

技術評価報告書

申込者：株式会社ディビーエス 代表取締役社長 山本 俊輔
愛知県豊橋市豊栄町字東 358 番 1 号

技術名称： DB ヘッド定着工法 ーDB ヘッド製造装置を活用した機械式定着工法ー

当法人「建築構造技術審議委員会」において慎重審議の結果、平成 23 年 10 月 12 日付けの技術評価書(SABTEC 評価 11-03)の通り、一般社団法人建築構造技術支援機構「建築構造技術検証要綱」で定めた技術基準と照らし合わせ、本技術は妥当なものであると判断されたことを報告する。

2011 年 10 月 12 日

一般社団法人
建築構造技術支援機構
代表理事 益尾 潔

建築構造技術審議委員会

委員長	窪田 敏行	近畿大学	名誉教授
委員	岸本 一蔵	近畿大学建築学部建築学科	教授
〃	菅野 俊介	広島大学	名誉教授
〃	田才 晃	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院	教授
〃	中塚 侑	大阪工業大学工学部空間デザイン学科	特任教授
〃	三谷 勲	神戸大学	名誉教授

DB ヘッド定着工法 専門部会

主査	菅野 俊介	広島大学	名誉教授
委員	田才 晃	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院	教授



技術評価書

申込者：株式会社ディビーエス 代表取締役社長 山本 俊輔
愛知県豊橋市豊栄町字東 358 番 1 号

技術名称：DB ヘッド定着工法 -DB ヘッド製造装置を活用した機械式定着工法-

技術概要：本技術は、円形リング状定着板(DB リング)とその両側の鉄筋こぶを定着具(DB ヘッド)とした機械式定着工法である。DB リングは球状黒鉛鋳鉄製であり、DB ヘッドは、異形鉄筋の先端部に DB リングを挿入し、DB ヘッド製造装置を用いて鉄筋先端部を加圧しながら、DB リングの両側の鉄筋を加熱し、鉄筋こぶを形成させて製造される。DB ヘッド製造装置には、DB ヘッド標準製造要領書で規定された手動、半自動、自動の 3 種類がある。

DB ヘッド定着工法は、主として中間階のト形接合部について、GBRC 性能証明第 06-14 号(2006 年 11 月 7 日)を取得し、DB ヘッド製造装置を活用することで多数の使用実績を得ている。

今回の技術評価は、DB ヘッド定着工法設計指針(2011 年)および DB ヘッド標準製造要領書に関するものであり、同設計指針は、(財)日本建築総合試験所・機械式鉄筋定着工法研究委員会「機械式鉄筋定着工法設計指針(2010 年改定)」に準拠している。

本委員会は、一般社団法人建築構造技術支援機構「建築構造技術検証要綱」で定めた技術基準と照らし合わせ、下記の通り、本技術は妥当なものであると判断した。

2011 年 10 月 12 日

一般社団法人
建築構造技術支援機構
建築構造技術審議委員会
委員長 窪田 敏 行

記

評価方法：申込者提出の下記資料によって、技術評価を行った。

DB ヘッド定着工法 説明資料「開発当初実験」

この資料には、本工法の目標性能達成の妥当性を確認した実験資料がまとめられている。この資料のほかに、DB ヘッド定着工法 設計指針(2011 年)、標準製造要領書および専門部会資料が提出されている。

評価内容：申込者提案の DB ヘッドは、鉄筋母材の規格引張強さに相当する荷重を受けても損傷せず、本工法設計指針によって設計される DB ヘッドを用いた異形鉄筋の定着部は、設計で保証すべき長期荷重時、短期荷重時および終局耐力時の要求性能を満足すると判断される。

技術評価内容

申込者

株式会社 ディビーエス
代表取締役社長 山本 俊輔
愛知県豊橋市豊栄町字東 358 番 1 号

技術名称

DB ヘッド定着工法 ーDB ヘッド製造装置を活用した機械式定着工法ー

適用範囲

- (1) 建築物の構造 鉄筋コンクリート造、鉄骨鉄筋コンクリート造、
プレキャスト鉄筋コンクリート造、プレストレストコンクリート造
- (2) 使用材料 コンクリートの設計基準強度： 21 N/mm²以上、かつ、60 N/mm²以下
鉄筋：（種類） SD295A, B、SD345、SD390
（呼び名） D16, D19, D22, D25, D29, D32, D35, D38, D41
DB リング：球状黒鉛鋳鉄品 FCAD700-2 (JIS G 5502)
- (3) 適用箇所 柱梁接合部への大梁主筋の定着、柱梁接合部および基礎への柱主筋の
定着、柱、梁および壁への壁筋の定着、梁への小梁主筋およびスラブ筋
の定着、アンカーボルトの定着

技術評価に際して行われた実験等の概要

本技術の妥当性を確認した試験および実験は、以下の通りである。

開発当初、2 メーカーの鉄筋を用い、種類(鋼種)、呼び名、DB リング背面側鉄筋こぶの突出長さを試験因子とした合計 84 本の試験片について試験を行っている。本試験は、DB リングの前面を支持し、鉄筋に引張力を加える方法で行われ、本試験結果を基に、DB ヘッド各部の寸法および標準製造条件が定められている。

今回の技術評価に際し、標準製造要領書に従い、8 メーカーの鉄筋を用いた試験片(計 171 本)について試験を行い、DB リング孔と鉄筋の隙間は、DB ヘッドの強度と関連しないことを確認している。さらに、品質管理試験として 14 メーカーの鉄筋を用いた試験片(計 3,726 本)について試験を行い、すべて鉄筋母材破断となることを確認している。

また、開発当初、本工法によるト形接合部試験体(計 4 体)および小梁主筋定着部試験体(計 6 体)の実験が行われている。本工法によるト形接合部および小梁主筋定着部の構造性能は、他メーカー等の定着金物を用いた場合と同等の構造性能を有することを確認している。

技術評価の主な審議事項

建築構造技術審議委員会での主な審議事項は、以下の通りである。

- 1) DB ヘッドの強度確保のための仕様
- 2) 本工法設計指針で独自に定められた規定および解説

技術評価の経過

平成 23 年 7 月 29 日の建築構造技術審議委員会(以下、本委員会と略記する)において、申込者提出の技術資料について検討し、詳細検討は、専門部会を設けて行うこととした。専門部会では、本委員会での指摘事項を踏まえて修正された技術資料について慎重に審議し、結果を平成 23 年 9 月 30 日の本委員会に報告した。

本委員会は、専門部会の報告について総括的な検討を行い、本技術は妥当なものであると判断した。

以上