

2025年版

露出型弾性固定柱脚工法
円形鋼管用 保有耐力接合タイプ

アイエス
ISベース

CP-H

工法: (一財)日本建築センター評定/BCJ評定-ST0282-04
材料: 国土交通大臣認定

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。



CP-Hシリーズ 円形鋼管用 保有耐力接合タイプ

適用柱サイズ

φ165.2 φ190.7 φ216.3 φ267.4 φ318.5 φ355.6 φ400 φ450 φ500 φ550 φ600 φ650 φ700 φ750 φ800 φ850 φ900

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填）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P42参照）
- 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ベース取付けの角形鋼管柱材をめっき施工する場合は、溶融亜鉛めっき対応品（ベースプレートにめっき施工用の貫通孔を加工した柱脚）のGシリーズを使用できます。その他の柱材をめっき施工する場合は、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



CP-H

CP-H円形鋼管用 保有耐力接合タイプ ラインナップ

柱脚記号	鋼管 サイズ	適用鋼管		アンカー ボルト	ベースプレート 幅×長さ×板厚 mm	
		F値=235	F値=325			
		mm	mm	本数－呼径		
CP161H	φ 165.2	t≤7.1	*	4-M24	270×270×25	
CP191H	φ 190.7	t≤8.2	*	4-M30	280×280×25	
CP211H	φ 216.3	t≤12.7	*	4-M36	320×320×32	
CP261H	φ 267.4	t≤12.7	*	4-M36	410×410×36	
CP262H	φ 267.4	t≤16	*	4-M42	410×410×40	
CP311H	φ 318.5	t≤12.7	t≤9	4-M42	440×440×40	
CP312H	φ 318.5	t≤16	t≤12.7	8-M36	470×470×36	
CP361H	φ 355.6	t≤12.7	t≤9	8-M36	480×480×36	
CP362H	φ 355.6	t≤16	t≤12.7	8-M42	520×520×36	
CP411H	φ 400	t≤12	t≤9	8-M36	530×530×40	
	φ 406.4	t≤12.7	t≤9			
CP412H	φ 400	t≤16	t≤12	8-M42	560×560×40	
	φ 406.4	t≤16	t≤12.7			
CP413H	φ 400	t≤19	*	8-M48	580×580×45	
	φ 406.4	t≤19	*			
CP461H	φ 450	t≤12	t≤9	8-M42	580×580×40	
	φ 457.2	t≤12.7	t≤9			
CP462H	φ 450	t≤16	t≤12	8-M42	640×640×45	
	φ 457.2	t≤16	t≤12.7			
CP463H	φ 450	t≤19	*	8-M48	620×620×50	
	φ 457.2	t≤19	*			
CP511H	φ 500	t≤12	t≤9	8-M42	610×610×45	
	φ 508	t≤12.7	t≤9			
CP512H	φ 500	t≤16	t≤12	8-M48	640×640×50	
	φ 508	t≤16	t≤12.7			
CP513H	φ 500	t≤22	t≤16	8-M48	770×770×60	
	φ 508	t≤22	t≤16			
CP561H	φ 550	t≤12	t≤9	8-M42	700×700×45	
	φ 558.8	t≤12.7	t≤9			
CP562H	φ 550	t≤16	t≤12	8-M48	730×730×50	
	φ 558.8	t≤16	t≤12.7			
CP563H	φ 550	t≤22	t≤16	8-M48	860×860×70	
	φ 558.8	t≤22	t≤16			
CP611H	φ 609.6	t≤11.1	t≤9	8-M42	710×710×45	
CP612H	φ 600	t≤16	t≤12	8-M48	750×750×55	
	φ 609.6	t≤15.1	t≤12			
CP613H	φ 600	t≤22	t≤16	8-M56	800×800×60	
	φ 609.6	t≤19	t≤16			
CP614H	φ 600	t≤28	t≤22	8-M64	840×840×70	
	φ 609.6	t≤28	t≤22			
CP615H	φ 600	t≤36	t≤28	8-M72	890×890×80	
	φ 609.6	t≤36	t≤28			
CP661H	φ 650	t≤9	*	8-M42	750×750×50	
	φ 660.4	t≤9.5	t≤8			
CP662H	φ 650	t≤12	t≤9	8-M48	790×790×55	
	φ 660.4	t≤14	t≤11.1			
CP663H	φ 650	t≤19	t≤12	8-M56	840×840×60	
	φ 660.4	t≤19	t≤15.1			
CP664H	φ 650	t≤25	t≤19	8-M64	880×880×70	
	φ 660.4	t≤25	t≤19			

CP-Hシリーズ

	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	柱脚記号	頁
		幅×幅		高さ					
		最小	最大	最小	主筋	帯筋	kN・m/rad		
		mm	mm	mm					
	21	470×470	530×530	550	8-D19	D13@150	14,000	CP161H	7
	21	470×470	600×600	550	12-D19	D13@150	18,000	CP191H	8
	21	500×500	650×650	600	12-D19	D13@100	25,000	CP211H	9
	21	580×580	750×750	600	16-D19	D13@100	53,000	CP261H	10
	21	600×600	840×840	650	20-D19	D13@100	55,000	CP262H	11
	21	630×630	840×840	650	20-D19	D13@100	66,000	CP311H	12
	21	670×670	900×900	650	24-D22	D13@100	77,000	CP312H	13
	21	700×700	930×930	650	24-D22	D13@100	96,000	CP361H	14
	21	720×720	930×930	650	28-D22	D13@100	136,000	CP362H	15
	21	760×760	930×930	650	24-D25	D13@100	125,000	CP411H	16
	21	770×770	1100×1100	750	24-D25	D13@100	136,000	CP412H	17
	21	780×780	1230×1230	850	24-D25	D13@100	177,000	CP413H	18
	21	800×800	980×980	850	20-D22	D13@100	154,000	CP461H	19
	21	830×830	1120×1120	850	20-D25	D13@100	170,000	CP462H	20
	21	820×820	1150×1150	850	24-D25	D13@100	203,000	CP463H	21
	21	840×840	1120×1120	850	20-D25	D13@100	169,000	CP511H	22
	21	850×850	1230×1230	900	24-D25	D13@100	202,000	CP512H	23
	21	1000×1000	1260×1260	900	28-D25	D13@100	352,000	CP513H	24
	21	890×890	1230×1230	850	24-D25	D13@100	236,000	CP561H	25
	21	950×950	1230×1230	1000	24-D25	D13@100	250,000	CP562H	26
	21	1110×1110	1260×1260	1000	28-D25	D13@100	465,000	CP563H	27
	★24	930×930	1230×1230	850	24-D25	D13@100	262,000	CP611H	28
	★24	970×970	1260×1260	900	28-D25	D13@100	336,000	CP612H	29
	★24	1040×1040	1490×1490	1000	28-D29	D16@100	423,000	CP613H	30
	★24	1100×1100	1600×1600	1100	32-D29	D16@100	486,000	CP614H	31
	★24	1200×1200	1780×1780	1250	32-D32	D16@100	591,000	CP615H	32
	★24	980×980	1120×1120	950	20-D25	D13@100	288,000	CP661H	33
	★24	1010×1010	1260×1260	1000	28-D25	D13@100	372,000	CP662H	34
	★24	1090×1090	1490×1490	1000	28-D29	D16@100	513,000	CP663H	35
	★24	1140×114	1600×1600	1100	32-D29	D16@100	583,000	CP664H	36

CP-H円形鋼管用 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=325			
		mm	mm			
CP665H	φ 650	t≤32	t≤25	8-M72	920×920×75	
	φ 660.4	t≤32	t≤25			
CP711H	φ 700	t≤12	t≤9	8-M48	830×830×55	
	φ 711.2	t≤12.7	t≤9.5			
CP712H	φ 700	t≤16	t≤12	8-M52	860×860×60	
	φ 711.2	t≤16	t≤12			
CP713H	φ 700	t≤19	t≤16	8-M60	890×890×65	
	φ 711.2	t≤19	t≤16			
CP714H	φ 700	t≤28	t≤22	8-M68	940×940×75	
	φ 711.2	t≤28	t≤19			
CP715H	φ 700	t≤36	t≤25	8-M76	980×980×80	
	φ 711.2	t≤32	t≤25			
CP761H	φ 750	t≤12	t≤9	8-M48	860×860×55	
	φ 762	t≤12	t≤9			
CP762H	φ 750	t≤12	t≤9	8-M52	890×890×60	
	φ 762	t≤14	t≤11.1			
CP763H	φ 750	t≤19	t≤12	8-M60	940×940×65	
	φ 762	t≤19	t≤15.1			
CP764H	φ 750	t≤25	t≤19	8-M68	970×970×75	
	φ 762	t≤25	t≤19			
CP765H	φ 750	t≤32	t≤25	8-M76	1010×1010×80	
	φ 762	t≤32	t≤22			
CP811H	φ 800	t≤9	t≤9	8-M48	900×900×55	
	φ 812.8	t≤11.1	t≤8			
CP812H	φ 800	t≤12	t≤9	8-M52	930×930×60	
	φ 812.8	t≤12.7	t≤9.5			
CP813H	φ 800	t≤16	t≤12	8-M60	970×970×65	
	φ 812.8	t≤16	t≤14			
CP814H	φ 800	t≤22	t≤19	8-M68	1010×1010×75	
	φ 812.8	t≤22	t≤16			
CP815H	φ 800	t≤28	t≤22	8-M76	1050×1050×80	
	φ 812.8	t≤28	t≤22			
CP861H	φ 850	t≤9	*	8-M48	930×930×55	
	φ 863.6	t≤9.5	t≤8			
CP862H	φ 850	t≤12	t≤9	8-M52	970×970×60	
	φ 863.6	t≤12.7	t≤9.5			
CP863H	φ 850	t≤16	t≤12	8-M60	1010×1010×65	
	φ 863.6	t≤16	t≤12.7			
CP864H	φ 850	t≤22	t≤16	8-M68	1040×1040×75	
	φ 863.6	t≤22	t≤16			
CP865H	φ 850	t≤28	t≤22	8-M76	1090×1090×80	
	φ 863.6	t≤28	t≤19			
CP911H	φ 900	t≤12	t≤9	8-M52	1000×1000×60	
	φ 914.4	t≤12	t≤9			
CP912H	φ 900	t≤16	t≤12	8-M60	1050×1050×65	
	φ 914.4	t≤16	t≤12			
CP913H	φ 900	t≤19	t≤16	8-M68	1080×1080×75	
	φ 914.4	t≤19	t≤16			
CP914H	φ 900	t≤25	t≤19	8-M76	1120×1120×80	
	φ 914.4	t≤25	t≤19			

CP-Hシリーズ

	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	最大 mm	最小 mm	主筋	帯筋			
	★24	1250×1250	1780×1780	1250	32-D32	D16@100	663,000	CP665H	37
	★24	1050×1050	1260×1260	900	28-D25	D13@100	466,000	CP711H	38
	★24	1100×1100	1260×1260	950	32-D25	D13@100	527,000	CP712H	39
	★24	1150×1150	1600×1600	1050	32-D29	D16@100	581,000	CP713H	40
	★24	1240×1240	1690×1690	1200	36-D29	D16@100	694,000	CP714H	41
	★24	1330×1330	1880×1880	1300	36-D32	D16@100	833,000	CP715H	42
	★24	1080×1080	1260×1260	900	28-D25	D13@100	504,000	CP761H	43
	★24	1140×1140	1260×1260	950	32-D25	D13@100	609,000	CP762H	44
	★24	1210×1210	1600×1600	1050	32-D29	D16@100	720,000	CP763H	45
	★24	1260×1260	1690×1690	1200	36-D29	D16@100	788,000	CP764H	46
	★24	1400×1400	1880×1880	1300	36-D32	D16@100	876,000	CP765H	47
	★24	1170×1170	1330×1330	1000	28-D25	D16@100	503,000	CP811H	48
	★24	1170×1170	1420×1420	950	32-D25	D16@100	677,000	CP812H	49
	★24	1240×1240	1600×1600	1050	32-D29	D16@100	789,000	CP813H	50
	★24	1330×1330	1690×1690	1200	36-D29	D16@100	871,000	CP814H	51
	★24	1440×1440	1880×1880	1300	36-D32	D16@100	1,027,000	CP815H	52
	★24	1180×1180	1380×1380	1000	24-D29	D16@100	577,000	CP861H	53
	★24	1220×1220	1600×1600	950	32-D29	D16@100	751,000	CP862H	54
	★24	1290×1290	1600×1600	1050	32-D29	D16@100	872,000	CP863H	55
	★24	1340×1340	1880×1880	1200	36-D32	D16@100	988,000	CP864H	56
	★24	1500×1500	1980×1980	1300	40-D32	D16@100	1,125,000	CP865H	57
	★24	1300×1300	1600×1600	950	32-D29	D16@100	805,000	CP911H	58
	★24	1380×1380	1690×1690	1050	36-D29	D16@100	959,000	CP912H	59
	★24	1470×1470	1880×1880	1200	36-D32	D16@100	1,084,000	CP913H	60
	★24	1540×1540	1980×1980	1300	40-D32	D16@100	1,263,000	CP914H	61



鋼管サイズ	$\phi 165.2$	
適用鋼管	F値=235	$t \leq 7.1$
	F値=325	*
アンカーボルト	4-M24	
ベースプレート	270×270×25	
柱形断面	470×470 (530×530)※1	
主筋	8-D19	
帯筋	D13@150	
最小コンクリート強度	21N/mm ²	
回転剛性	14,000kN・m/rad	

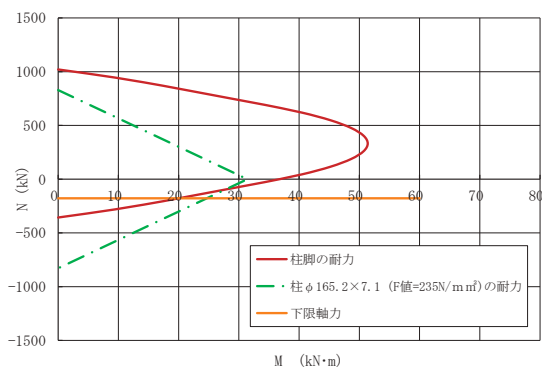
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

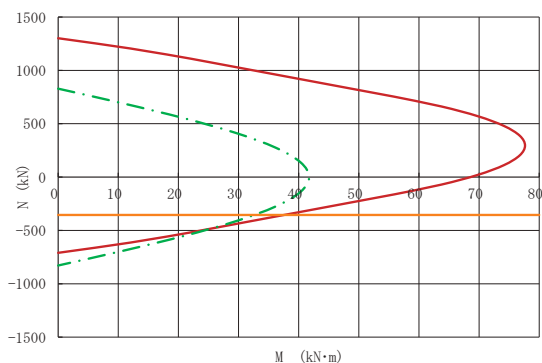
下限軸力 -178 BOPせん断耐力 43



終局耐力時

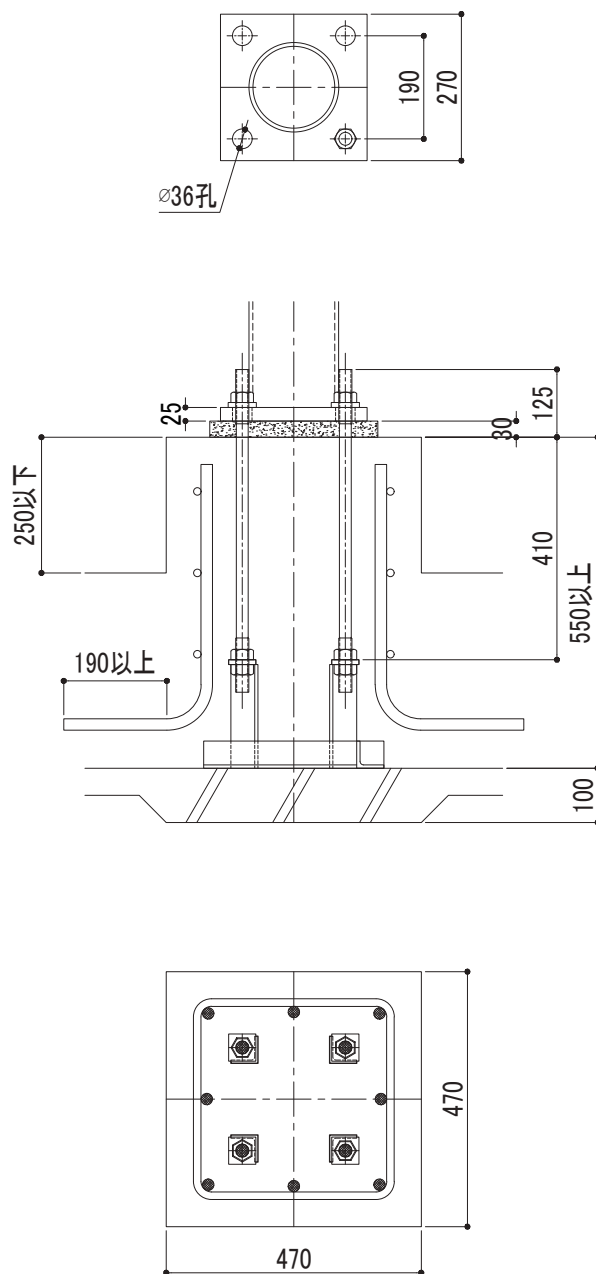
(単位:kN)

下限軸力 -355 BOPせん断耐力 58



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	φ190.7	
適用鋼管	F値=235	t≤8.2
	F値=325	*
アンカーボルト	4-M30	
ベースプレート	280×280×25	
柱形断面	470×470 (600×600)※1	
主 筋	12-D19	
帯 筋	D13@150	
最小コンクリート強度	21N/mm ²	
回転剛性	18,000kN・m/rad	

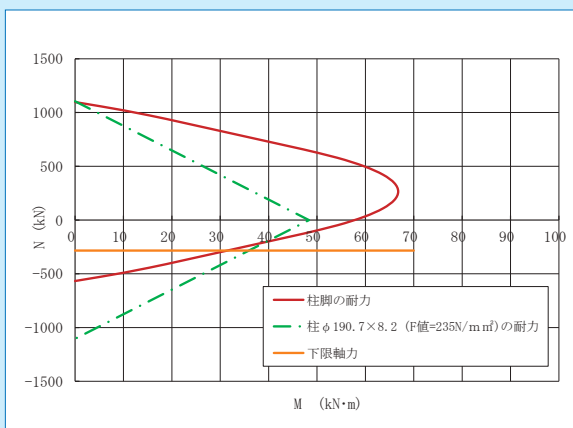
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

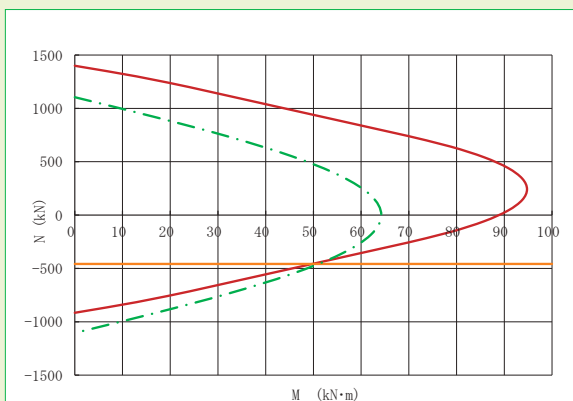
下限軸力	-284	BOPせん断耐力	49
------	------	----------	----



終局耐力時

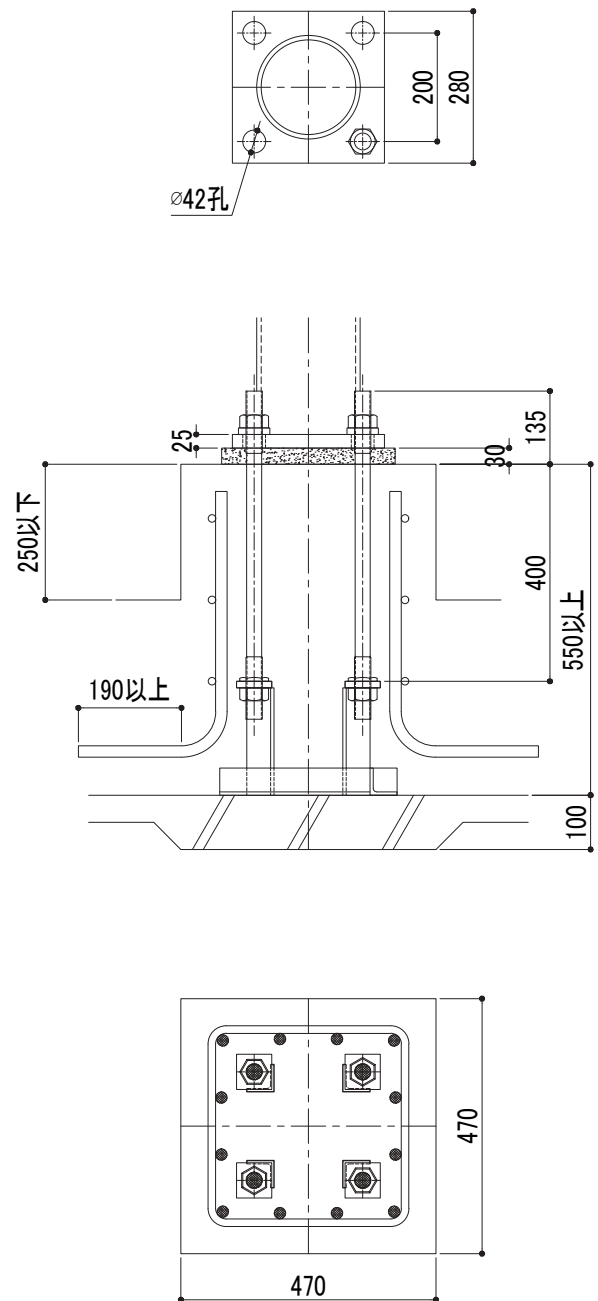
(単位:kN)

下限軸力	-458	BOPせん断耐力	65
------	------	----------	----



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	φ216.3	
適用鋼管	F値=235	t≤12.7
	F値=325	*
アンカーボルト	4-M36	
ベースプレート	320×320×32	
柱形断面	500×500 (650×650)※1	
主筋	12-D19	
帯筋	D13@100	
最小コンクリート強度	21N/mm ²	
回転剛性	25,000kN・m/rad	

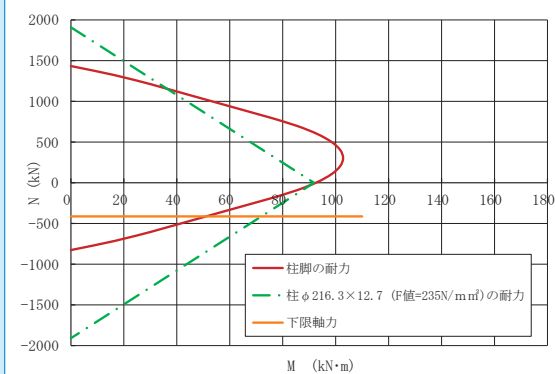
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

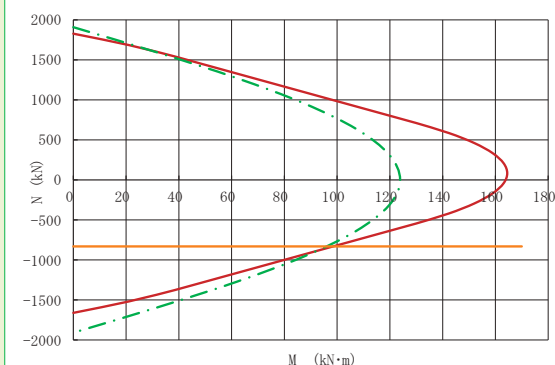
下限軸力	-413	BOPせん断耐力	70
------	------	----------	----



終局耐力時

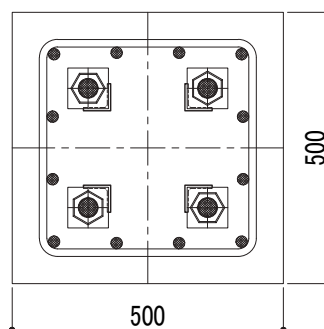
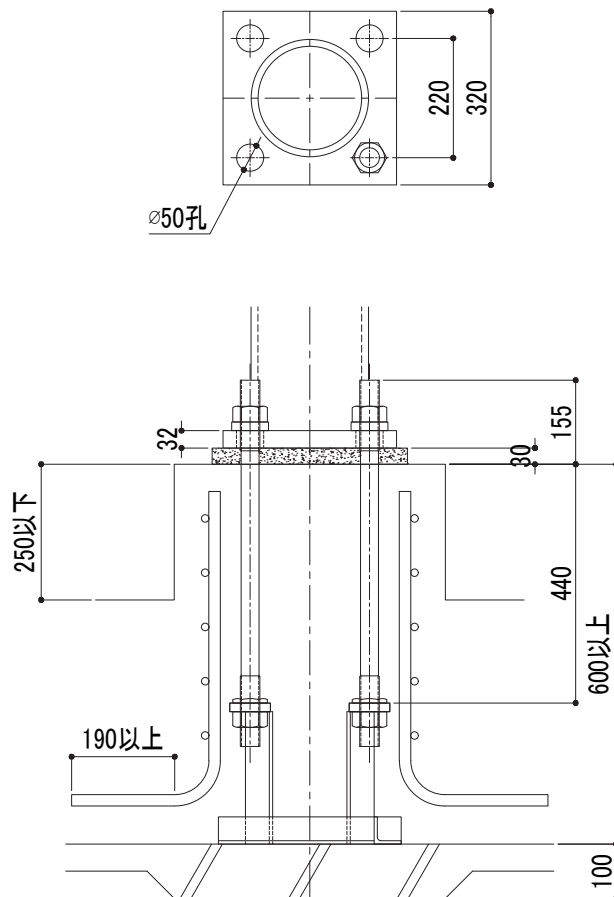
(単位:kN)

下限軸力	-831	BOPせん断耐力	93
------	------	----------	----



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	φ267.4	
適用鋼管	F値=235	t≤12.7
	F値=325	*
アンカーボルト	4-M36	
ベースプレート	410×410×36	
柱形断面	580×580 (750×750)※1	
主 筋	16-D19	
帯 筋	D13@100	
最小コンクリート強度	21N/mm ²	
回転剛性	53,000kN・m/rad	

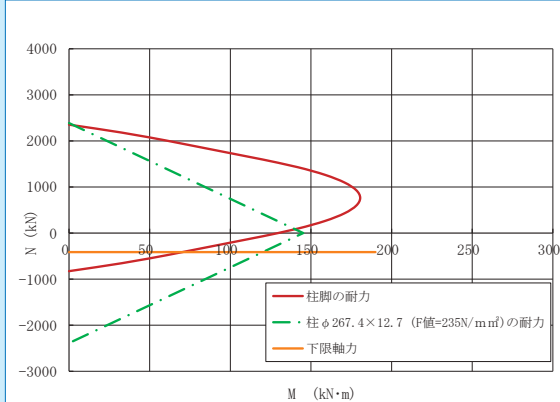
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

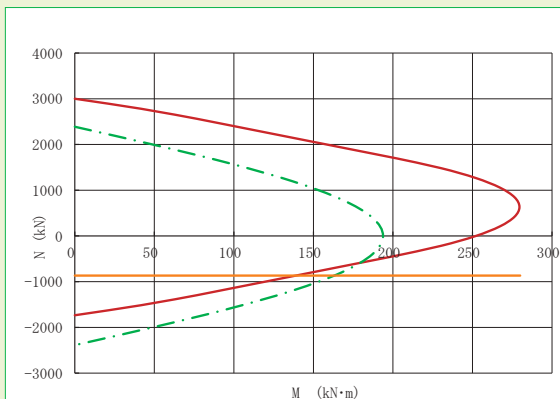
下限軸力	-413	BOPせん断耐力	100
------	------	----------	-----



終局耐力時

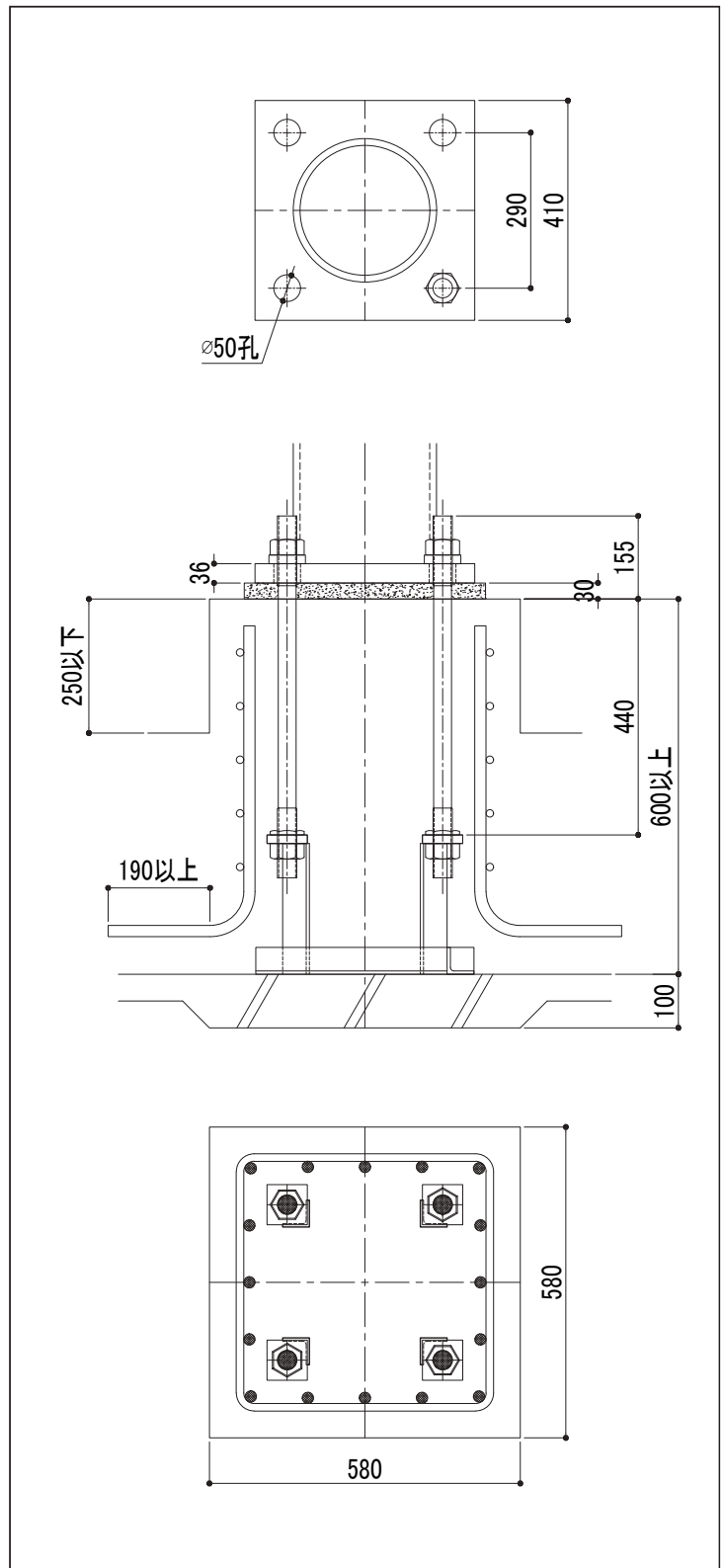
(単位:kN)

下限軸力	-867	BOPせん断耐力	134
------	------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

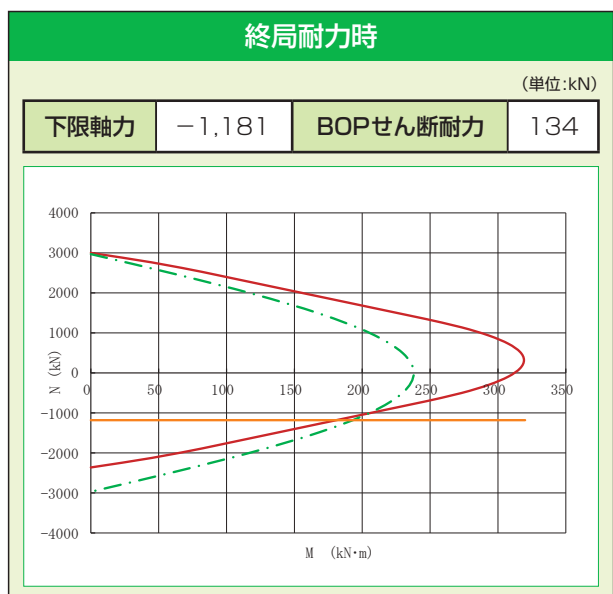
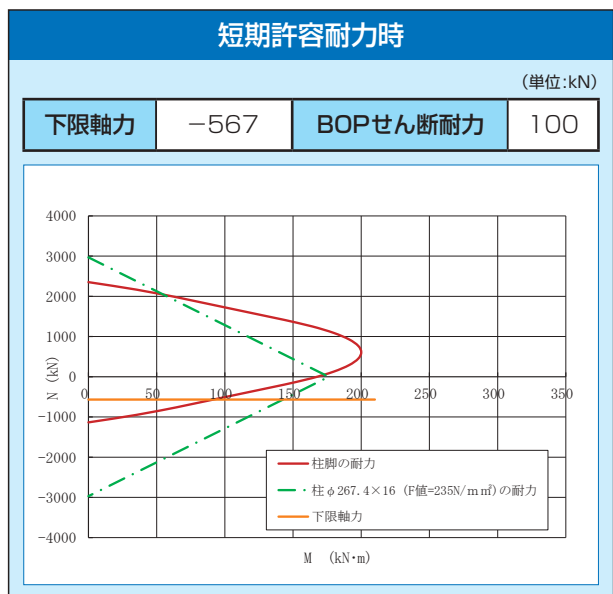
- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	$\phi 267.4$	
適用鋼管	F値=235	$t \leq 16$
	F値=325	*
アンカーボルト	4-M42	
ベースプレート	410×410×40	
柱形断面	600×600 (840×840)※1	
主筋	20-D19	
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	

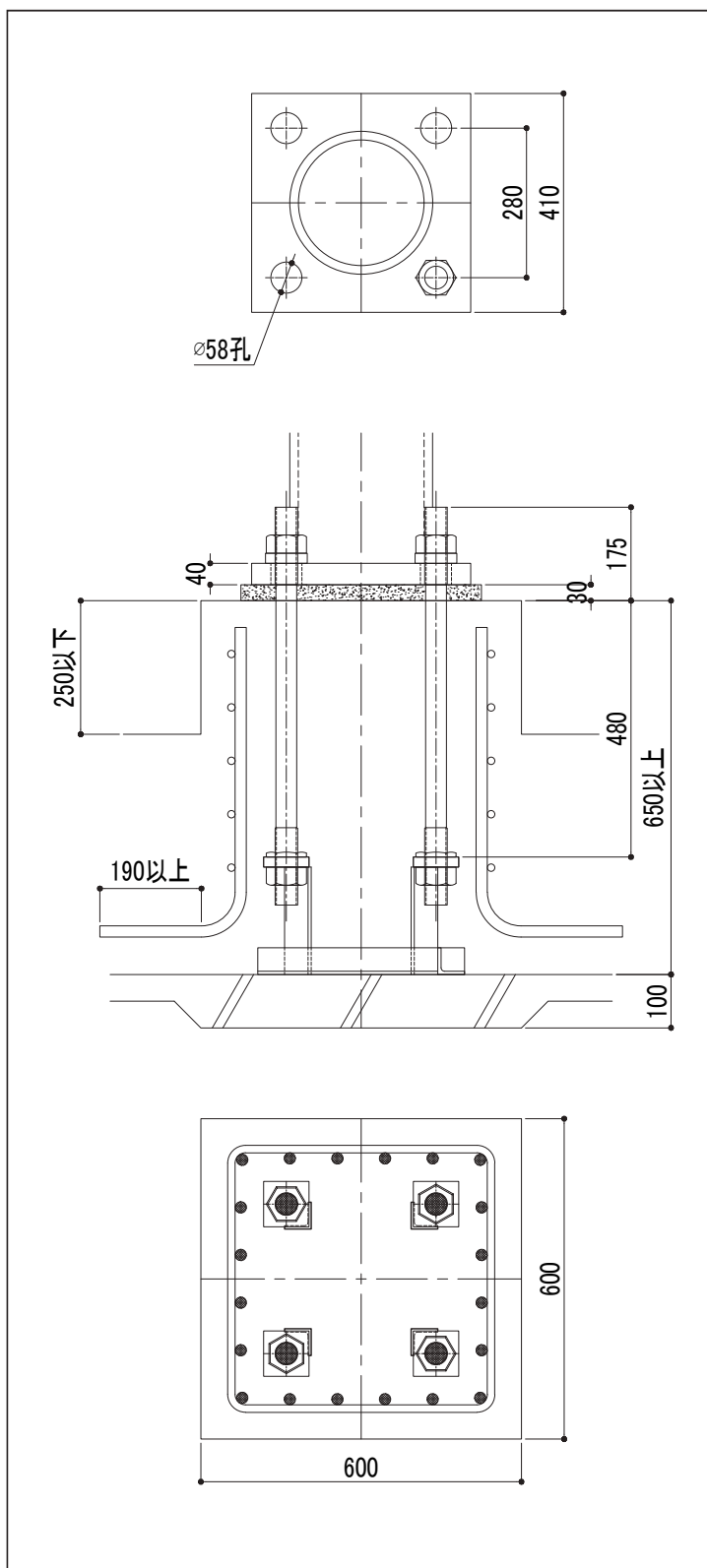
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ318.5	
適用鋼管	F値=235	t≤12.7
	F値=325	t≤9
アンカーボルト	4-M42	
ベースプレート	440×440×40	
柱形断面	630×630 (840×840)※ ¹	
主 筋	20-D19	
帯 筋	D13@100	
最小コンクリート強度	21N/mm ²	
回転剛性	66,000kN・m/rad	

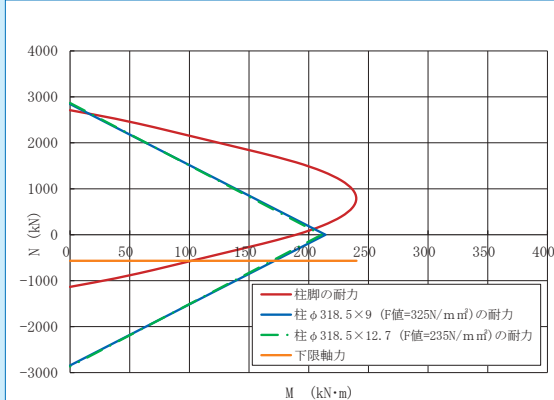
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

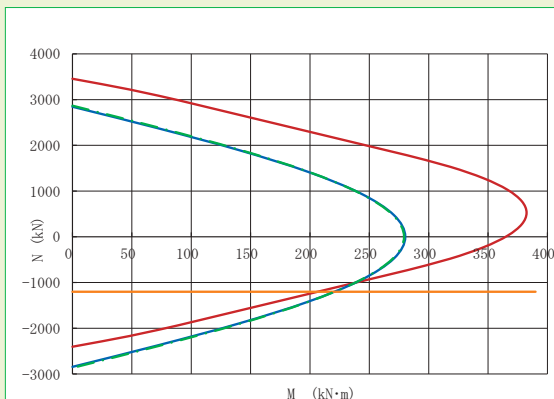
下限軸力	-567	BOPせん断耐力	117
------	------	----------	-----



終局耐力時

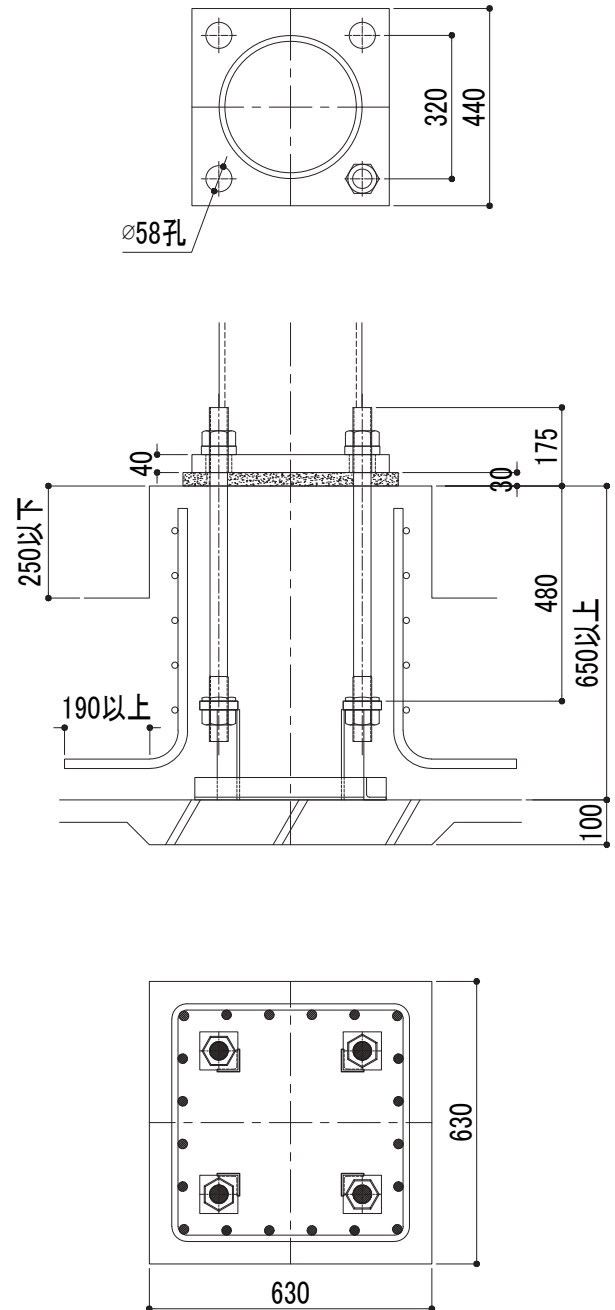
(単位:kN)

下限軸力	-1,202	BOPせん断耐力	156
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

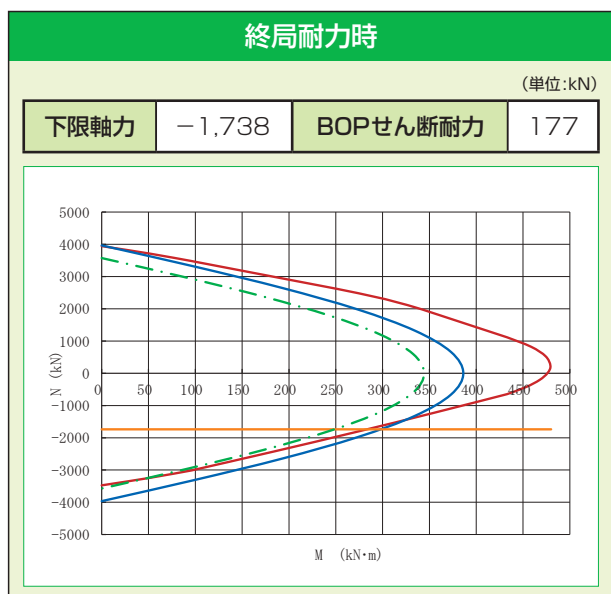
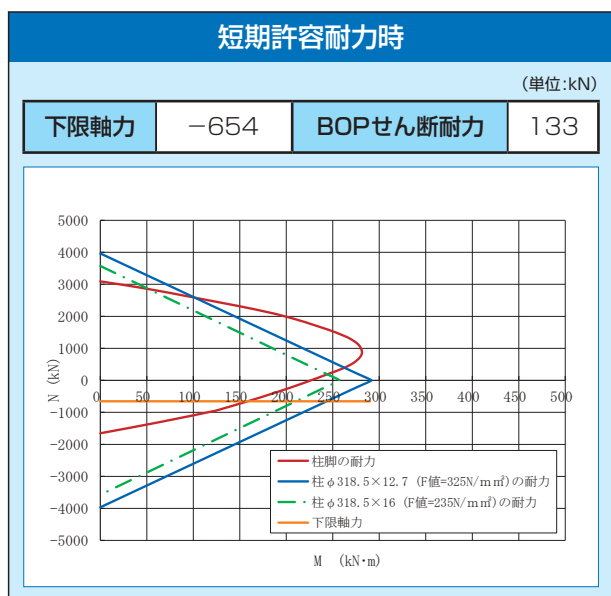
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	$\phi 318.5$	
適用鋼管	F値=235	$t \leq 16$
	F値=325	$t \leq 12.7$
アンカーボルト	8-M36	
ベースプレート	470×470×36	
柱形断面	670×670 (900×900)※1	
主筋	24-D22	
帯筋	D13@100	
最小コンクリート強度	21N/mm ²	
回転剛性	77,000kN・m/rad	

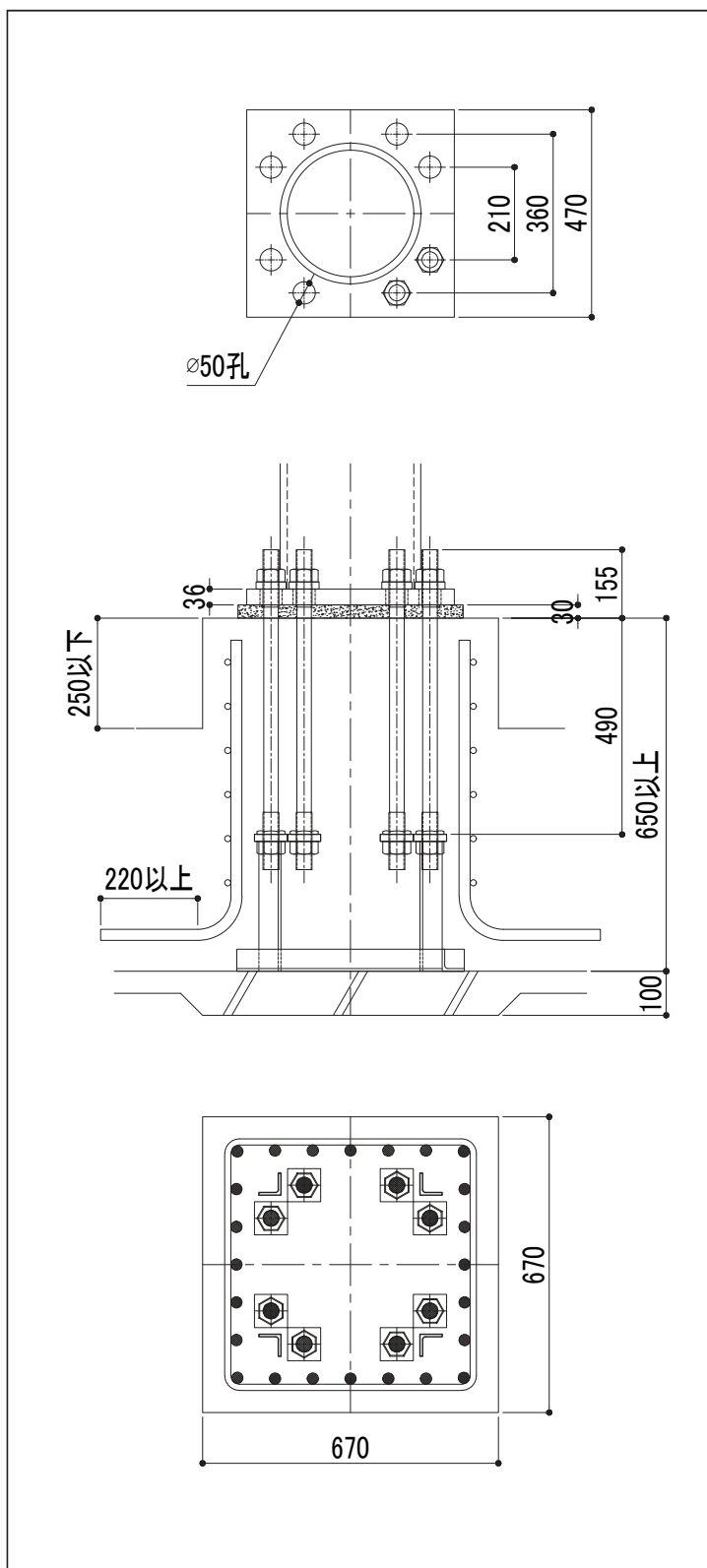
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ355.6	
適用鋼管	F値=235	t≤12.7
	F値=325	t≤9
アンカーボルト	8-M36	
ベースプレート	480×480×36	
柱形断面	700×700 (930×930)※1	
主 筋	24-D22	
帯 筋	D13@100	
最小コンクリート強度	21N/mm ²	
回転剛性	96,000kN・m/rad	

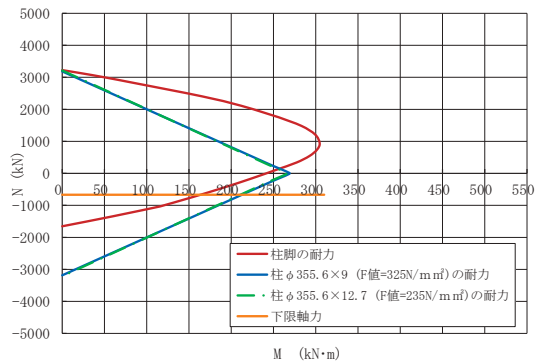
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

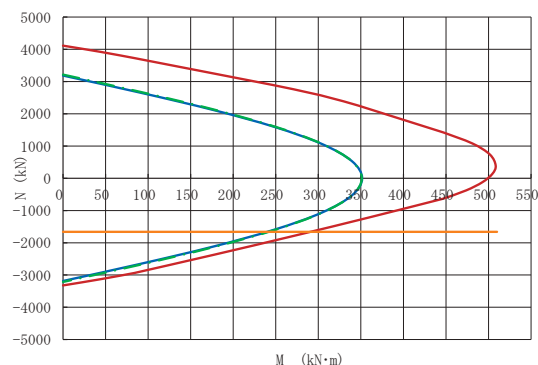
下限軸力	-668	BOPせん断耐力	138
------	------	----------	-----



終局耐力時

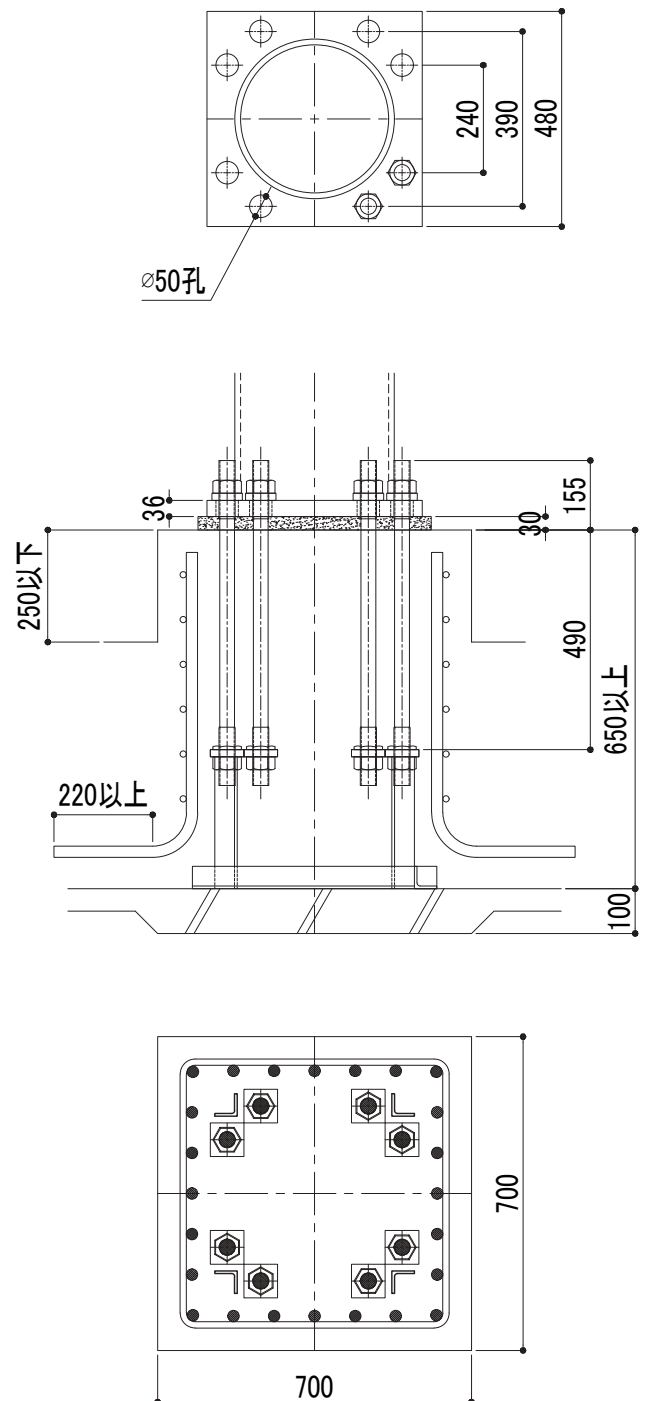
(単位:kN)

下限軸力	-1,661	BOPせん断耐力	184
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

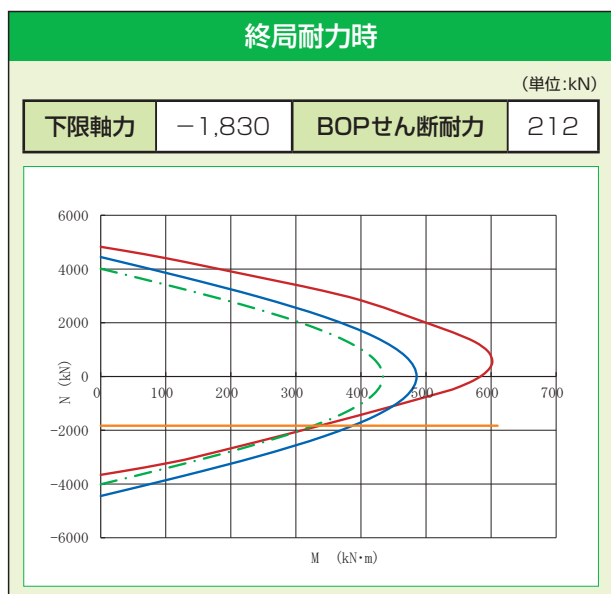
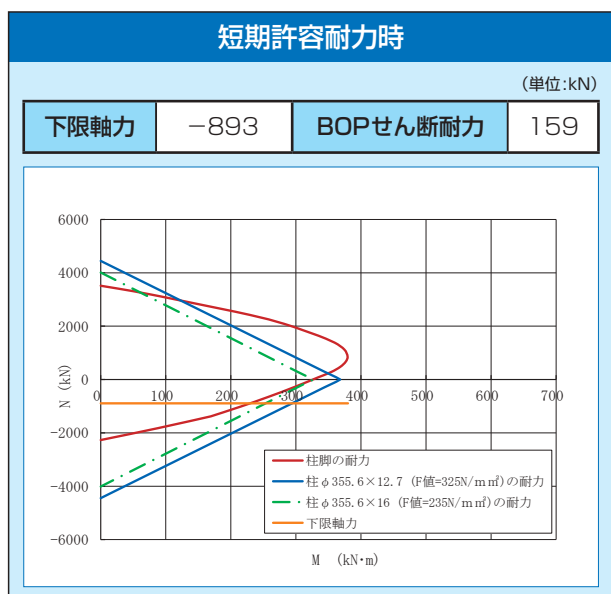
- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	$\phi 355.6$	
適用鋼管	F値=235	$t \leq 16$
	F値=325	$t \leq 12.7$
アンカーボルト	8-M42	
ベースプレート	520×520×36	
柱形断面	720×720 (930×930)※1	
主筋	28-D22	
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	

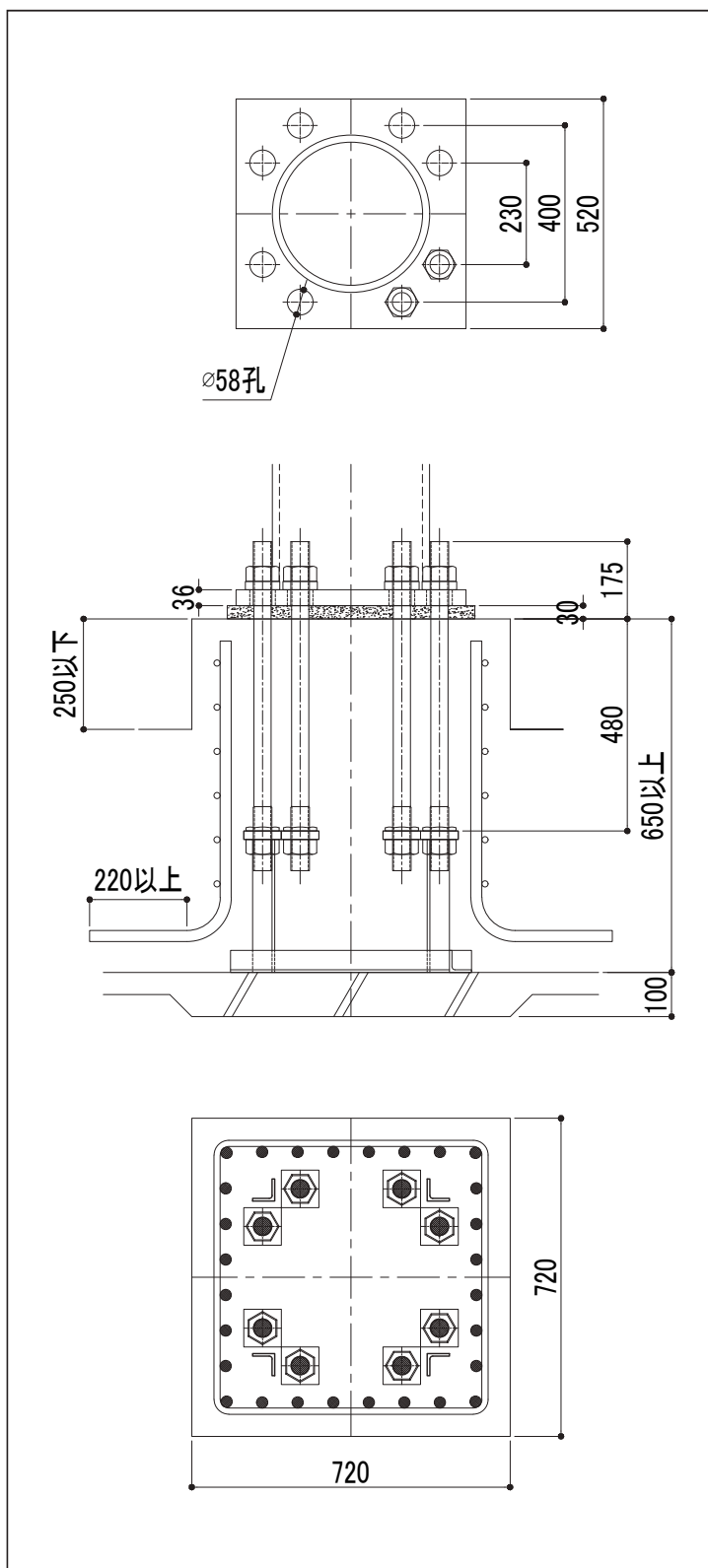
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ400		φ406.4	
適用鋼管	F値=235	t≤12	F値=235	t≤12.7
	F値=325	t≤9	F値=325	t≤9
アンカーボルト	8-M36			
ベースプレート	530×530×40			
柱形断面	760×760 (930×930)※1			
主 筋	24-D25			
帯 筋	D13@100			
最小コンクリート強度	21N/mm ²			
回転剛性	125,000kN・m/rad			

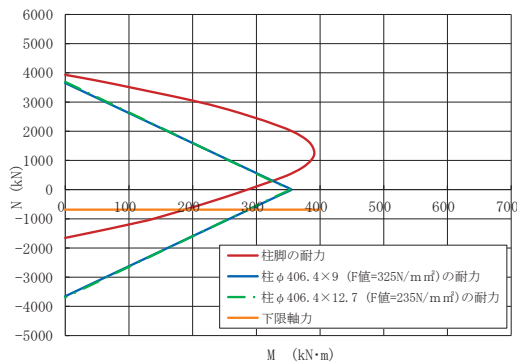
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

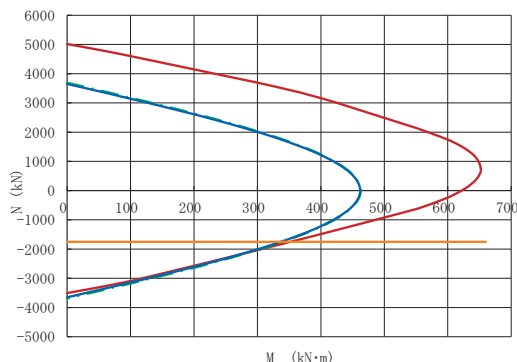
下限軸力	-686	BOPせん断耐力	143
------	------	----------	-----



終局耐力時

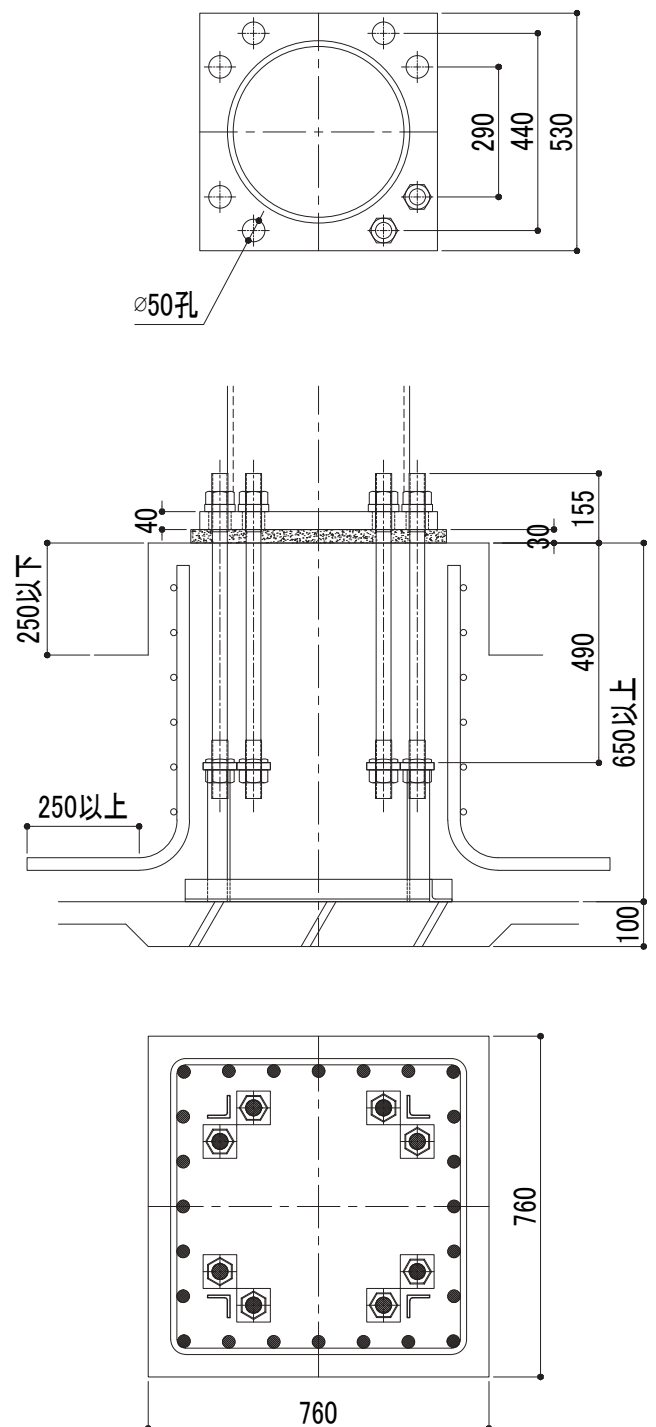
(単位:kN)

下限軸力	-1,753	BOPせん断耐力	191
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

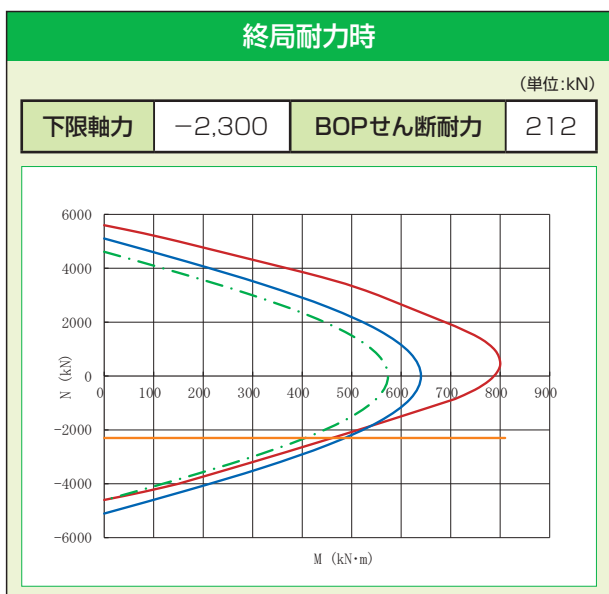
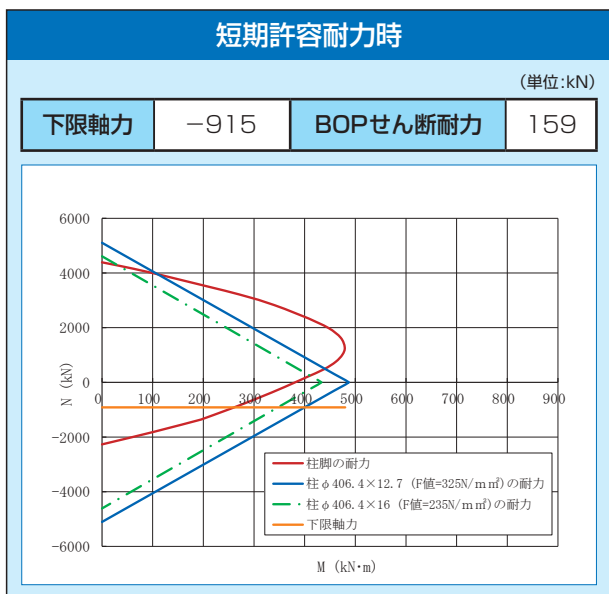
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ400		φ406.4	
適用鋼管	F値=235	t≤16	F値=235	t≤16
	F値=325	t≤12	F値=325	t≤12.7
アンカーボルト	8-M42			
ベースプレート	560×560×40			
柱形断面	770×770 (1100×1100)※1			
主筋	24-D25			
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			

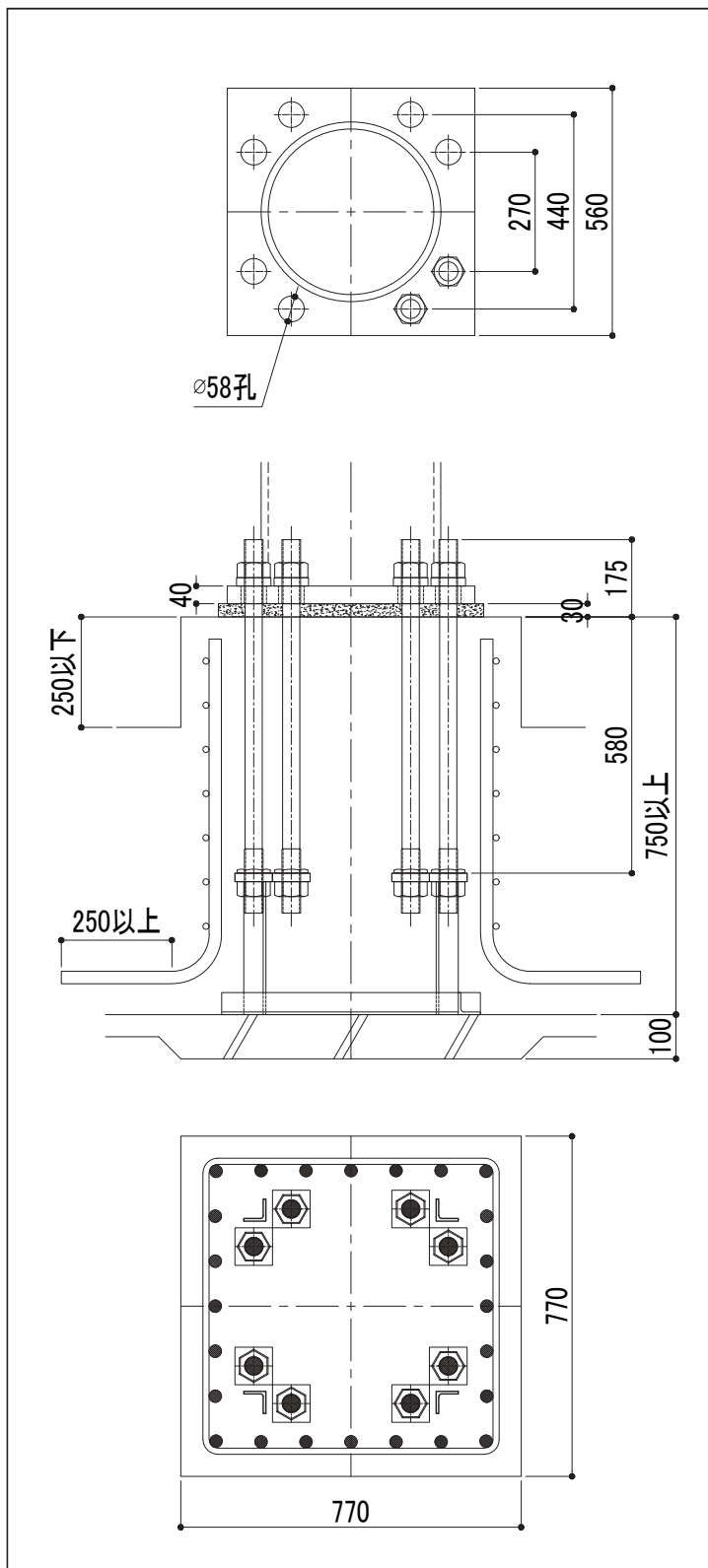
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ400		φ406.4	
適用鋼管	F値=235	t≤19	F値=235	t≤19
	F値=325	*	F値=325	*
アンカーボルト	8-M48			
ベースプレート	580×580×45			
柱形断面	780×780 (1230×1230)※1			
主 筋	24-D25			
帯 筋	D13@100			
最小コンクリート強度	21N/mm ²			
回転剛性	177,000kN・m/rad			

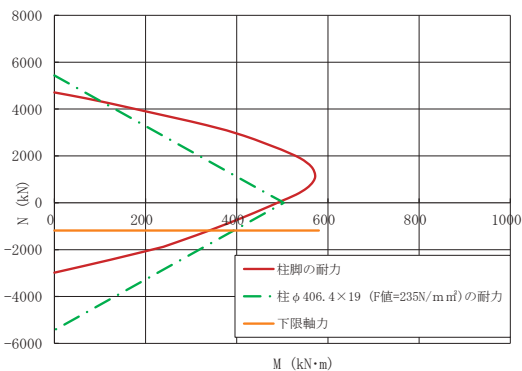
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

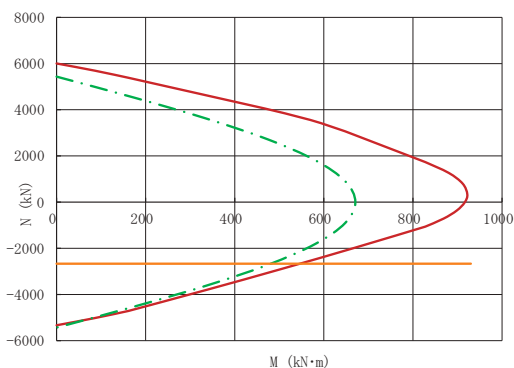
下限軸力	-1,183	BOPせん断耐力	170
------	--------	----------	-----



終局耐力時

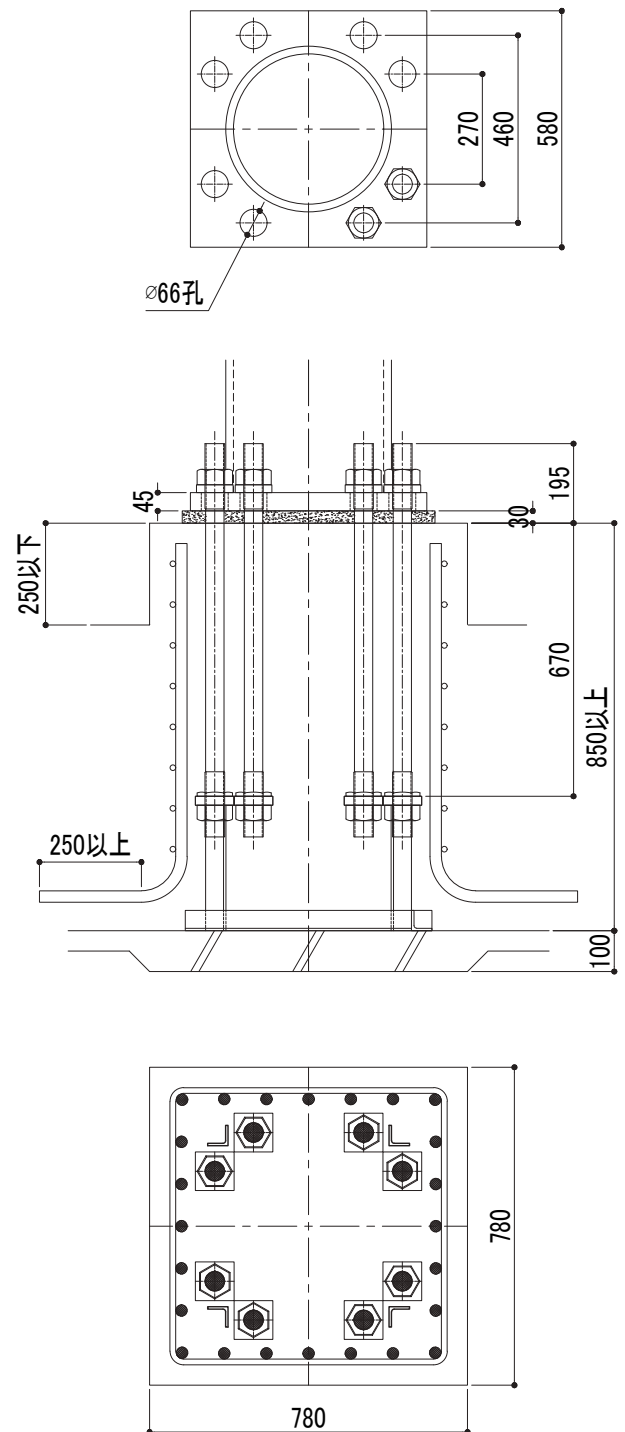
(単位:kN)

下限軸力	-2,667	BOPせん断耐力	226
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

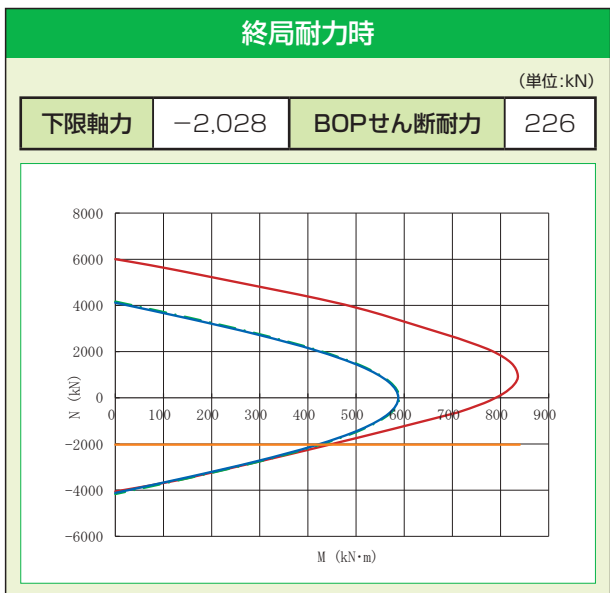
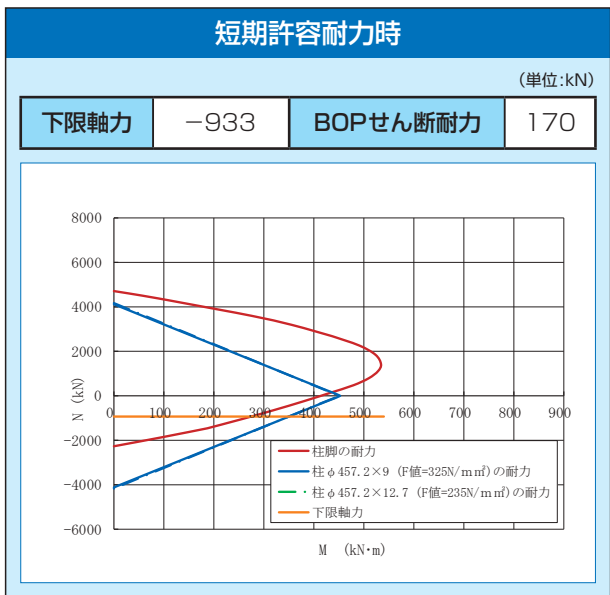
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ450	φ457.2
適用鋼管	F値=235 t≤12	F値=235 t≤12.7
	F値=325 t≤9	F値=325 t≤9
アンカーボルト	8-M42	
ベースプレート	580×580×40	
柱形断面	800×800 (980×980)※1	
主筋	20-D22	
帯筋	D13@100	
最小コンクリート強度	21N/mm ²	
回転剛性	154,000kN・m/rad	

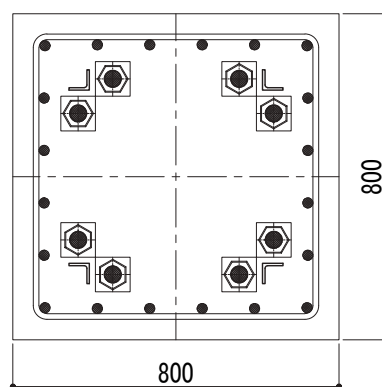
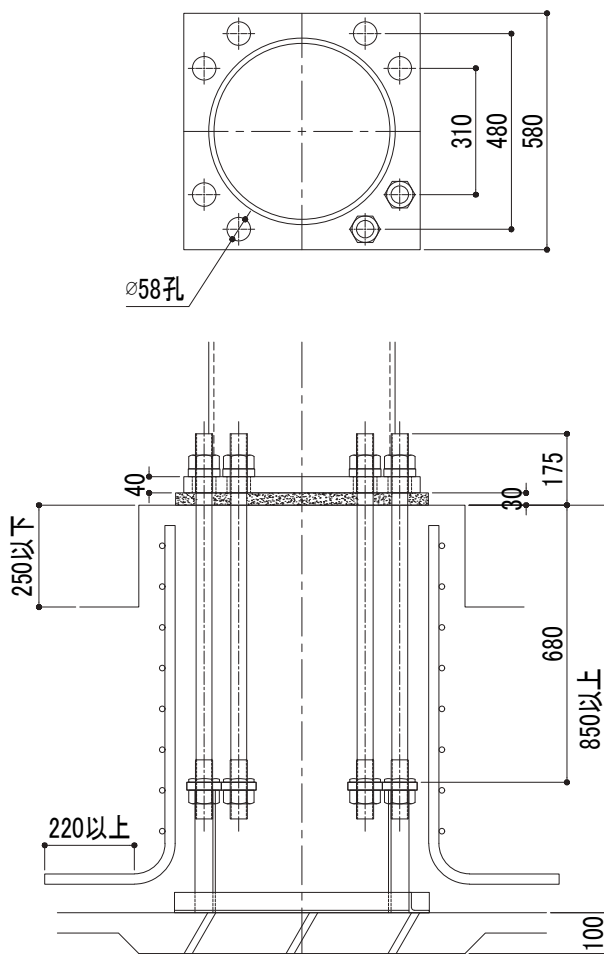
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ450		φ457.2	
適用鋼管	F値=235	t≤16	F値=235	t≤16
	F値=325	t≤12	F値=325	t≤12.7
アンカーボルト	8-M42			
ベースプレート	640×640×45			
柱形断面	830×830 (1120×1120)※ ¹			
主 筋	20-D25			
帯 筋	D13@100			
最小コンクリート強度	21N/mm ²			
回転剛性	170,000kN・m/rad			

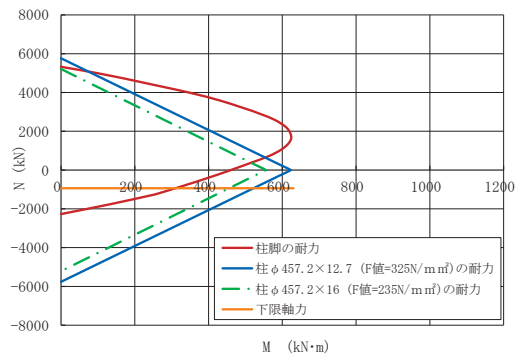
※ 1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

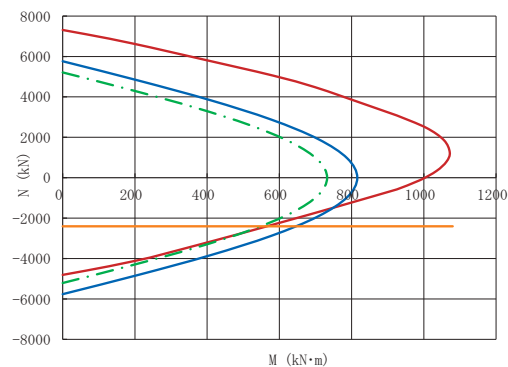
下限軸力	-938	BOPせん断耐力	242
------	------	----------	-----



終局耐力時

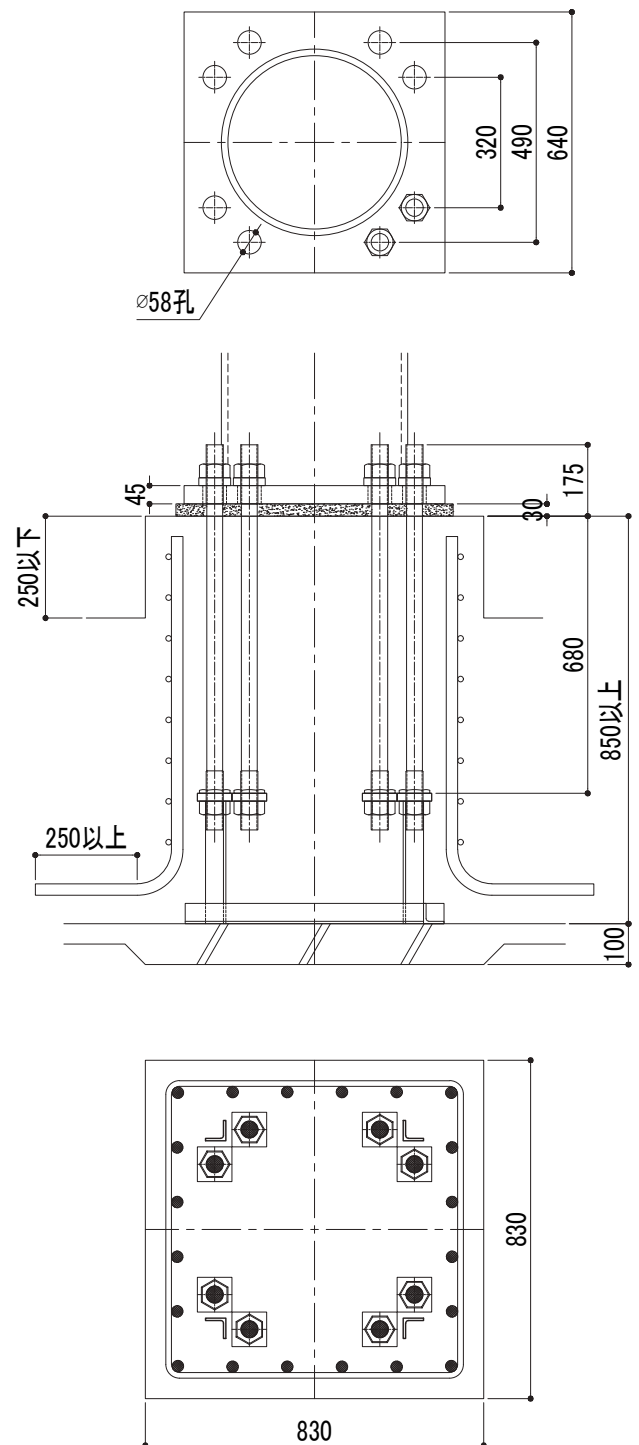
(単位:kN)

下限軸力	-2,405	BOPせん断耐力	322
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

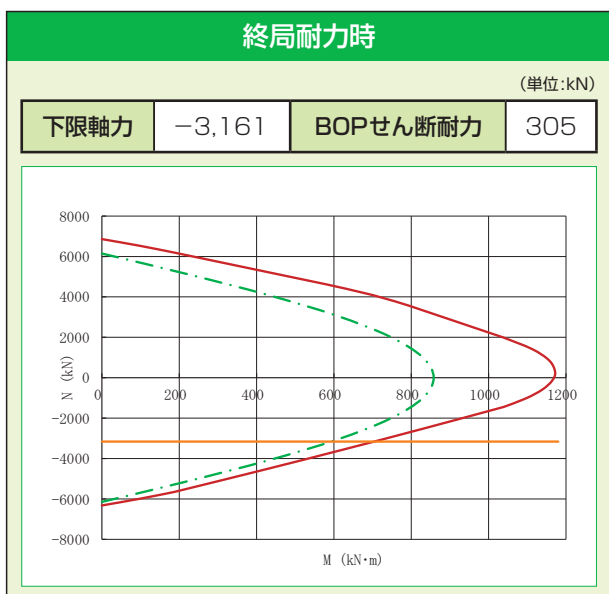
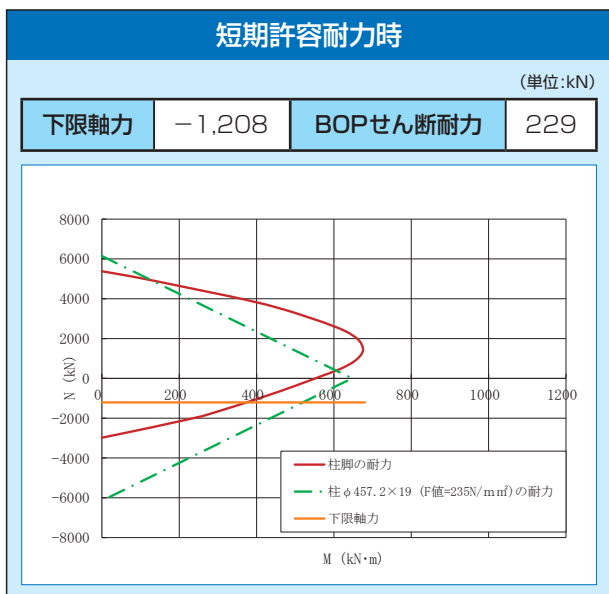
- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ450		φ457.2	
適用鋼管	F値=235	t≤19	F値=235	t≤19
	F値=325	*	F値=325	*
アンカーボルト	8-M48			
ベースプレート	620×620×50			
柱形断面	820×820 (1150×1150)※1			
主筋	24-D25			
帯筋	D13@100			
最小コンクリート強度	21N/mm ²			
回転剛性	203,000kN・m/rad			

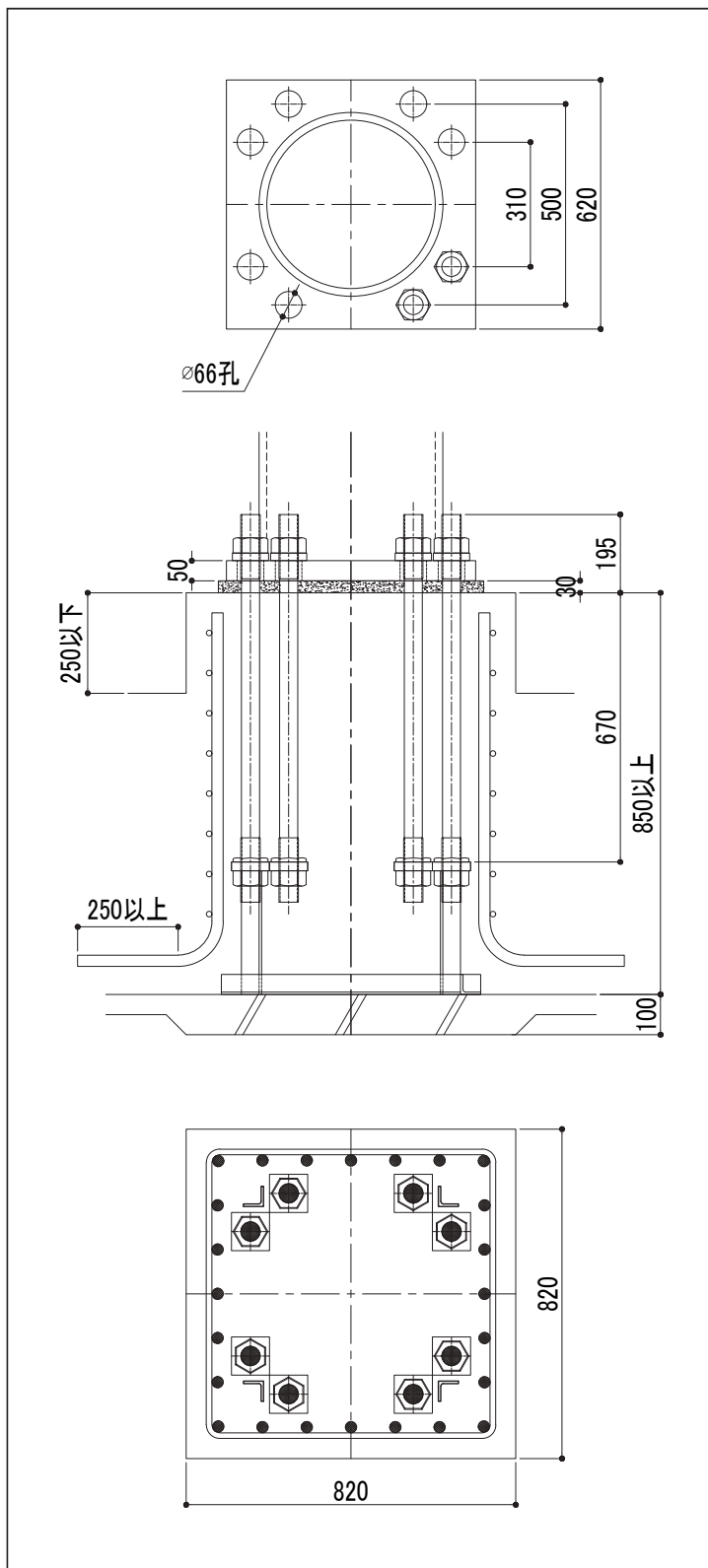
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ500		φ508	
適用鋼管	F値=235	t≤12	F値=235	t≤12.7
	F値=325	t≤9	F値=325	t≤9
アンカーボルト	8-M42			
ベースプレート	610×610×45			
柱形断面	840×840 (1120×1120)※ ¹			
主 筋	20-D25			
帯 筋	D13@100			
最小コンクリート強度	21N/mm ²			
回転剛性	169,000kN・m/rad			

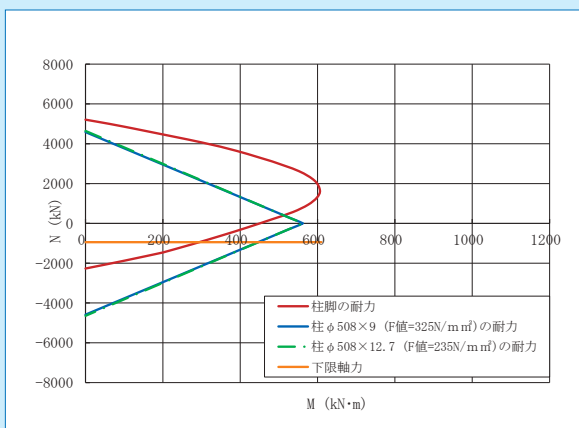
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

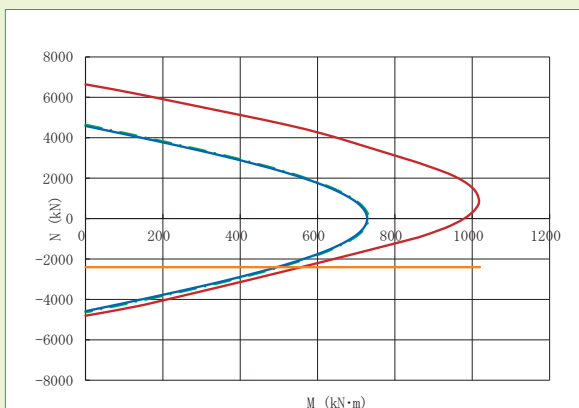
下限軸力	-945	BOPせん断耐力	223
------	------	----------	-----



終局耐力時

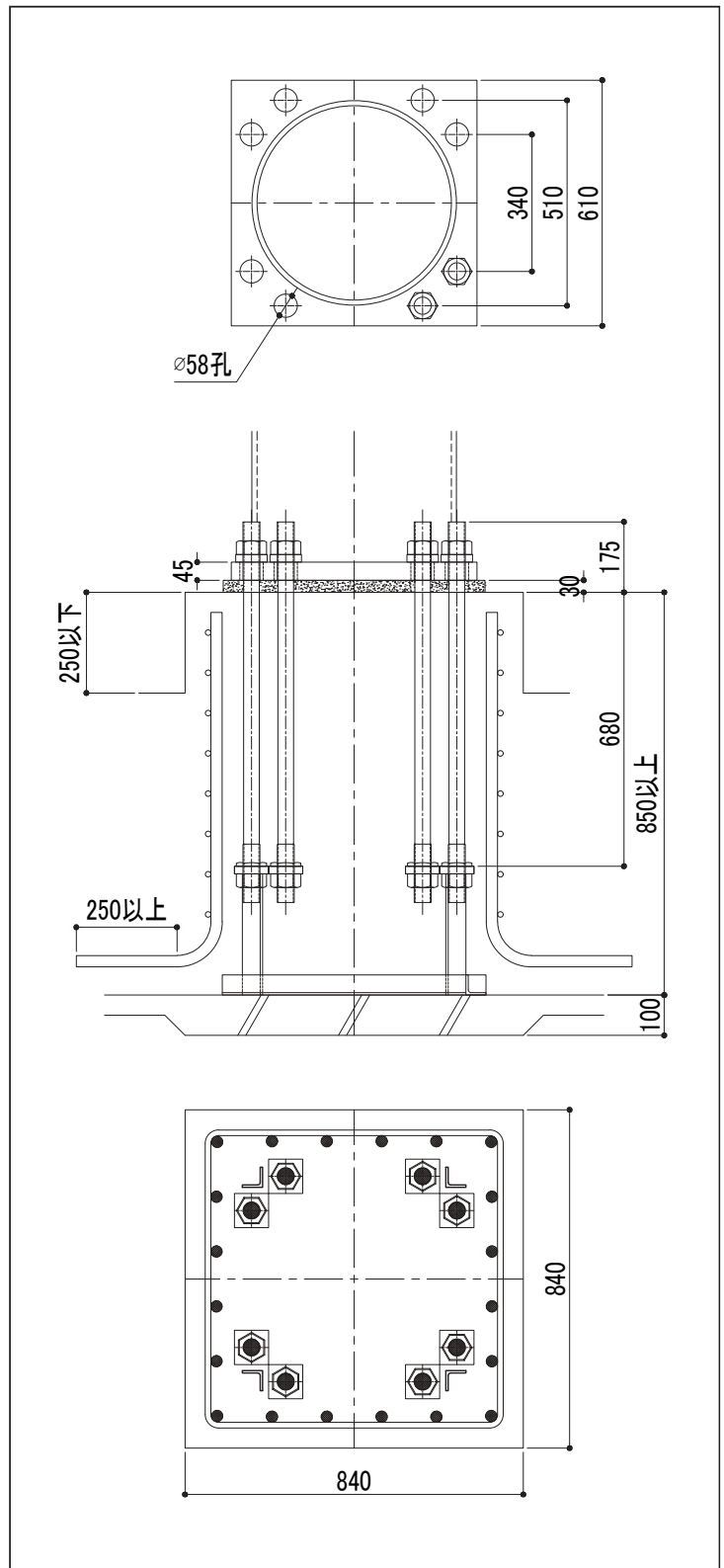
(単位:kN)

下限軸力	-2,405	BOPせん断耐力	297
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

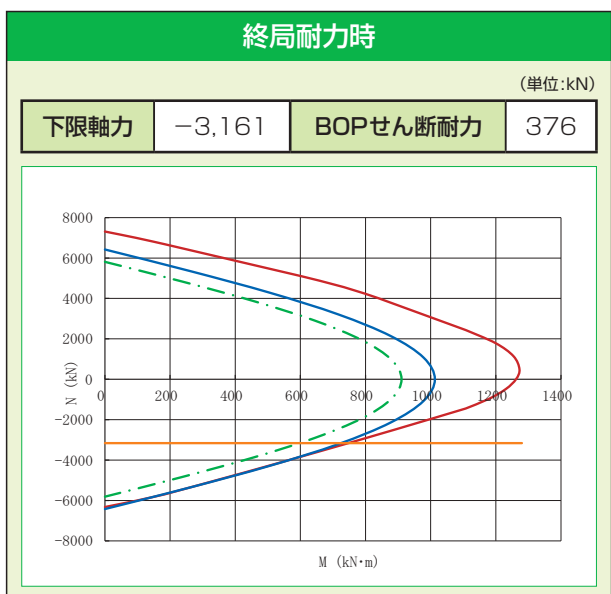
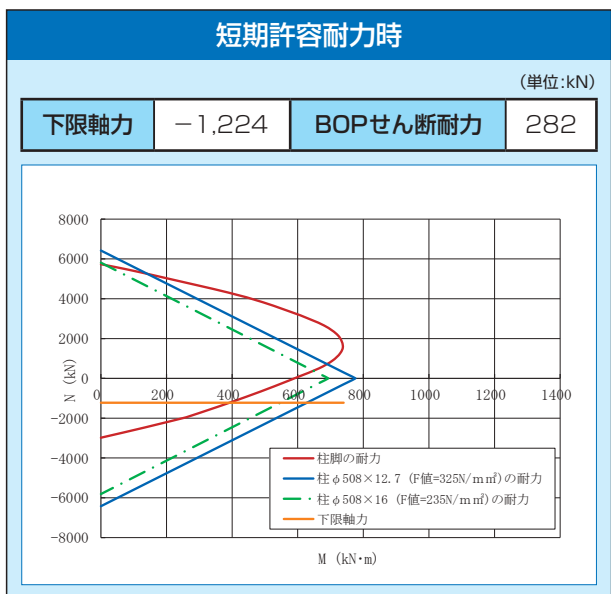
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ500		φ508	
適用鋼管	F値=235	t≤16	F値=235	t≤16
	F値=325	t≤12	F値=325	t≤12.7
アンカーボルト	8-M48			
ベースプレート	640×640×50			
柱形断面	850×850 (1230×1230)※1			
主筋	24-D25			
帯筋	D13@100			
最小コンクリート強度	21N/mm ²			
回転剛性	202,000kN・m/rad			

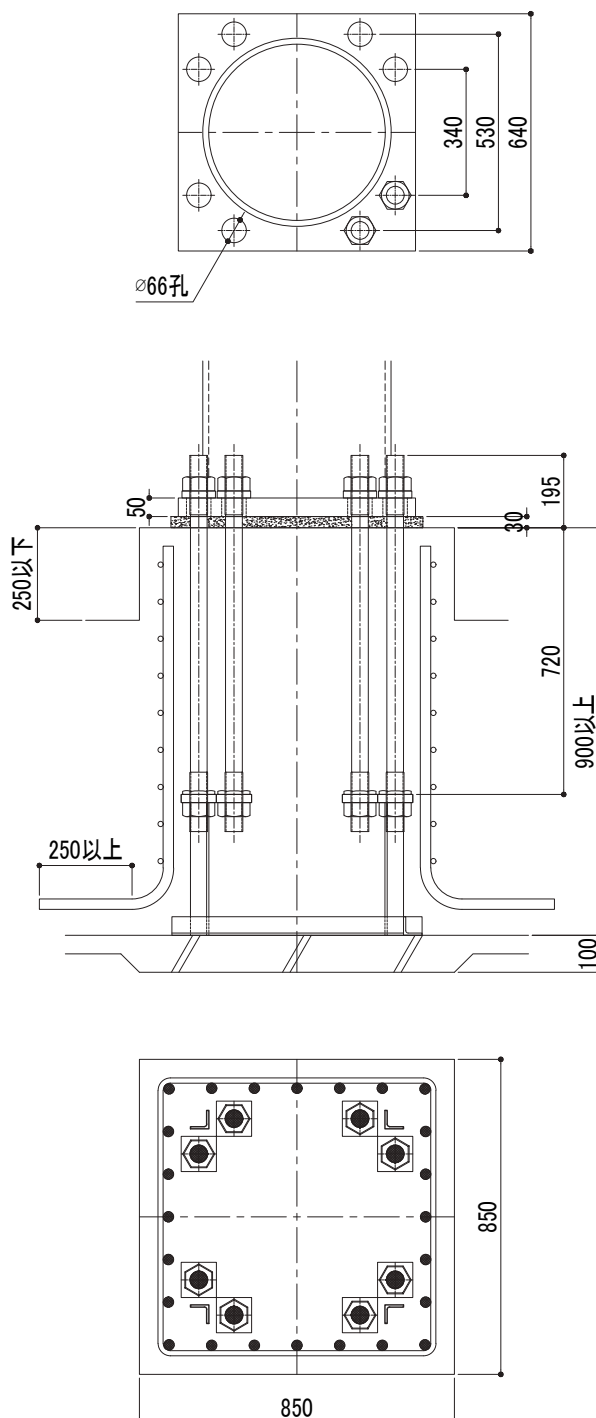
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ500		φ508	
適用鋼管	F値=235	t≤22	F値=235	t≤22
	F値=325	t≤16	F値=325	t≤16
アンカーボルト	8-M48			
ベースプレート	770×770×60			
柱形断面	1000×1000 (1260×1260)※1			
主 筋	28-D25			
帯 筋	D13@100			
最小コンクリート強度	21N/mm ²			
回転剛性	352,000kN・m/rad			

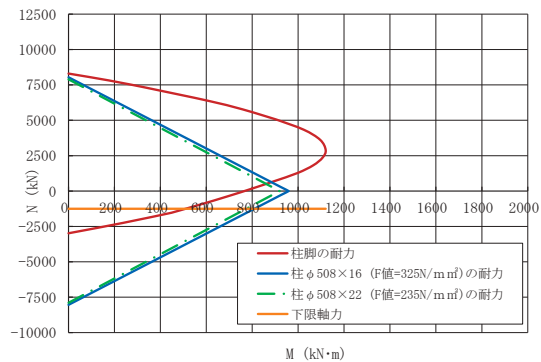
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

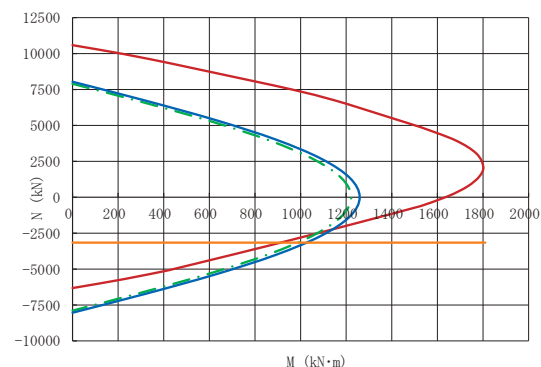
下限軸力	-1,251	BOPせん断耐力	379
------	--------	----------	-----



終局耐力時

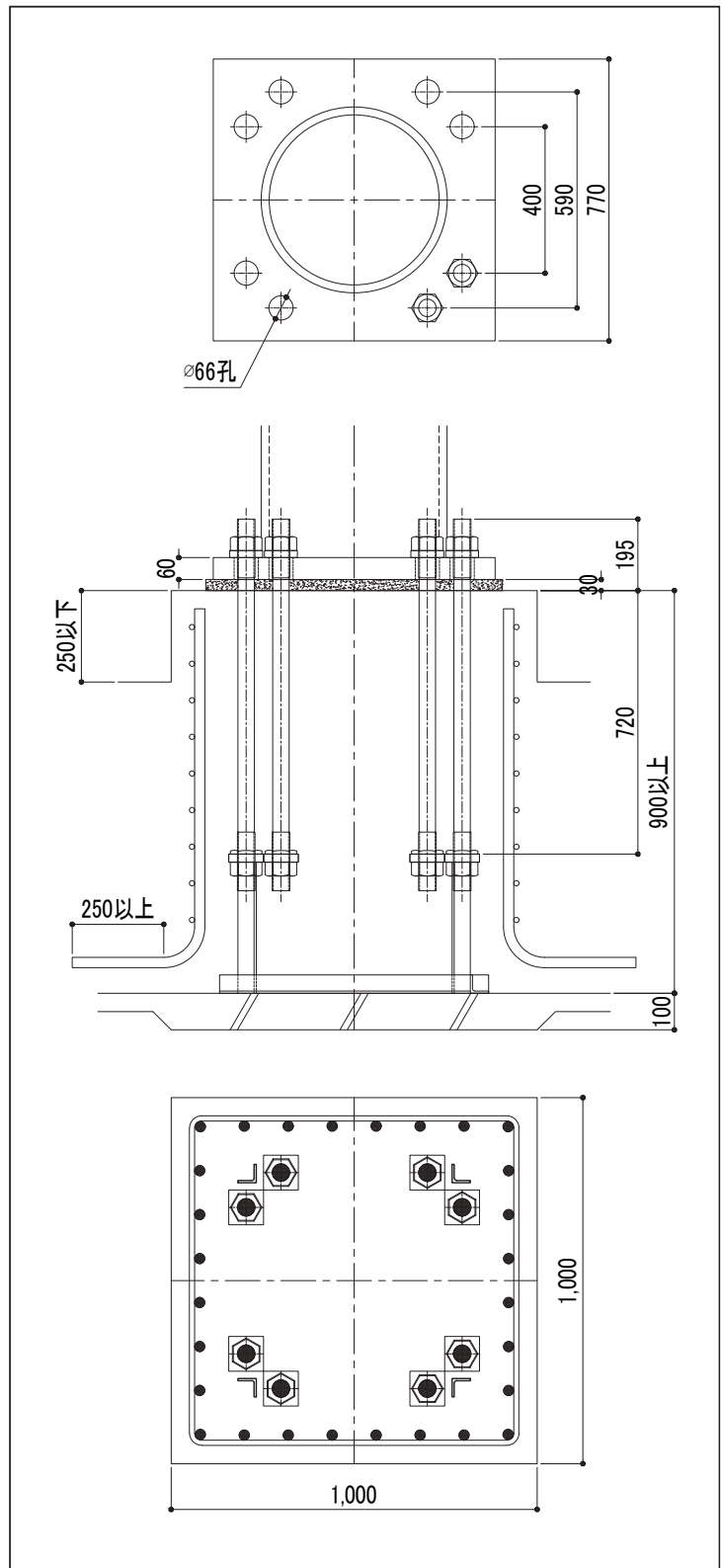
(単位:kN)

下限軸力	-3,161	BOPせん断耐力	505
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

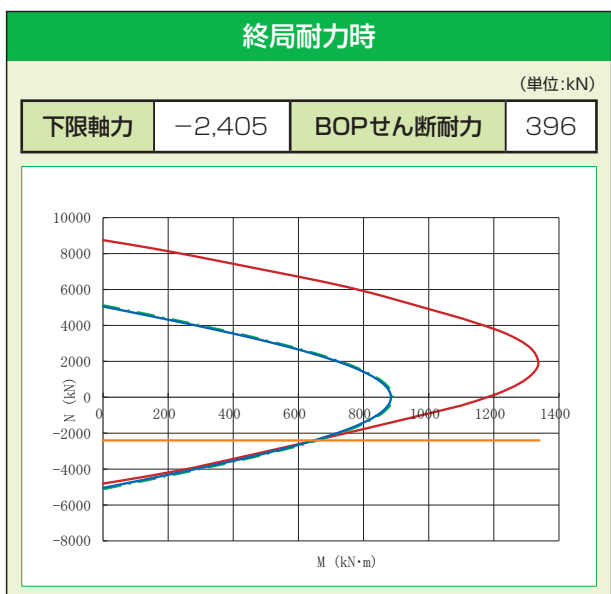
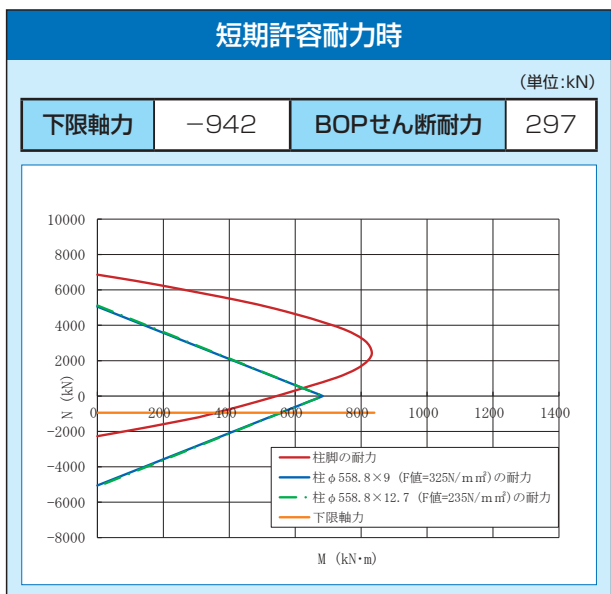
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ550	φ558.8
適用鋼管	F値=235 t≤12	F値=235 t≤12.7
	F値=325 t≤9	F値=325 t≤9
アンカーボルト	8-M42	
ベースプレート	700×700×45	
柱形断面	890×890 (1230×1230)※1	
主筋	24-D25	
帯筋	D13@100	
最小コンクリート強度	21N/mm ²	
回転剛性	236,000kN・m/rad	

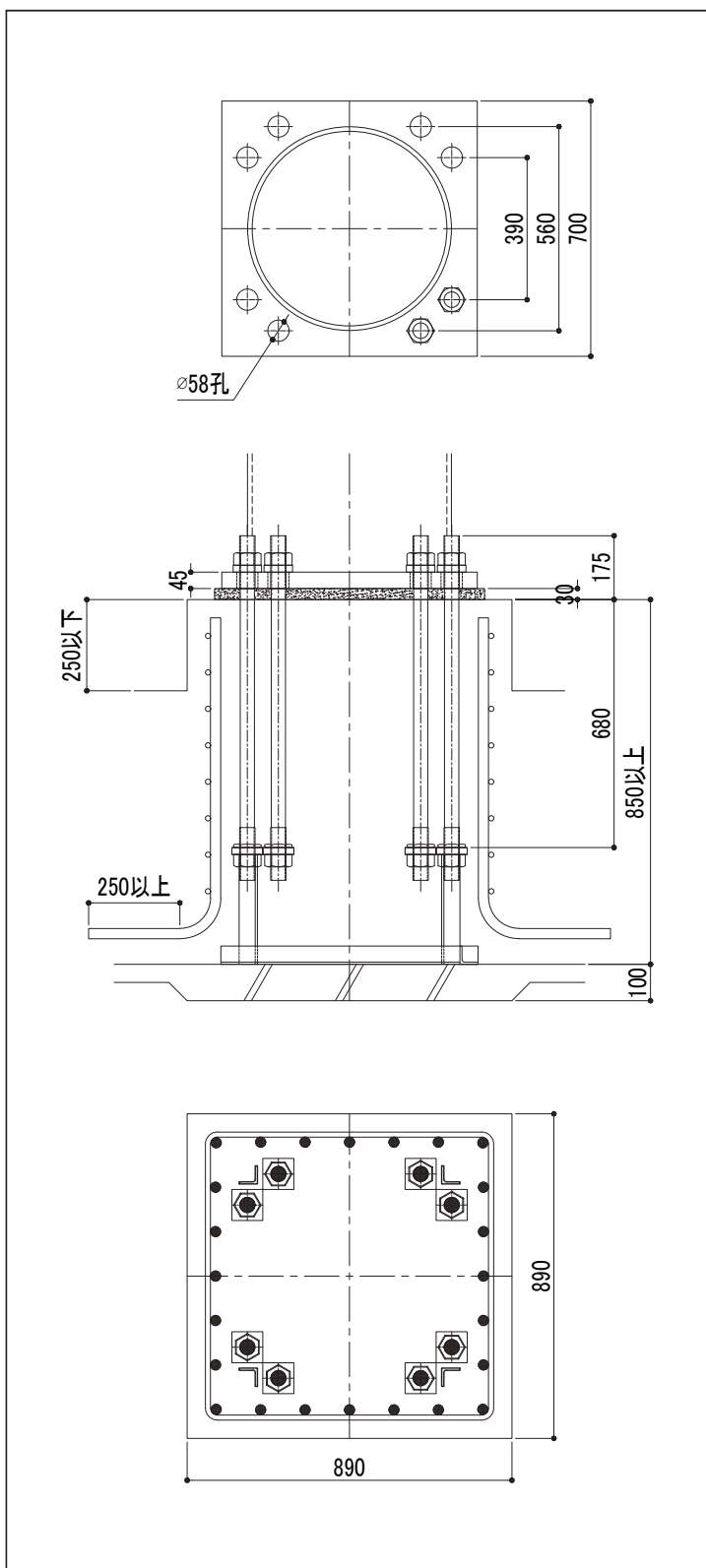
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ550		φ558.8	
適用鋼管	F値=235	t≤16	F値=235	t≤16
	F値=325	t≤12	F値=325	t≤12.7
アンカーボルト	8-M48			
ベースプレート	730×730×50			
柱形断面	950×950 (1230×1230)※ ¹			
主 筋	24-D25			
帯 筋	D13@100			
最小コンクリート強度	21N/mm ²			
回転剛性	250,000kN・m/rad			

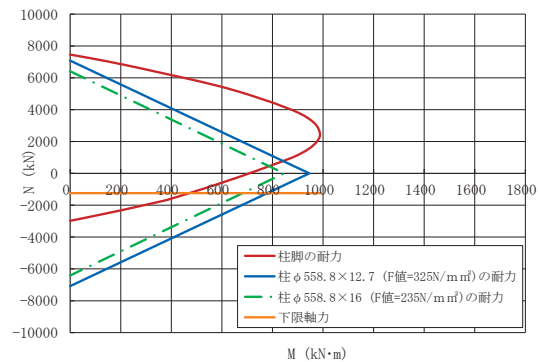
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

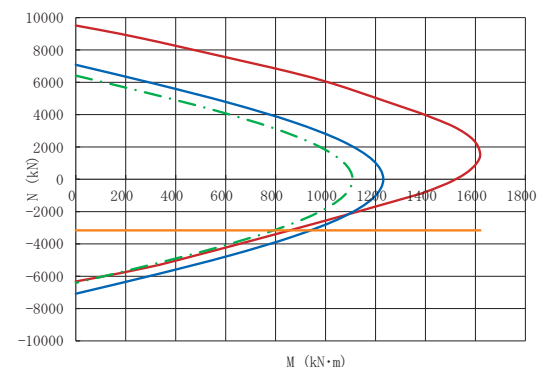
下限軸力	-1,242	BOPせん断耐力	365
------	--------	----------	-----



終局耐力時

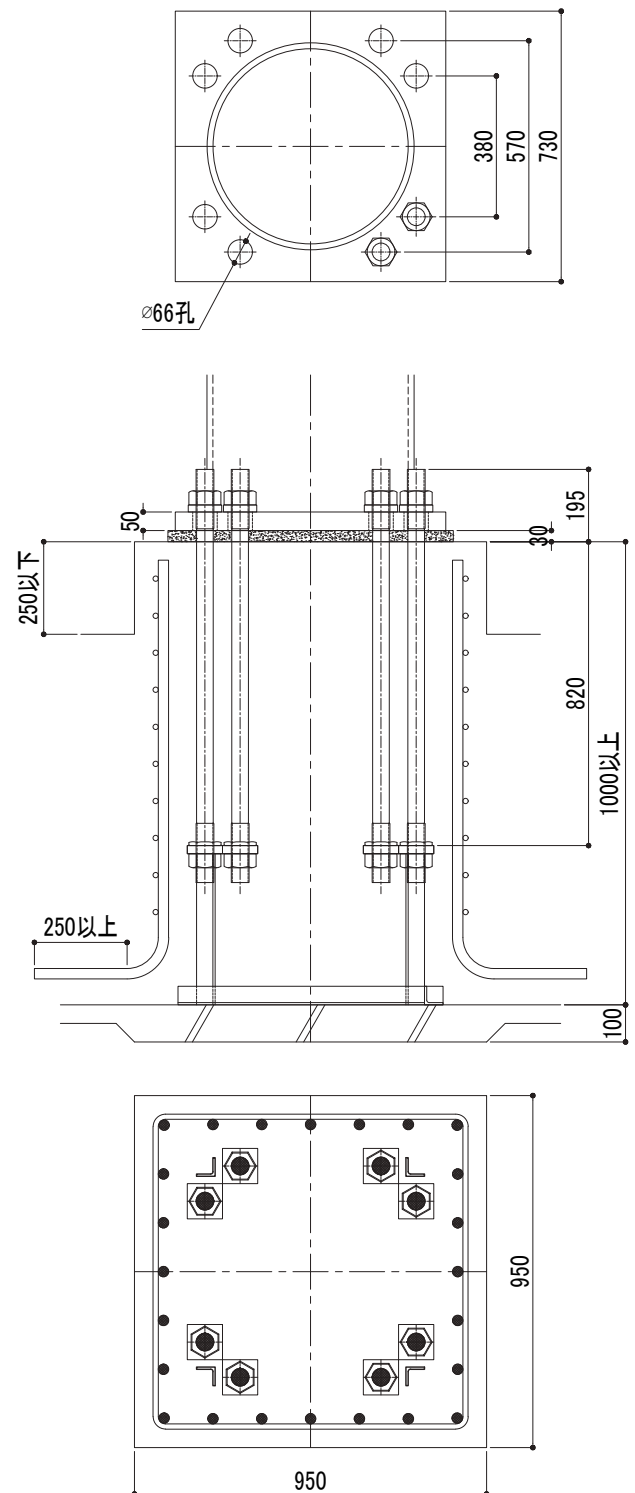
(単位:kN)

下限軸力	-3,161	BOPせん断耐力	486
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

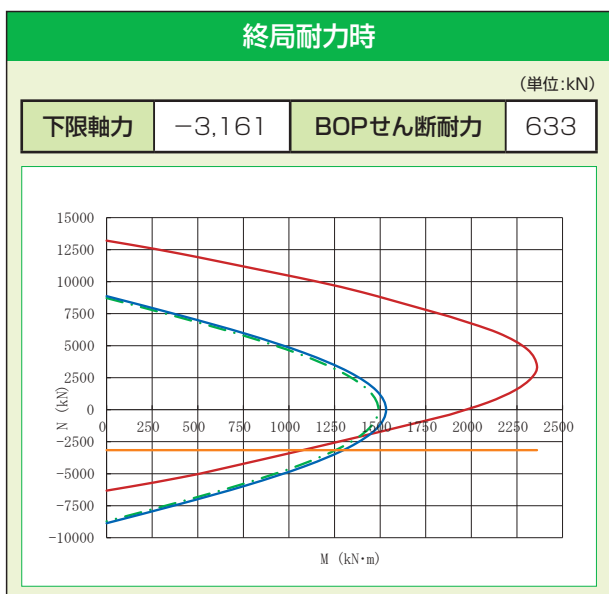
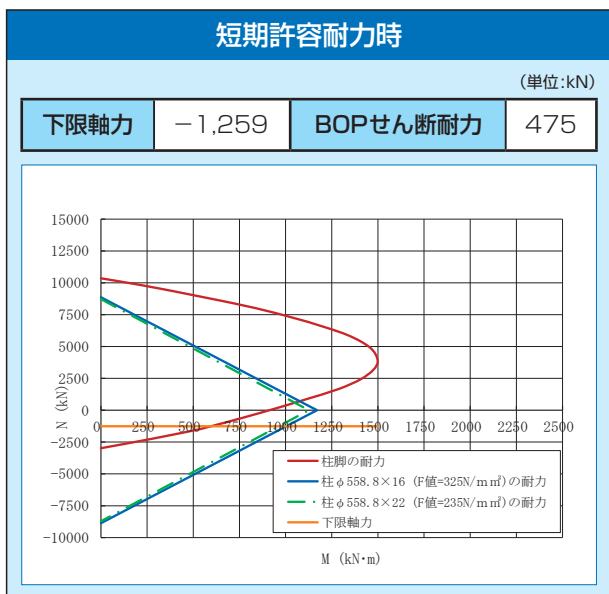
- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ550		φ558.8	
適用鋼管	F値=235	t≤22	F値=235	t≤22
	F値=325	t≤16	F値=325	t≤16
アンカーボルト	8-M48			
ベースプレート	860×860×70			
柱形断面	1110×1110 (1260×1260)※1			
主筋	28-D25			
帯筋	D13@100			
最小コンクリート強度	21N/mm ²			
回転剛性	465,000kN・m/rad			

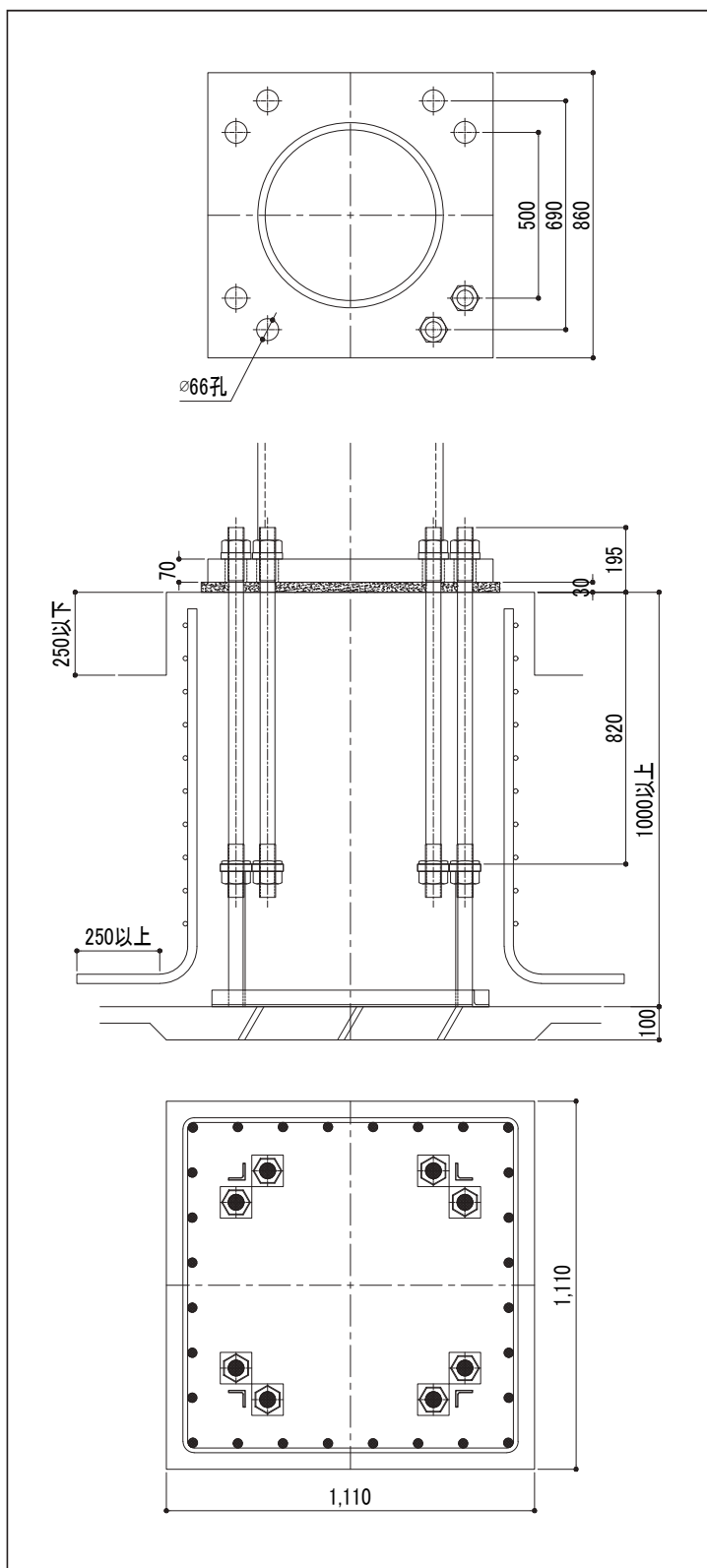
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ609.6	
適用鋼管	F値=235	t≤11.1
	F値=325	t≤9
アンカーボルト	8-M42	
ベースプレート	710×710×45	
柱形断面	930×930 (1230×1230)※1	
主 筋	24-D25	
帯 筋	D13@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	262,000kN・m/rad	

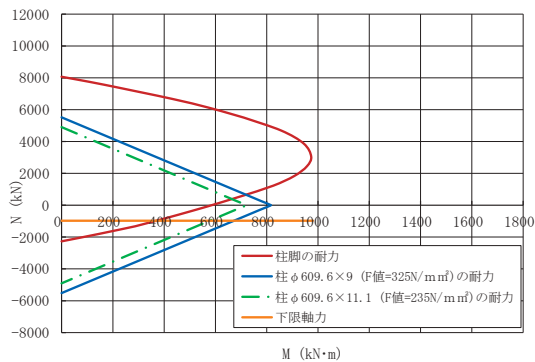
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

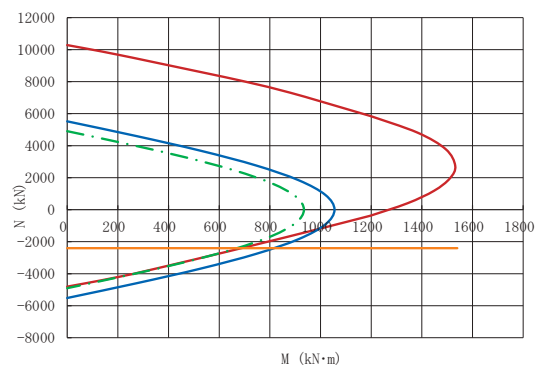
下限軸力	-974	BOPせん断耐力	261
------	------	----------	-----



終局耐力時

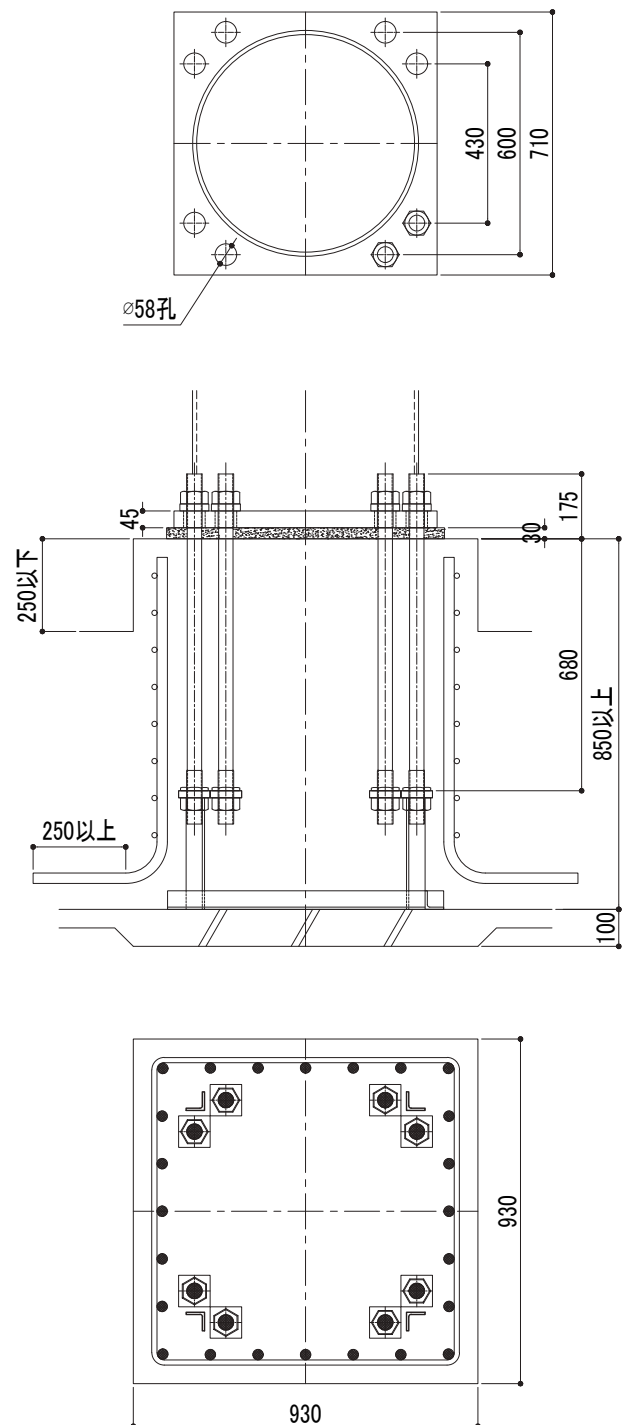
(単位:kN)

下限軸力	-2,405	BOPせん断耐力	348
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

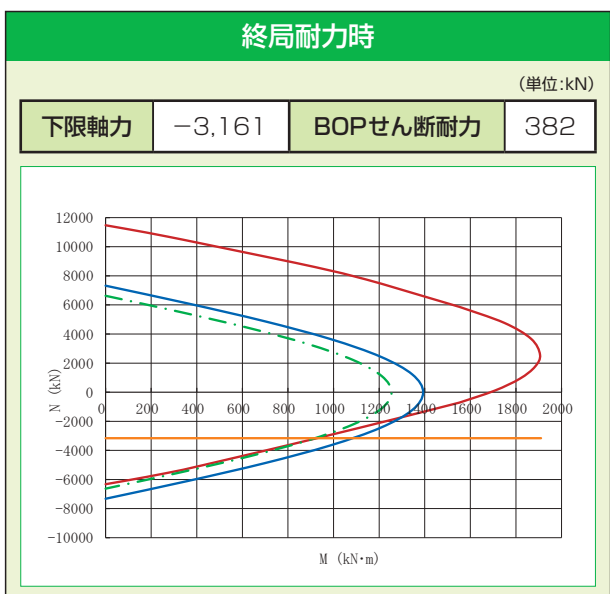
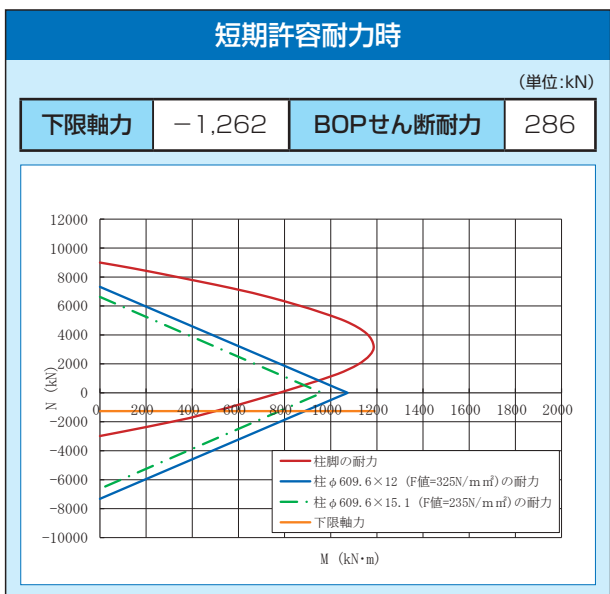
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ600		φ609.6	
適用鋼管	F値=235	t≤16	F値=235	t≤15.1
	F値=325	t≤12	F値=325	t≤12
アンカーボルト	8-M48			
ベースプレート	750×750×55			
柱形断面	970×970 (1260×1260)※1			
主筋	28-D25			
帯筋	D13@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	336,000kN・m/rad			

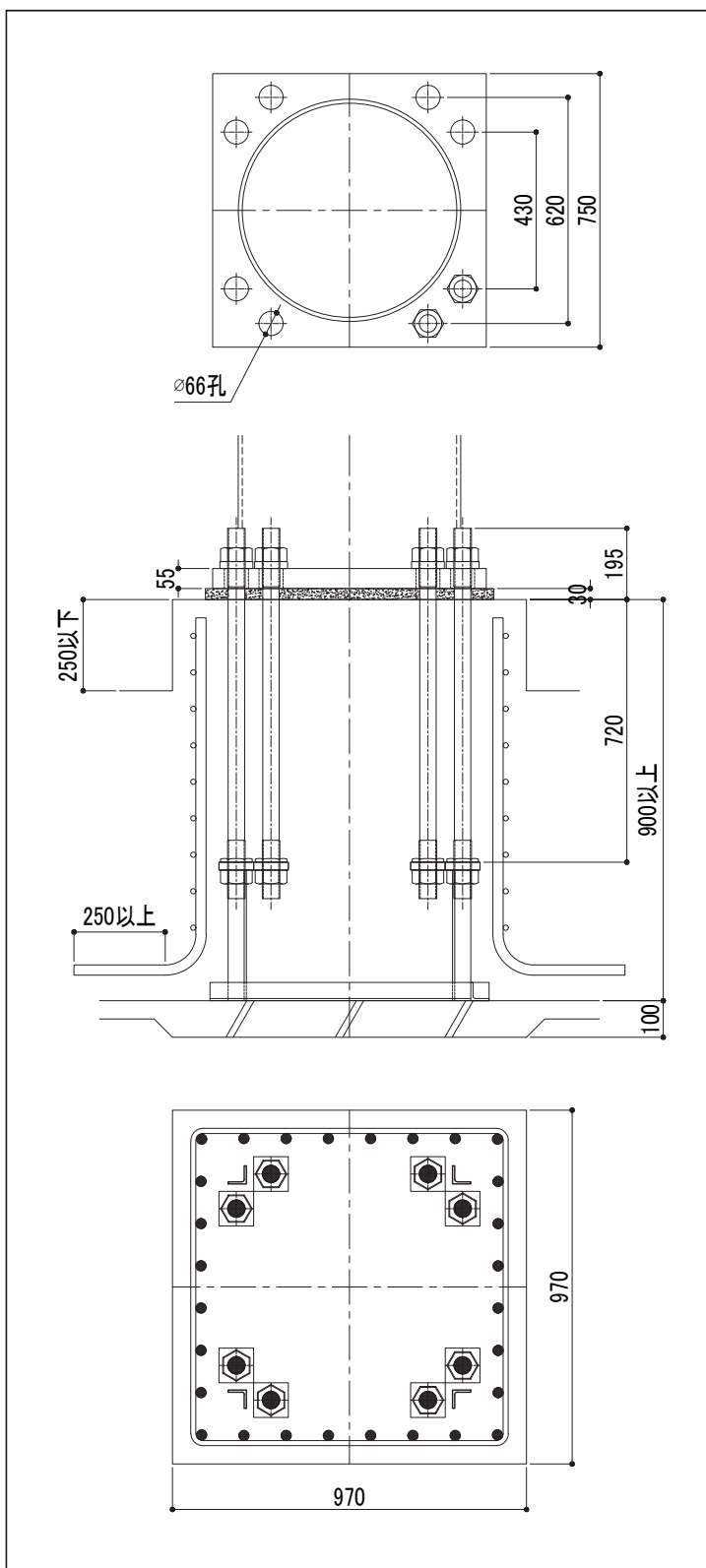
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ600		φ609.6	
適用鋼管	F値=235	t≤22	F値=235	t≤19
	F値=325	t≤16	F値=325	t≤16
アンカーボルト	8-M56			
ベースプレート	800×800×60			
柱形断面	1040×1040 (1490×1490)※1			
主 筋	28-D29			
帯 筋	D16@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	423,000kN・m/rad			

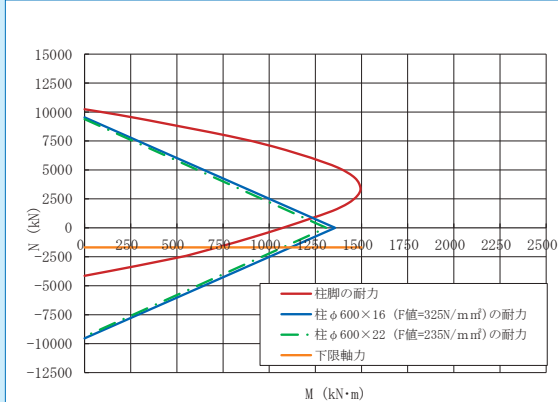
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

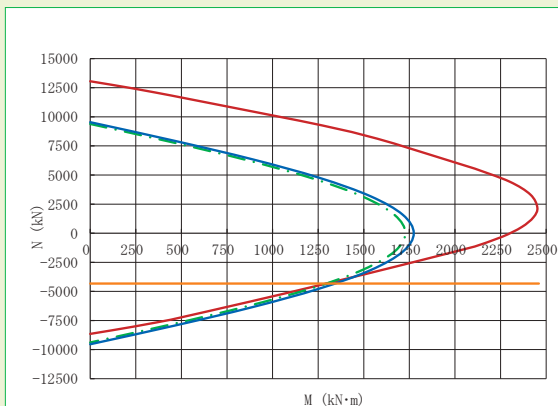
下限軸力	-1,688	BOPせん断耐力	371
------	--------	----------	-----



終局耐力時

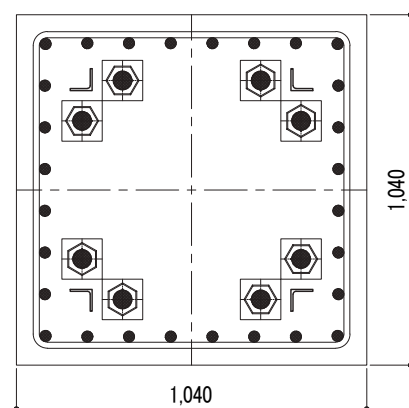
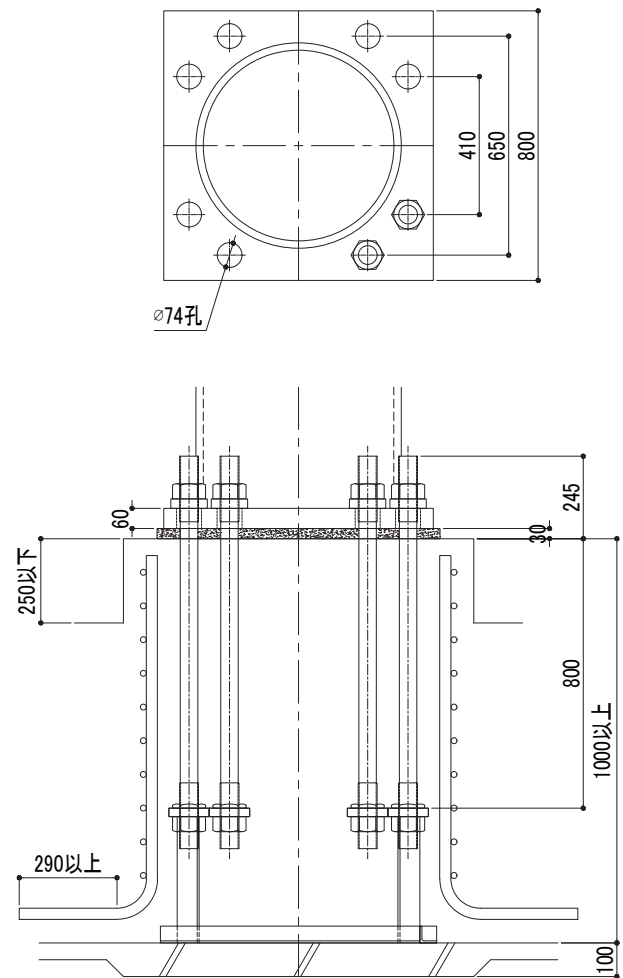
(単位:kN)

下限軸力	-4,325	BOPせん断耐力	495
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

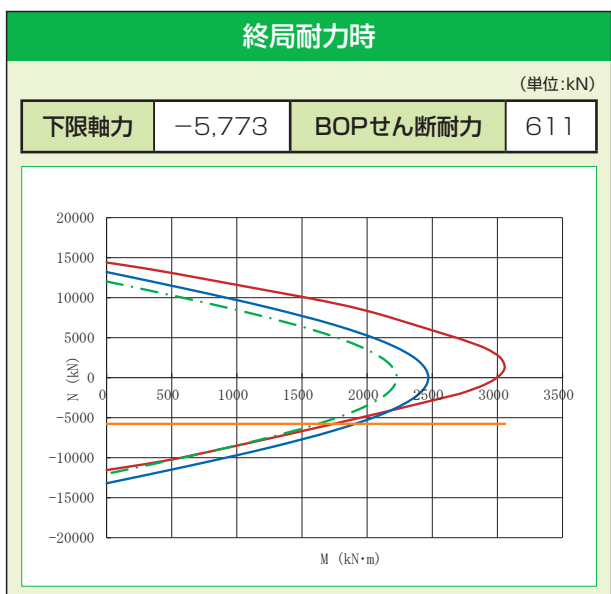
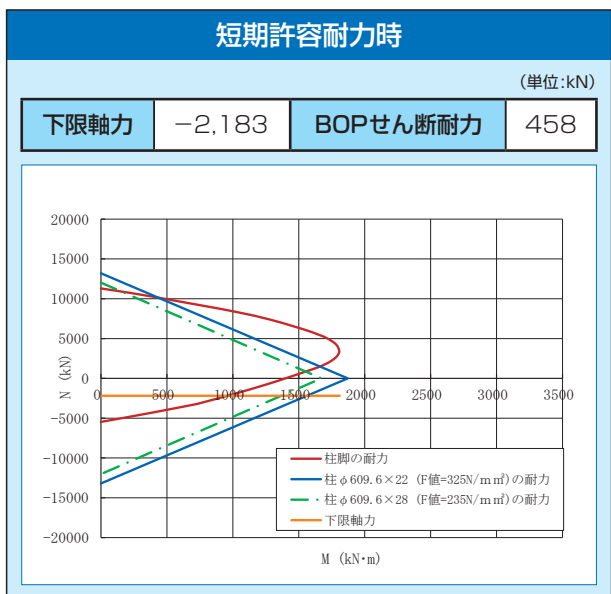
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ600		φ609.6	
適用鋼管	F値=235	t≤28	F値=235	t≤28
	F値=325	t≤22	F値=325	t≤22
アンカーボルト	8-M64			
ベースプレート	840×840×70			
柱形断面	1100×1100 (1600×1600)※1			
主筋	32-D29			
帯筋	D16@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	486,000kN・m/rad			

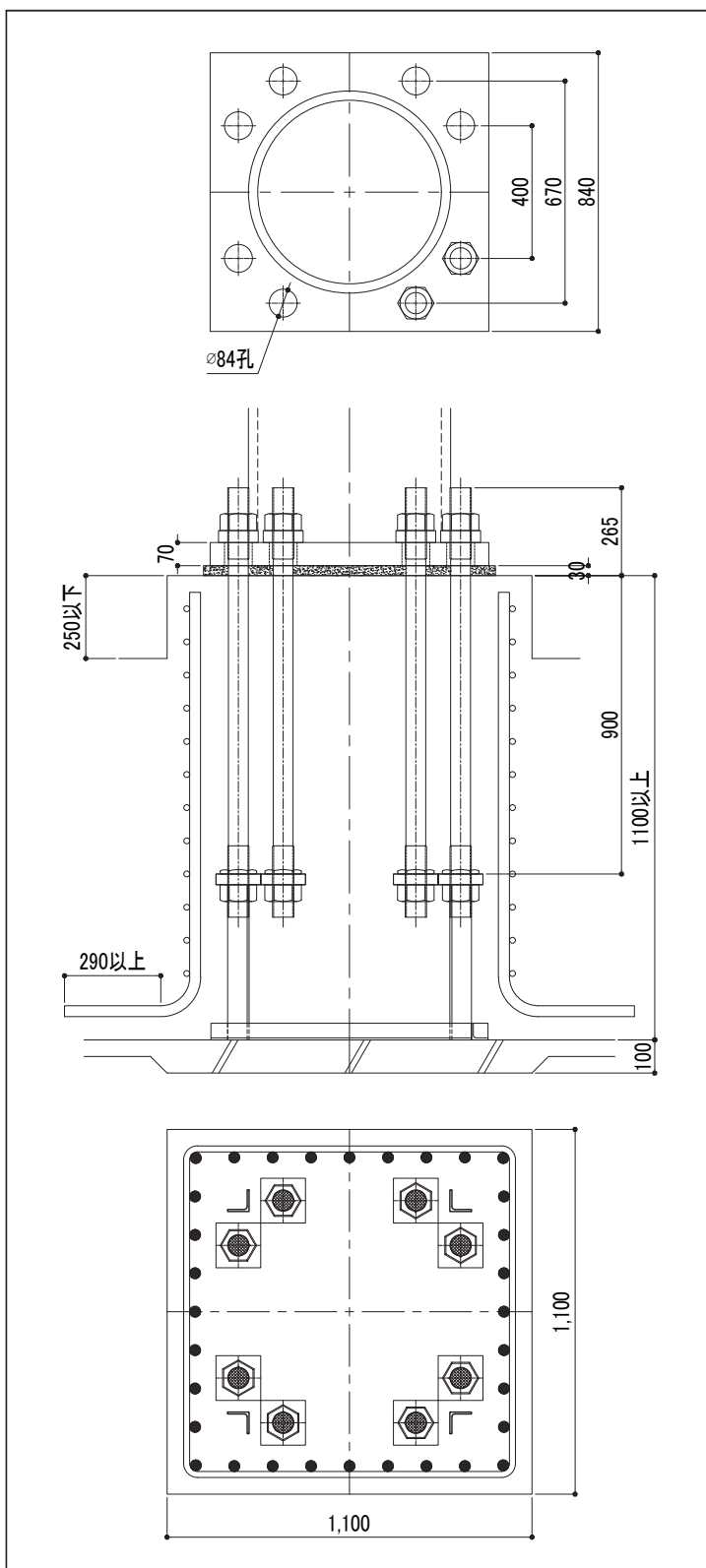
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ600		φ609.6	
適用鋼管	F値=235	t≤36	F値=235	t≤36
	F値=325	t≤28	F値=325	t≤28
アンカーボルト	8-M72			
ベースプレート	890×890×80			
柱形断面	1200×1200 (1780×1780)※1			
主 筋	32-D32			
帯 筋	D16@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	591,000kN・m/rad			

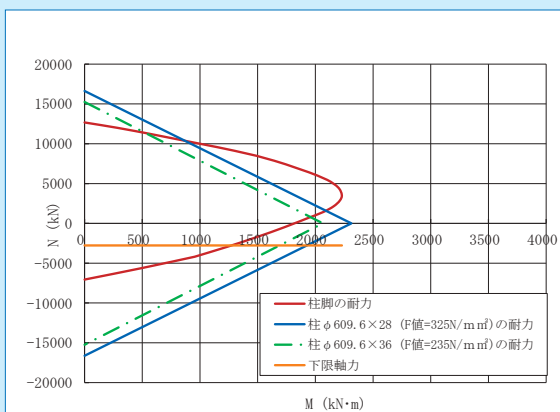
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

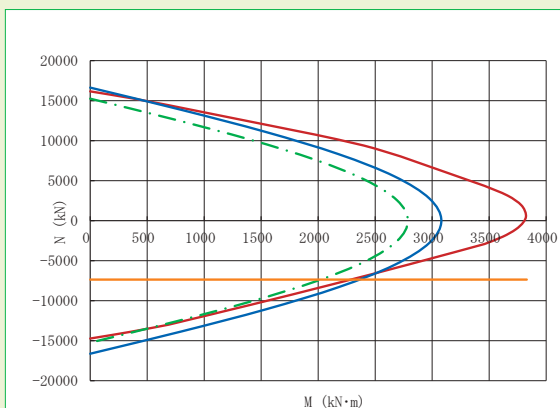
下限軸力	-2,773	BOPせん断耐力	501
------	--------	----------	-----



終局耐力時

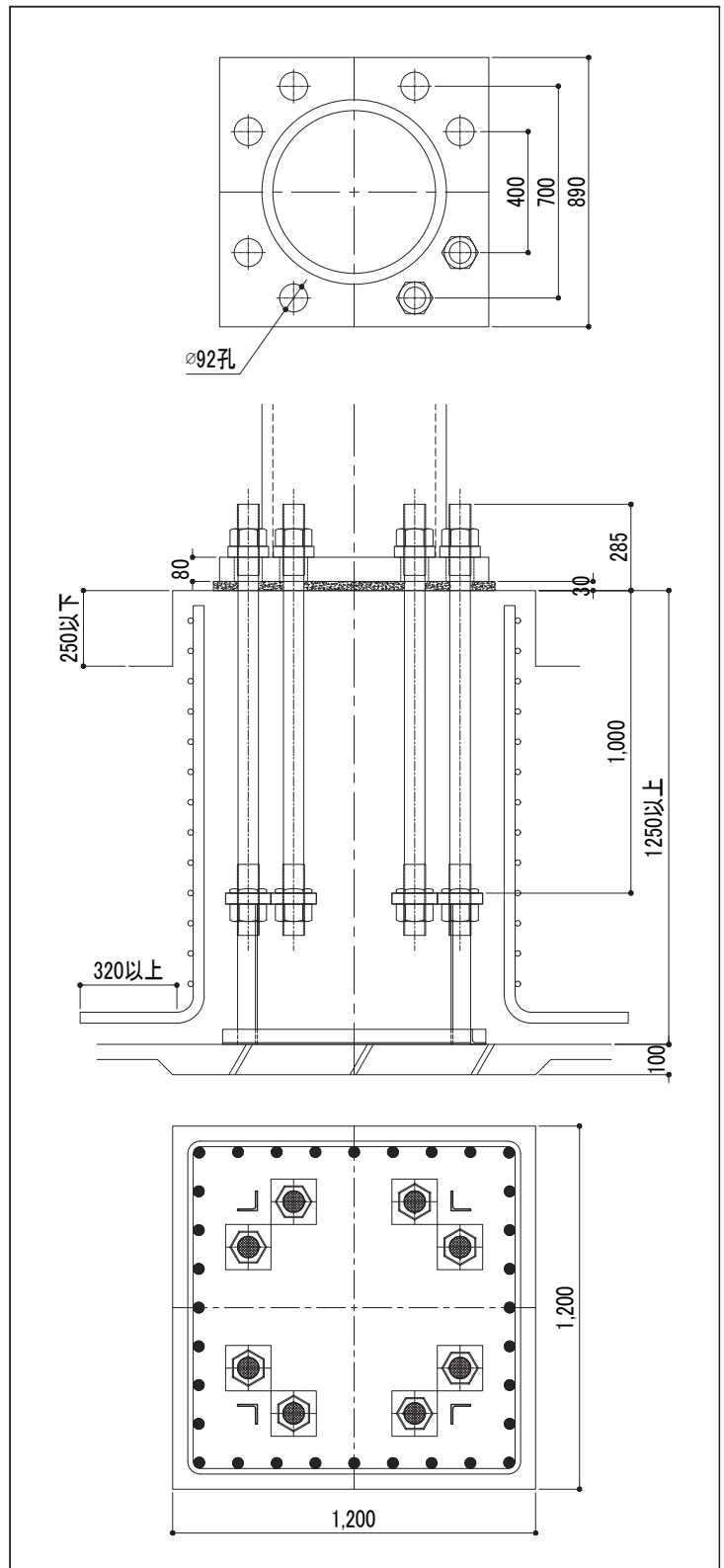
(単位:kN)

下限軸力	-7,364	BOPせん断耐力	667
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

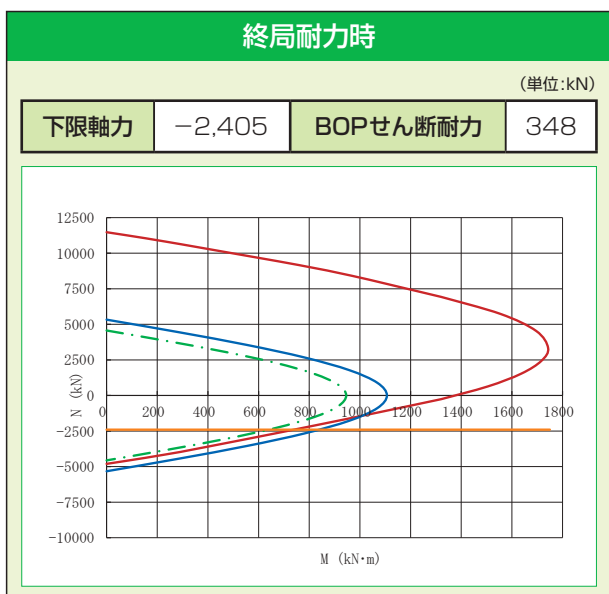
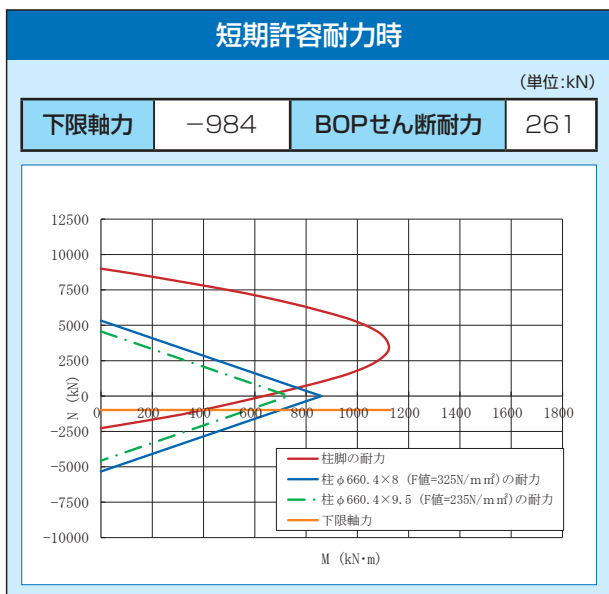
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ650		φ660.4	
適用鋼管	F値=235	t≤9	F値=235	t≤9.5
	F値=325	*	F値=325	t≤8
アンカーボルト	8-M42			
ベースプレート	750×750×50			
柱形断面	980×980 (1120×1120)※1			
主筋	20-D25			
帯筋	D13@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	288,000kN・m/rad			

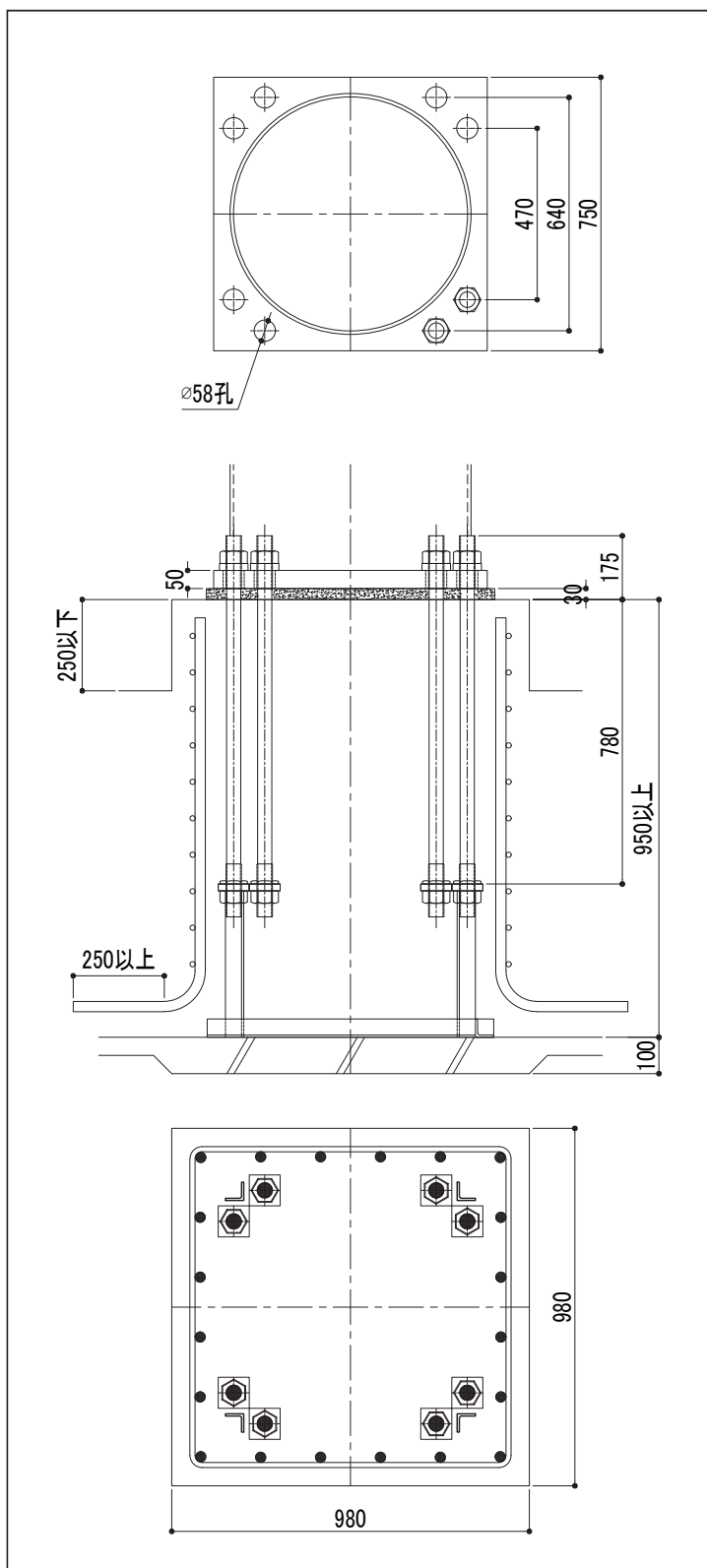
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ650		φ660.4	
適用鋼管	F値=235	t≤12	F値=235	t≤14
	F値=325	t≤9	F値=325	t≤11.1
アンカーボルト	8-M48			
ベースプレート	790×790×55			
柱形断面	1010×1010 (1260×1260)※1			
主 筋	28-D25			
帯 筋	D13@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	372,000kN・m/rad			

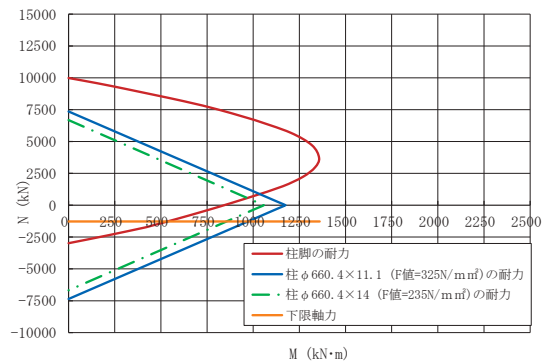
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

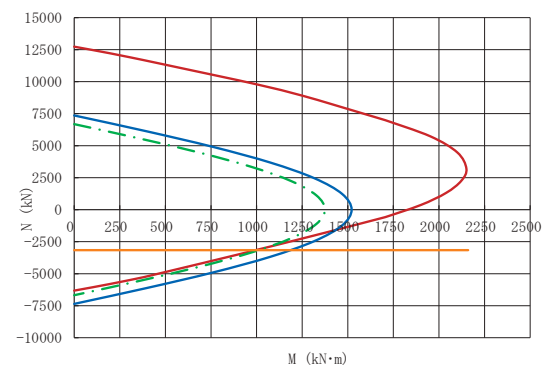
下限軸力	-1,276	BOPせん断耐力	286
------	--------	----------	-----



終局耐力時

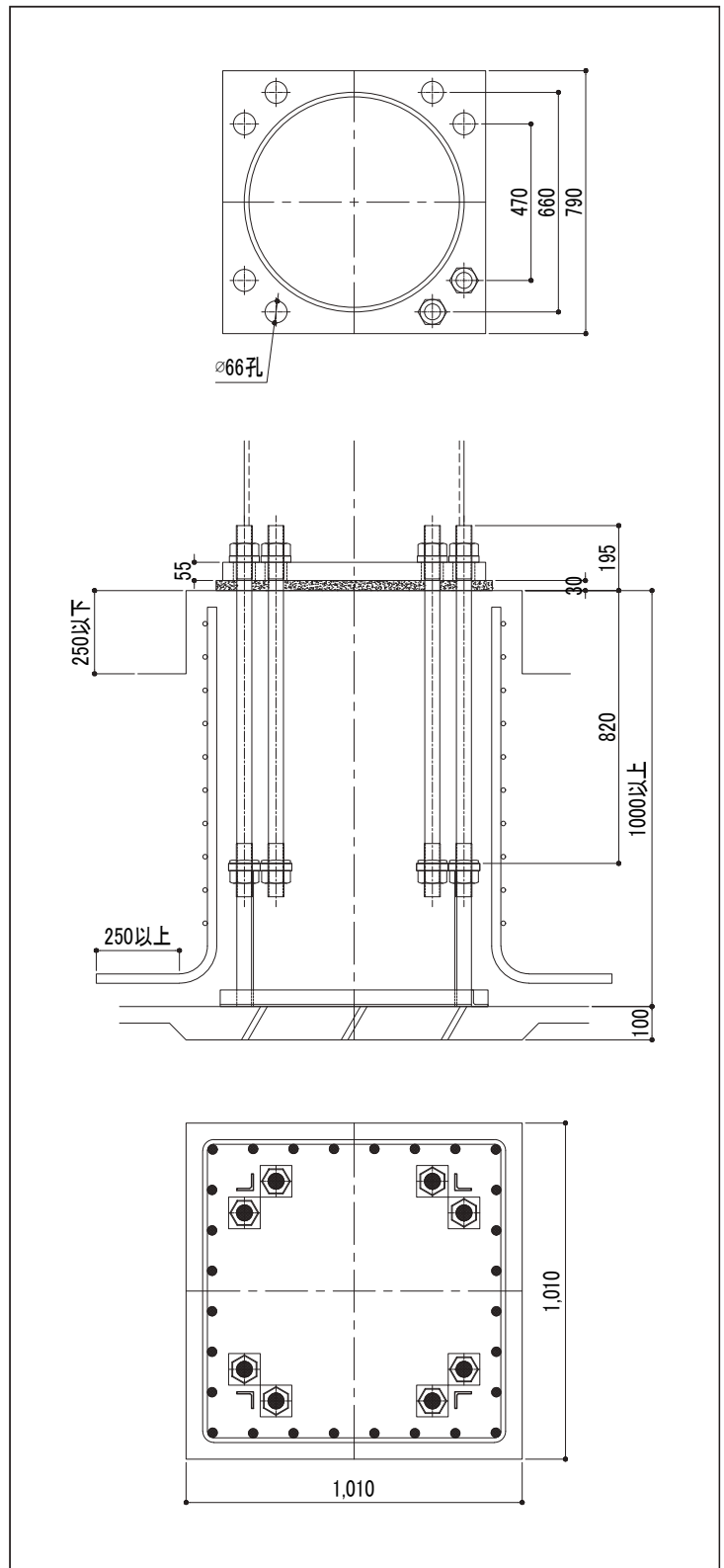
(単位:kN)

下限軸力	-3,161	BOPせん断耐力	382
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

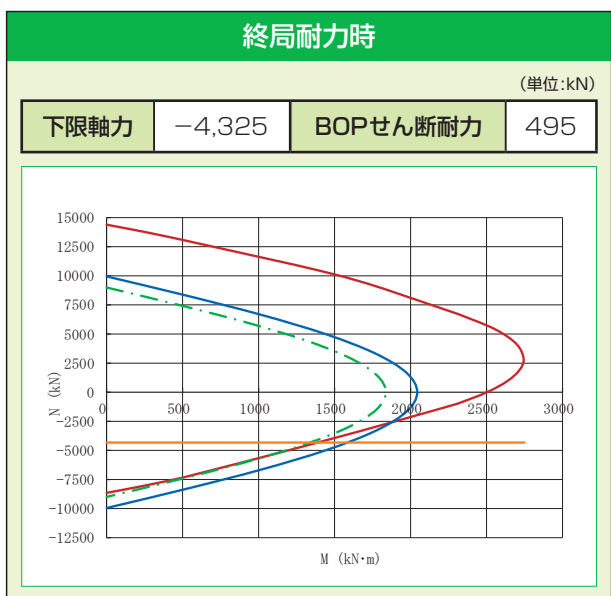
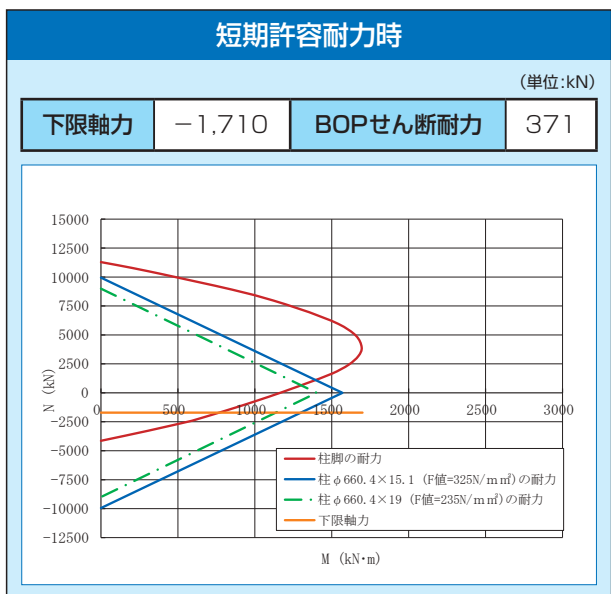
- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ650	φ660.4
適用鋼管	F値=235 t≤19	F値=235 t≤19
	F値=325 t≤12	F値=325 t≤15.1
アンカーボルト	8-M56	
ベースプレート	840×840×60	
柱形断面	1090×1090 (1490×1490)※1	
主筋	28-D29	
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	513,000kN・m/rad	

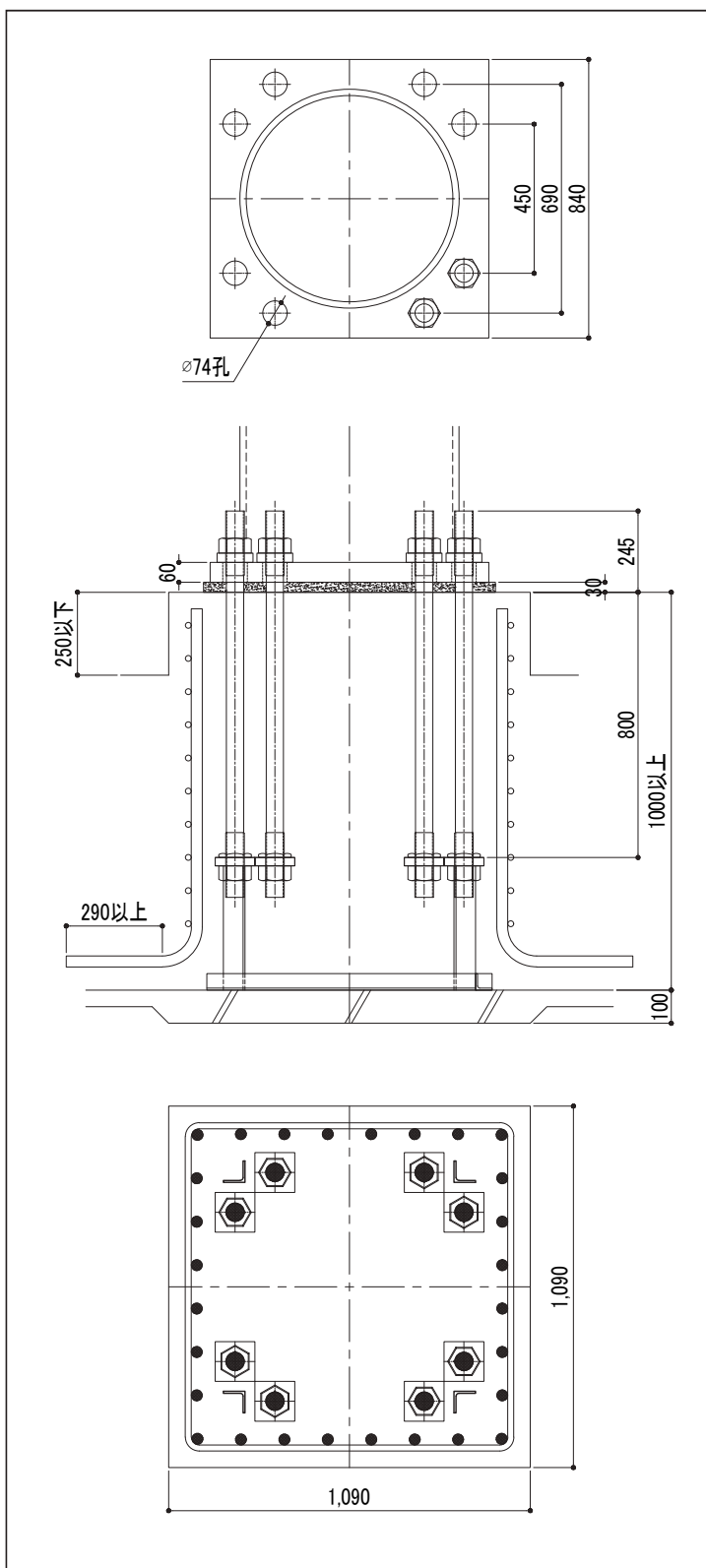
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ650		φ660.4	
適用鋼管	F値=235	t≤25	F値=235	t≤25
	F値=325	t≤19	F値=325	t≤19
アンカーボルト	8-M64			
ベースプレート	880×880×70			
柱形断面	1140×1140 (1600×1600)※1			
主 筋	32-D29			
帯 筋	D16@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	583,000kN・m/rad			

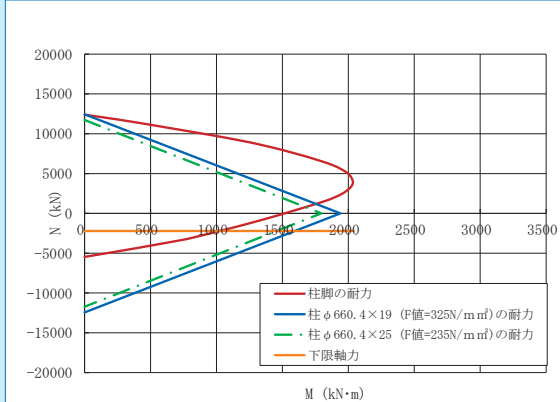
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

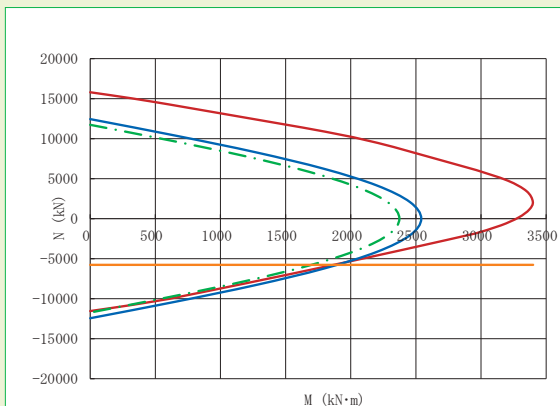
下限軸力	-2,214	BOPせん断耐力	458
------	--------	----------	-----



終局耐力時

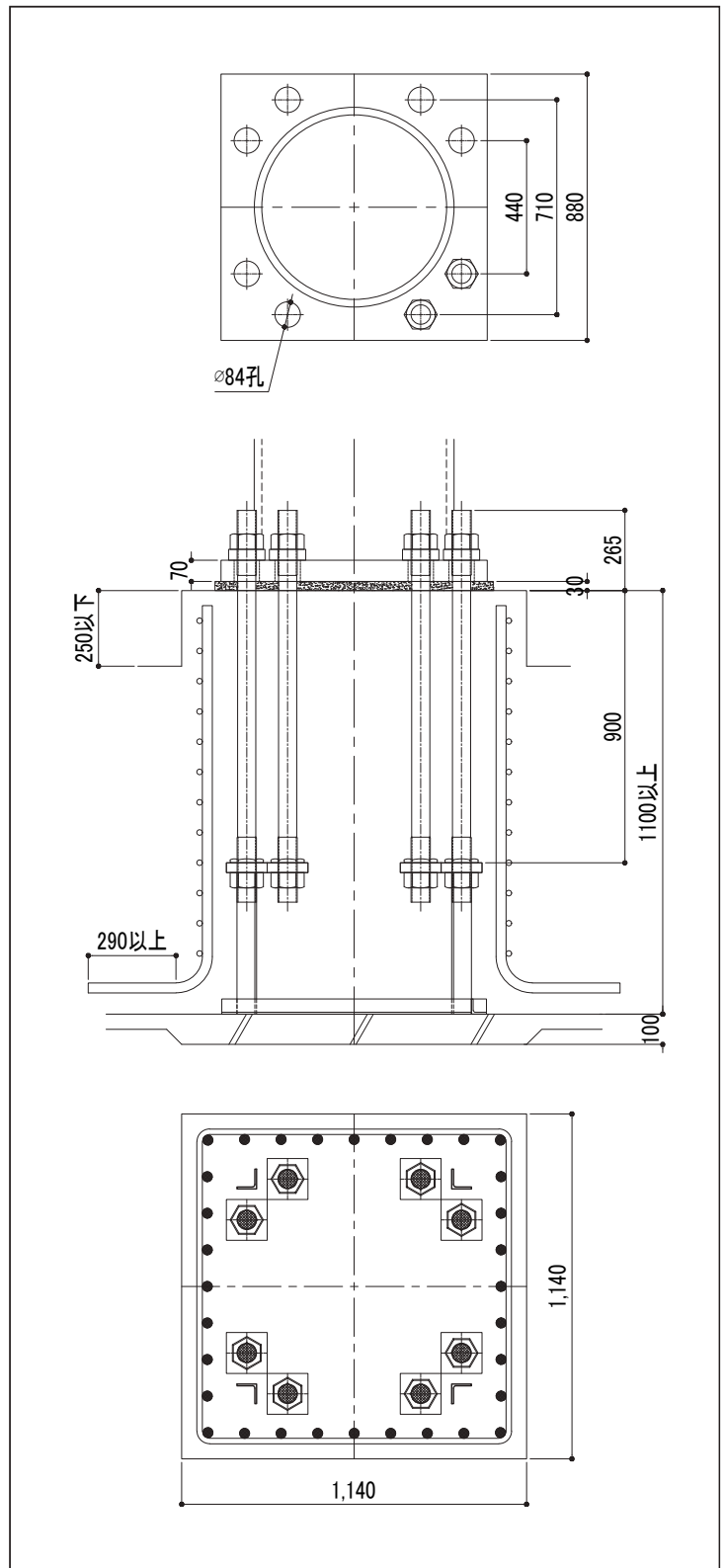
(単位:kN)

下限軸力	-5,773	BOPせん断耐力	611
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

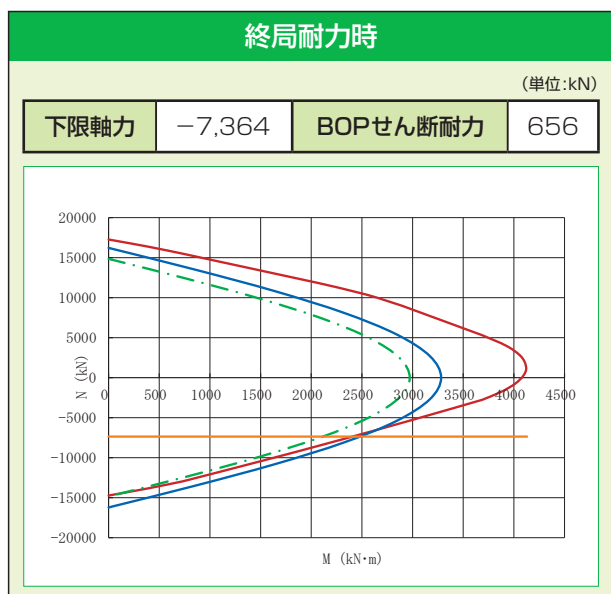
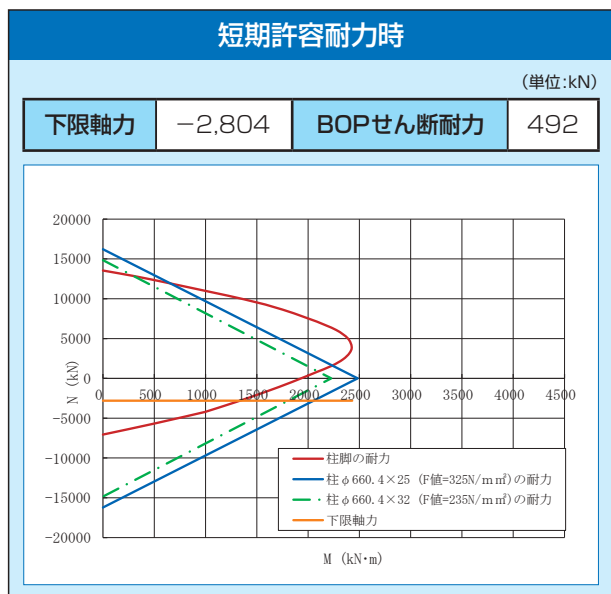
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ650		φ660.4	
適用鋼管	F値=235	t≤32	F値=235	t≤32
	F値=325	t≤25	F値=325	t≤25
アンカーボルト	8-M72			
ベースプレート	920×920×75			
柱形断面	1250×1250 (1780×1780)※1			
主筋	32-D32			
帯筋	D16@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	663,000kN・m/rad			

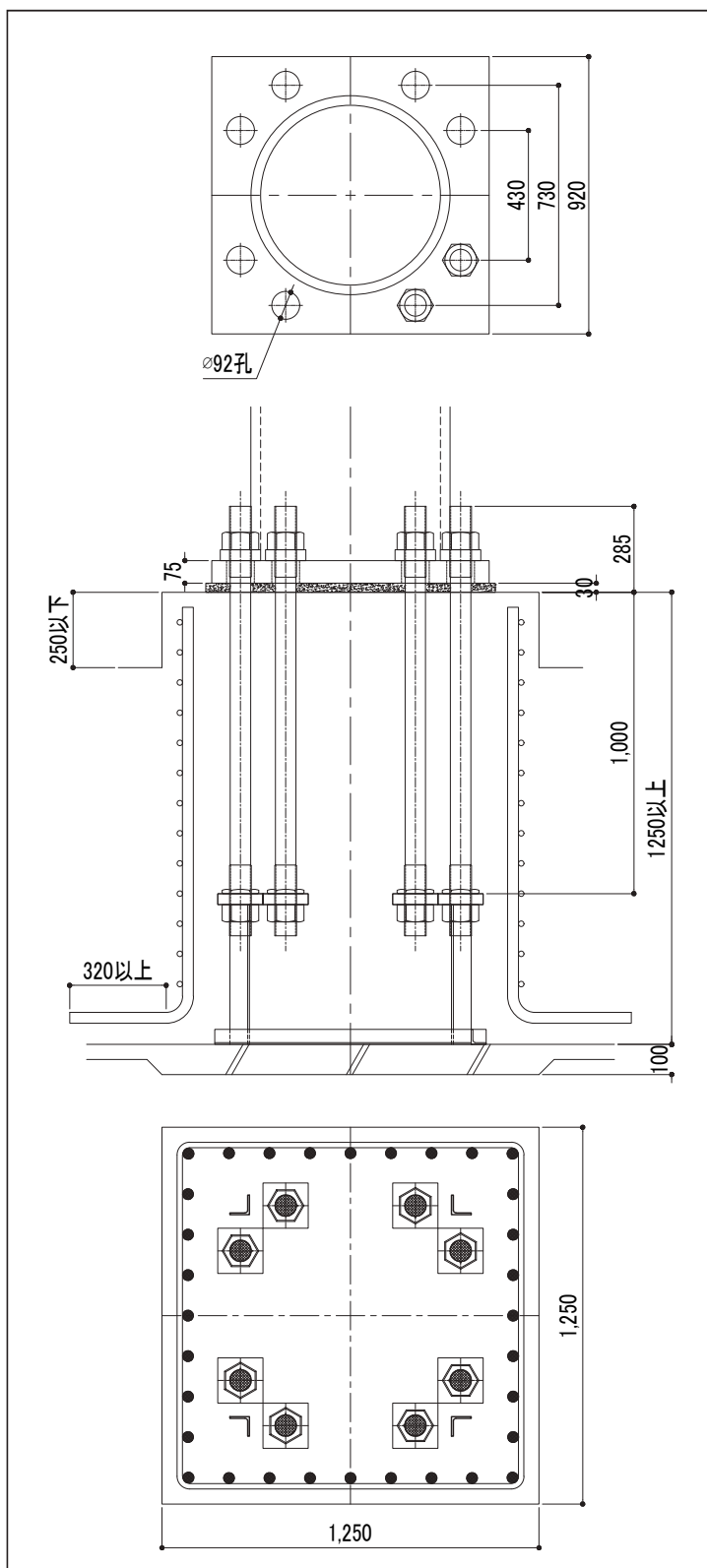
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ700		φ711.2	
適用鋼管	F値=235	t≤12	F値=235	t≤12.7
	F値=325	t≤9	F値=325	t≤9.5
アンカーボルト	8-M48			
ベースプレート	830×830×55			
柱形断面	1050×1050 (1260×1260)※1			
主筋	28-D25			
帯筋	D13@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	466,000kN・m/rad			

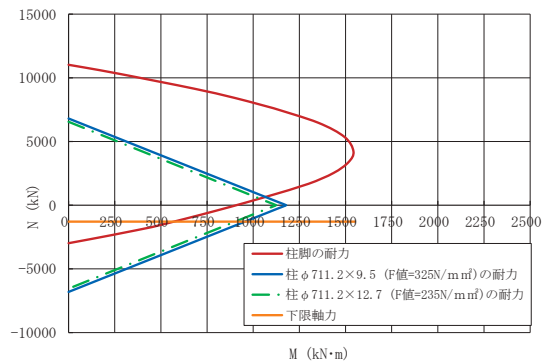
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

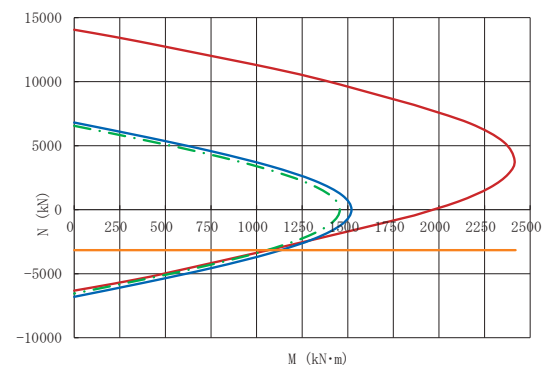
下限軸力	-1,289	BOPせん断耐力	364
------	--------	----------	-----



終局耐力時

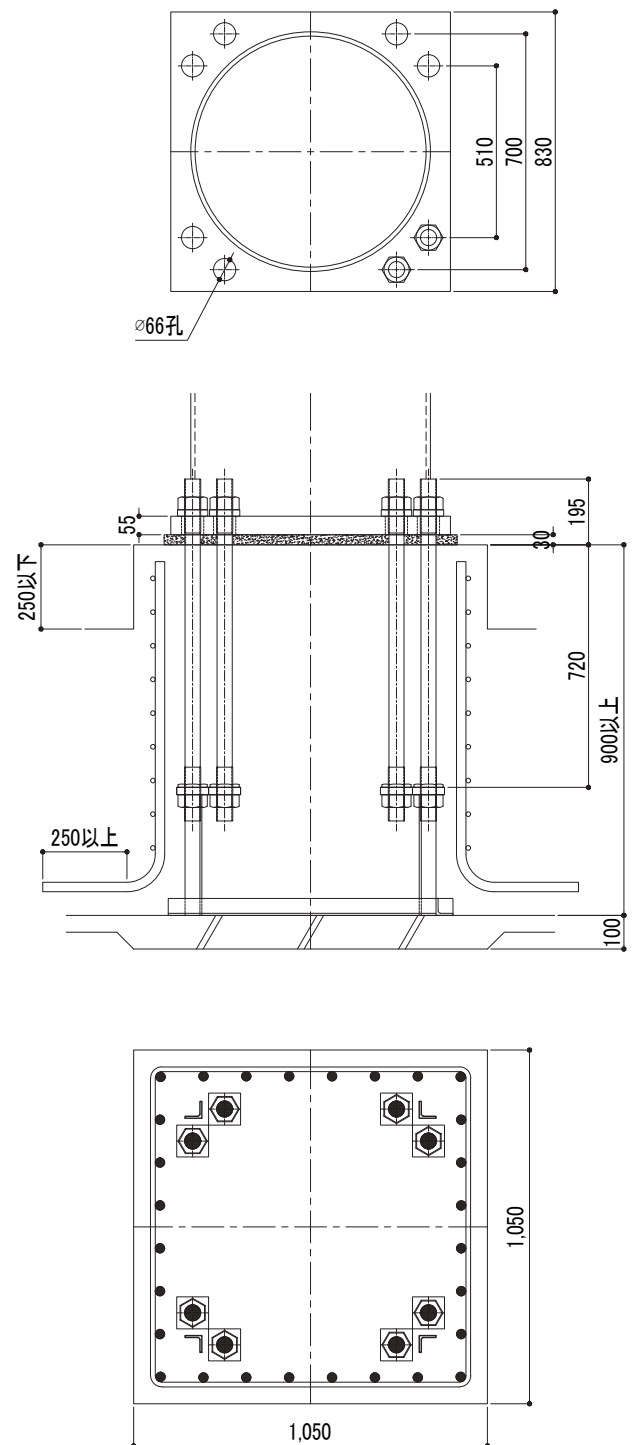
(単位:kN)

下限軸力	-3,161	BOPせん断耐力	485
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

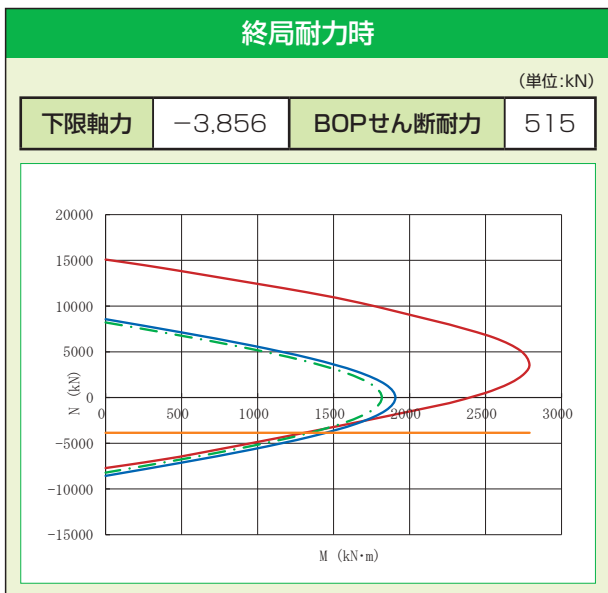
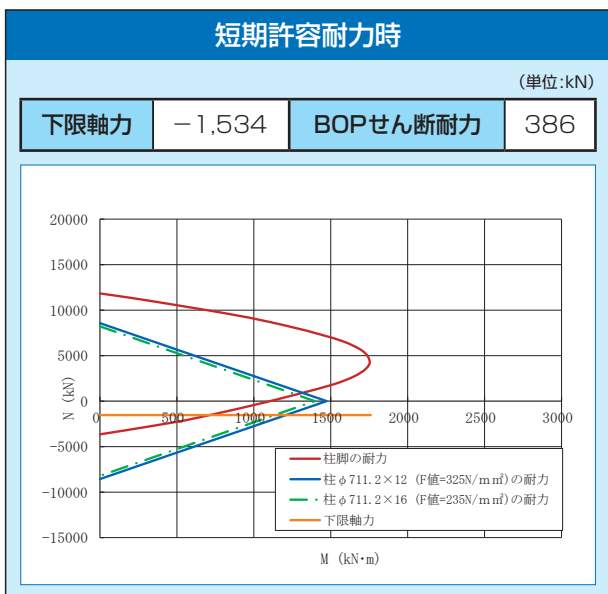
- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ700		φ711.2	
適用鋼管	F値=235	t≤16	F値=235	t≤16
	F値=325	t≤12	F値=325	t≤12
アンカーボルト	8-M52			
ベースプレート	860×860×60			
柱形断面	1100×1100 (1260×1260)※1			
主筋	32-D25			
帯筋	D13@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	527,000kN・m/rad			

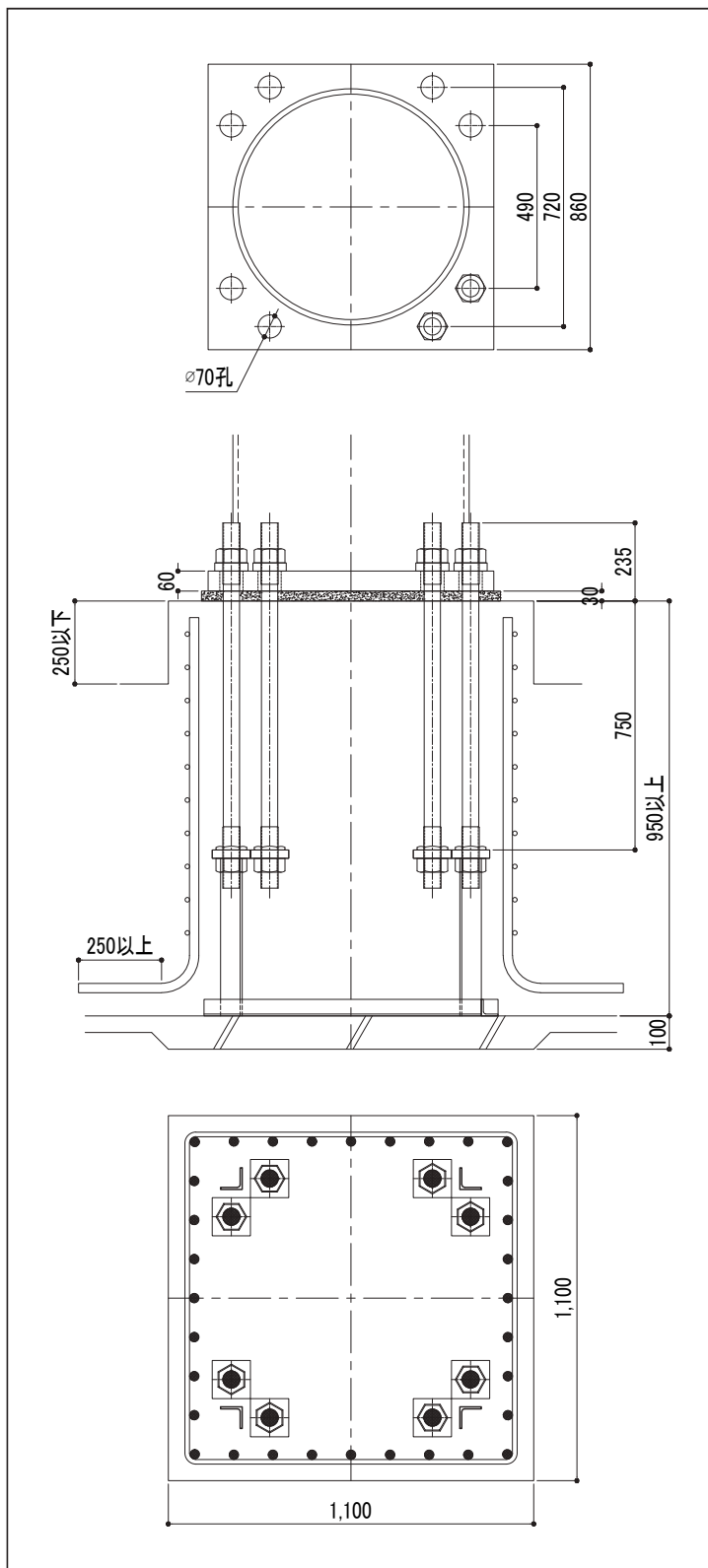
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ700		φ711.2	
適用鋼管	F値=235	t≤19	F値=235	t≤19
	F値=325	t≤16	F値=325	t≤16
アンカーボルト	8-M60			
ベースプレート	890×890×65			
柱形断面	1150×1150 (1600×1600)※1			
主 筋	32-D29			
帯 筋	D16@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	581,000kN・m/rad			

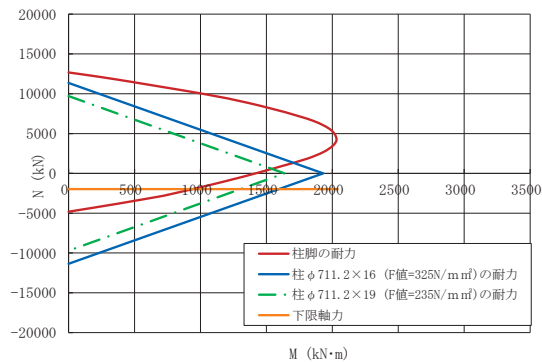
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

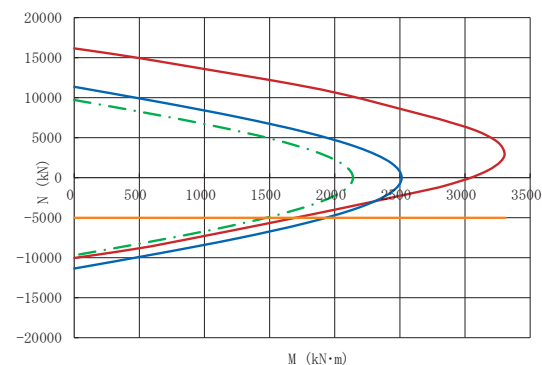
下限軸力	-1,979	BOPせん断耐力	467
------	--------	----------	-----



終局耐力時

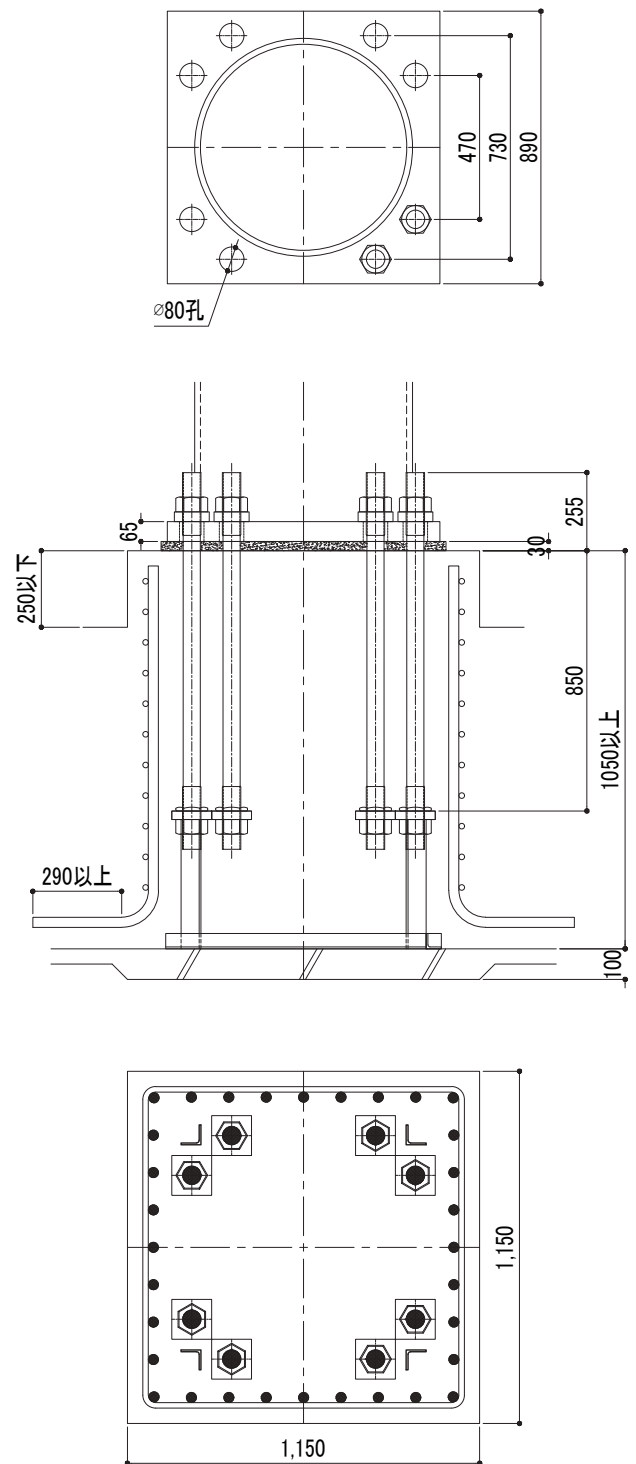
(単位:kN)

下限軸力	-5,018	BOPせん断耐力	622
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

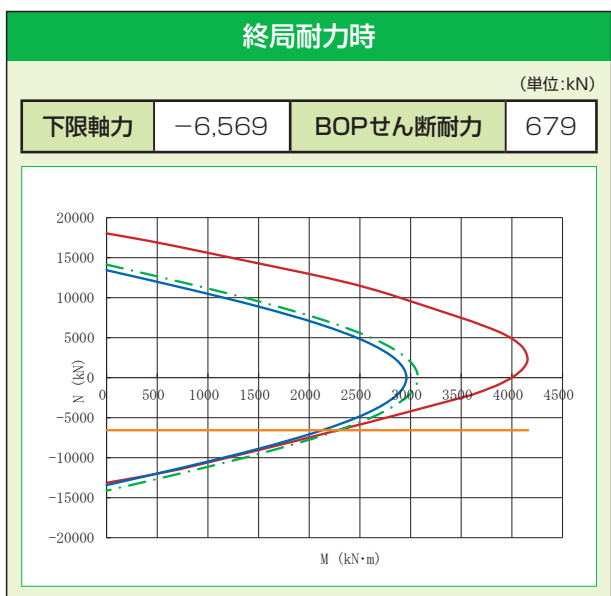
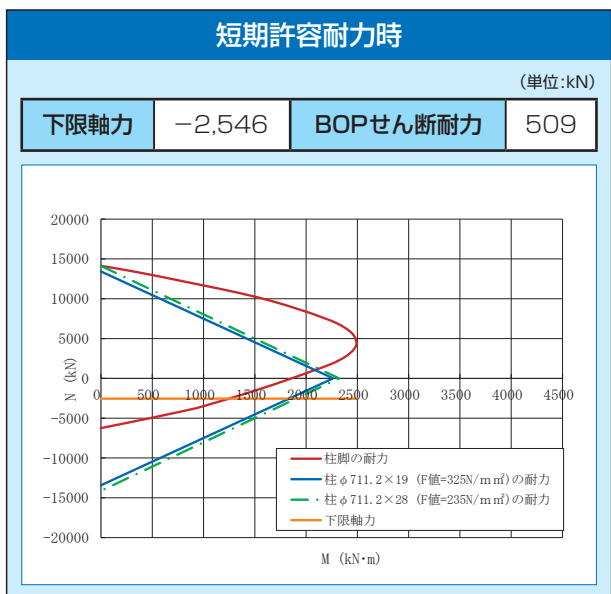
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ700		φ711.2	
適用鋼管	F値=235	t≤28	F値=235	t≤28
	F値=325	t≤22	F値=325	t≤19
アンカーボルト	8-M68			
ベースプレート	940×940×75			
柱形断面	1240×1240 (1690×1690)※1			
主筋	36-D29			
帯筋	D16@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	694,000kN・m/rad			

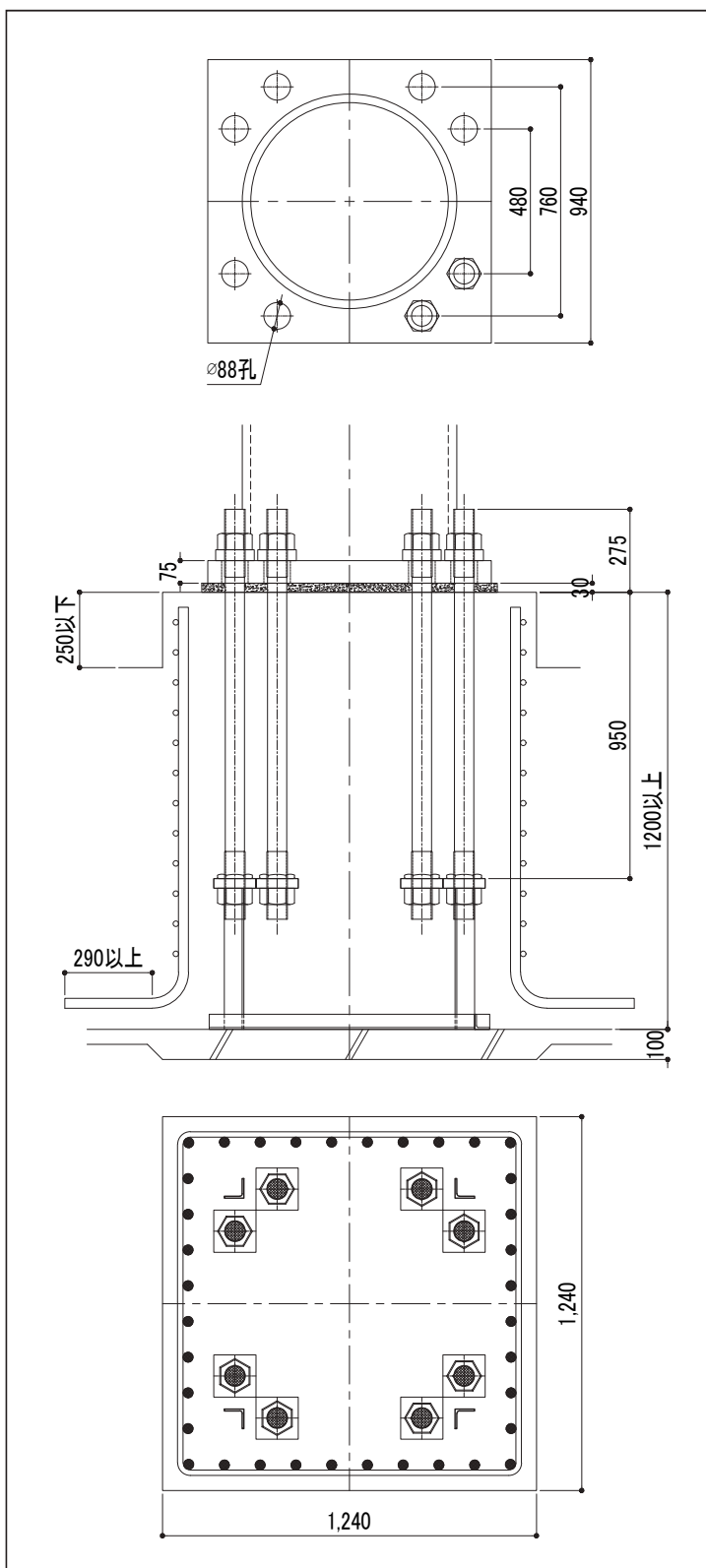
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ700		φ711.2	
適用鋼管	F値=235	t≤36	F値=235	t≤32
	F値=325	t≤25	F値=325	t≤25
アンカーボルト	8-M76			
ベースプレート	980×980×80			
柱形断面	1330×1330 (1880×1880)※1			
主 筋	36-D32			
帯 筋	D16@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	833,000kN・m/rad			

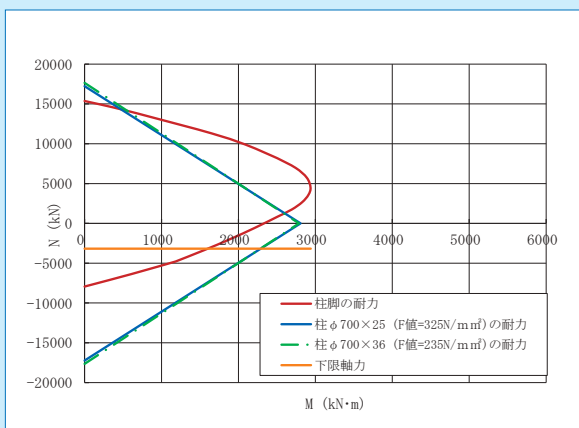
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

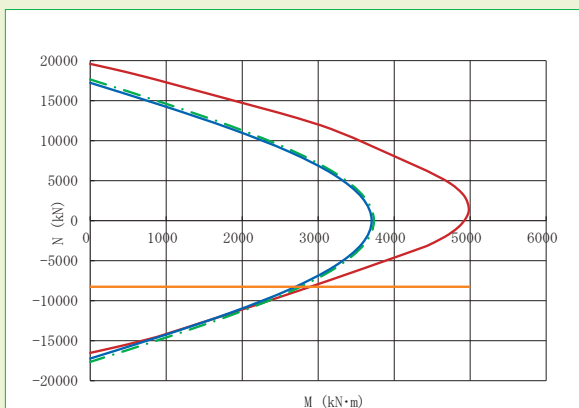
下限軸力	-3,179	BOPせん断耐力	619
------	--------	----------	-----



終局耐力時

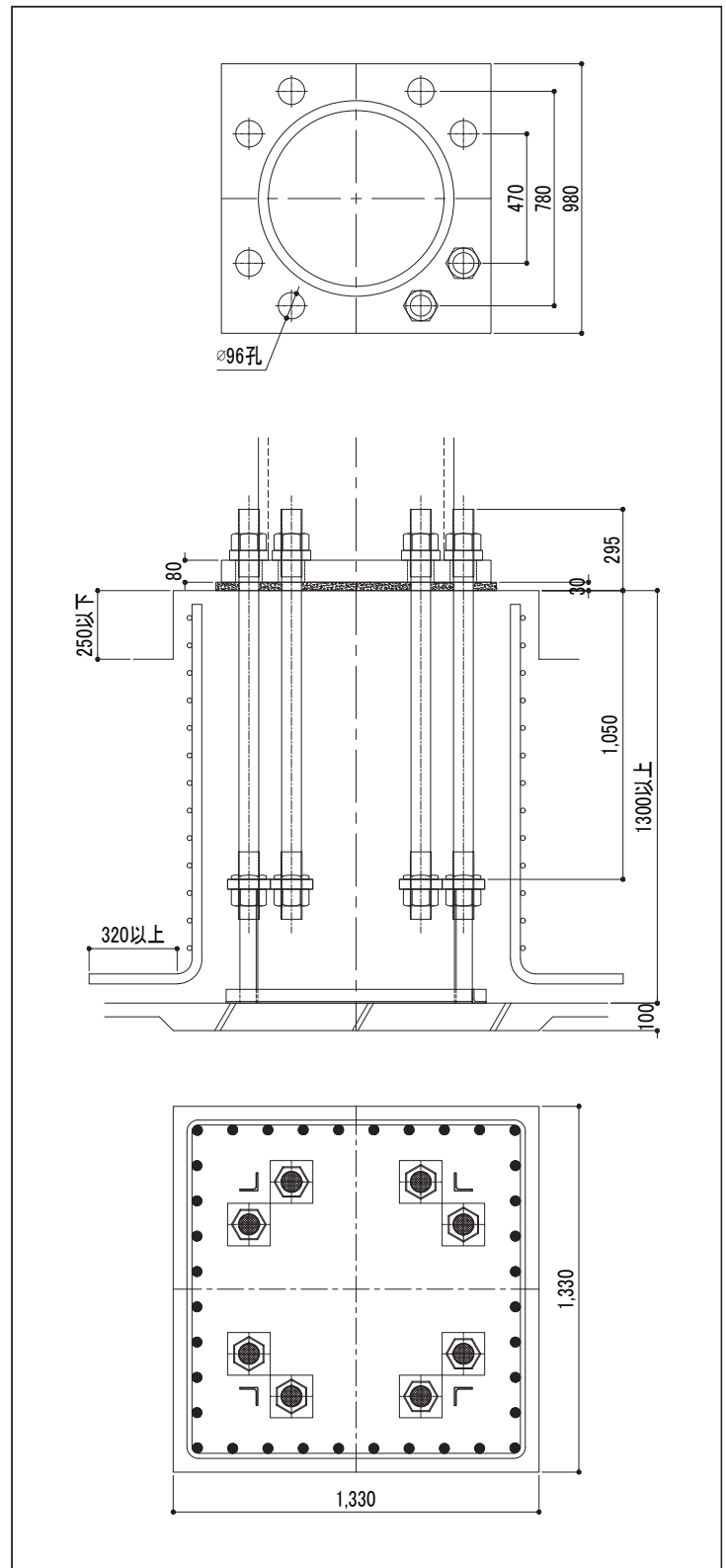
(単位:kN)

下限軸力	-8,262	BOPせん断耐力	825
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

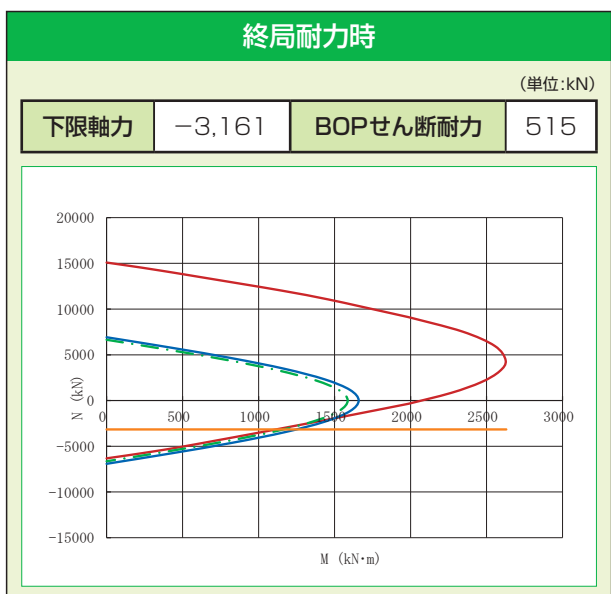
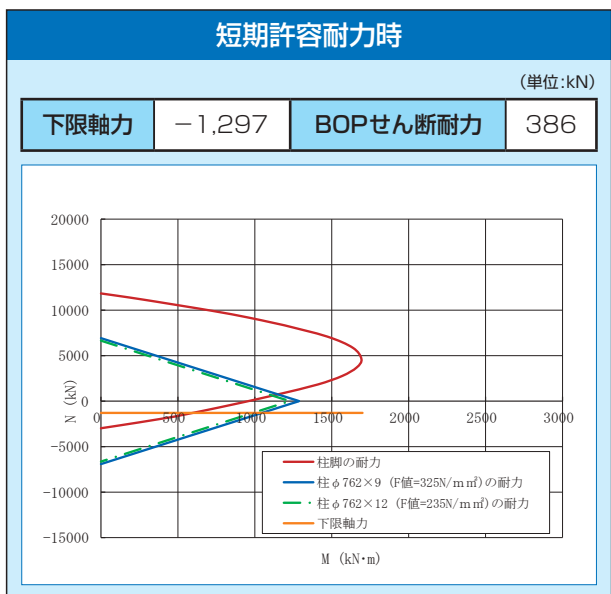
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ750		φ762	
適用鋼管	F値=235	t≤12	F値=235	t≤12
	F値=325	t≤9	F値=325	t≤9
アンカーボルト	8-M48			
ベースプレート	860×860×55			
柱形断面	1080×1080 (1260×1260)※1			
主筋	28-D25			
帯筋	D13@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	504,000kN・m/rad			

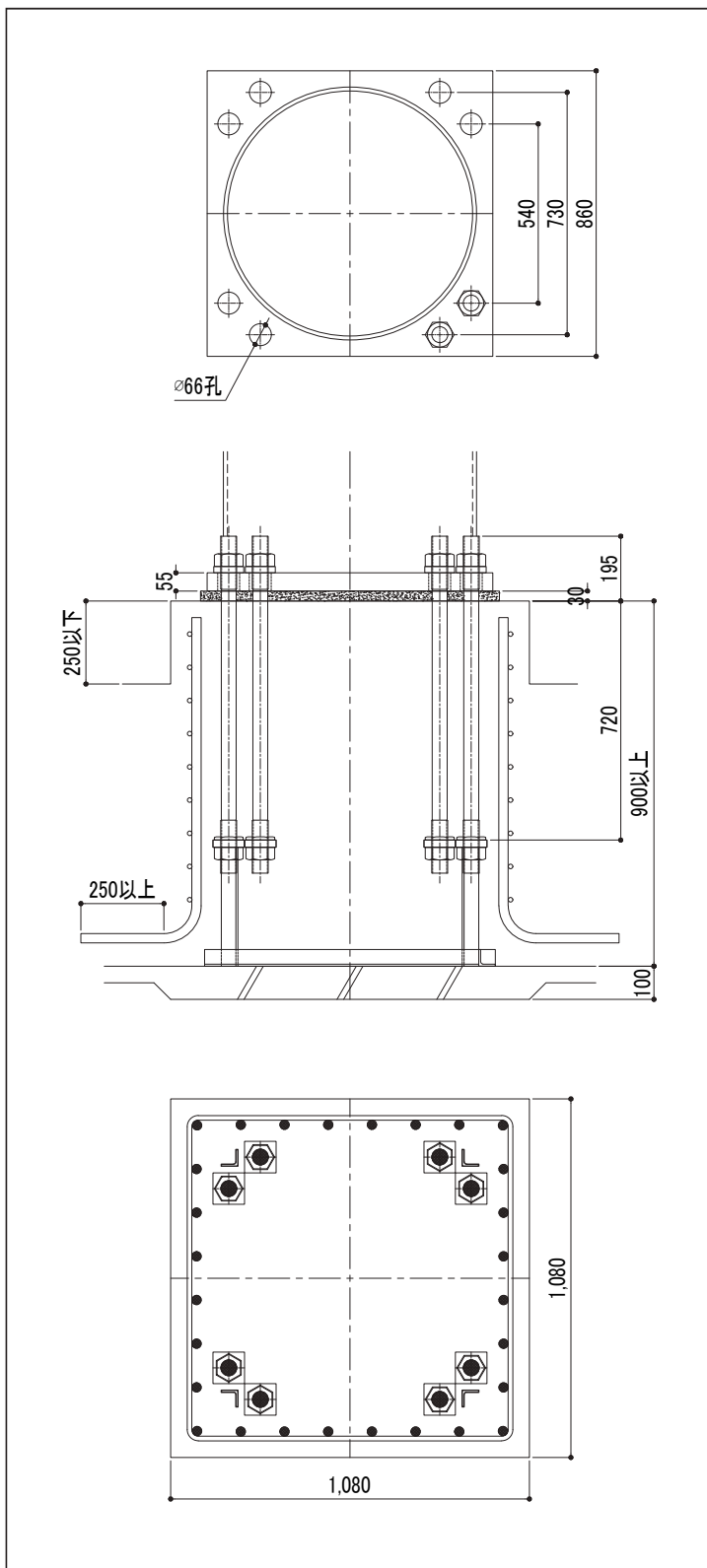
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ750		φ762	
適用鋼管	F値=235	t≤12	F値=235	t≤14
	F値=325	t≤9	F値=325	t≤11.1
アンカーボルト	8-M52			
ベースプレート	890×890×60			
柱形断面	1140×1140 (1260×1260)※1			
主 筋	32-D25			
帯 筋	D13@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	609,000kN・m/rad			

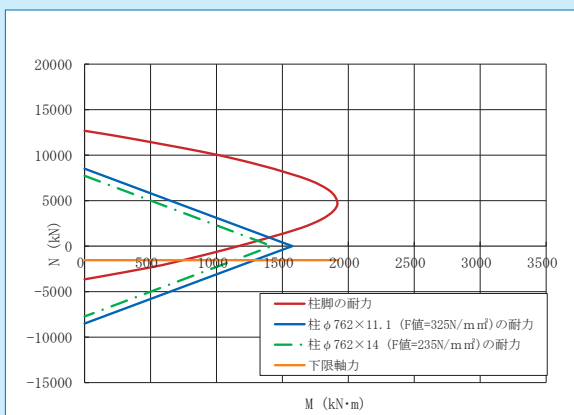
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

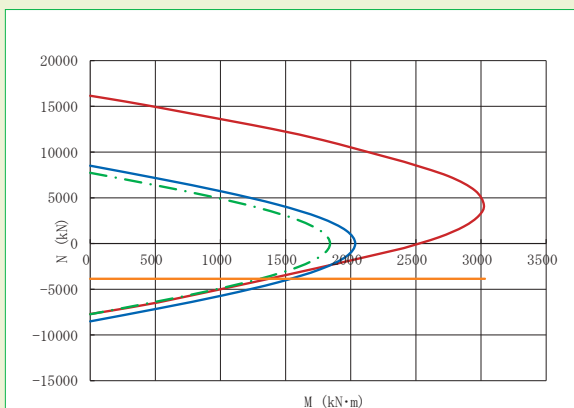
下限軸力	-1,546	BOPせん断耐力	467
------	--------	----------	-----



終局耐力時

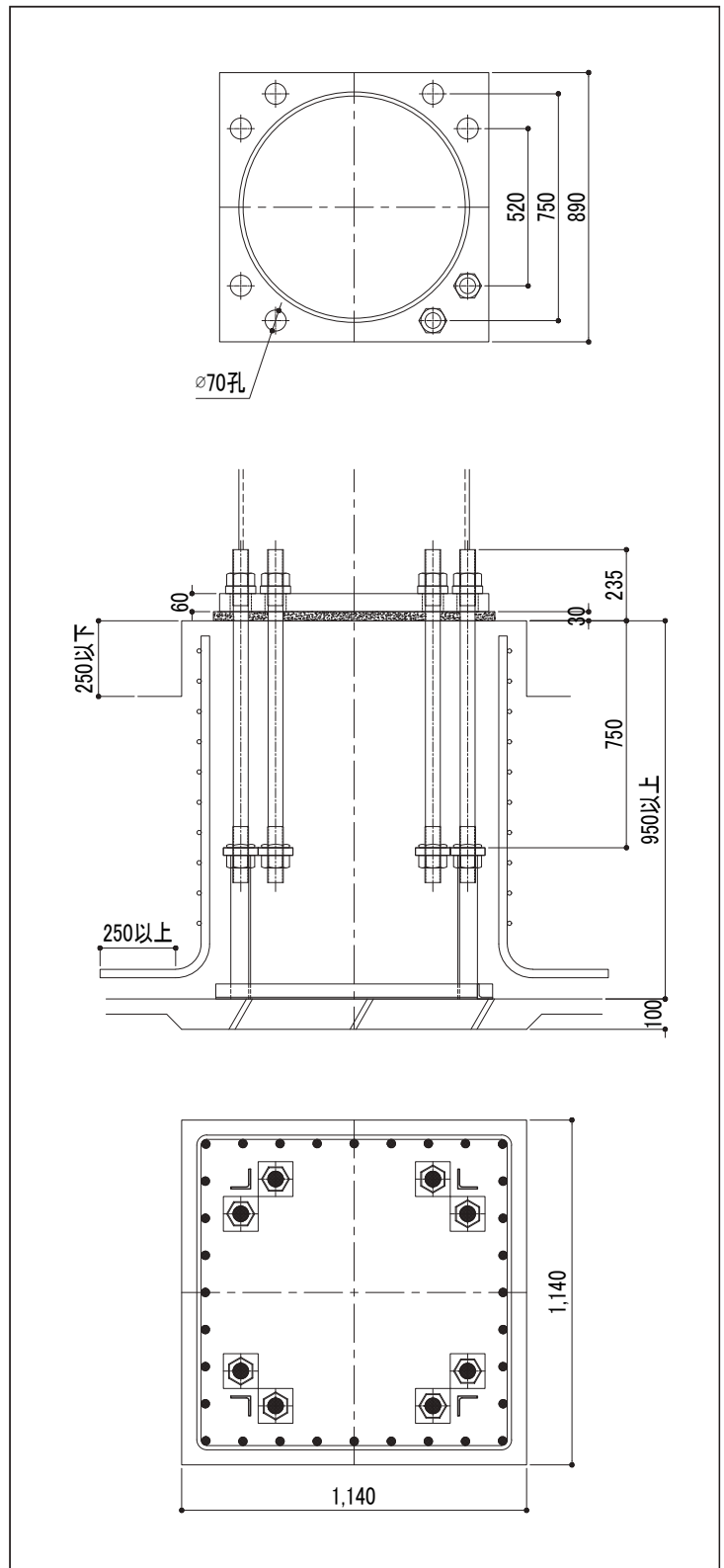
(単位:kN)

下限軸力	-3,856	BOPせん断耐力	622
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

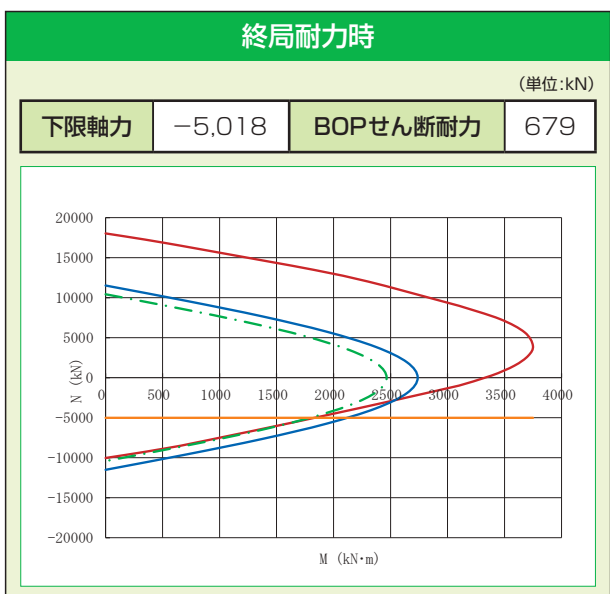
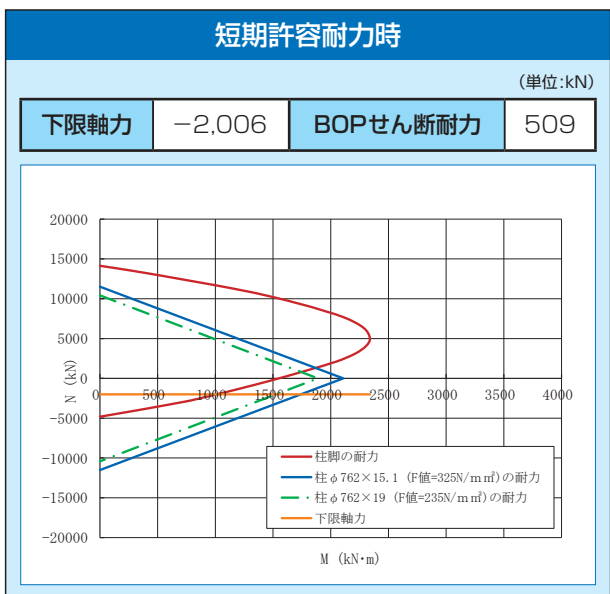
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ750		φ762	
適用鋼管	F値=235	t≤19	F値=235	t≤19
	F値=325	t≤12	F値=325	t≤15.1
アンカーボルト	8-M60			
ベースプレート	940×940×65			
柱形断面	1210×1210 (1600×1600)※1			
主筋	32-D29			
帯筋	D16@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	720,000kN・m/rad			

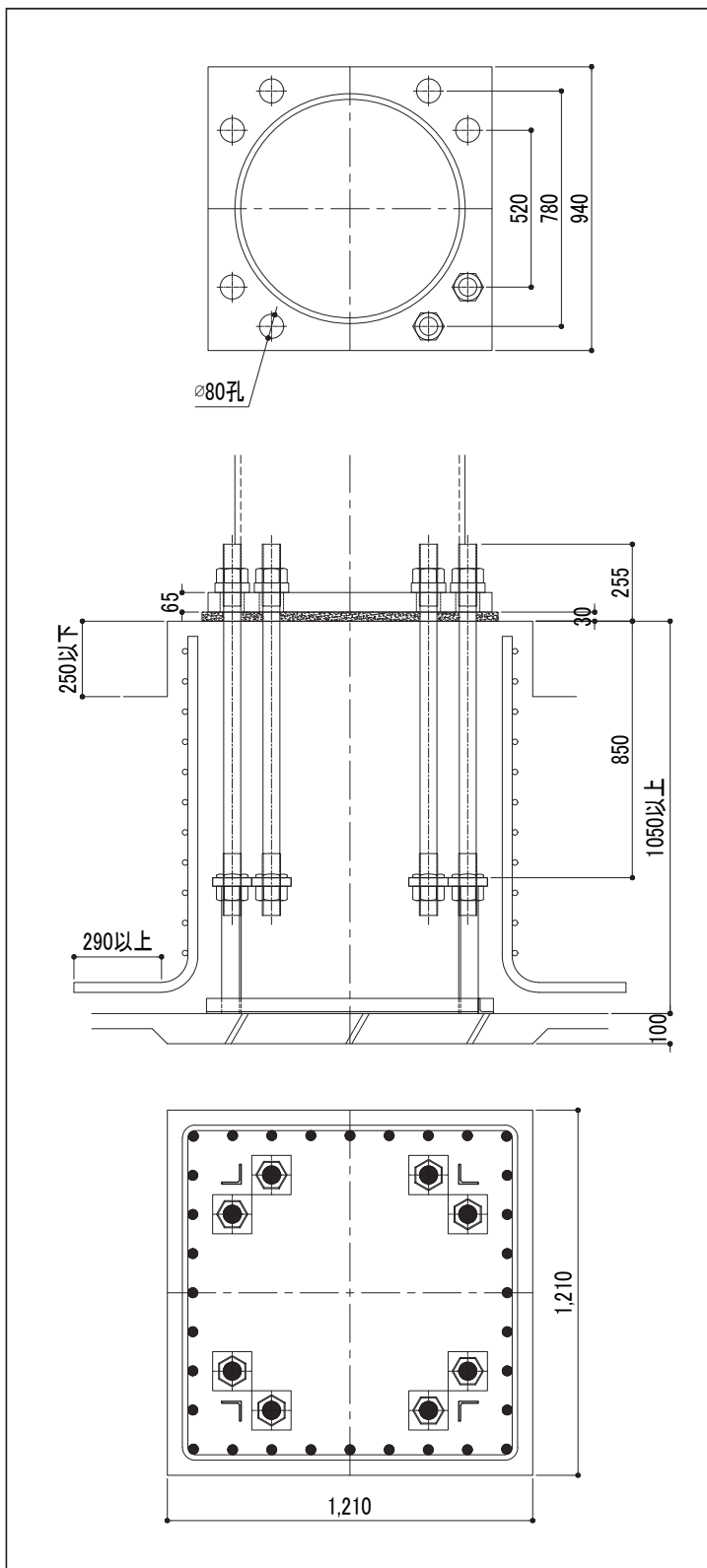
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ750		φ762	
適用鋼管	F値=235	t≤25	F値=235	t≤25
	F値=325	t≤19	F値=325	t≤19
アンカーボルト	8-M68			
ベースプレート	970×970×75			
柱形断面	1260×1260 (1690×1690)※1			
主 筋	36-D29			
帯 筋	D16@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	788,000kN・m/rad			

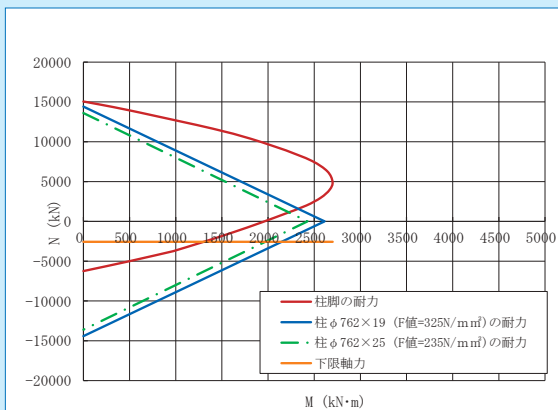
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

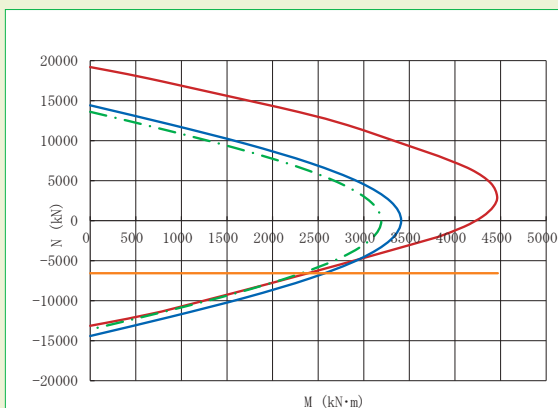
下限軸力	-2,568	BOPせん断耐力	601
------	--------	----------	-----



終局耐力時

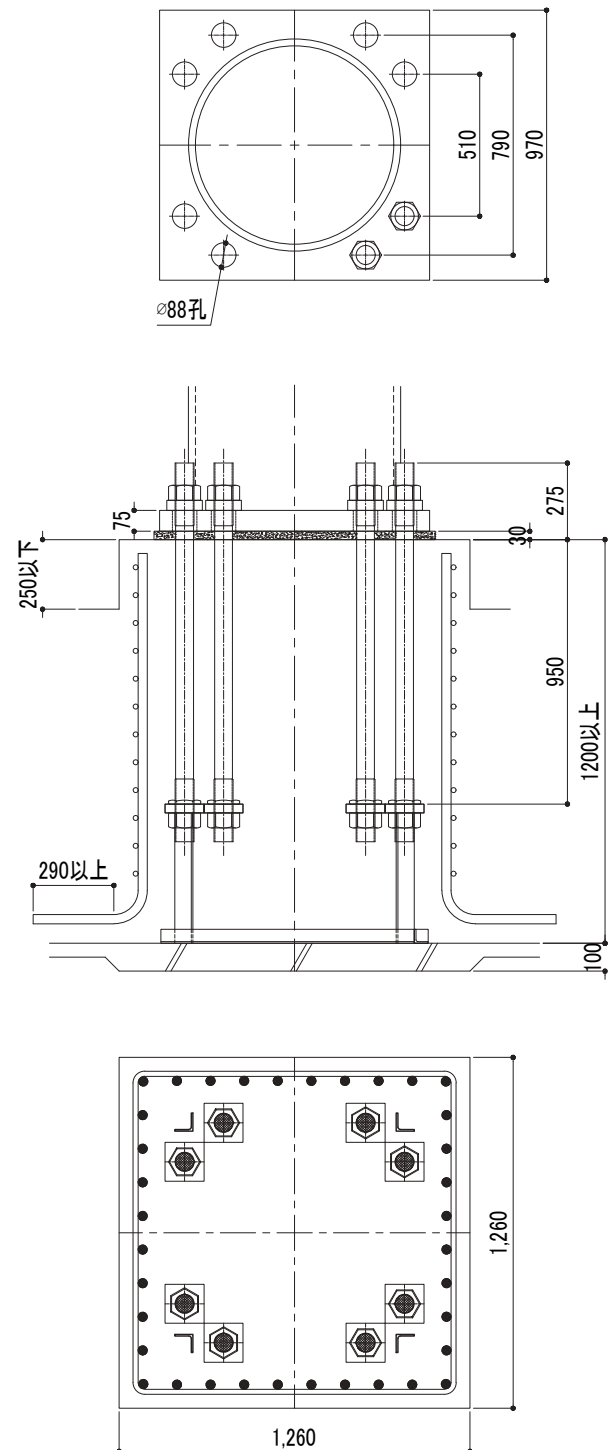
(単位:kN)

下限軸力	-6,569	BOPせん断耐力	802
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

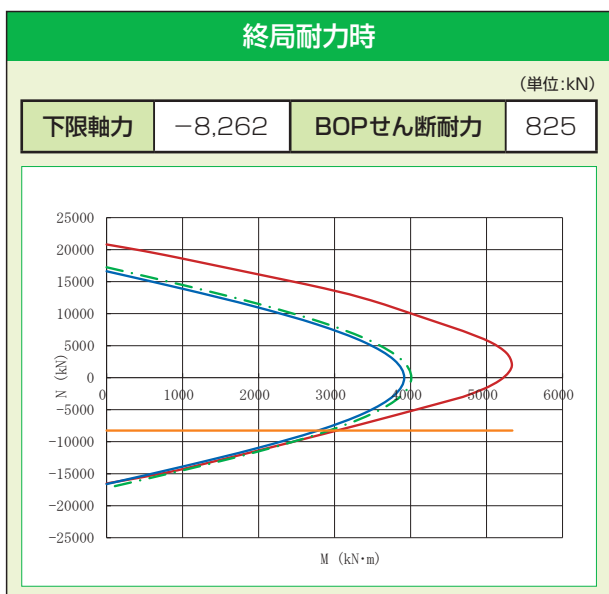
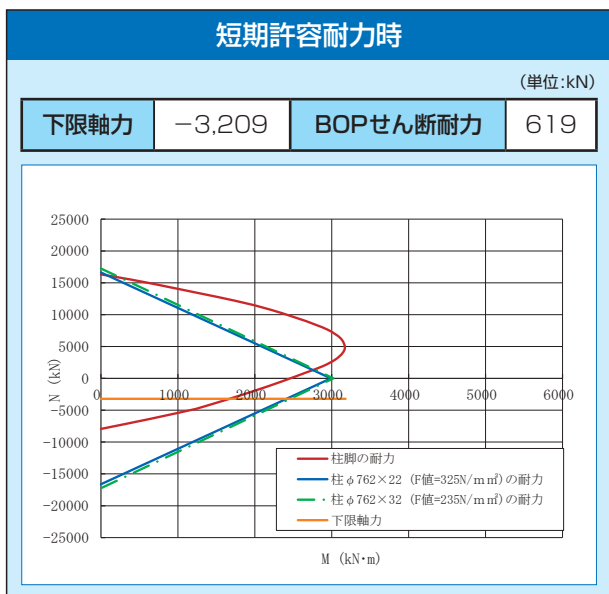
- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ750		φ762	
適用鋼管	F値=235	t≤32	F値=235	t≤32
	F値=325	t≤25	F値=325	t≤22
アンカーボルト	8-M76			
ベースプレート	1010×1010×80			
柱形断面	1400×1400 (1880×1880)※1			
主筋	36-D32			
帯筋	D16@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	876,000kN・m/rad			

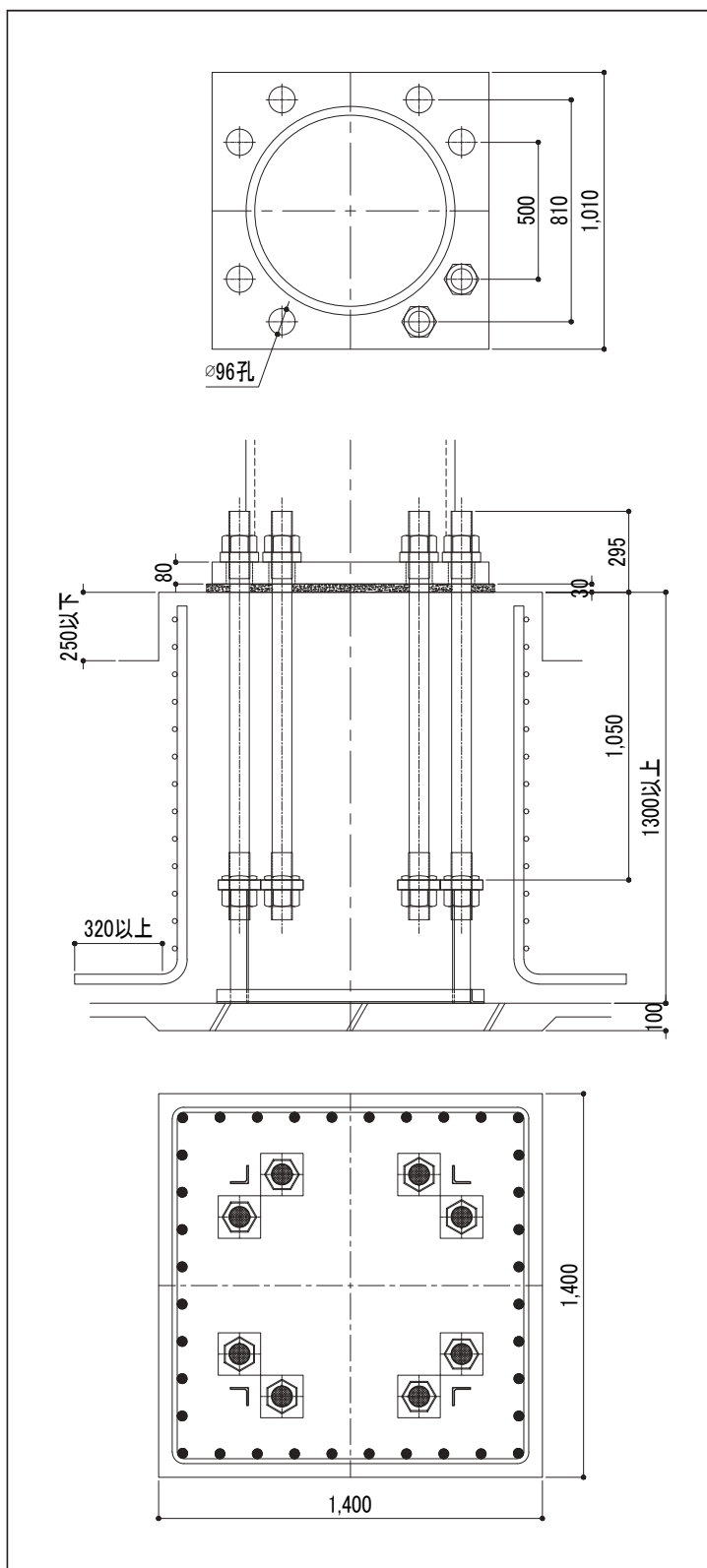
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ800		φ812.8	
適用鋼管	F値=235	t≤9	F値=235	t≤11.1
	F値=325	t≤9	F値=325	t≤8
アンカーボルト	8-M48			
ベースプレート	900×900×55			
柱形断面	1170×1170 (1330×1330)※1			
主筋	28-D25			
帯筋	D16@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	503,000kN・m/rad			

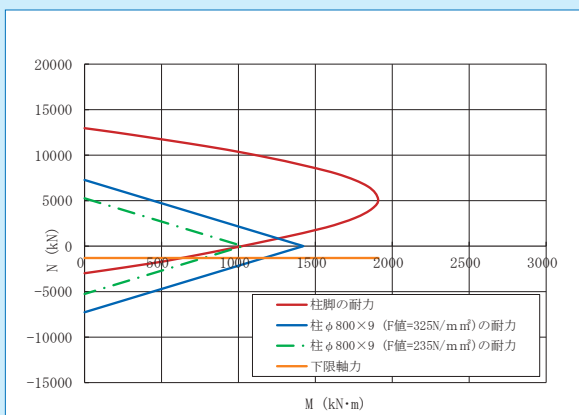
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

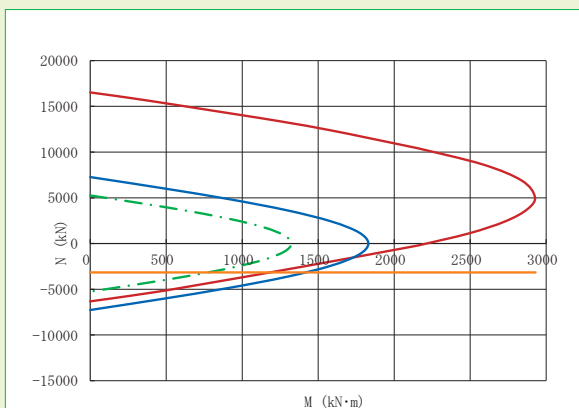
下限軸力	-1,307	BOPせん断耐力	386
------	--------	----------	-----



終局耐力時

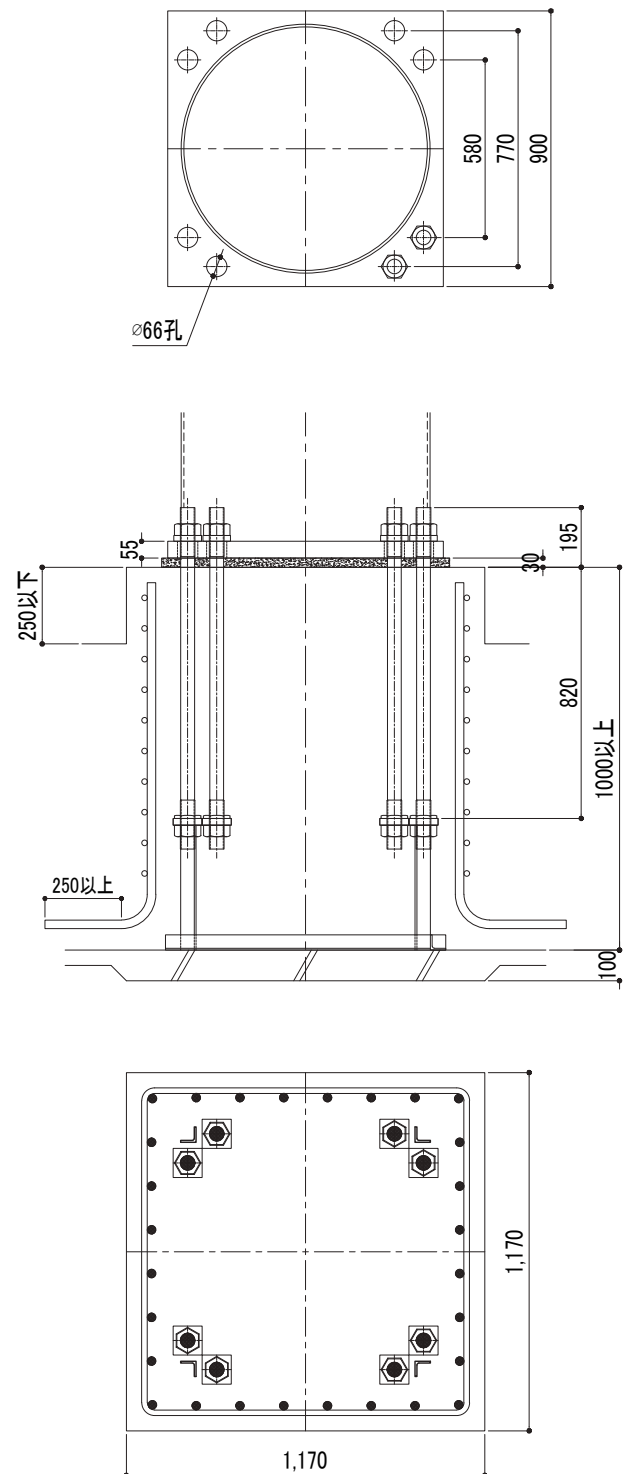
(単位:kN)

下限軸力	-3,161	BOPせん断耐力	515
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

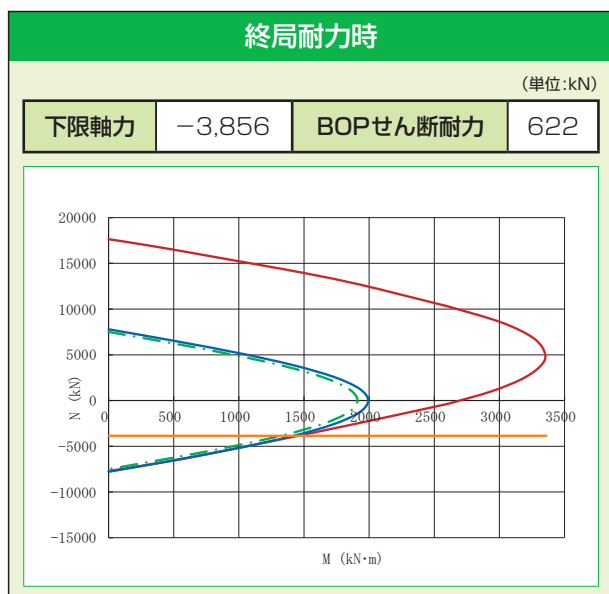
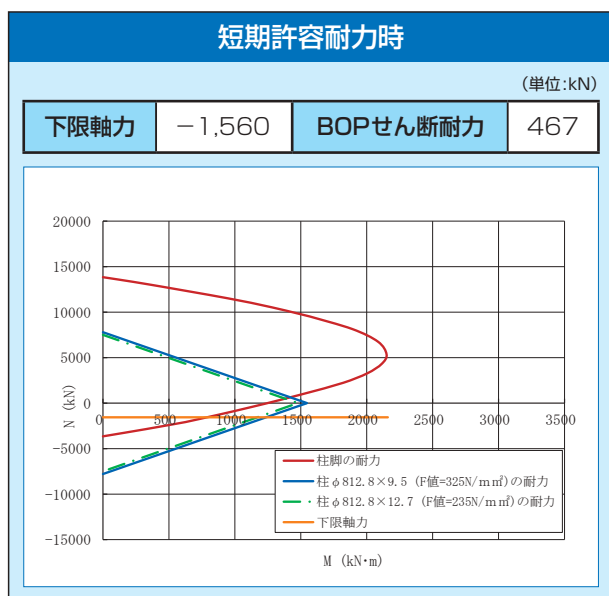
- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ800	φ812.8
適用鋼管	F値=235 t≤12	F値=235 t≤12.7
	F値=325 t≤9	F値=325 t≤9.5
アンカーボルト	8-M52	
ベースプレート	930×930×60	
柱形断面	1170×1170 (1420×1420)※1	
主筋	32-D25	
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	677,000kN・m/rad	

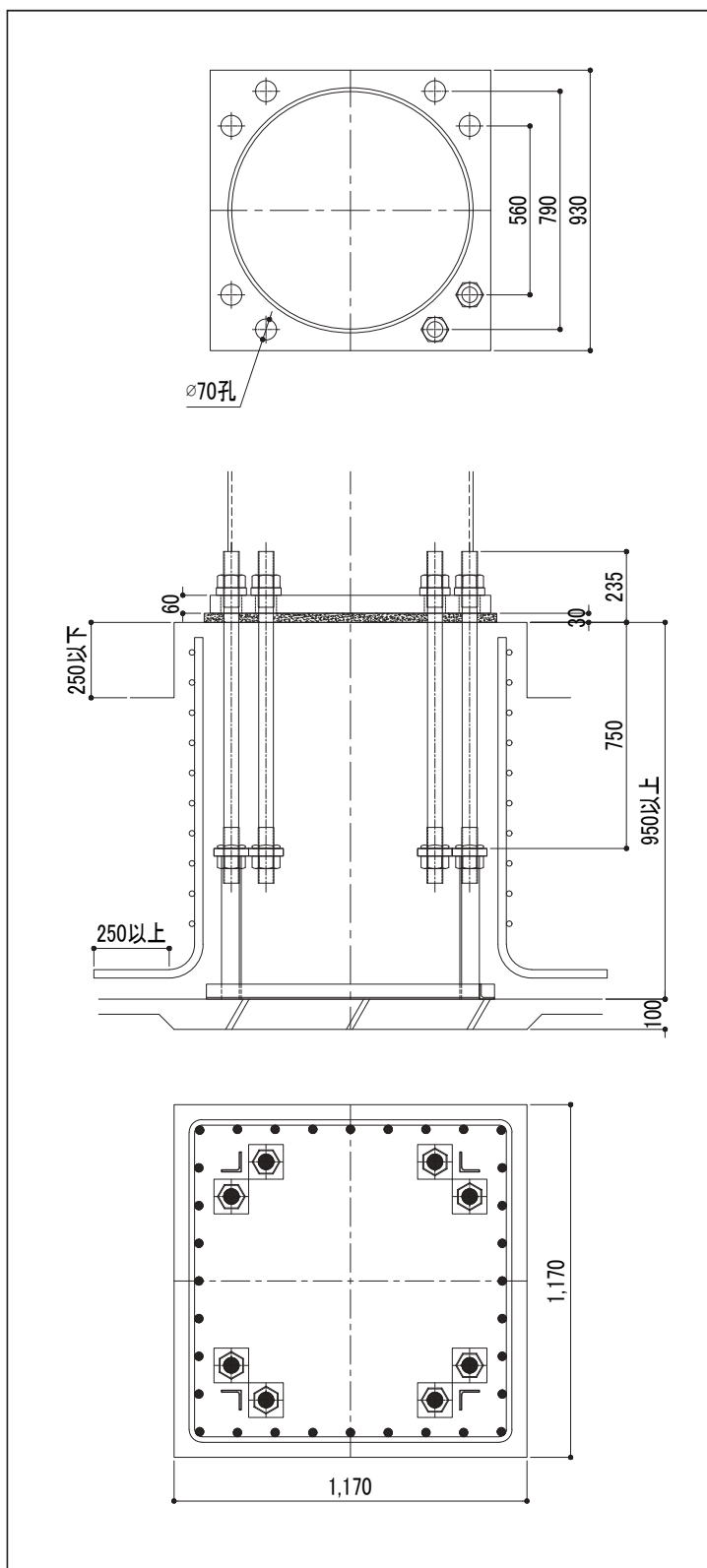
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ800		φ812.8	
適用鋼管	F値=235	t≤16	F値=235	t≤16
	F値=325	t≤12	F値=325	t≤14
アンカーボルト	8-M60			
ベースプレート	970×970×65			
柱形断面	1240×1240 (1600×1600)※1			
主 筋	32-D29			
帯 筋	D16@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	789,000kN・m/rad			

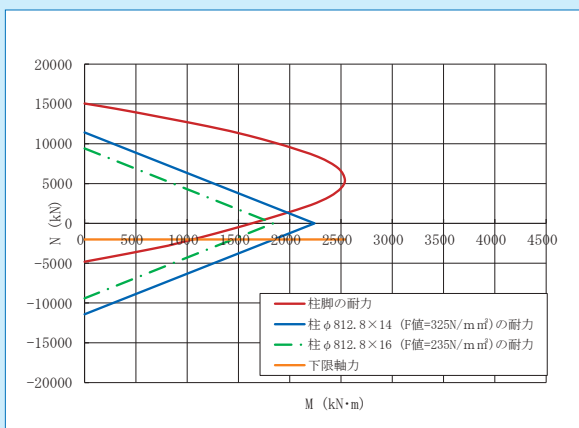
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

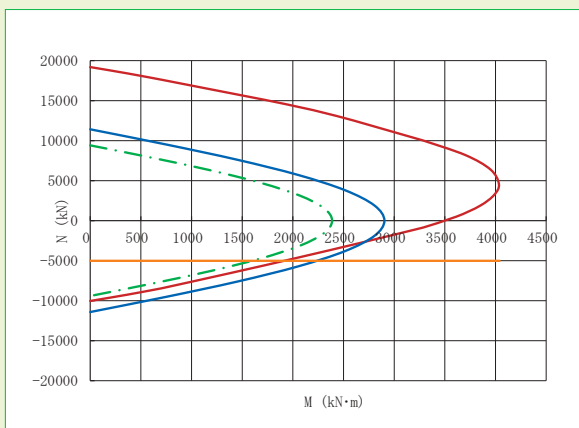
下限軸力	-2,021	BOPせん断耐力	501
------	--------	----------	-----



終局耐力時

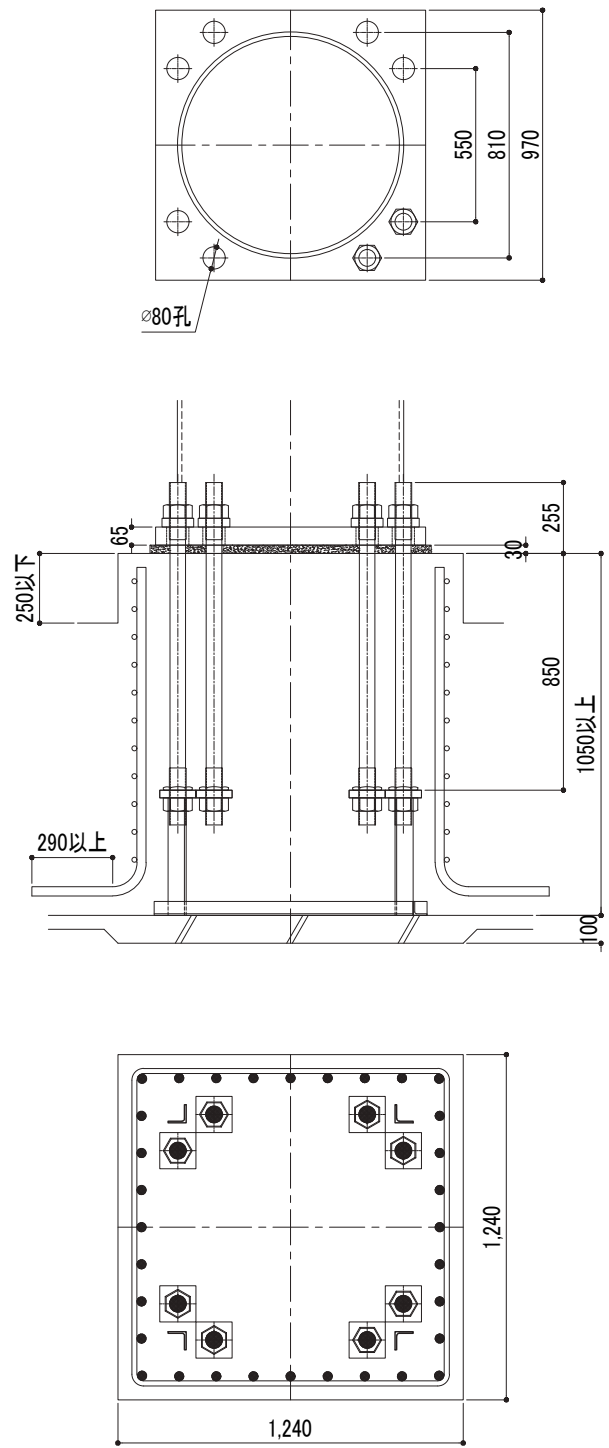
(単位:kN)

下限軸力	-5,018	BOPせん断耐力	667
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

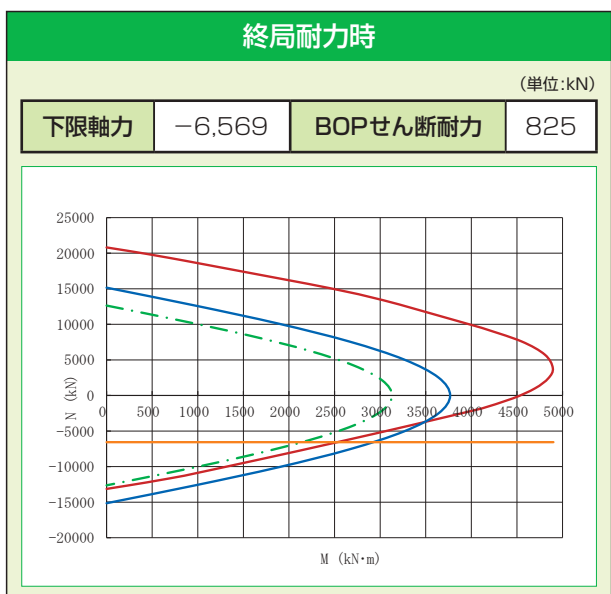
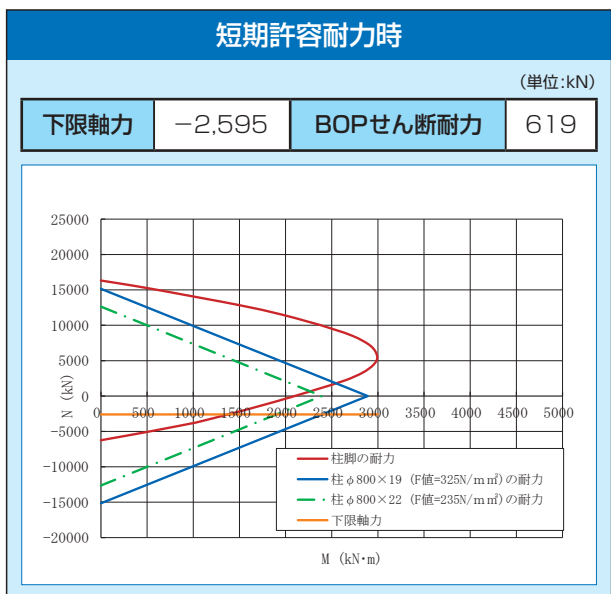
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ800		φ812.8	
適用鋼管	F値=235	t≤22	F値=235	t≤22
	F値=325	t≤19	F値=325	t≤16
アンカーボルト	8-M68			
ベースプレート	1010×1010×75			
柱形断面	1330×1330 (1690×1690)※1			
主筋	36-D29			
帯筋	D16@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	871,000kN・m/rad			

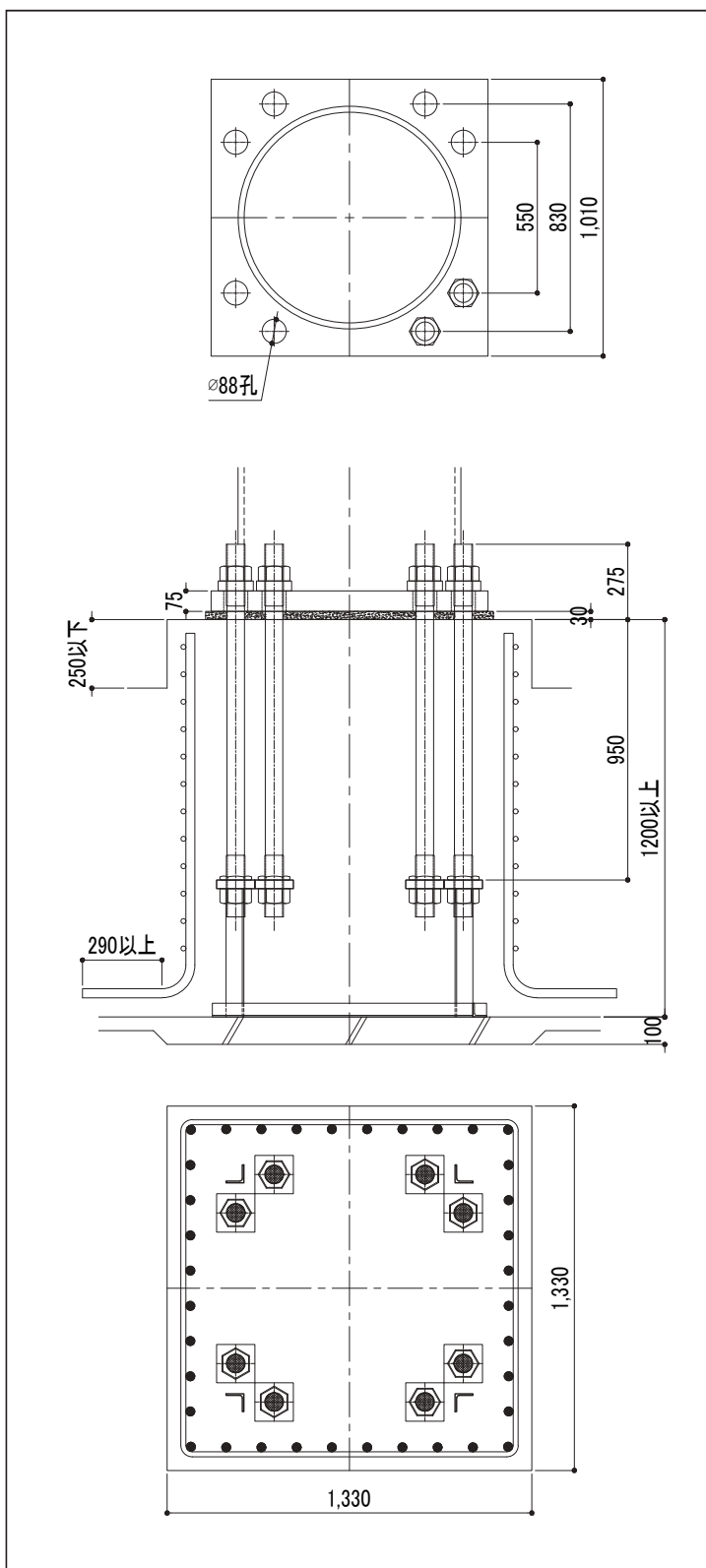
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ800		φ812.8	
適用鋼管	F値=235	t≤28	F値=235	t≤28
	F値=325	t≤22	F値=325	t≤22
アンカーボルト	8-M76			
ベースプレート	1050×1050×80			
柱形断面	1440×1440 (1880×1880)※1			
主 筋	36-D32			
帯 筋	D16@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	1,027,000kN・m/rad			

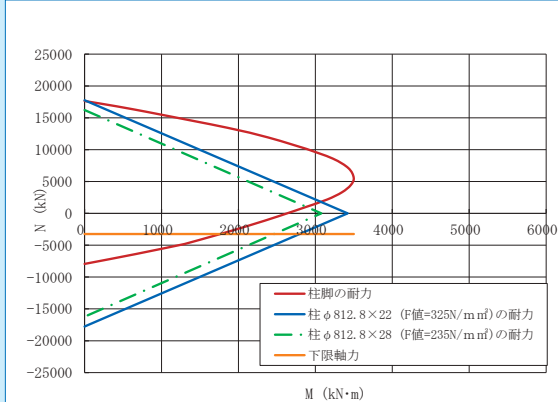
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

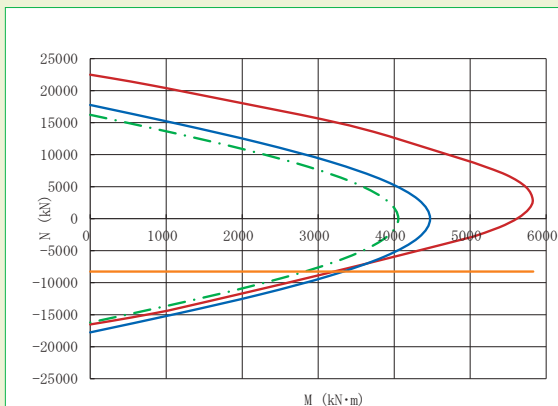
下限軸力	-3,244	BOPせん断耐力	619
------	--------	----------	-----



終局耐力時

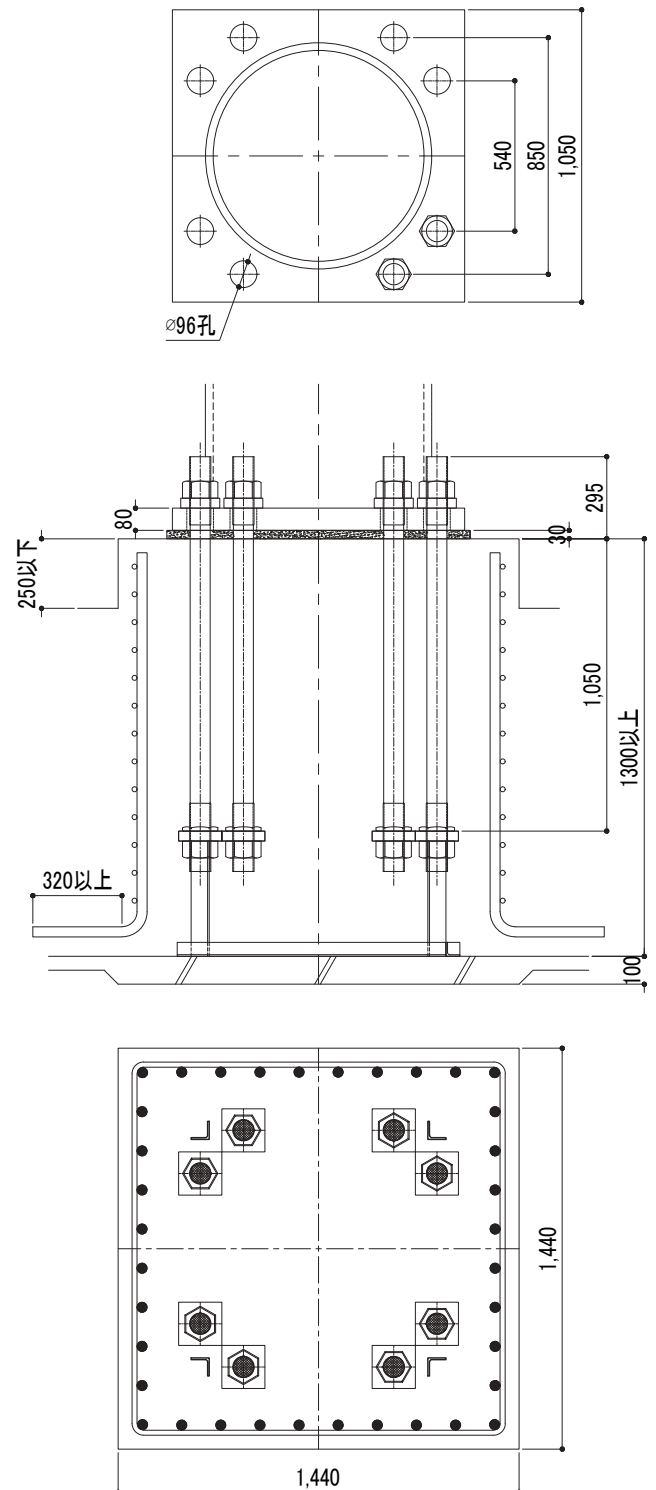
(単位:kN)

下限軸力	-8,262	BOPせん断耐力	825
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

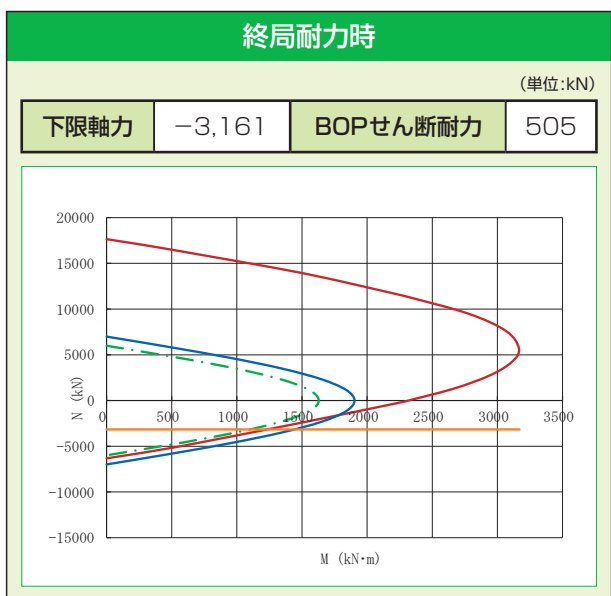
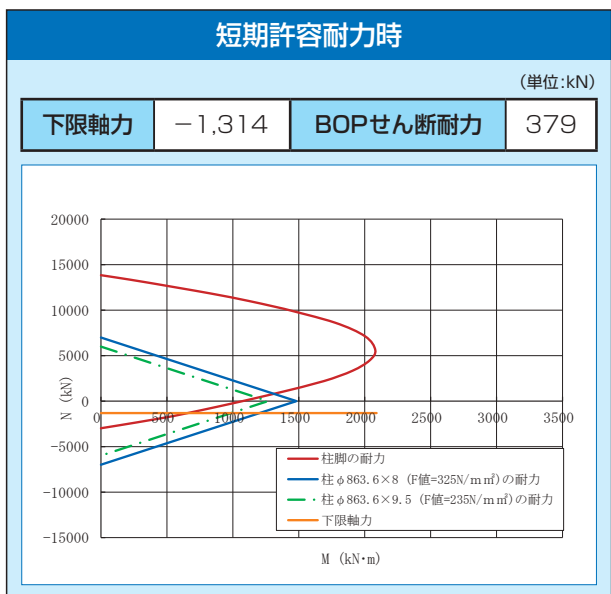
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ850		φ863.6	
適用鋼管	F値=235	t≤9	F値=235	t≤9.5
	F値=325	*	F値=325	t≤8
アンカーボルト	8-M48			
ベースプレート	930×930×55			
柱形断面	1180×1180 (1380×1380)※1			
主筋	24-D29			
帯筋	D16@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	577,000kN・m/rad			

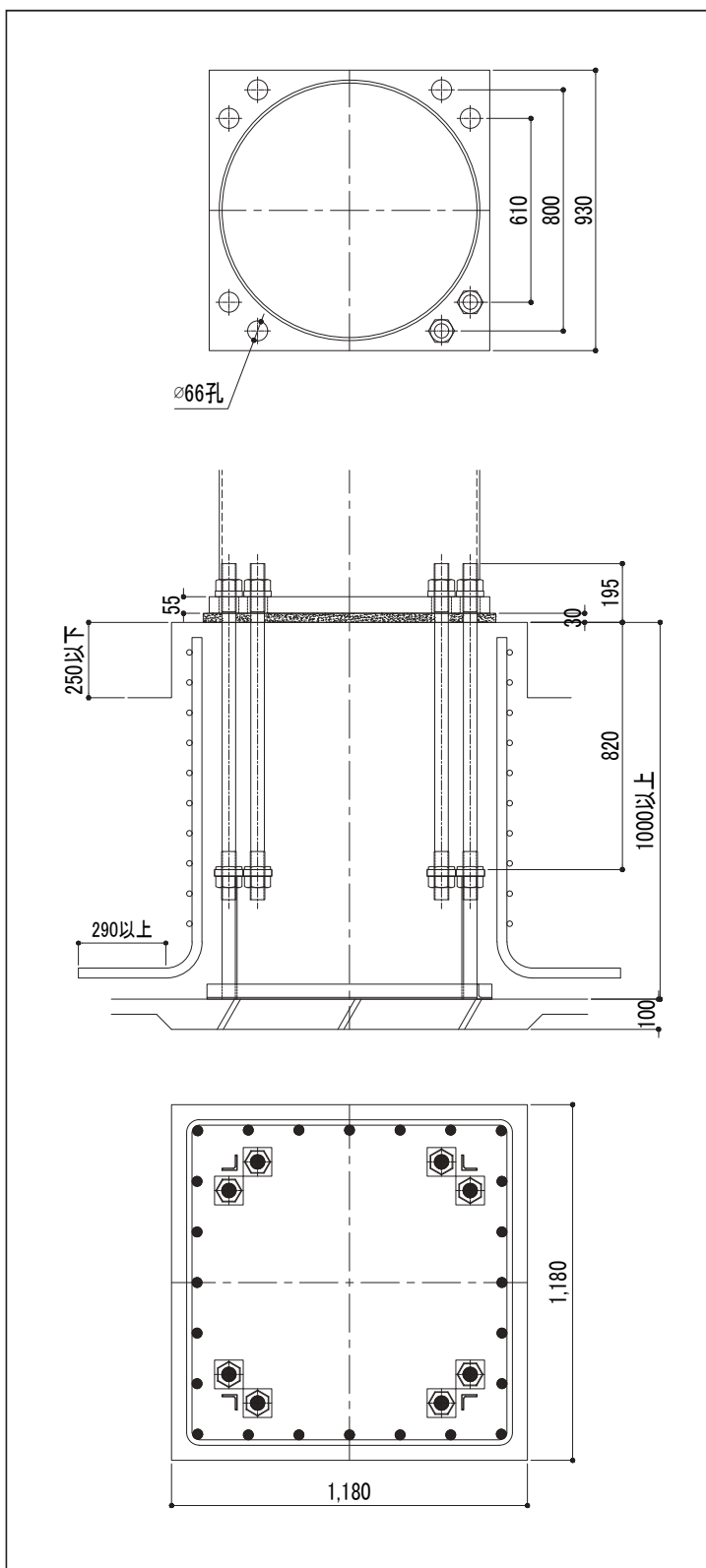
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ850		φ863.6	
適用鋼管	F値=235	t≤12	F値=235	t≤12.7
	F値=325	t≤9	F値=325	t≤9.5
アンカーボルト	8-M52			
ベースプレート	970×970×60			
柱形断面	1220×1220 (1600×1600)※1			
主筋	32-D29			
帯筋	D16@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	751,000kN・m/rad			

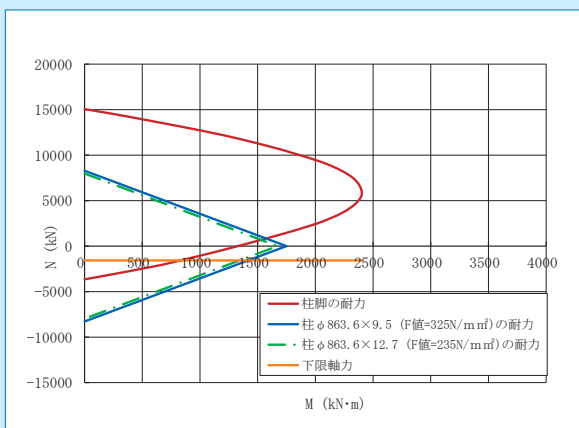
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

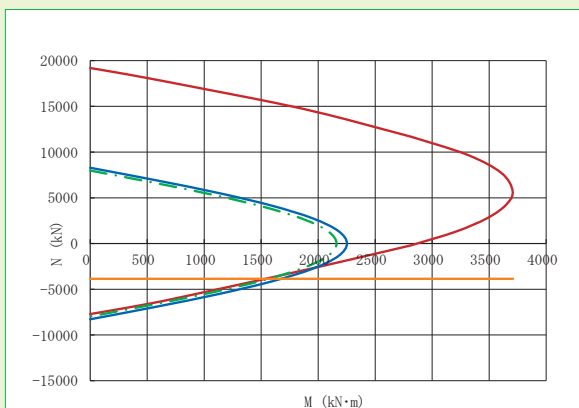
下限軸力	-1,573	BOPせん断耐力	467
------	--------	----------	-----



終局耐力時

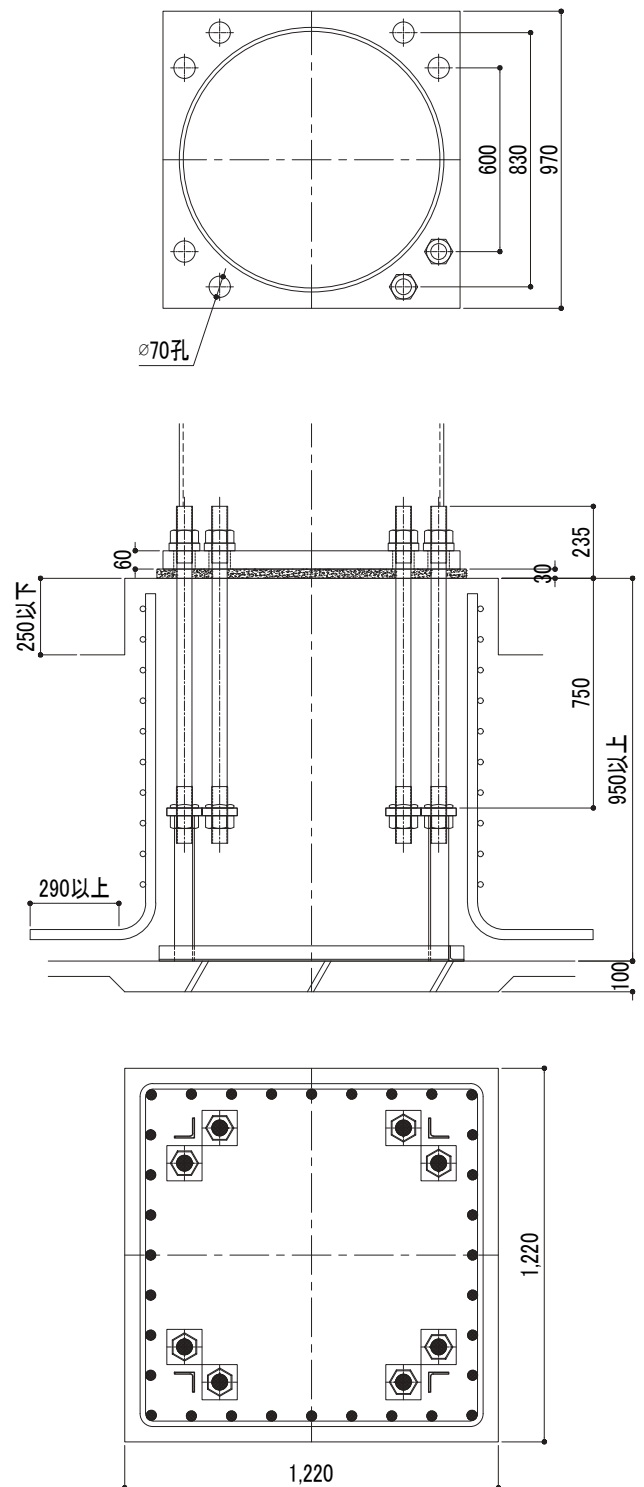
(単位:kN)

下限軸力	-3,856	BOPせん断耐力	622
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

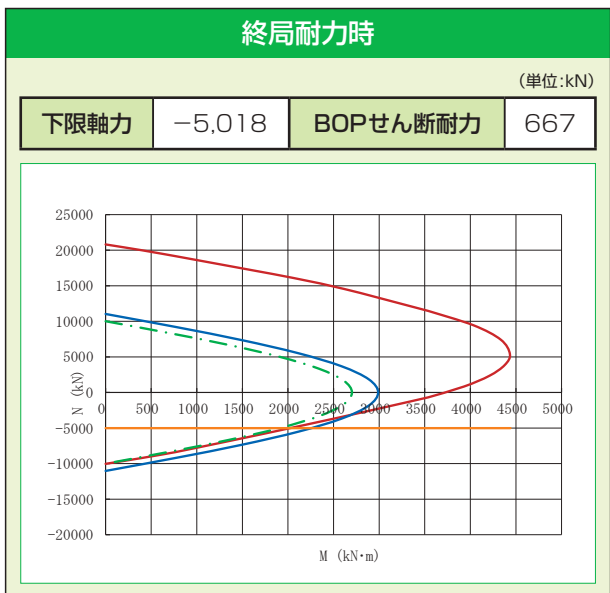
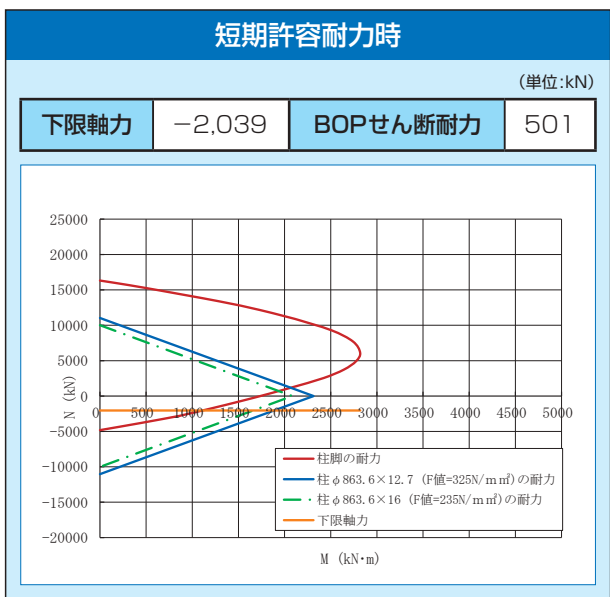
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ850	φ863.6
適用鋼管	F値=235 t≤16	F値=235 t≤16
	F値=325 t≤12	F値=325 t≤12.7
アンカーボルト	8-M60	
ベースプレート	1010×1010×65	
柱形断面	1290×1290 (1600×1600)※1	
主筋	32-D29	
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	872,000kN・m/rad	

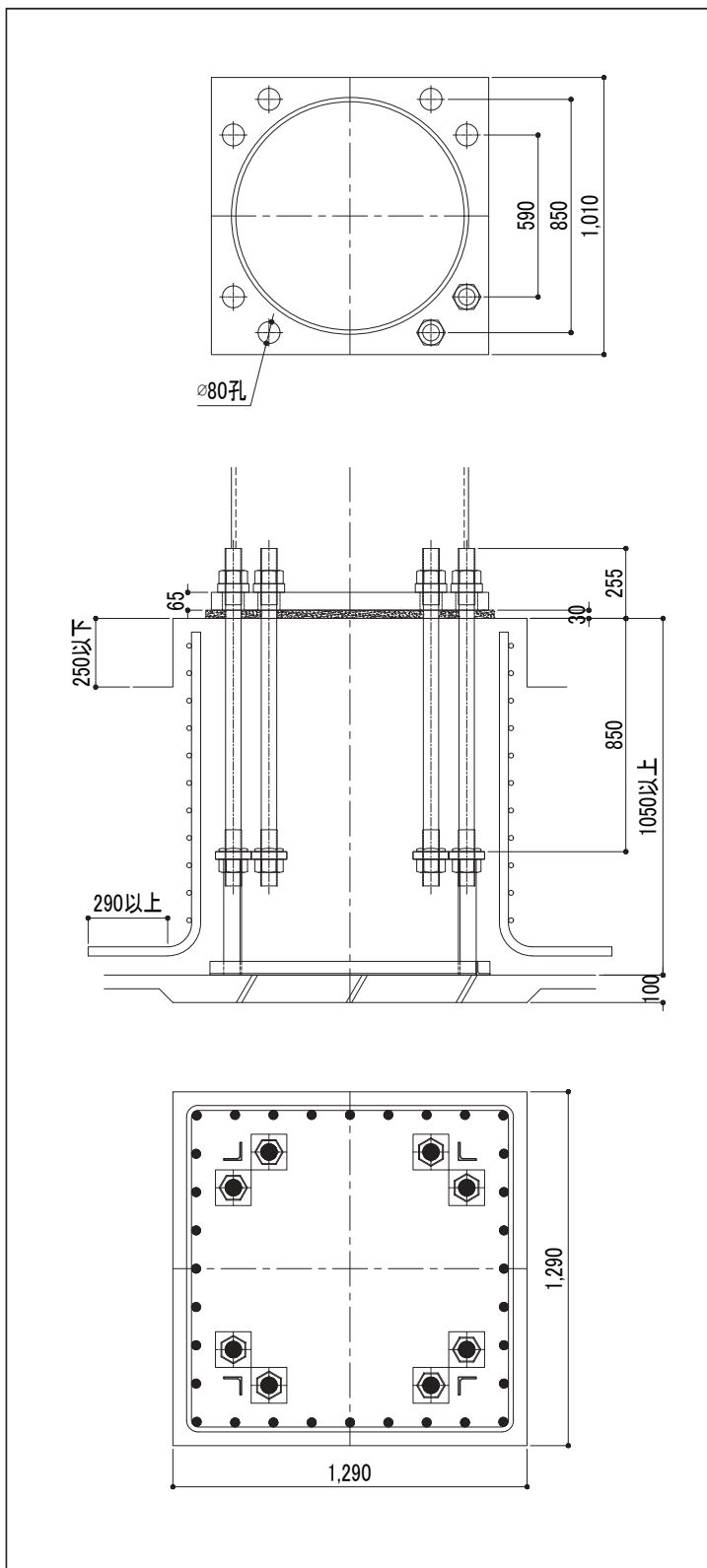
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ850		φ863.6	
適用鋼管	F値=235	t≤22	F値=235	t≤22
	F値=325	t≤16	F値=325	t≤16
アンカーボルト	8-M68			
ベースプレート	1040×1040×75			
柱形断面	1340×1340 (1880×1880)※1			
主 筋	36-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			

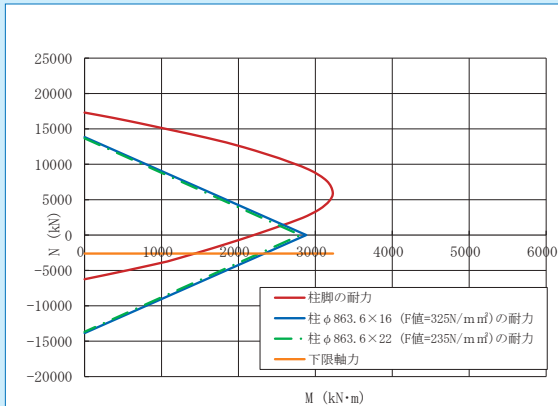
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

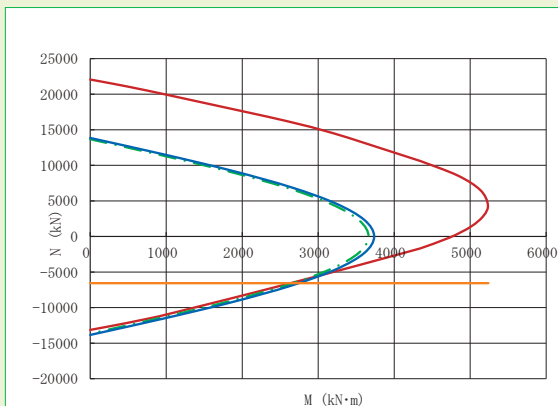
下限軸力	-2,613	BOPせん断耐力	619
------	--------	----------	-----



終局耐力時

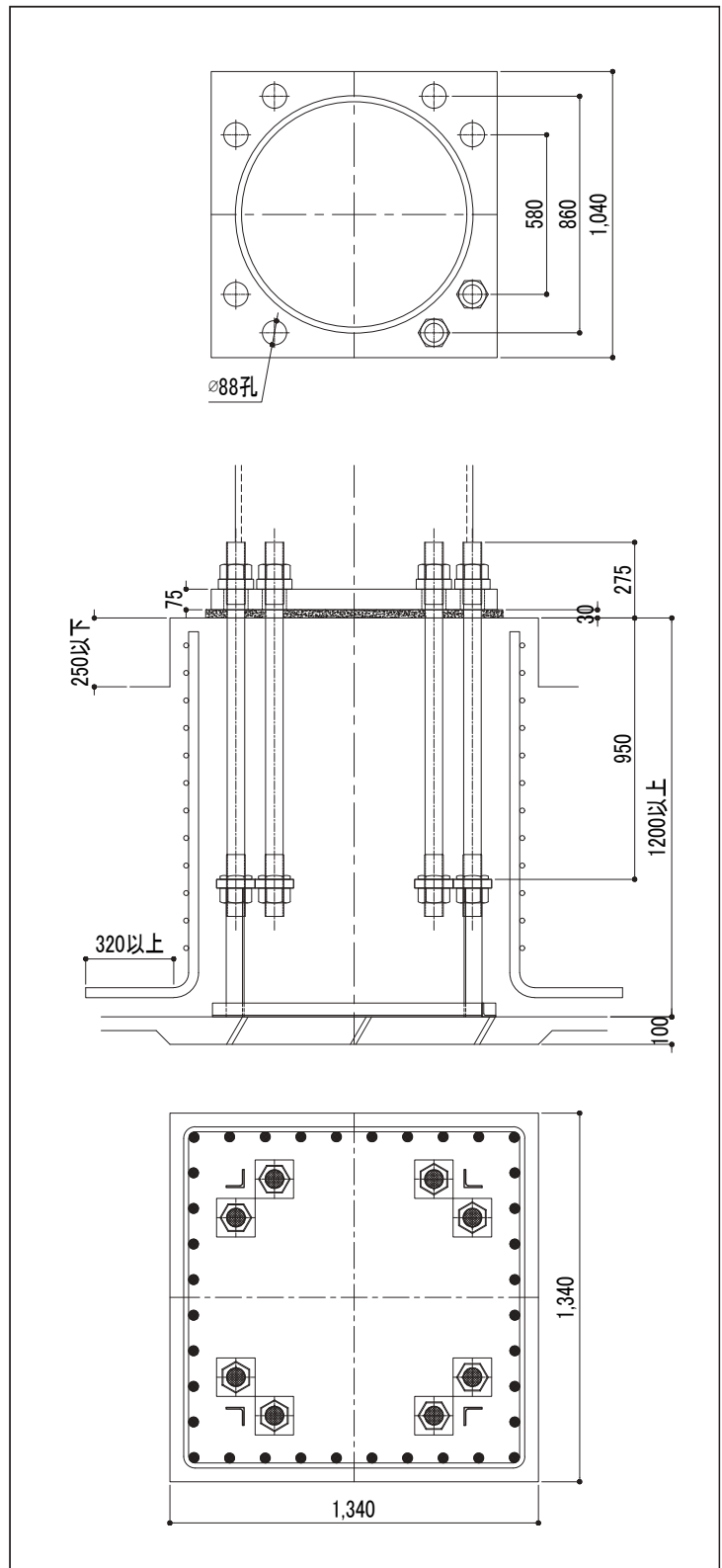
(単位:kN)

下限軸力	-6,569	BOPせん断耐力	825
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

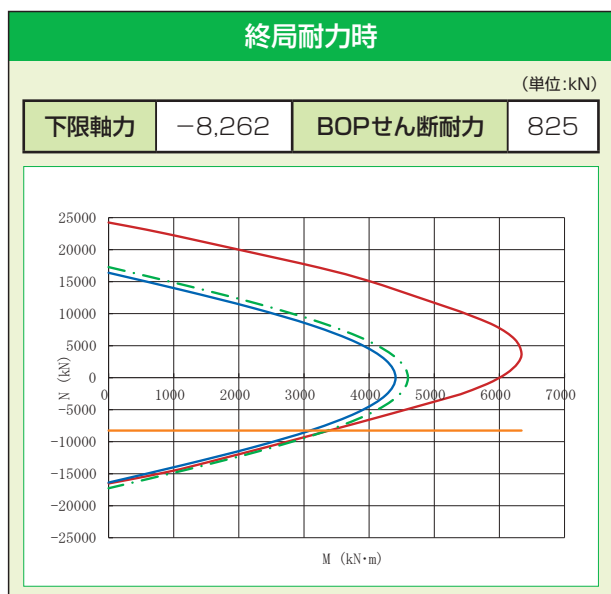
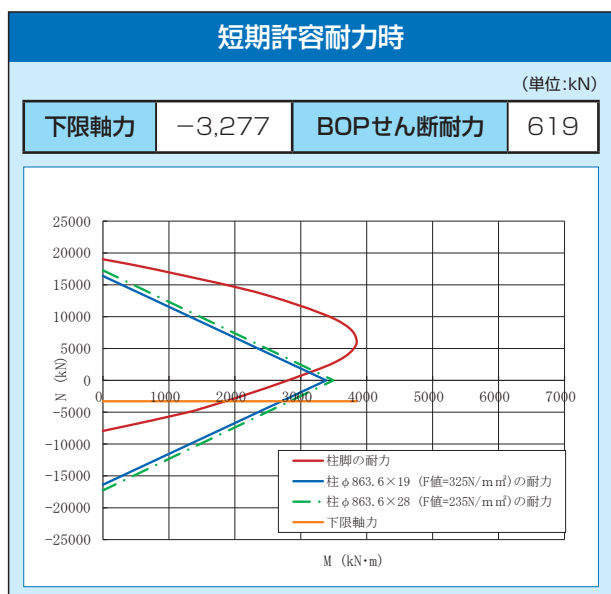
- 杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- 下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- 柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ850	φ863.6
適用鋼管	F値=235 t≤28	F値=235 t≤28
	F値=325 t≤22	F値=325 t≤19
アンカーボルト	8-M76	
ベースプレート	1090×1090×80	
柱形断面	1500×1500 (1980×1980)※1	
主筋	40-D32	
帯筋	D16@100	
最小コンクリート強度	★24N/mm ²	
回転剛性	1,125,000kN・m/rad	

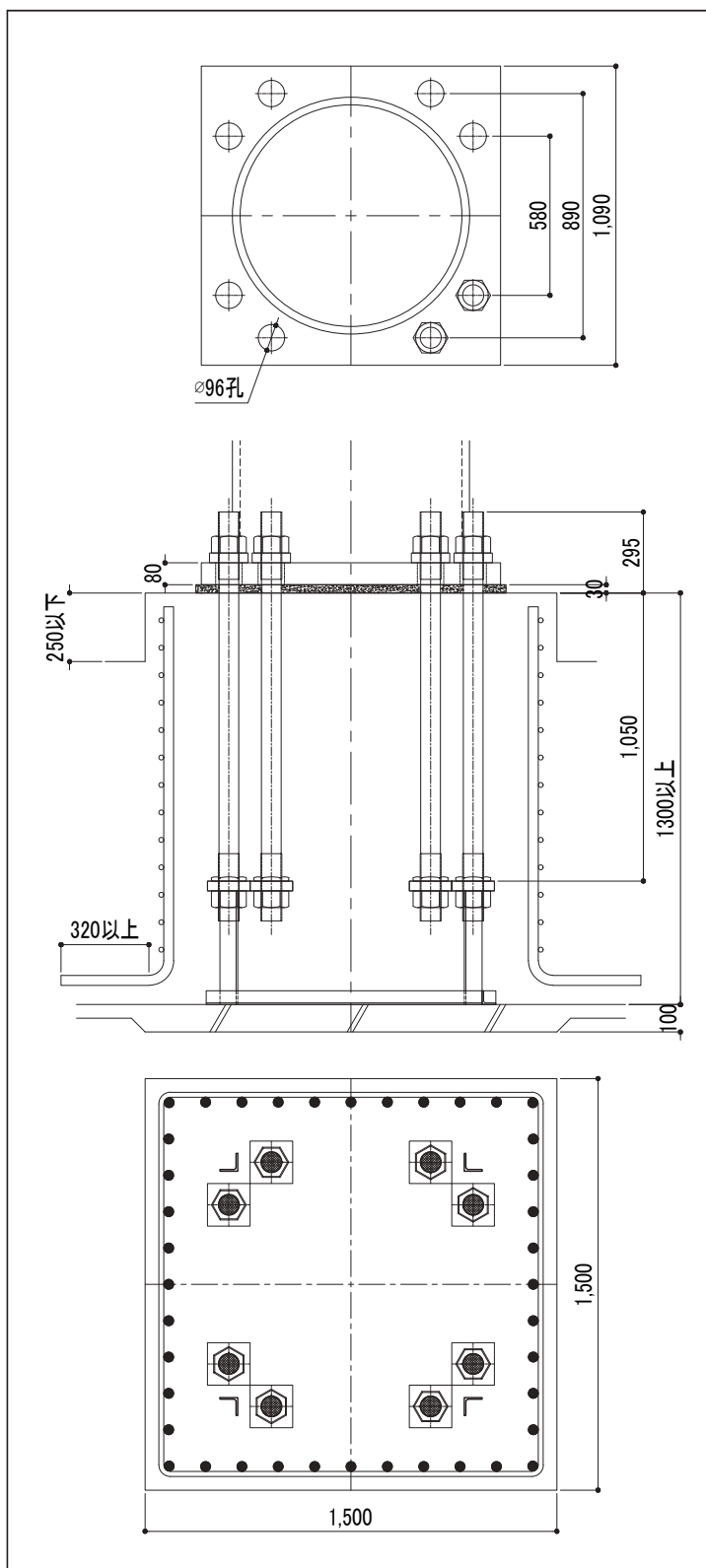
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ900		φ914.4	
適用鋼管	F値=235	t≤12	F値=235	t≤12
	F値=325	t≤9	F値=325	t≤9
アンカーボルト	8-M52			
ベースプレート	1000×1000×60			
柱形断面	1300×1300 (1600×1600)※1			
主 筋	32-D29			
帯 筋	D16@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	805,000kN・m/rad			

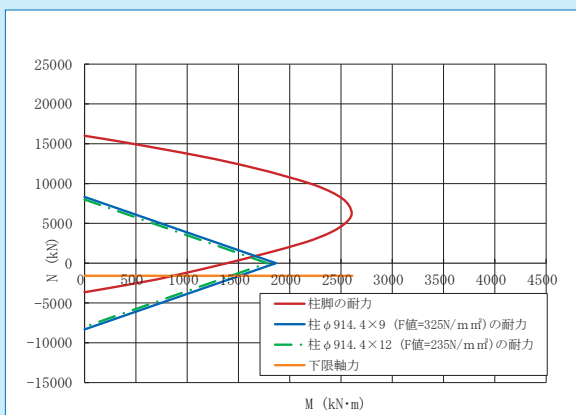
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

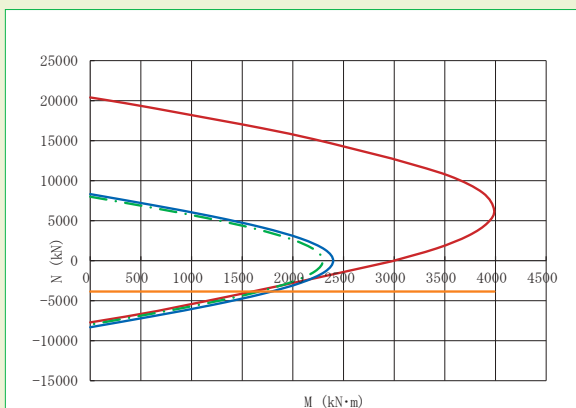
下限軸力	-1,582	BOPせん断耐力	458
------	--------	----------	-----



終局耐力時

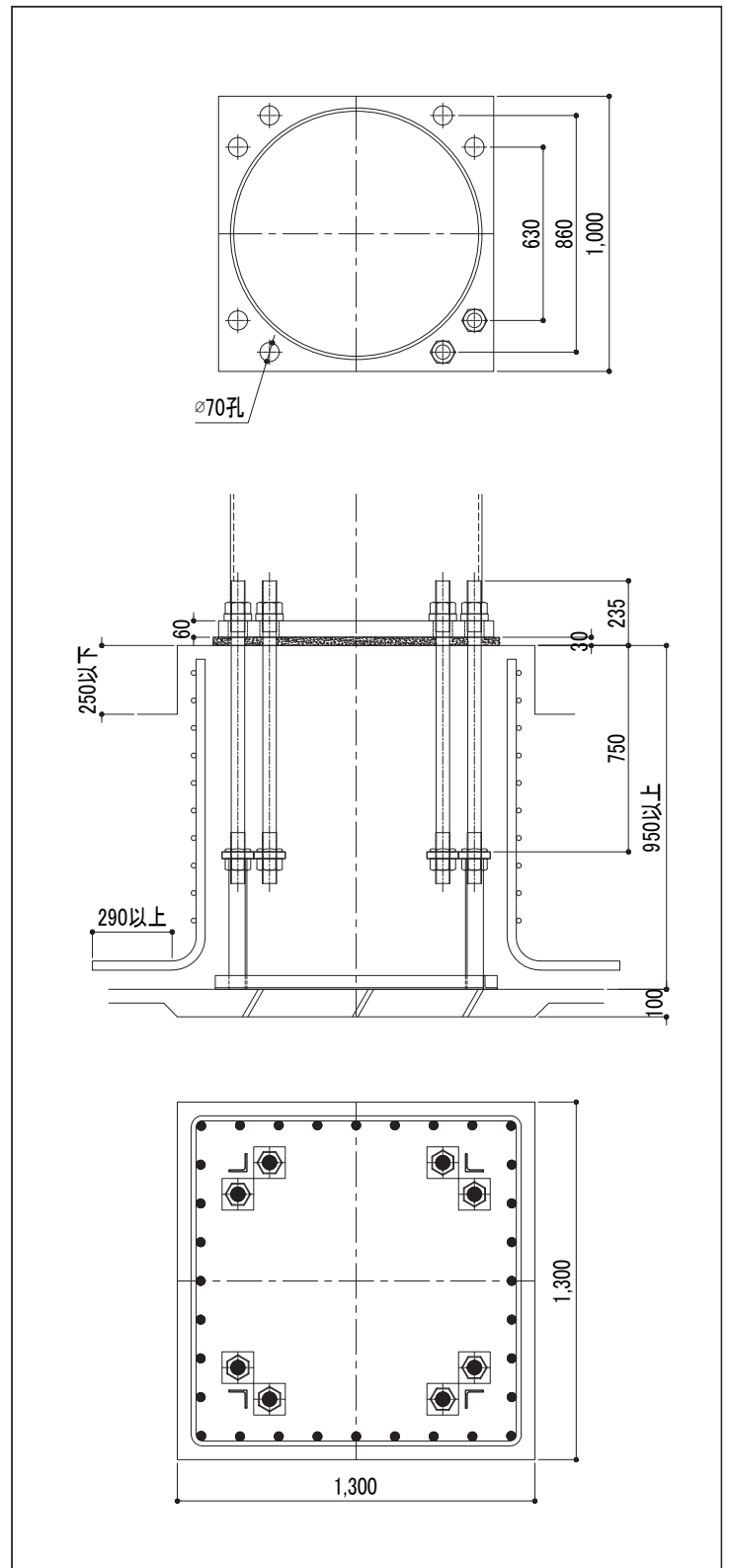
(単位:kN)

下限軸力	-3,856	BOPせん断耐力	611
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

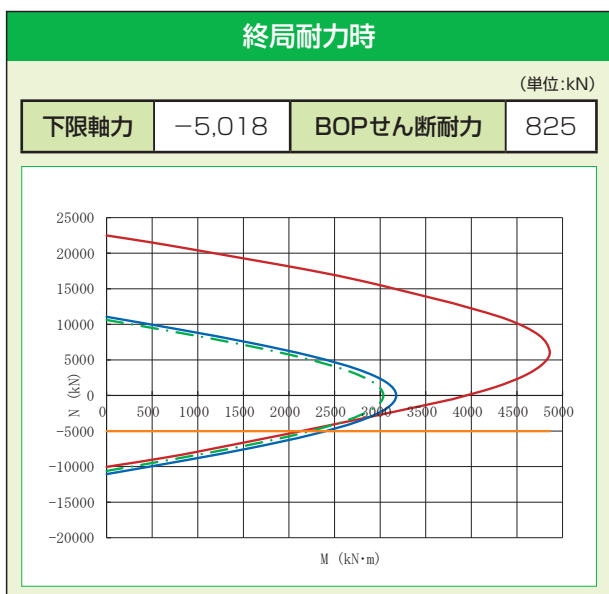
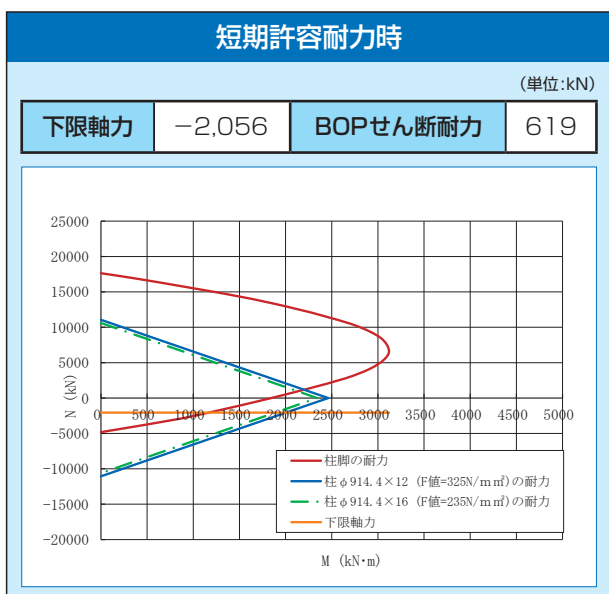
- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ900		φ914.4	
適用鋼管	F値=235	t≤16	F値=235	t≤16
	F値=325	t≤12	F値=325	t≤12
アンカーボルト	8-M60			
ベースプレート	1050×1050×65			
柱形断面	1380×1380 (1690×1690)※1			
主筋	36-D29			
帯筋	D16@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	959,000kN・m/rad			

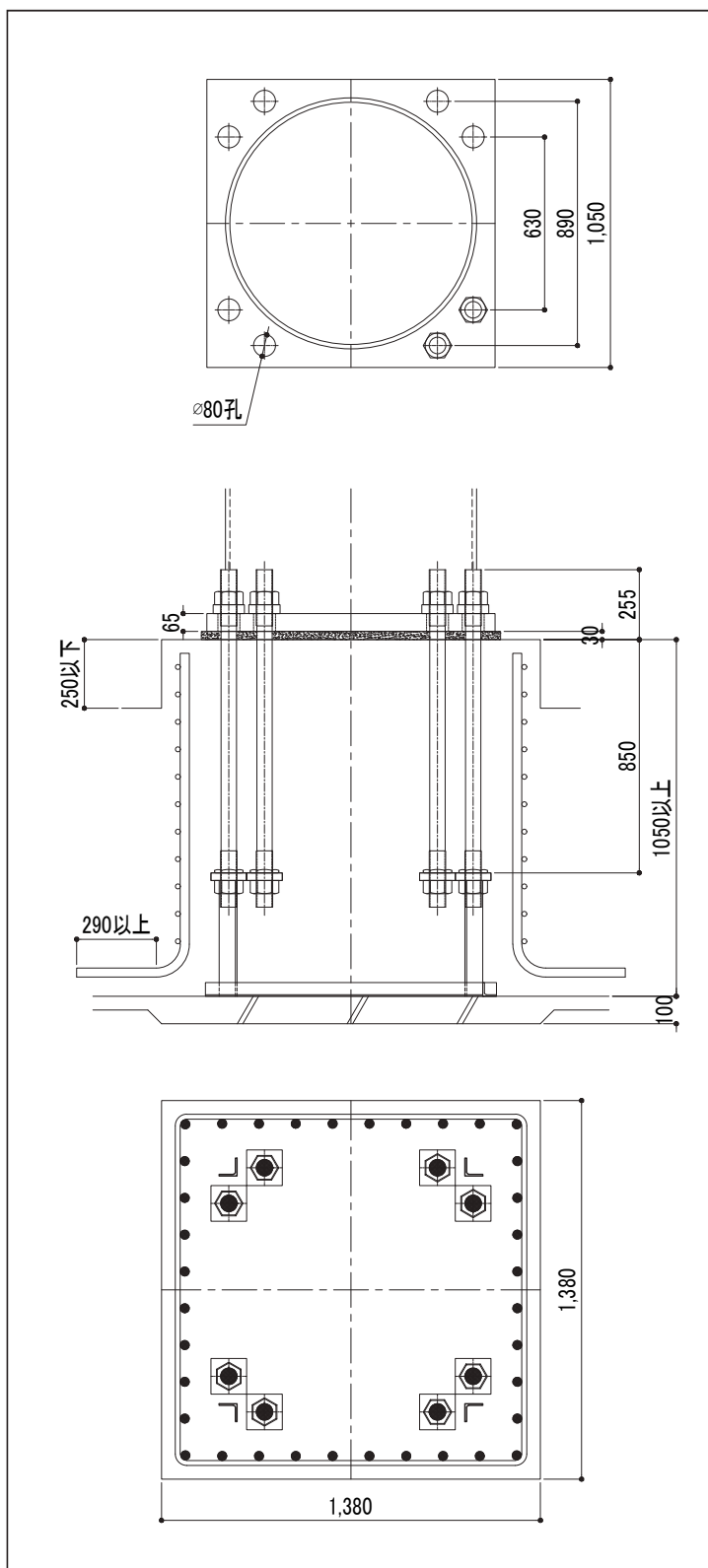
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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	φ900		φ914.4	
適用鋼管	F値=235	t≤19	F値=235	t≤19
	F値=325	t≤16	F値=325	t≤16
アンカーボルト	8-M68			
ベースプレート	1080×1080×75			
柱形断面	1470×1470 (1880×1880)※1			
主 筋	36-D32			
帯 筋	D16@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	1,084,000kN・m/rad			

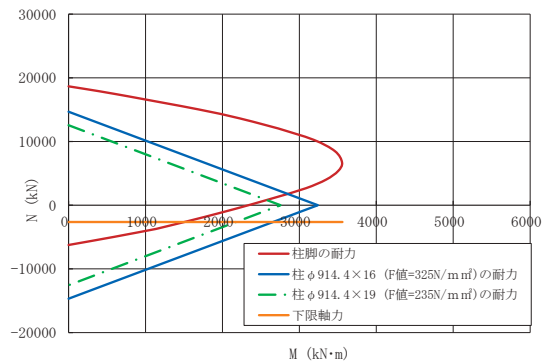
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

曲げ耐力図

短期許容耐力時

(単位:kN)

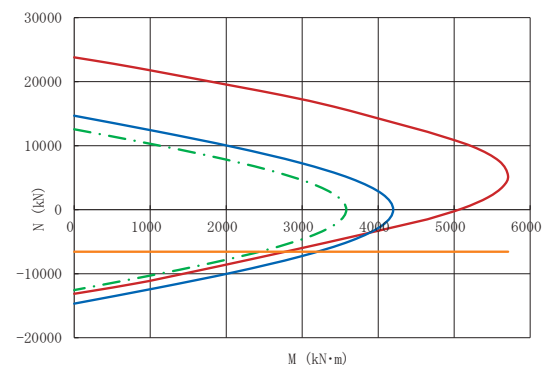
下限軸力	-2,636	BOPせん断耐力	619
------	--------	----------	-----



終局耐力時

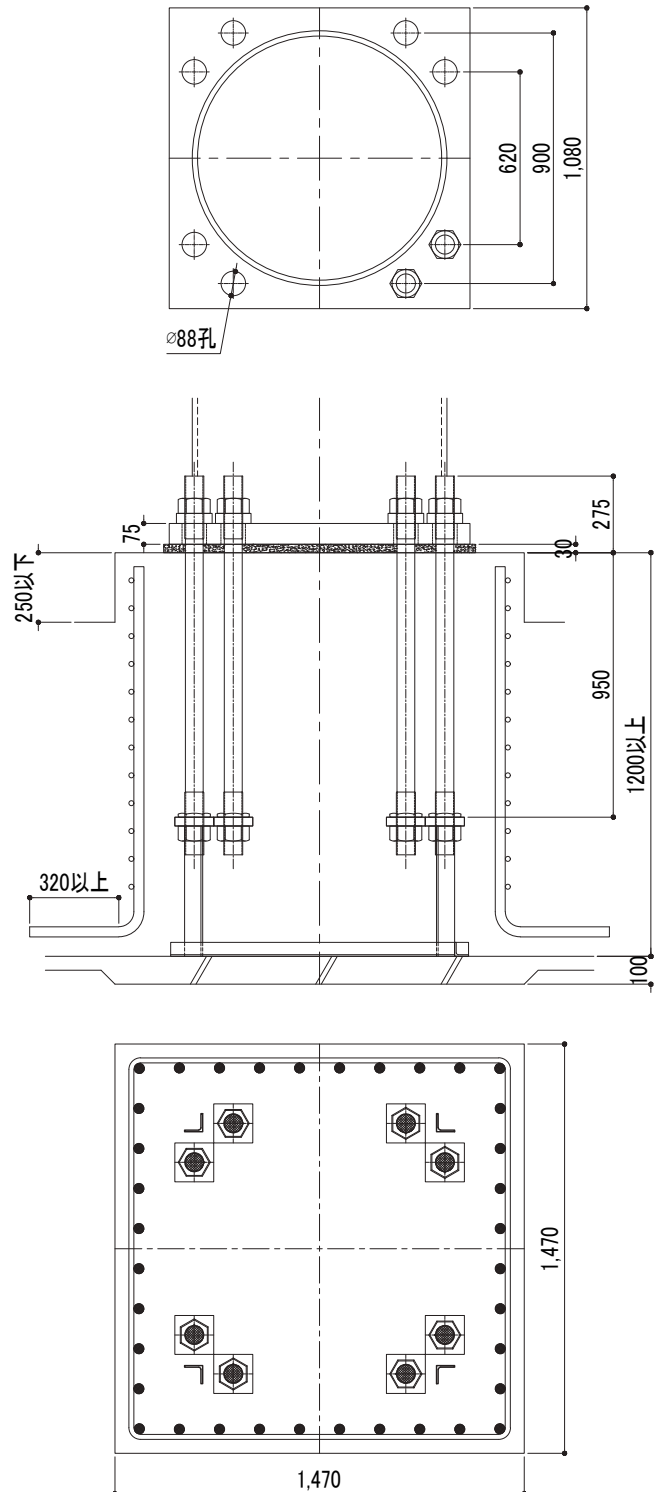
(単位:kN)

下限軸力	-6,569	BOPせん断耐力	825
------	--------	----------	-----



標準形状

(単位:mm)



注意事項

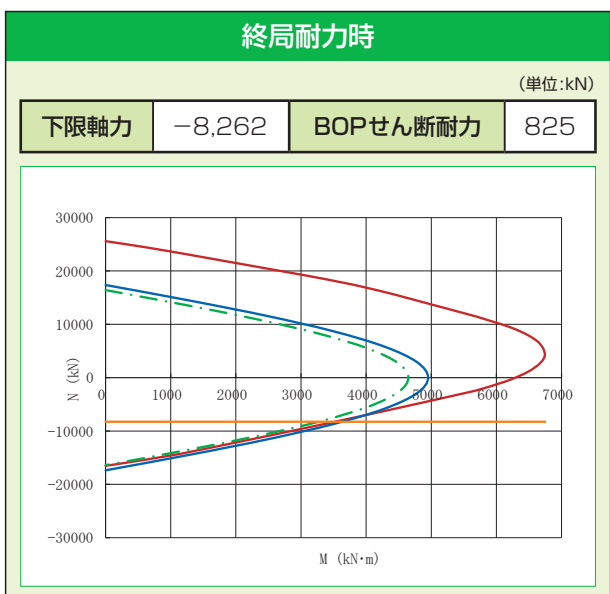
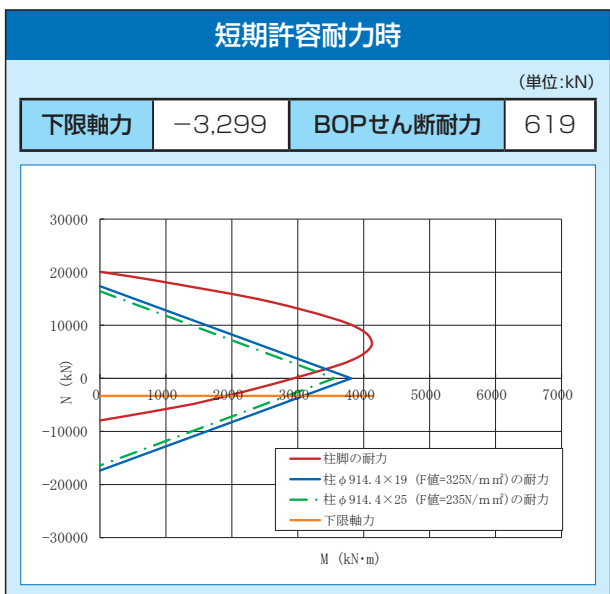
- ・杭基礎の場合の基礎高さは、最低高さに杭出寸法を加算して下さい。
- ・下限軸力、BOPせん断耐力の運用については、設計ハンドブックを参照して下さい。
- ・柱脚運用に際して、その他の注意事項については、P2を参照して下さい。



鋼管サイズ	φ900		φ914.4	
適用鋼管	F値=235	t≤25	F値=235	t≤25
	F値=325	t≤19	F値=325	t≤19
アンカーボルト	8-M76			
ベースプレート	1120×1120×80			
柱形断面	1540×1540 (1980×1980)※1			
主筋	40-D32			
帯筋	D16@100			
最小コンクリート強度	★24N/mm ²			
回転剛性	1,263,000kN・m/rad			

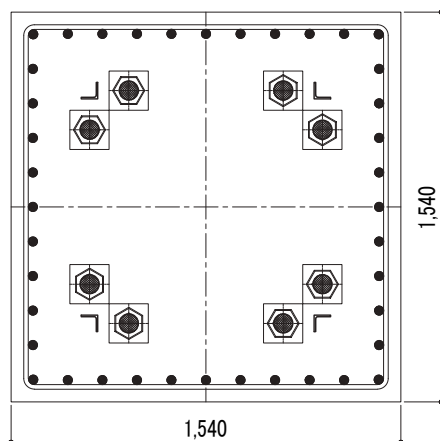
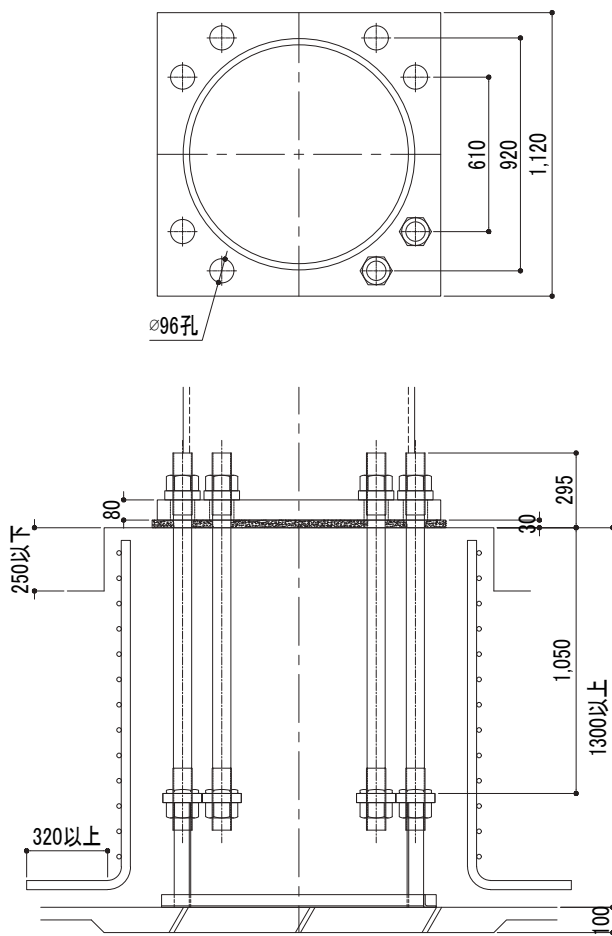
※1：柱形断面の()内寸法は、最大寸法を示します。

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。



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)

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町1丁目3番6号
AIC共同ビル人形町 301号
TEL.03-6661-6925 FAX.03-6661-6926

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 群馬県渋川市北橘町下箱田626-18
TEL.027-289-8225 FAX.027-289-8227