SH501
SH551
SH601
SH651
SH701
SH755
SH801



鋼管サイズ	□ 800	
適用鋼管	F値=235	16 ≤ t ≤ 40
	F値=275	16 ≤ t ≤ 40
	F値=295	*
	F値=325	16 ≤ t ≤ 40
アンカーボルト	8-M56	
ベースプレート	1120×1120×60	
柱形断面	1470×1470 (1820×1820)*1	
主筋**2	52-D29	40-D32
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	950,000kN·m/rad	

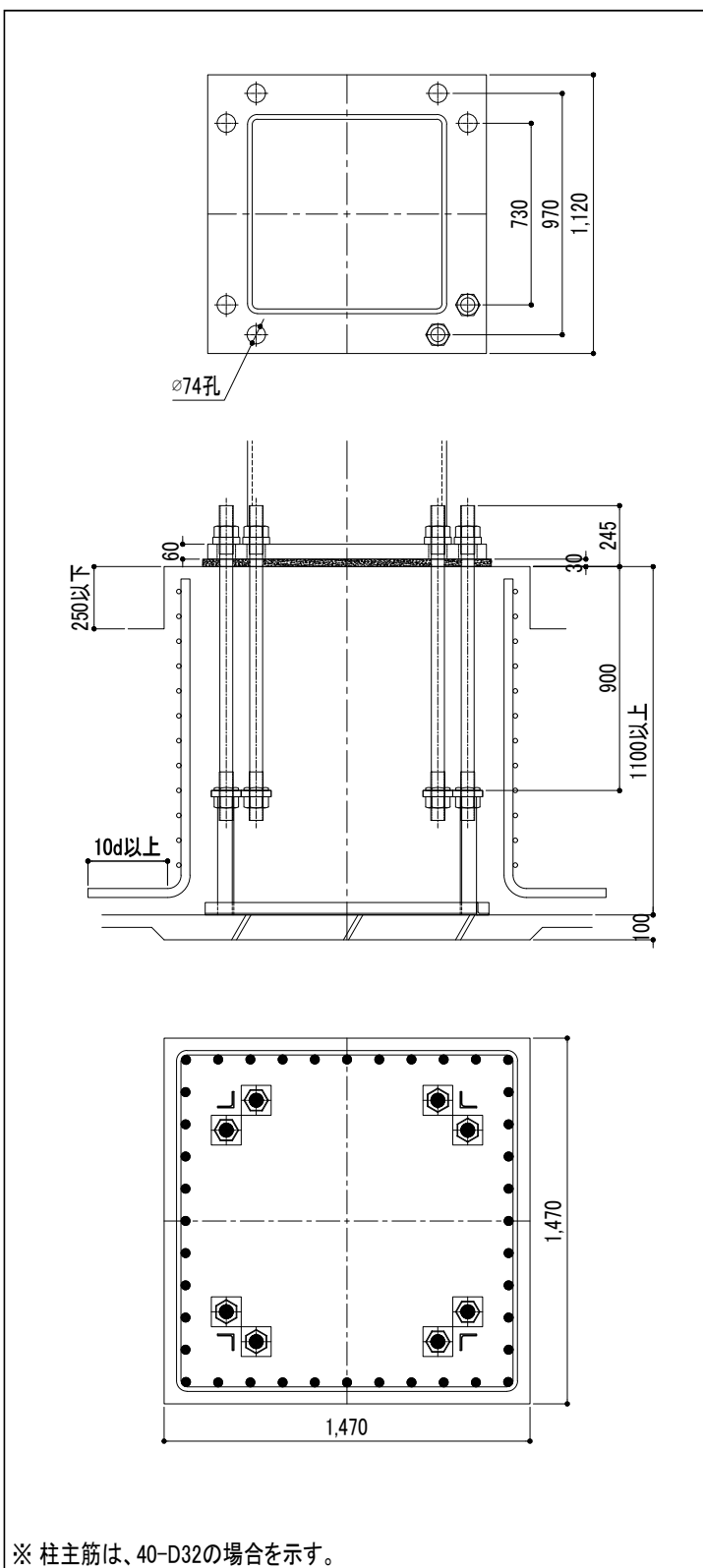
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



注意事項

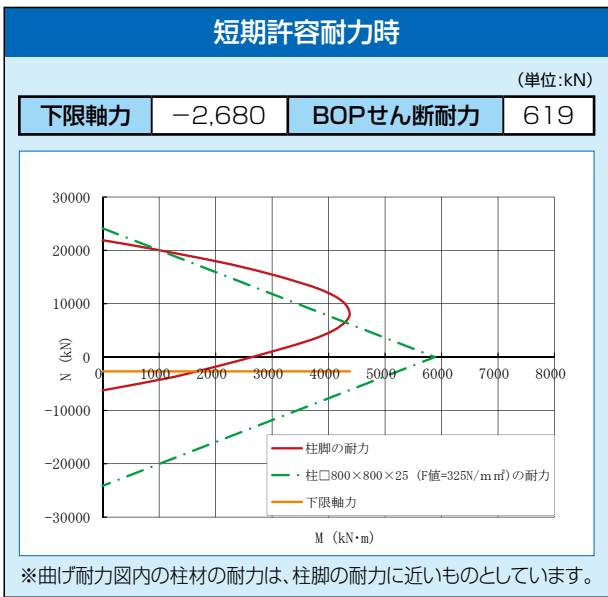
- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



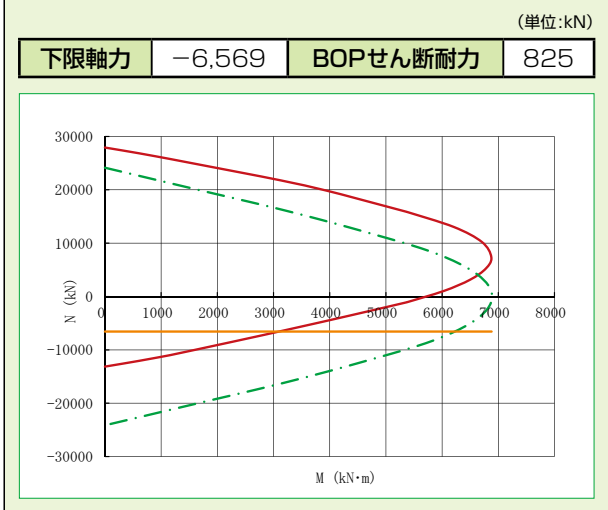
鋼管サイズ	□ 800		
適用鋼管	F値=235	22≤t≤40	
	F値=275	19≤t≤40	
	F値=295	*	
	F値=325	19≤t≤40	
アンカーボルト	8-M68		
ベースプレート	1170×1170×70		
柱形断面	1680×1680 (1940×1940)*1		
主筋*2	68-D25	56-D29	44-D32
帯筋	D16@100		
最小コンクリート強度	★24N/mm ²		
回転剛性	1,100,000kN・m/rad		

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

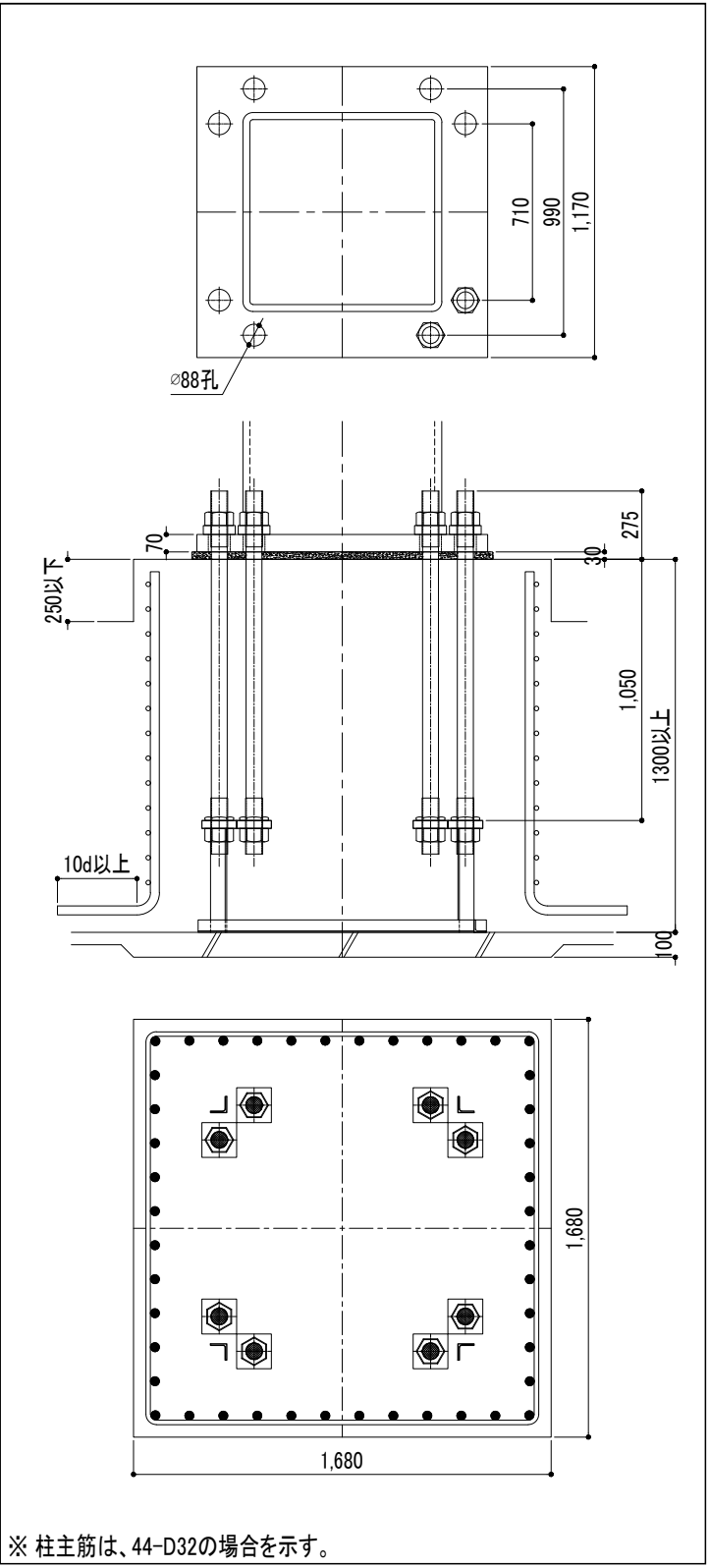
曲げ耐力図



終局耐力時



標準形状 (単位:mm)



- 注意事項**
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
 - 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
 - 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

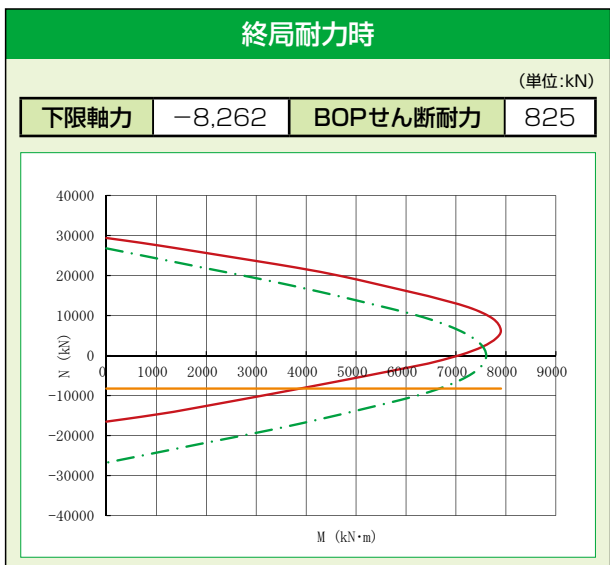
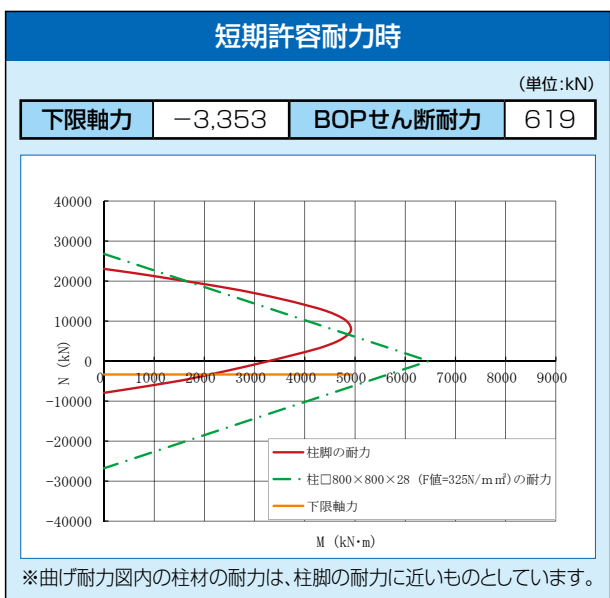
SH151
SH171
SH201
SH251
SH301
SH351
SH401
SH451
SH501
SH551
SH601
SH651
SH701
SH751
SH802



鋼管サイズ	□ 800		
適用鋼管	F値=235	28 ≤ t ≤ 40	
	F値=275	25 ≤ t ≤ 40	
	F値=295	*	
	F値=325	22 ≤ t ≤ 40	
アンカーボルト	8-M76		
ベースプレート	1200×1200×75		
柱形断面	1790×1790 (2130×2130)※ ¹		
主筋※ ²	72-D25	60-D29	48-D32
帯筋	D16@75		
最小コンクリート強度	★24N/mm ²		
回転剛性	1,279,000kN・m/rad		

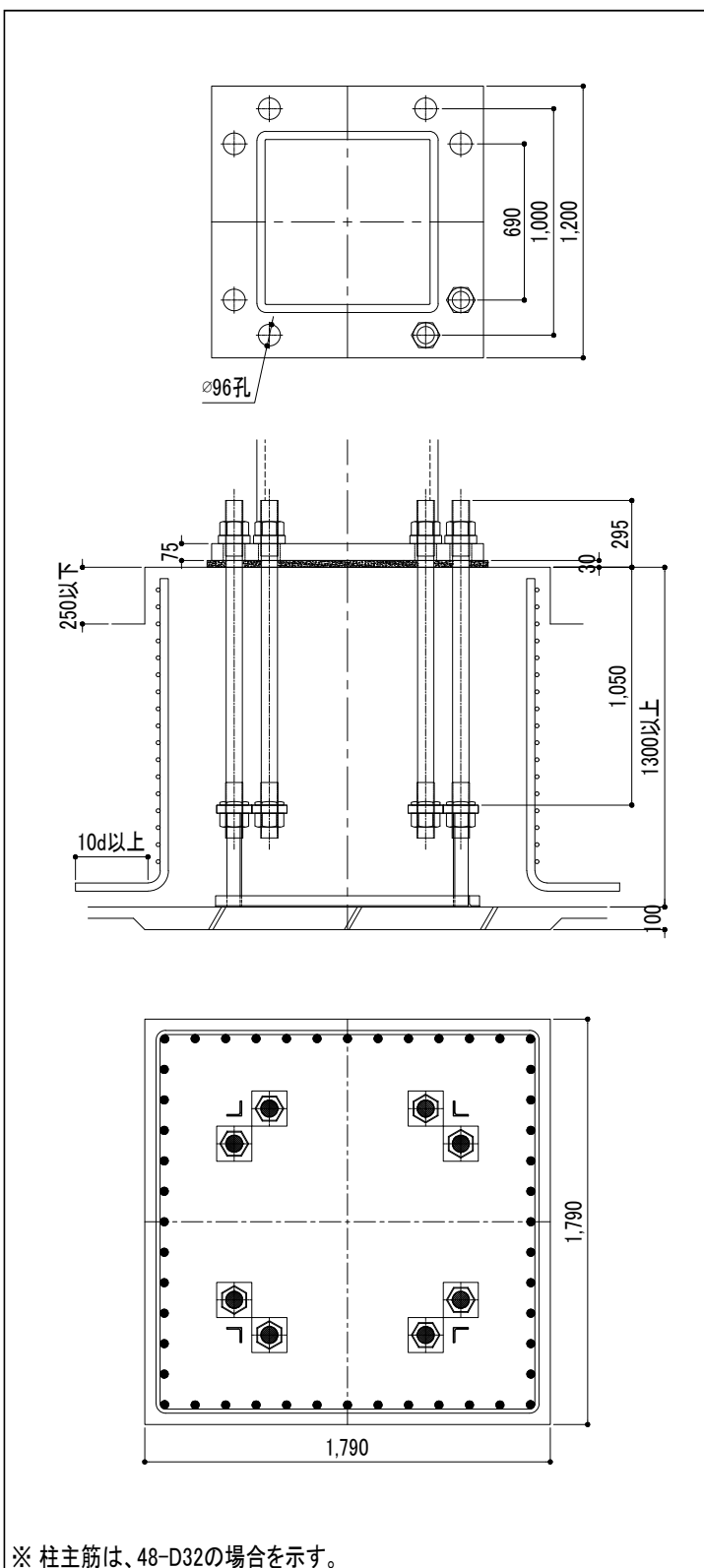
※¹：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※²：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



注意事項

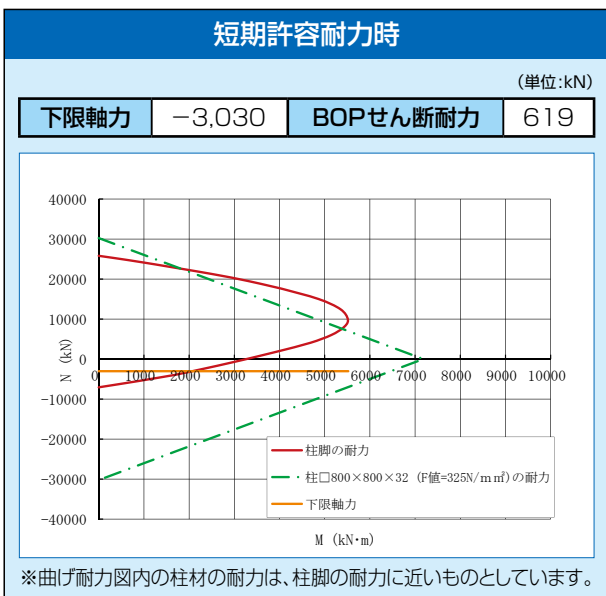
- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



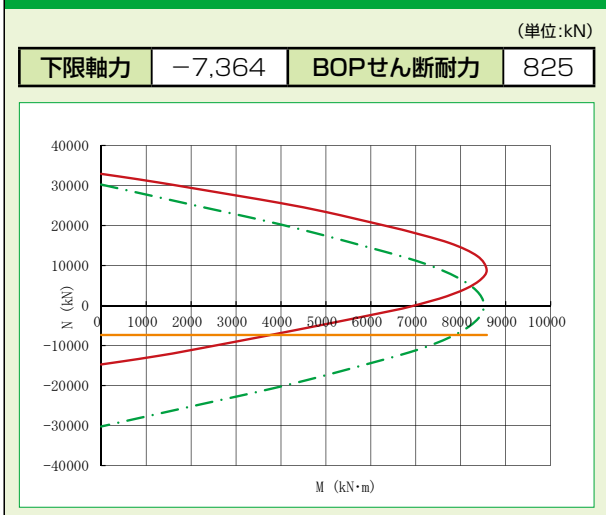
鋼管サイズ	□ 800	
適用鋼管	F値=235	28 ≤ t ≤ 40
	F値=275	22 ≤ t ≤ 40
	F値=295	*
	F値=325	22 ≤ t ≤ 40
アンカーボルト	8-M72	
ベースプレート	1270×1270×85	
柱形断面	1840×1840 (1950×1950)*1	
主筋*2	64-D29	52-D32
帯筋	D16@75	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	1,280,000kN·m/rad	

※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※2：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

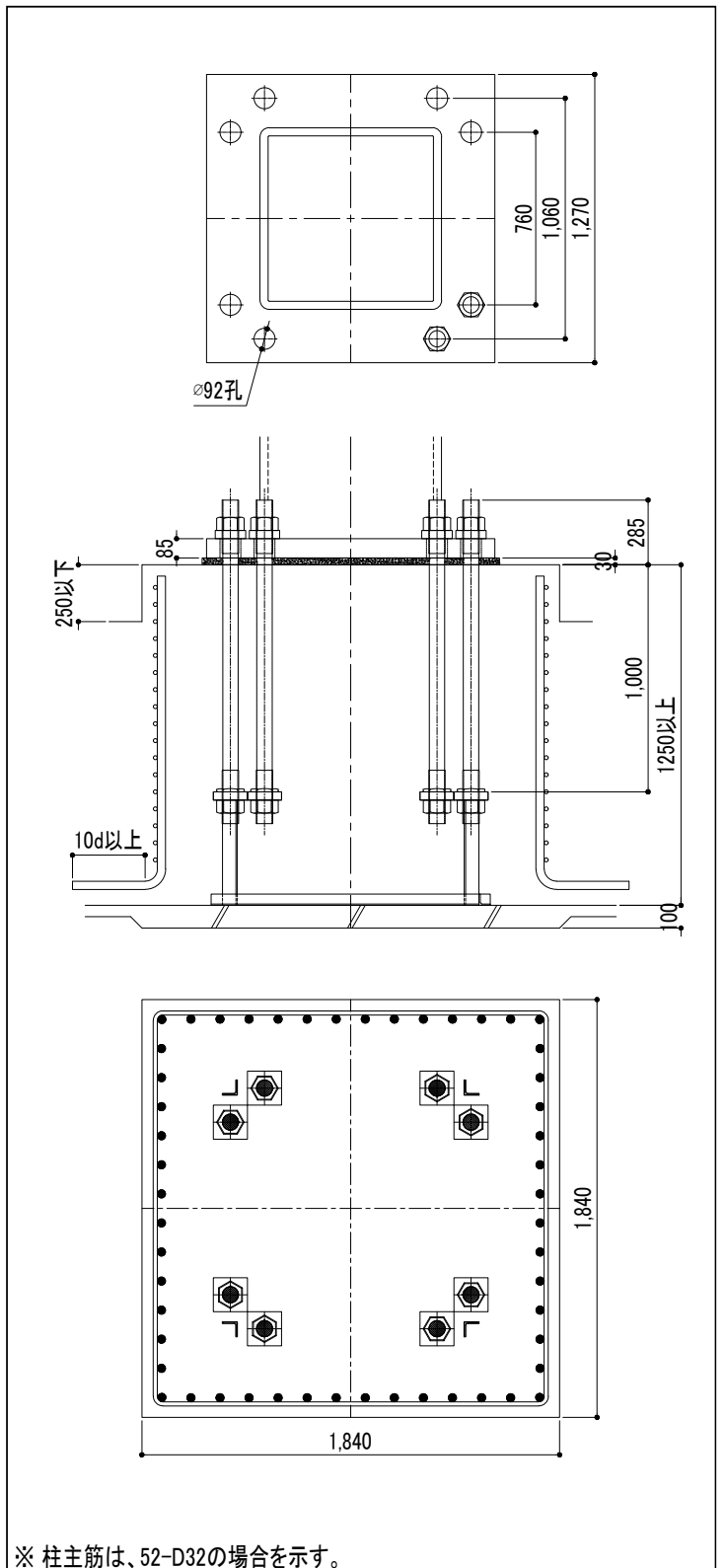
曲げ耐力図



終局耐力時



標準形状 (単位:mm)



注意事項

- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。

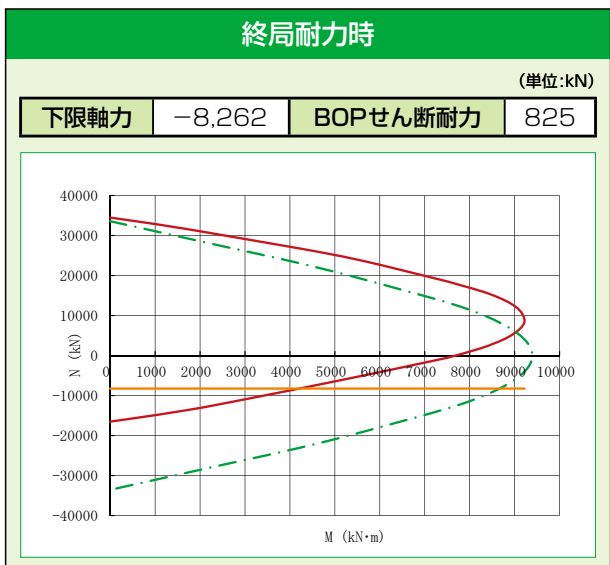
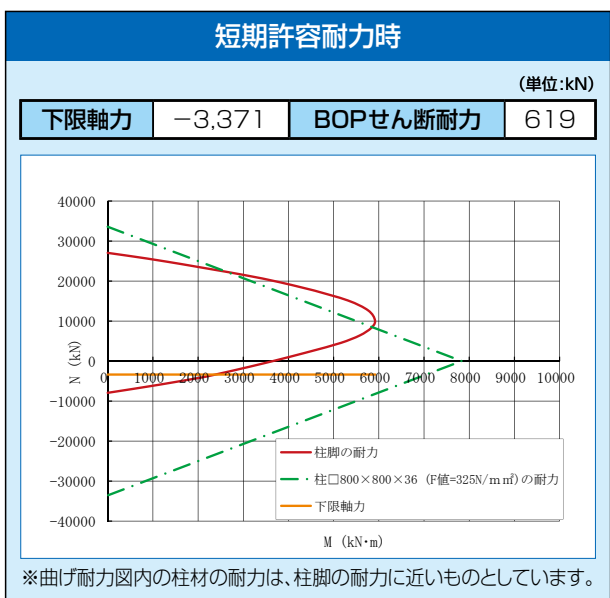
SH151
SH171
SH201
SH251
SH301
SH351
SH401
SH451
SH501
SH551
SH601
SH651
SH701
SH751
SH804



鋼管サイズ	□ 800	
適用鋼管	F値=235	32 ≤ t ≤ 40
	F値=275	25 ≤ t ≤ 40
	F値=295	*
	F値=325	25 ≤ t ≤ 40
アンカーボルト	8-M76	
ベースプレート	1300×1300×100	
柱形断面	1900×1900 (2270×2270)※ ¹	
主筋※ ²	68-D29	56-D32
帯筋	D16@75	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	1,840,000kN・m/rad	

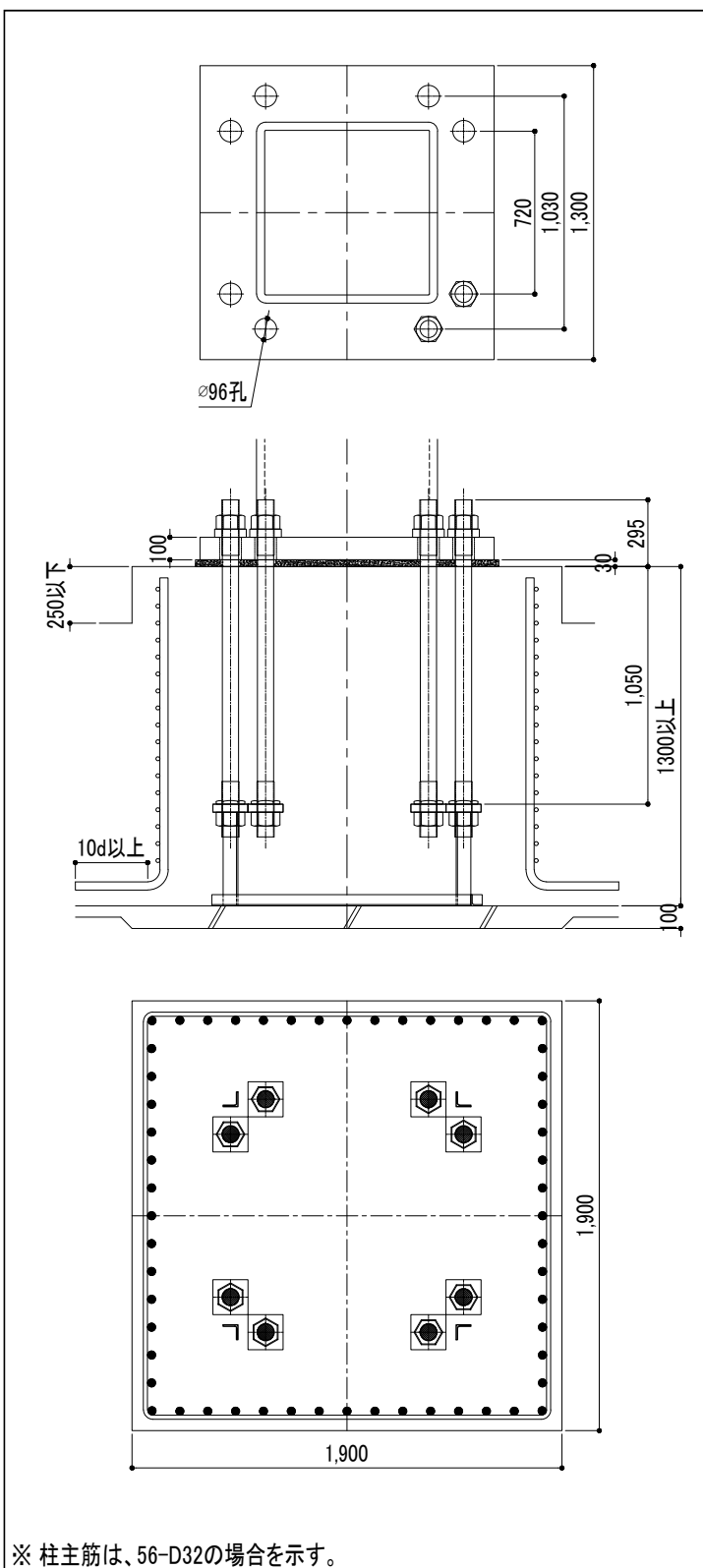
※¹：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。
 ※²：主筋に記載の本数-径の中から選択できます。

曲げ耐力図



標準形状

(単位:mm)



注意事項

- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



技術で「信頼」を創り出す

ISK

アイエスケー株式会社

本社 (ISベース事業部)

〒550-0001 大阪市西区土佐堀1-4-11
金鳥土佐堀ビル2F

TEL.06-6449-0881 FAX.06-6449-0877

東京支店 (ISベース事業部)

〒105-0004 東京都港区新橋2-13-6
新橋862ビル3F

TEL.03-6205-4144 FAX.03-5251-5226

URL <https://www.isbase.jp>

E-mail info@isbase.jp

中島工場

〒555-0041 大阪市西淀川区中島2-4-140
TEL.06-6475-0163 FAX.06-6475-0190

泉佐野工場

〒598-0071 泉佐野市鶴原3-12-52
TEL.072-462-6571 FAX.072-462-6572

渋川工場

〒377-0061 群馬県渋川市北橋町下箱田626-18
TEL.027-289-8225 FAX.027-289-8227