NCPアンカー®

一般財団法人 日本建築センター 建設技術審査証明(建築技術) BCJ-審査証明-3 2021年6月1日

Non Cut Pile Anchor method



岡部株式会社

カタログの使用にあたって

- 1. 本力タログは、建築設計事務所様、建築 施工会社様等において、NCPアンカー を用いた建築物を設計および施工・管 理される際に、安全かつ効果的にご使 用いただくためのものです。
- 2. 設計・施工にあたっては、本力タログ・建設 技術審査証明 (建築技術) 報告書を必ず ご一読くださるようお願いいたします。
- 3. 製品仕様・外観は予告なく変更すること がありますので、あらかじめご承知くださ い。
- 4. 印刷物と実物とは、多少外観が異なる ことがありますので、あらかじめご承 知ください。

本カタログの中で特に注意していただきた い事項については、下記の警告表示をして おります。

:一般的な注意を喚起する表示



↑ 注意 : 取扱いを誤った場合に人が傷害 を負うか、また物理的な損害が 発生する危険な状態を生じるこ とが想定される場合に表示して おります。

免責事項

万一、NCPアンカーに問題が生じた場合に は、下記の免責事項をふまえた上で対応さ せて頂きます。

- ●本カタログに記載した注意事項が行われ ず発生した不具合
- ■本カタログに記載した事項に反した設 計・施工による不具合
- ●本カタログに記載する使用目的以外の使 用による不具合
- 標準仕様以外に設計者・施工業者等の使 用者が指示した仕様による施工・取扱い に起因する不具合
- ●引渡し後、仕様・性能の改変を行い、これ に起因する不具合
- ●開発・製造・販売時に通常予測される環 境等の条件下以外に於る使用・保管・輸 送等に起因する不具合
- ●不可抗力(天災、地変、地盤沈下、火災、爆 発、騒乱など) により発生した不具合



NCPアンカー工法は、1996年6月3日に財団法人日 本建築センターからBCJ-審査証明-3 建設技術 審查証明(建築技術)(以下「建設技術審查証明報告 書」という) を取得(更新)しています。本工法はこれ までの実績と設計・技術サービスで培われたノウハウ を基に、信頼性の高い機械式の杭頭接合工法を提案す ると共にその普及を図ることにより、建設業界の発展 に寄与する事を目的とします。

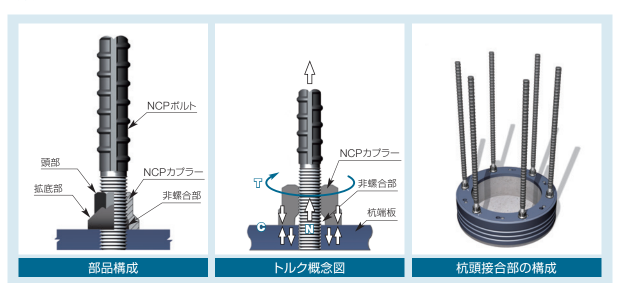
● NCPアンカーの概要

強度管理を可能にした機械式杭頭接合工法

NCPアンカー工法は、既製コンクリート杭(PHC杭・ PRC 杭) の杭頭端板に設けられた雌ねじに、NCPボ ルトの雄ねじ部を螺合し、かつ、内面に非螺合部(ねじ 無し部)を設けたNCPカプラーを雄ねじ部に装着し て締め付ける事により、雌ねじとの接合部の直上に雄 ねじの伸び部を形成し、かつ、緊張して接合部に軸力 を導入して接合します。

この接合方式は、NCPカプラー下面と端板間に導入 した軸力と釣り合う材間接触圧を発生させ、この材間 接触圧はトルク値に変換出来る為、NCPカプラーを 締め付ける際、トルクレンチで導入された軸力を管理 出来ます。即ち、ねじ接合部に軸力を導入する事は、 予め、ねじ接合部の引張試験を実施する事であり、ね じ接合部の強度確認が可能となります。尚、ねじ接合 部に軸力を導入して安定したトルクを発生させる為に は、非螺合部を設けたNCPカプラーでNCPボルトの 雄ねじ部に伸び部を形成し、かつ、緊張する事が必要 となります。

●構 成



● NCPアンカー特長 迅速で信頼性の高い技術サポートと確実なトルク管理

◆トルク管理で取付け強度を確認できる 確実な機械式接合

非螺合部を成型したNCPカプラーを用いて機械的に接合する際、トルクレンチで導入された軸力を管理する事により、1本毎に取付け強度を確認する為、確実で信頼性の高い杭頭接合部を形成出来ます。

◆技術サポート

設計から施工まで一貫した技術サポートにより、信頼性の高い杭頭接合部を提供します。また、NCPアンカー検討依頼シートの活用によりスピーディーな対応が得られます。(P.6,7参照)

◆工期短縮

現場環境及び天候に左右されず、かつ、小さな作業スペースで施工可能であり、特殊技能を必要としないトルクレンチでの作業である為、工程管理が容易であると共に大幅な工期短縮が期待できます。

◆杭内部処理の低減

杭中空部の残土 (土ソイルセメント) の除去量が低減可能なため、残土処理費用も低減できます。

○ 既製コンクリート杭 (PHC·PRC) に対応
 各社杭メーカーのPHC杭·PRC杭に対応し、高支持力杭にも適用可能です。



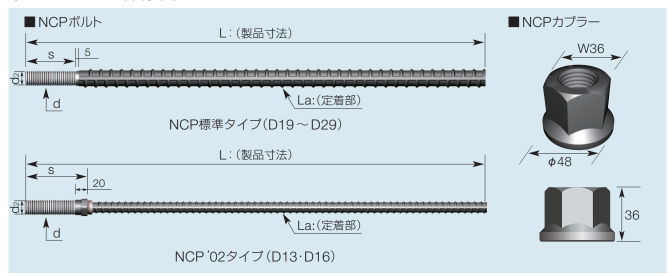


● NCPアンカーの仕様

NCPアンカー部材はNCPボルトとNCPカプラーより構成されます。なお、NCPボルトには端部の雄ねじ部を転造加工により形成したNCP標準タイプと、雄ねじ部材を摩擦圧接したNCP'02タイプの2種類が

あり、仕様により使い分ける事となります。NCPボルトのねじ径は、各杭メーカーに対応するため各種サイズを取りそろえております。

◆ NCPアンカー部材形状



NCPアンカー仕様一覧表 (材質 SD345)

タイプ	NCPボルト	D	ねじ呼び名 d	ねじ転造下径 φ d(mm)	ねじ有効径 d ₂ (mm)	ねじ部有効断面積 A _B (mm²)	ねじ部 S(mm)	ねじ無し部 (mm)	定着部 La (mm)	NCP製品寸法 L (mm)		養生ゴム キャップ
NI	D19-M18	D10	M18	16.2	16.4	192			485	550	オレンジ	
N	D19-W3/4	D19	W3/4 17.3	17.4	213			400	550	シルバー	φ20	
C P	D22-M20		M20	17.9	18.4	245	60				レッド	
標	D22-M22	D22	M22	20.2	20.4	303			565	630	グリーン	400
準	D22-W7/8		W7/8		20.4	295		5			ゴールド	φ22
タ	D25-M24	D05	M24	21.9	22.1	353			640	720	ブルー	404
ノ	D25-W1	D25	W1	23.2	23.4	387	7.		040	720	ホワイト	φ24
プ	D29-M27	D00	M27	24.9	25.1	459	75		740	820	ブラウン	407
	D29-W1·1/8	D29	W1·1/8 2	26.1	26.3	488			740	020	無色	φ27
NCP '02 タイプ	D13-各ねじサイズ	D13	N40 W4	上	==	126.7	80	20	520	600	上記	上記
	D16-各ねじサイズ	D16	M18~W1 _		ĒL	198.6	(ねじ無し 部含む)	20	640	720	上記	上記

── 一般財団法人 日本建築センター【BCJ-審査証明-3(2016年6月3日付)】の更新において、ねじ部の断面積をJIS有効断面積に 修正しております。(ウィットねじは旧JIS)

♠ NCPアンカー発注前に、杭端板のねじ径を必ず確認願います。

↑ 杭メーカー・杭径・杭種によりねじ径が異なる場合があります。検討書記載のねじ径と異なる場合は杭メーカーへ確認願います。
確認後、ご指示頂けましたら迅速に対応致します。

↑ NCPカプラーの外径は各ねじサイズ共通となります。

↑ NCP '02タイプの摩擦圧接は弊社工場にて行います。

↑ NCPボルトの長さはご指定により特注サイズも可能。事前に御指示お願いします。

● NCPアンカーの取付仕様 (参考)

杭 径	杭種 (PHC)	杭体が保有する短期許容 曲げモーメントM(KN·m)	NCP アンカー	参考取付本数					
	Α	14	4-D	13					
300 φ	В	28	6-D13						
	С	36	6-D16						
	Α	21	1 4-D ⁻¹						
350 Φ	В	42 6-D16							
	С	53	6-D	16					
	А	30	6-D	13					
400 φ	В	62	6-D	16					
	С	78	8-D	16					
	А	42	6-D	13					
450 φ	В	86	8-D						
	С	109	7-D22	6-D25					
	Α	59	6-D						
500 Φ	В	120	10-[
	С	152	9-D22	8-D25					
	Α	98		-D16					
600 φ	В	201	13-D22	12-D25					
	С	253	13-D22	12-D25					
	Α	152	9-D16						
700 φ	В	311	15-D22	14-D25					
	С	393	18-D25	15-D29					
	А	222	12-D16						
800 φ	В	454	18-D25	16-D29					
	С	574	20-D25	17-D29					
	А	311	15-D16						
900 φ	В	635	23-D25	20-D29					
	С	802	24-D25	21-D29					
	А	421	16-D25	11-D29					
1000 φ	В	858	28-D25	22-D29					
	С	1085	29-D25	23-D29					
	А	553	13-D25	12-D29					
1100 φ	В	1129	28-D25	27-D29					
	С	1426	27-[
	А	711	16-D25	15-D29					
1200 φ	В	1449	32-D25	31-D29					
	С	1833	33-[<u>)29</u> リート強度はFc21N/mm²					

※基礎コンクリート強度はFc21N/mm²

◆参考取付本数の説明

⚠ 上記のNCPアンカー参考取付本数は、PHC杭 (標準型)の軸力 (N)0kN時に杭体が保有する短期許容曲げモーメントを満足する本数を示しています。

★ 表中のNCPアンカー取付仕様は、あくまでも参考なため、詳細検討により本数・サイズが変わる場合がありますのでご了承願います。
 ★ 詳細検討は、設計外力(杭頭Mo,変動軸力Nmin ~Nmax,水平力Q,基礎Fc,その他条件)により検討が可能となります。
 ⇒サポートセンターにご依頼下さい。(P6,7参照:検討依頼シートを使用)

↑ NCP(標準タイプ)鉄筋径は杭本体の杭頭端板ねじ径により決まります。杭頭端板ねじ径は杭メーカー・杭製造工場・杭径・杭種により異なるため発注前に必ずご確認願います。なお、ねじ径が変わった場合のNCPアンカー取付仕様の一例を表中に示しています。

PRC杭 (CPRC杭·DAM杭) は、杭体性能が高いため詳細検討が必要となります。

●迅速な技術サポート 検討書の作成と技術対応

NCPアンカー工法では、設計者の意図に沿う杭頭接合部の提案を目指して、解析ソフトにより専属技術スタッフが迅速に計算書の作成並びに技術対応サービスをしております。設計は杭種、杭径及び設計用杭頭応力が決定された後、NCPアンカー検討までの流れに示す手順で行います。

ご依頼に際しては、基礎構造計算書又は杭検討書により、杭頭部に発生する設計外力等の必要事項をご指示いただく事で物件毎の計算書の作成並びに技術対応サービスとなります。

■検討書の概要

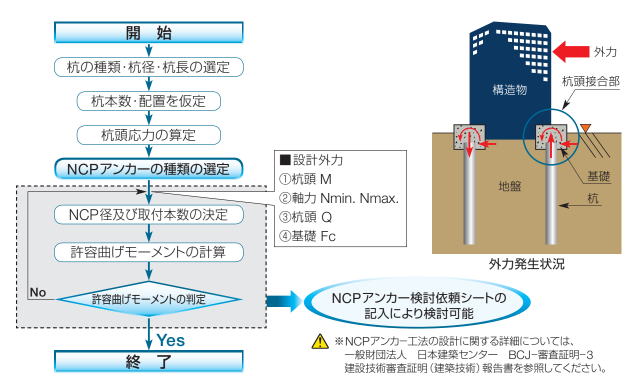
適用範囲	杭種: PHC杭又はPRC杭 ※SC杭は対象外							
外力の設定	①長期荷重 ②短期荷重 ③終局荷重							
検討項目	①必要なNCPアンカー本数の算出 ②コンクリート及び鉄筋の応力度の検定 ③NCPアンカーの配置に基いた断面 の弱軸に対する検討 ④終局時の限界引抜き耐力の計算 その他							

■ PHC杭·PRC杭の種別

PHC 杭・PRC 杭の一般的な強度の種別は下表になります。PHC 杭よりPRC 杭のほうが曲げ耐力性能は強くなります。

杭		杭性能表現						
PHC	A種	B種	C種	_	_			
PRC (CPRC)	I種	Ⅱ種	Ⅲ種	V種	V種			

● NCPアンカー検討依頼までの流れ



◆検討依頼項目記入例

杭メーカー			水平力/本 Q(kN)	杭頭曲げモーメント M(kN·m)	変動軸力 Nmin ~ Nmax(kN)	
A社	500 <i>φ</i>	か C種 20		79.0	156.0	−35.6 ~ 980.7

● NCPアンカー検討依頼シートの活用

◆ NCPアンカー検討依頼シート◆

会社名	ご依頼者	様
TEL	FAX	
E-mail		

【依頼内容】

依頼日	年 月 日
仕様	NCP標準タイプ NCP'02タイプ
基礎コンクリート 強度	21・24・27・その他()

工事名称						
建設地		(都	3・道・府	牙・県)		
杭メーカー	杭径	杭種	本数	水平力/本 Q (kN)	杭頭曲げモーメント M (kN·m)	変動軸力 Nmin~Nmax (kN)
						~
						~
						~
						~
						~
【備 考】						

※上記、NCPアンカー検討依頼シートに必要事項をご記入の上、下記連絡先にFAX又はメール頂けましたら、 検討書をメール致します。尚、NCPアンカーをご採用いただく場合、NCPアンカー仕様又はNCPアンカー 標準図を、構造図内に明記(貼付)していただくようお願いします。

- ※検討書はもとより、標準図の依頼等も、【備 考】欄にご指示頂けましたら、対応致します。
- ※PRC杭については、PRC杭又はCPRC杭の明記をお願いします。
- ※NCPアンカーの見積に関しては、カタログ最終ページの支店・営業部へ問い合わせ願います。

【送り先】

検討サポートセンター

(株)トライアムフ Tel. 046-870-5101 Fax. 046-870-5102 E-mail: winarc@luck.ocn.ne.jp

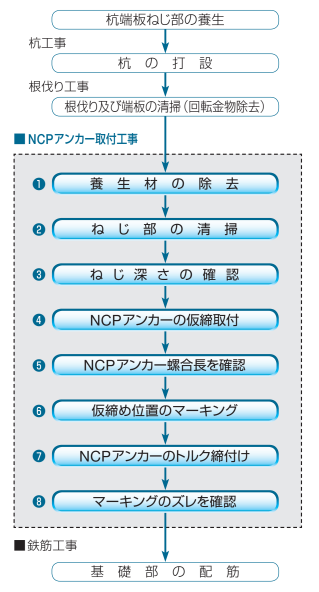
● NCPアンカーの施工 設計から施工まで一貫した管理体制

NCPアンカーの施工は岡部株式会社の施工指導を受けた者が行います。

尚、必要に応じてNCPアンカー検討書の施工に係る 内容説明並びに施工上の技術対応など設計から施工 までの一貫した技術・管理体制を整えております。

◆標準施工フロー

■準備作業(元請作業)



◆施工状況

























●トルク管理の概要

トルク(T)、即ちNCPカプラーを締付ける回転力は、一定の関係を持って、NCPボルトの雄ねじ部に軸力(N)を導入すると共に、カプラーと端板との接触面に材間接触圧(C)を発生させます。

このボルトねじ部の導入緊張力は、ねじ接合部が耐えられる取付強度を示すものであり、トルク値は下式で計算出来ます。即ち、NCPアンカーは、取付け時にNCPボルトの雄ねじ部に設計で見込んでいる耐力と同程度の軸力を実際に発生させ、かつ、ねじ部の抜出しが無い状態でのトルク値を管理する事により、NCPアンカー1本毎の強度確認を実現した確実性の高い施工方法と言えます。

■トルクと導入緊張力の関係式

$T=K\times d\times N$

K:トルク係数(=0.2)

d:ねじ径N:導入軸力

※導入軸力

●NCP標準タイプ: ねじ部有効断面積A_B×345N/mm²×0.85

●NCP'02タイプ:鉄筋有効断面積A_B×345N/mm²×0.85



NCPアンカー標準トルク値

単位 (N·m)

NOD抽淮	NCP標準	鉄筋径	D19		D22			D2	25	D29	
	NUP 信楽 タイプ	ねじサイズ	M18	W3/4	M20	M22	W7/8	M24	W1	M27	W1·1/8
	タイプ	標準トルク値	203	238	288	391	385	497	577	727	818

単位(N·m)

				ねじサイズ								
NCP'02			M18	W3/4	M20	M22	W7/8	M24	W1			
タイプ	標準トルク値	D13	134	142	149	164	166	179	189			
	信件トルン恒	D16	210	222	233	257	259	280	296			

※トルクレンチの設定は主目盛りで大まかにセットし、副目盛りにて最終の調整を行います。

※トルクレンチの仕様・サイズにより、目盛りの表記が異なる場合もあるため、上記、数値に合わない場合は、 【副目盛り】を1目盛り上の値にセットします。

◆推奨トルクレンチ

㈱中村製作所:N280LCK \sim N1000LCK

㈱東日製作所:CL200N ~ CL420N及びCLE550N ~ CLE1200N ※NCPカプラー二面幅W:36mm(NCPアンカー全サイズ共通)

●準備作業での注意事項

◆杭打設前

♠ NCPアンカー発注前に、杭端板のねじ径を必ず
確認願います。

↑ 杭打設前に杭頭端板ねじ部に養生ゴムキャップ又はガムテープ等の養生作業が必要になります。
※養生用のゴムキャップは各種ねじサイズに合わせたものをご用意しております。

◆杭打設・根伐り工事

↑ 杭頭部を基礎へ100mm以上埋込み、杭内部へ中詰めコンクリートを基礎スラブ下端、同レベルまで打設願います。

★ 検討書結果又は、設計図面により杭頭部の埋込みレベル及び杭内部処理量が変わる場合がありますのでご注意願います。(100mm以上の処理)

↑ 杭頭端板のコンクリート及び残土の処理はNCP アンカー取付前にお願いします。

★ 杭頭部の低止り・高止りがある場合は、設計監理者に確認の上、その指示に従ってください。

↑ 杭打設時に使用される杭回転埋設金物 (ヨーカン) は、事前に除去願います。

◆その他注意事項

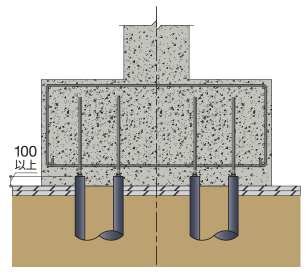
↑ NCPアンカーの取付作業は、捨てコン打設後かつ基礎ベース配筋前になります。

♪ NCPアンカー取付後に曲げ加工が必要とされる場合は、事前に設計監理者に確認の上、その指示に従ってください。

↑ 注意 NCPアンカー取付作業に使用する工具は、個々のメーカーの取扱説明に基づき使用願います。

<u>↑ 注意</u> 杭内部への落下に十分注意して作業を行ってください。

■ 参考納り図



●BCJ-審査証明-3

建設技術審査証明書 (建築技術)【写】 (弊社ホームページ < https://www.okabe.co.jp > よりダウンロード可能です)





岡部株式会社

〒131-8505 東京都墨田区押上 2-8-2 TEL03-3621-1611 FAX03-3621-1616

https://www.okabe.co.jp

北海道支店	☎ 011 (873) 7201	横浜営業部	☎ 045 (651) 1741	中四国支店		長崎営業部	☎ 095 (882) 8282
	EM 011 (873) 1777		FM 045 (662) 0038	広島営業部	☎ 082 (254) 4811		FM 095 (882) 1858
東北支店		北関東営業部	2 0480 (25) 5656		FAX 082 (254) 2685	宮崎営業部	2 0985 (29) 4965
仙台営業部	☎ 022(288)7161		FM 0480 (25) 5454	岡山営業部	2 086 (273) 5671		FM 0985 (32) 4810
	FAX 022 (288) 7279	特販営業部	2 03 (5637) 7196		FAX 086 (273) 5674	熊本営業部	2 092 (624) 5873
盛岡営業部	☎ 019 (606) 3780		M 03 (5637) 7198	山口営業部	☎ 083 (902) 1452		FM 092 (624) 5874
	FAX 022 (288) 7279	名古屋支店			FAX 083 (902) 1453	鹿児島営業部	2 099 (812) 8380
信越支店		名古屋営業部	☎ 0568(71)6321	山陰営業部	2 0853 (24) 9856		FM 099 (812) 8370
新潟営業部	☎ 025 (287) 7711		M 0568(71)6664		FAX 0853(21)7376	沖縄支店	2 098 (856) 2700
	FAX 025 (287) 7720	静岡営業部	☎ 054 (204) 2050	四国営業部	☎ 087 (841) 0023		FM 098 (856) 2904
長野営業部	☎ 026 (217) 2445		FAX 054 (204) 2051		FAX 087 (843) 6523	ベースパック事業部	
	FM 026(217)2454	北陸営業部	2 076 (238) 7353	九州支店	☎ 092 (624) 5871	東部営業部	☎ 03 (3624) 5336
東京支店	☎ 03 (3623) 6441		FAX 076 (238) 7363		FAX 092 (624) 5875		FM 03(3624)5267
	FAX 03 (3623) 6299	関西支店		福岡営業部	☎ 092 (624) 5886	中部営業部	☎ 0568 (71) 6864
東京営業部	☎ 03 (3623) 8181	大阪兵庫営業部	☎ 06 (6339) 9001		FAX 092 (624) 5874		FM 0568(71)7251
	FAX 03 (3623) 9707		M 06 (6339) 9011	大分営業部	2 097 (547) 8861	西部営業部	☎ 06 (6338) 3123
千葉営業部	☎ 043 (290) 0150	京滋営業部	☎ 0774 (43) 2200		FAX 097(547)8863		M 06(6338)3141
	M 043(290)0151		FM 0774(43)2250				

●特約店·取扱店