

建設技術審査証明事業実施機関



- 般財団法人**日本建築センタ**-The Building Center of Japan

[審査証明番号/有効期限]	BCJ-審査証明-225/2021 年 3 月 17 日				
[技術の名称]	既製コンクリート杭の杭頭接合技術「パイルヘッドアンカー工法」				
[依頼者(審査証明取得者)]	丸井産業株式会社				

[技術概要]

本技術は、既製コンクリート杭(PHC 杭または PRC 杭) 杭頭端板へ杭体製造時に設けられたねじ孔に、異 形鉄筋(JIS G 3112(SD345))の片側をねじ加工したも の(以下、「パイルヘッドアンカー」という)をねじ込み、 専用の刻印を入れたパイルヘッドアンカー用ナット(JIS B 1181(S45C(H)))を規定のトルク値で締めつけること により、杭頭端板とパイルヘッドアンカーを機械的に接 合するものであり、杭と基礎(フーチング)との接合鉄筋 としてパイルヘッドアンカーを使用する杭頭接合技術で ある。

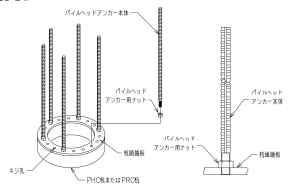


図1 パイルヘッドアンカー工法の概要

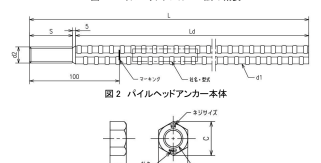


図3 パイルヘッドアンカー用ナット

表 寸法表

型式	パイルヘッドアンカー本体				パイルヘッドアンカー用ナット				
	d1	d2	L (mm)	Ld (mm)	S (mm)	d2	H (mm)	B (mm)	C (mm)
M18 -L520	D19	M18	520	475	40	M18	15	27	31.2
W3/4-L520	D19	W3/4	520	475	40	W3/4	16	32	37.0
M20 -L605	D22	M20	605	560	40	M20	16	30	34.6
M22 -L605	D22	M22	605	560	40	M22	18	32	37.0
W7/8-L605	D22	W7/8	605	560	40	W7/8	18	35	40.4
M24 -L690	D25	M24	690	635	50	M24	19	36	41.6
W1 -L690	D25	W1	690	635	50	W1	20	41	47.3
M27 -L780	D29	M27	780	725	50	M27	22	41	47.3

※表中の Ldは標準仕様寸法とする。

d1: 鉄筋呼び名、d2: ねじサイズ、L: 全長、Ld: 定着長さ、S: ねじ加工長さ、H: ナット高さ、B: ナットの対辺、C: ナットの対角

[開発の趣旨]

既存技術である中詰工法では、杭と基礎(フーチン グ)との接合鉄筋として中詰コンクリート補強筋を配筋 する為に杭中空部のソイルセメント掘削や、鉄筋かご 組立て等の煩雑な作業を要し、また、掘削により大量 に発生したソイルセメントを建設廃棄物として処分する 必要があった。杭基礎において設計の要求に応えられ る杭頭接合部の施工技術を確立するとともに、工期短 縮、工程管理の簡素化、施工に伴う杭中空部のソイル セメント掘削量の低減による建設廃棄物の削減等を図 ることが可能な本工法の開発に至った。

[開発目標および審査証明結果]

本技術について、前記の開発の趣旨、開発の目標に 照らして審査した結果は、以下のとおりである。

- (1) 設計の要求に応じた杭頭接合部を施工できると判 断される。
- (2) パイルヘッドアンカーの接合部は、トルク管理によ り機械的な接合ができ、特殊な技能を必要とせず施 工が行えるものと判断される。
- (3) 従来の中詰工法に伴う煩雑な作業を省略できるこ とにより、作業工程を短縮できるものと判断される。
- (4) 杭中空部のソイルセメント除去量を、従来の中詰工 法に比べて大幅に削減できるものと判断される。

「本技術の問合わせ先]

丸井産業株式会社 技術開発研究所

TEL 082-835-0200

FAX 082-835-1515