



## 建築技術性能証明書

技術名称：GT フープ

－アプセットバット溶接による太径せん断補強筋－（改定1）

申込者：株式会社恵信工業 代表取締役 林 義信  
東京都足立区西新井本町5丁目4番地5号

技術概要：本技術は、場所打ち杭等鉄筋籠や建築躯体等のためのアプセットバット溶接を利用した帶鉄筋製作技術である。従来のバット溶接は、工場内作業が原則で、D16までの細径が主な対象であるが、本技術は、屋外作業が対応可能な機材を揃えつつ、D25までの太径が溶接可能なものである。

開発趣旨：場所打ち杭等鉄筋籠の製作のうち帶鉄筋については、工場製作品の現場納入も可能だが、運搬時の積載密度が小さく運賃が上昇すること、また発注者によっては加工前の鉄筋の現場材料検査を課すことなどから、現場製作が求められている。さらに、鉄筋締結金具による鉄筋籠製作では、帶鉄筋が単独で一体化していないことが原因と考えられる鉄筋籠崩壊事故が散見されている。本技術は、これらを解消するために帶鉄筋を一体化できるアプセットバット溶接技術として開発されたもので、太径に対応し、かつ現場加工が可能であり、帶鉄筋としての信頼性を向上するべく、溶接部の面接触を得るための切断方法、加工時のガイド等様々な工夫を加えている。

当法人の建築技術認証・証明事業 業務規程に基づき、上記の性能証明対象技術の性能について、下記の通り証明する。

2022年5月27日

一般財団法人 日本建築総合試験所

理事長 上谷 宏二



記

証明方法：申込者より提出された下記の資料により性能証明を行った。

資料1：GT フープ 性能証明のための説明資料

資料2：GT フープ 製造要領書

資料3：GT フープ 溶接試験要領書

資料1には、本技術の目標性能達成の妥当性を確認した説明資料がまとめられている。

資料2は、本技術の製造要領書であり、適用範囲、製品規格、標準溶接条件、管理規定、加工製作要領、検査要領などが示されている。

資料3は、本技術の溶接試験要領書であり、検知手順、試験方法、判定基準などが示されている。

証明内容：申込者が提案する「GT フープ 製造要領書」に従って製造されたせん断補強筋の溶接継手は、「2015年版建築物の構造関係技術基準解説書」の解説に示された平成12年5月31日建設省告示第1463号に基づく「溶接継手性能判定基準」によるA級継手の性能を有する。