#### Ver.20200917

# - 既製コンクリート杭の杭頭接合技術 -パイルスタッド工法 設計・施工 標準図

# (一財)日本建築センターによる建設技術審査証明(2020年度版) BCJ-審査証明-7

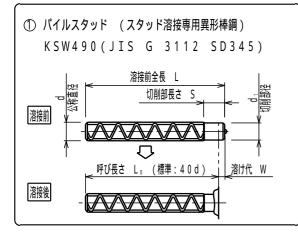
# パイルスタッド工法研究会

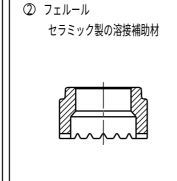
C J - 番貸証明 - / 日本スタットウェルティンク株式会社 株式会社大谷工業 岡部株式会社

## 1.パイルスタッド工法概要

パイルスタッド工法は、溶接性に優れた異形棒鋼KSW490を杭頭端板に直接スタッド溶接することにより、抗体に悪影響を及ぼすことがなく、抗体と基礎スラブとを接合する技術である。

### 2.使用材料





# パイルスタッドおよびフェルールの種類 (括弧内の寸法は、標準の呼び長さ40dの場合)

| <u>バールバックーののひとれ ルの住祭 (10mm100 17418、18年の前 0 段と 中 0 0 0 30 1</u> |                           |                |                          |       |     |          |         |                  |  |
|---|---------------------------|----------------|--------------------------|-------|-----|----------|---------|------------------|--|
| サイズ   | 呼び名                       | 各部寸法           |                          |       |     | 適用フェルール* |         |                  |  |
| 917   | *10-8                     | d <sub>1</sub> | L                        | W     | S   | 岡部(株)    | (株)大谷工業 | 日本スタッドウェルディング(株) |  |
| D13   | D13 L <sub>0</sub> ( 520) | 13.0           | L <sub>0</sub> +6 ( 526) | 2 ~ 6 | 1 8 | A - 13   | D - 13  | 100-101-114      |  |
| D 1 6   | D16 L <sub>0</sub> ( 640) | 16.0           | L <sub>0</sub> +6(646)   | 2 ~ 6 | 2 0 | A - 16   | D - 16  | 100-101-012      |  |
| D 1 9   | D19 L <sub>0</sub> ( 760) | 19.1           | L <sub>0</sub> +7(767)   | 3 ~ 7 | 2 8 | A - 19   | D - 19  | 100-101-152      |  |
| D 2 2   | D22 L <sub>0</sub> ( 880) | 22.2           | L <sub>0</sub> +7(887)   | 3~7   | 3 0 | A - 22   | D - 22  | 100-101-140      |  |
| D 2 5   | D25 L <sub>0</sub> (1000) | 25.4           | L <sub>0</sub> +9(1009)  | 5 ~ 9 | 3 7 | A - 25   | D - 25  | 100-101-045      |  |

スタッドメーカーとフェルールの組合せは限定しない

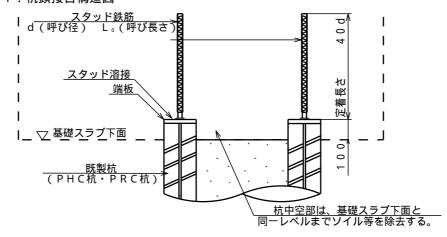
# パイルスタッド(KSW490)の化学成分および機械的性質

|        |               | 機械的性質         |         |         |             |                    |                 |           |
|--------|---------------|---------------|---------|---------|-------------|--------------------|-----------------|-----------|
| С      | Si            | Mn            | Р       | S       | C + M n / 6 | 降伏点<br>( N / mm² ) | 引張強さ<br>(N/mm²) | 伸び<br>(%) |
| 0.20以下 | 0.15<br>~0.35 | 0.30<br>~0.90 | 0.035以下 | 0.035以下 | 0.35以下      | 3 4 5<br>~ 4 4 0   | 490以上           | 2 0 以上    |

#### 3. 杭頭接合仕様

|    | 杭仕様 |     |     | ルスタット | ・仕様     | 備考 |
|----|-----|-----|-----|-------|---------|----|
| 杭径 | 杭種  | 杭本数 | 鉄筋径 | 呼び長さ  | 本 / 1 杭 | 備で |
|    |     |     |     |       |         |    |
|    |     |     |     |       |         |    |
|    |     |     |     |       |         |    |
|    |     |     |     |       |         |    |
|    |     |     |     |       |         |    |

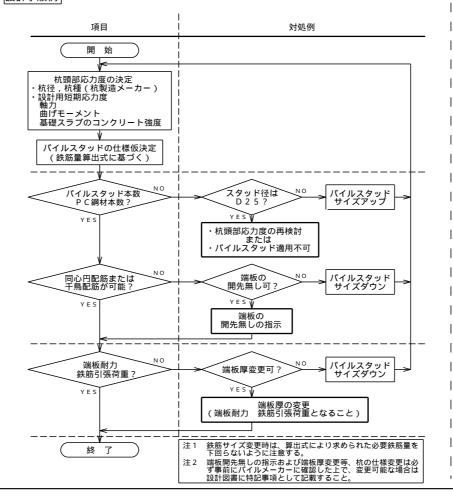
# 4 . 杭頭接合構造図



# 5.設計に関する考え方の一例

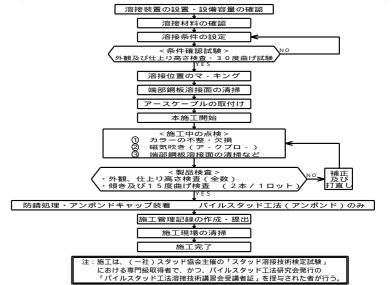
下図設計手順例は、適用にあたっての一つの参考例であり、構造設計者の考え方に基づく 適切な設計法により杭頭接合鉄筋量を算出することが望ましい。 詳細は、本工法建設技術審査証明(建築技術)報告書付録による。

#### 設計手順例



# 6 . パイルスタッド工法 標準施工フロー

(詳細は、本工法建設技術審査証明(建築技術)報告書の「施工要領」による)



# 7.製品検査規定

| 頻度   | 検査項目  | 検査方法      | 判定基準                       |  |  |
|------|-------|-----------|----------------------------|--|--|
| 全数検査 | 外観検査  | 目視        | カラーが軸部全周に包囲して、アンダーカットの無いこと |  |  |
|      | 仕上り高さ | ゲージ等による   | 設計寸法 - 0 mm ~ + 4 mm       |  |  |
| 抜取検査 | 傾き検査  | ゲージ等による   | 5°                         |  |  |
|      | 曲げ検査  | パイプ曲げ等による | 溶接部に割れなどの欠陥が生じないこと         |  |  |

### 8.パイルスタッドの配筋規定

(詳細は、本工法建設技術審査証明(建築技術)報告書付録の「配置計画」による)

- 1) フェルール外殻が端板の開先やPC鋼材孔と重ならない位置に溶接する。
- 2) PC鋼材径と同心円上の位置への配筋を基本とする。(同心円配筋)
- 3) 同心円配筋ができない程PC鋼材間が狭隘な場合、フェルールをPC鋼材孔の 同心円上の外側、内側と交互に配筋する。(千鳥配筋)
- 4) 杭当たりの配筋本数は、6本以上かつPC鋼材本数以下を原則とする。
- 5) PC鋼材孔間に2本以上配筋しないことを原則とする。
- 6 ) パイルスタッドのあきは、基礎スラブコンクリート粗骨材最大寸法の1.25倍以上かつパイルスタッド公称直径の1.5倍以上とする。 また、パイルスタッド中心とPC鋼材中心は20mm程度離す。

