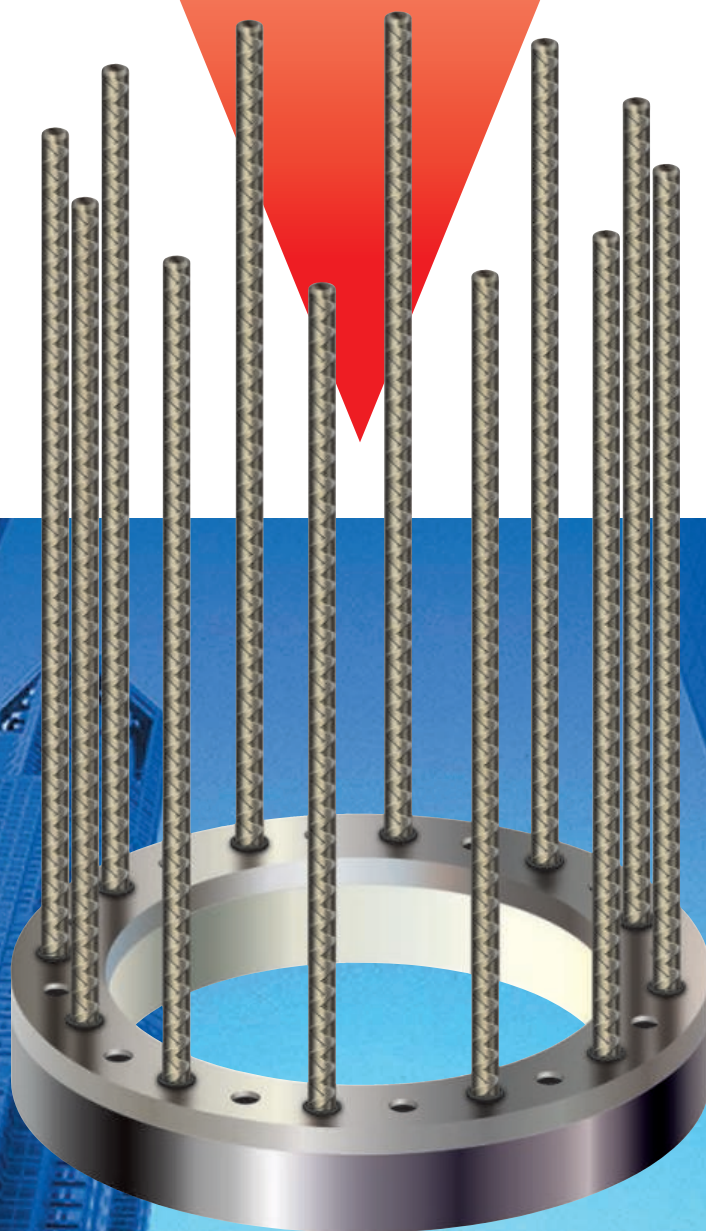


パイルスタッド工法

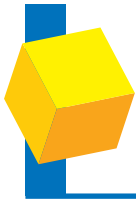
建設技術審査証明
BCJ-審査証明-7



パイルスタッド工法研究会会員



岡部株式会社



杭頭接合部の高い信頼性と 工期の短縮を実現！

パイロスタッド工法 (建設技術審査証明BCJ-審査証明-7)

既製コンクリート杭と基礎スラブの接合技術として、従来より鉄筋かごを杭中空部に配筋した後、中詰めコンクリートを打設する方法が多く用いられていますが、接合部の耐力および施工における作業性などで改善が必要と考えられています。

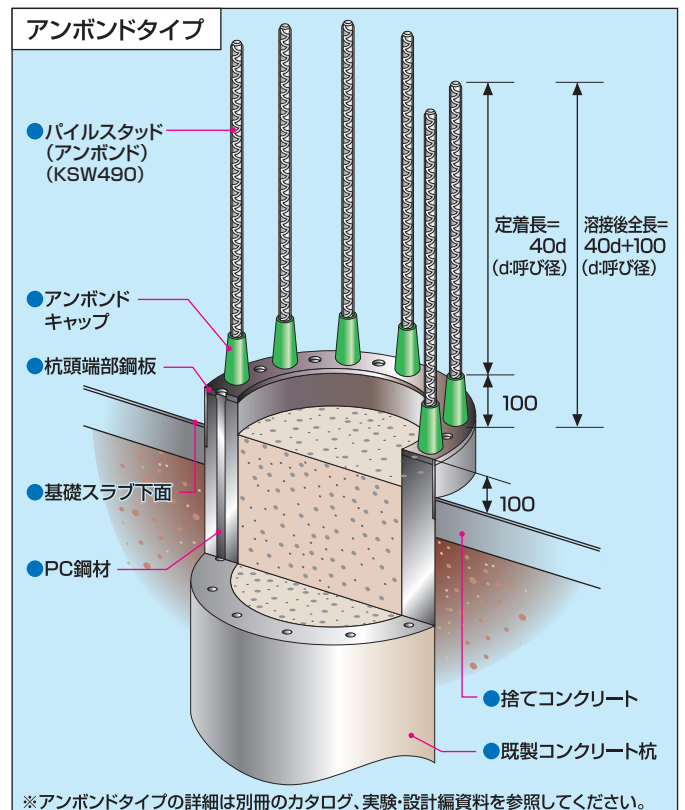
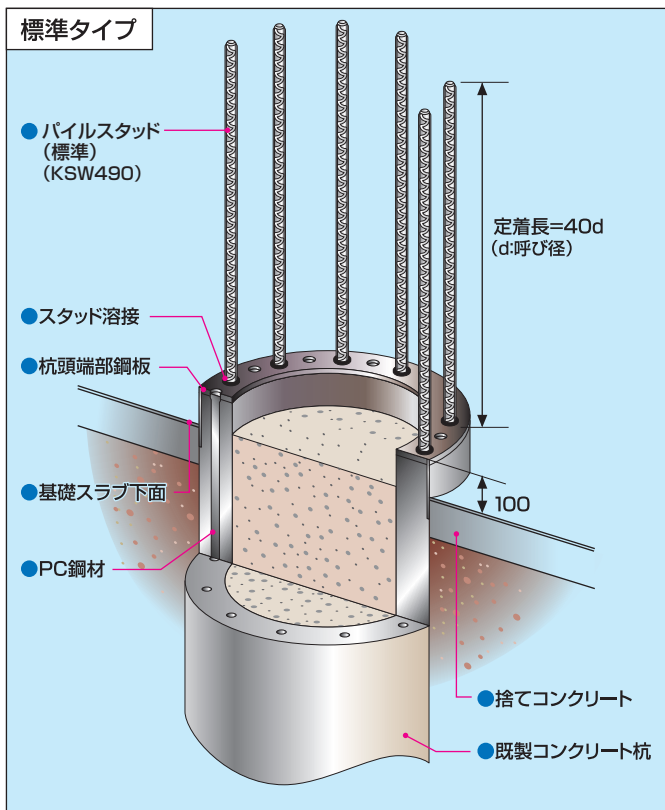
そこで杭体の性能を最大限に生かした設計・施工が可能な、しかも施工に伴う建設副産物を大幅に削減し、短工期の施工が行える杭頭接合技術パイロスタッド工法が開発されました。

パイロスタッド工法とは、杭頭端部鋼板に接合用鉄筋としてパイロスタッド(KSW490)をスタッド溶接する工法です。

※パイロスタッドは登録商標です。



パイロスタッド工法の杭頭接合構造一般図



プロフェッショナルニーズを極めた 抜群の作業効率とローコスト!

パイロスタッド工法の特長

1

杭性能を最大限に生かした
設計・施工が可能

- 確実な応力伝達
- 鉄筋量選択巾の拡充

2

杭頭処理工程の短縮

- 杭中空部の掘削深さ100mm
- 作業工程の簡素化

3

コストの低減

- 杭中空部掘削量の78~95%を削減

4

品質保証

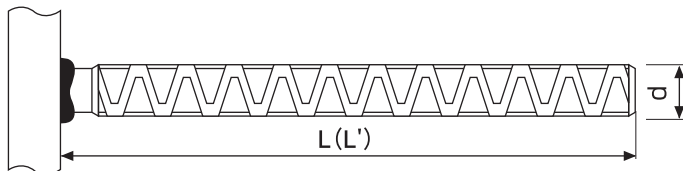
- パイロスタッド溶接技能者による施工



パイロスタッド工法の使用材料

本工法に用いるパイロスタッドは、SD345(JIS G 3112)適合品であり、SD345の化学成分および機械的性質を満足し、かつ優れた溶接性を持つKSW490を使用しています。

標準タイプ概略図



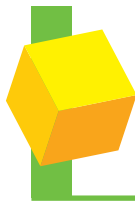
パイロスタッドの標準寸法(40d)

d	D13	D16	D19	D22	D25
L	520	640	760	880	1000
(L')	(620)	(740)	(860)	(980)	(1100)

(注) L'寸法はアンボンドタイプ(40d+100mm)

パイロスタッドKSW490(JIS G3112 SD345)の化学成分と機械的性質

	化学成分(%)						機械的性質		
	C	Si	Mn	P	S	C+Mn/6	降状点 (N/mm ²)	引張強さ (N/mm ²)	伸び (%)
KSW 490	0.20 以下	0.15 ~0.35	0.30 ~0.90	0.035 以下	0.035 以下	0.35 以下	345 ~440	490 以上	20 以上
SD 345	0.27 以下	0.55 以下	1.60 以下	0.040 以下	0.040 以下	0.50 以下	345 ~440	490 以上	18 以上



従来工法とここが違う！ 「パイルスタッド工法」の優れた性能！

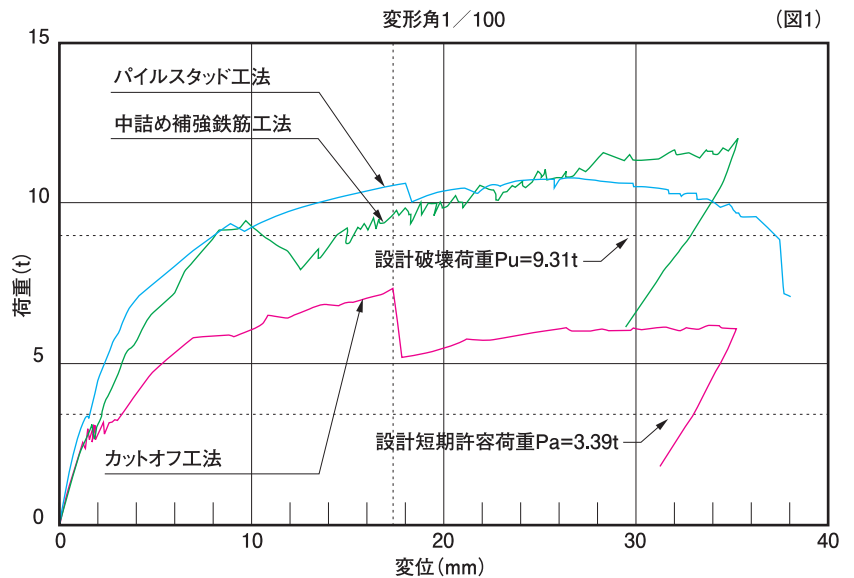
パイルスタッド工法(標準タイプ)の性能確認試験

※アンボンドタイプの性能確認試験は別冊のカタログ、実験・設計編資料を参照してください。

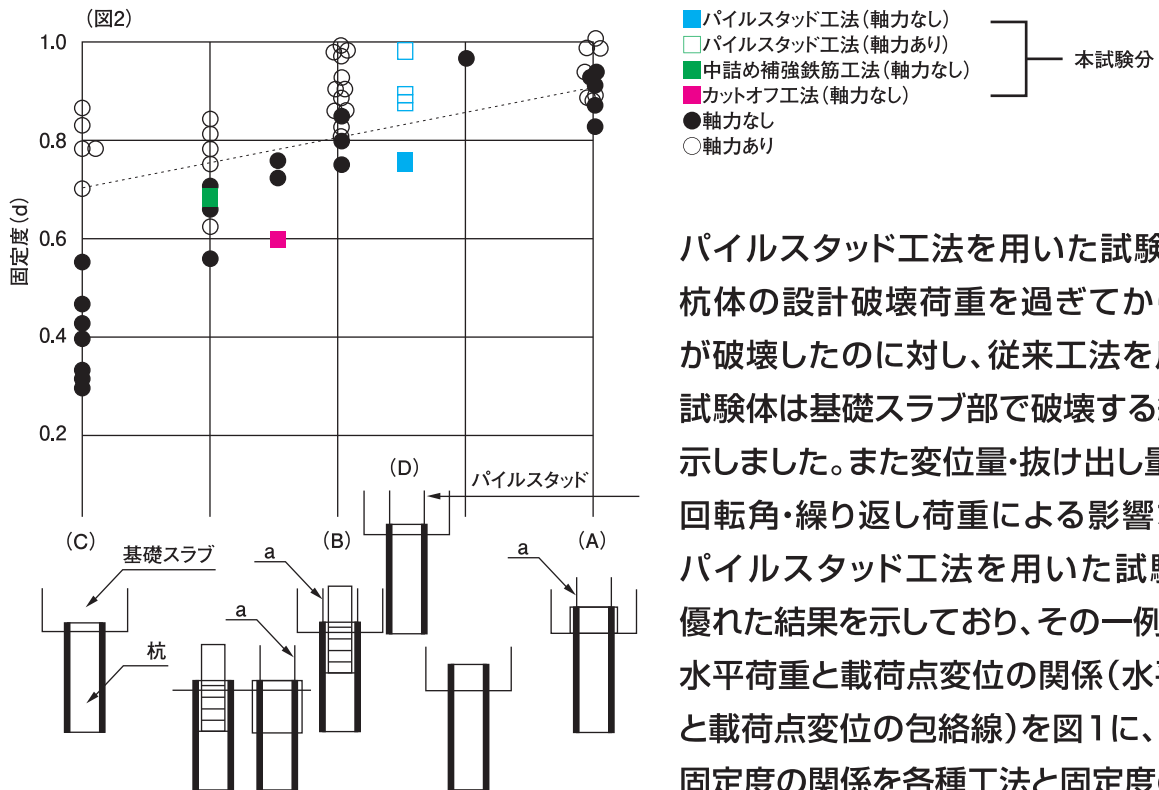
本工法の合理性を工学的側面から支援しオーソライズを図ることを目的に、片持ち梁方式による杭頭曲げ試験を建設省建築研究所(注)にて実施しており、その結果パイルスタッド工法を用いた試験体は、従来工法を用いた試験体に比べ破壊性状で顕著な相違が見られました。

(注)現 国立研究開発法人 建築研究所

■ 図1. 水平荷重と載荷点変位の包絡線(正荷重)



■ 図2. 工法と固定度の関係



(A)は杭を基礎スラブに杭径程度埋込んだ状態
 (B)は中詰め補強とPC鋼線アンカー
 (C)は単に杭を100mm程度基礎スラブに埋込んだ状態
 (D)は杭頭端部鋼板にパイルスタッドを溶接
 a:PC鋼線アンカー

パイルスタッド工法を用いた試験体は、杭体の設計破壊荷重を過ぎてから杭体が破壊したのに対し、従来工法を用いた試験体は基礎スラブ部で破壊する結果を示しました。また変位量・抜け出し量・杭頭回転角・繰り返し荷重による影響などはパイルスタッド工法を用いた試験体が優れた結果を示しており、その一例として水平荷重と載荷点変位の関係(水平荷重と載荷点変位の包絡線)を図1に、工法と固定度の関係を各種工法と固定度の関係を示した図2(日本建築学会「建築基礎構造設計指針」より)に加筆して、それぞれ工法別に示します。

パイロスタッドの標準本数

標準本数表

PHC 杭			パイロスタッド				
杭径(mm) [内径]	杭種	杭体設計 曲げモーメント (kN・m)	必要鉄筋量 (mm ²)	適応鉄筋径		鉄筋本数 (本)	
300 [180]	A	14	269	D13		6	
	B	29	604	D13		6	
	C	36	771	D16		6	
350 [230]	A	21	374	D13		6	
	B	43	828	D13		7	
	C	54	1073	D16		6	
400 [270]	A	31	513	D13		6	
	B	62	1110	D13		9	
	C	78	1440	D16		8	
450 [310]	A	42	646	D13		6	
	B	87	1453	D16		8	
	C	109	1877	D19		7	
500 [340]	A	59	852	D13		7	
	B	120	1882	D16		10	
	C	152	2463	D19		9	
600 [420]	A	99	1262	D16	D19	7	6
	B	201	2782	D19	D22	10	8
	C	254	3628	D19	D22	13	10
700 [500]	A	152	1729	D16	D19	9	7
	B	311	3840	D16	D19	20	14
	C	394	5018	D19	D22	18	13
800 [580]	A	223	2290	D16	D19	12	8
	B	455	5063	D16	D19	26	18
	C	575	6592	D19	D22	24	18
900 [660]	A	312	2915	D19	D22	11	8
	B	635	6420	D19	D22	23	17
	C	803	8359	D19	D22	30	22
1000 [740]	A	421	3606	D19	D22	13	10
	B	858	7944	D19	D22	28	21
	C	1084	10327	D19	D22	37	27
1100 [820]	A	553	4372	D19	D22	16	12
	B	1130	9649	D22	D25	25	20
	C	1427	12529	D22	D25	33	25
1200 [900]	A	711	5218	D19	D22	19	14
	B	1450	11481	D22	D25	30	23
	C	1833	14918	D22	D25	39	30

注1 パイロスタッド工法における杭1本当たりのパイロスタッド本数は、「6本以上、PC鋼材本数以下」を原則とします。

注2 本表は、軸力OKN時の杭耐力(杭体の短期許容曲げモーメント)をカバーする鉄筋量を表しております。また設計条件は、下記に示す条件としました。

(表中の杭体設計曲げモーメントは、「既製コンクリート杭—基礎構造設計マニュアル—建築編」(社)コンクリートパイロ建設技術協会、2009年より抜粋)

【設計条件】

基礎スラブコンクリートの設計基準強度：21N/mm²

パイロスタッドの許容引張応力度：345N/mm²

ヤング係数比：15

仮想鉄筋コンクリート径：杭径+200mm

注3 端板上の溶接可能なスペースの制約等により、杭径・杭種ごとの適用可能な最大鉄筋径および最大配置本数は、パイロメーカーごとに異なります。詳細は、裏表紙に記載の最寄部署までお問い合わせください。

パイルスタッド工法研究会会員



岡部株式会社

〒131-8505 東京都墨田区押上2-8-2
TEL 03(3621)1611 FAX 03(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		宮崎営業部	☎0985(29)4965
東北支店		北関東営業部	☎0480(25)5656	広島営業部	☎082(254)4811	熊本営業部	☎092(624)5873
仙台営業部	☎022(288)7161	特販営業部	☎03(5637)7196	岡山営業部	☎086(273)5671	鹿児島営業部	☎099(812)8380
盛岡営業部	☎019(606)3780	名古屋支店		山口営業部	☎083(902)1452	沖縄支店	☎098(856)2700
信越支店		名古屋営業部	☎0568(71)6321	山陰営業部	☎0853(24)9856		
新潟営業部	☎025(287)7711	静岡営業部	☎054(204)2050	四国営業部	☎087(841)0023		
長野営業部	☎026(217)2445	北陸営業部	☎076(238)7353	九州支店	☎092(624)5871		
東京支店	☎03(3623)6441	関西支店		福岡営業部	☎092(624)5886		
東京営業部	☎03(3623)8181	大阪兵庫営業部	☎06(6339)9001	大分営業部	☎097(547)8861		
千葉営業部	☎043(290)0150	京滋営業部	☎0774(43)2200	長崎営業部	☎095(882)8282		

●特約店・取扱店