

ووري در در در

SABTEC 評価 12-02R5 受付日: 2021 年 10 月 8 日

発効日: 2021 年 10 月 6 日 発効日: 2022 年 2 月 21 日

🤈 技術評価報告書 🦇

申 込 者: 共英製鋼株式会社 代表取締役社長 廣冨 靖以

大阪市北区堂島浜一丁目4番16号 アクア堂島西館18階

技術名称: タフ定着工法 RC 構造設計指針(2022 年)

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、2022 年 2 月 21 日付けの技術評価書(SABTEC 評価 12-02R5)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。

2022年2月21日

一般社団法人 建築構造技術支援機構

代表理事 益尾 潔

(ff)

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
副委員長	田才 晃	横浜国立大学	名誉教授
委 員	岸本一蔵	近畿大学建築学部建築学科	教授
"	田中 剛	神戸大学大学院工学研究科	教授
"	勅使川原正臣	中部大学工学部建築学科	教授
"	都祭弘幸	福山大学工学部建築学科	教授
"	三谷動	神戸大学	名誉教授

機械式定着工法 RC 構造設計指針(2022 年) 合同専門部会

 主 査
 岸本一蔵
 近畿大学建築学部建築学科
 教授

 委 員
 都祭弘幸
 福山大学工学部建築学科
 教授

SABTEC



SABTEC 評価 12-02R5 受付日: 2021 年 10 月 8 日

発効日: 2022年2月21日



★技術評価書

申 込 者:共英製鋼株式会社 代表取締役社長 廣冨 靖以

大阪市北区堂島浜一丁目4番16号 アクア堂島西館18階

技術名称: タフ定着工法 RC 構造設計指針(2022 年)

技術概要: 本設計指針は、GBRC 性能証明 第 00-06 号 改 4(2011 年 1 月 24 日)を取得後、柱

主筋外定着方式および嵌合鋼線挿入方式を適用範囲に追加した設計指針(2012 年)

について SABTEC 技術評価 12-02(2012年10月31日)を取得している。

SABTEC 技術評価 12-02R1 (2013 年 9 月 20 日) は、高強度鉄筋タフネジナットおよび柱主筋外定着を適用範囲に追加した本設計指針 (2013 年) について、SABTEC 技術評価 12-02R2 (2014 年 3 月 17 日) では、タフヘッド強度試験のロットの大きさを変更した本設計指針 (2014 年) について、SABTEC 技術評価 12-02R3 (2017 年 4 月 25 日は、RC 構造を適用対象とした「RC 構造設計指針 (2017 年)」について、SABTEC 技術評価 12-02R4 (2019 年 9 月 25 日) は、定着金物の適用範囲に材質 FCAD1200-2 のタフネジナット (SD490/D19) を追加するとともに、2017 年以降の使用実績を踏まえて改定した「RC 構造設計指針 (2019 年)」について行われている。また、SABTEC 技術評価 12-02R5 (2022 年 2 月 21 日) は、アスペクト比ξ \ge 1.3 のト形接合部のせん断設計などの規定を追加した「RC 構造設計指針 (2022 年)」について行われている。

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。

2022年2月21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。

タフ定着工法 RC 構造設計指針(2022 年)

これらの資料には、本技術の目標性能達成の妥当性を確認した技術資料がまとめられている。これらの資料のほかに、タフネジナット施工要領書および専門部会資料が提出されている。

料が提出されている。

評価内容: 申込者提案のタフネジナット、高強度タフネジナットおよびタフヘッドは、それぞ

れ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タフネジナット、高強度タフネジナットおよびタフヘッドを用いた異形鉄筋定着部は、それぞれ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。

SABTEC 評価 12-02R5

受付日: 2021 年 10 月 8 日 発効日: 2022 年 2 月 21 日

技術評価内容

申込者

共英製鋼株式会社 代表取締役社長 廣冨 靖以 大阪市北区堂島浜一丁目4番16号 アクア堂島西館18階

技術名称

タフ定着工法 RC 構造設計指針(2022年)

適用範囲

(1) 建築物の構造 鉄筋コンクリート造、プレストレストコンクリート造、 およびそれらのプレキャストコンクリート造

(2) 使用材 「コンクリートの設計基準強度」

高強度 RC 柱梁接合部編以外の場合: 21 N/mm²以上かつ 60 N/mm²以下 高強度 RC 柱梁接合部編の場合: 45 N/mm²以上かつ 120 N/mm²以下

「鉄 筋」

タフネジバー (種類) SD345, SD390, SD490、(呼び名) D13~D41 高強度鉄筋タフネジバー (種類) USD590B、(呼び名) D35~D41 (種類) USD685A、(呼び名) D19~D41 USD685B、(呼び名) D32~D41

タフコン (種類) SD295, SD345, SD390、(呼び名) D13~D41 「定着金物」

タフネジナット: JIS G 4051 機械構造用炭素鋼鋼材 S45C

JIS G 5503 オーステンパ球状黒鉛鋳鉄品 FCAD1200-2

高強度鉄筋タフネジナット: JIS G 4051 機械構造用炭素鋼鋼材 S45C

JIS G 5503 オーステンパ球状黒鉛鋳鉄品

FCAD1200-2, FCAD1400-1

篏合鋼線挿入方式タフネジナット(略称タフナット):

JIS G 4051 機械構造用炭素鋼鋼材 S45C

タフヘッド: JIS G 4051 機械構造用炭素鋼鋼材 S45C

(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、 梁への梁主筋の定着、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

技術評価の主な審議事項

今回の技術評価では、タフ定着工法 RC 構造設計指針(2022 年) 総則・材料編、基本設計編、応用設計編、高強度 RC 柱梁接合部編、柱梁主筋外定着方式編の妥当性を確認している。

技術評価の経過

2021年10月8日開催の第51回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、合同専門部会を設けて行うこととした。合同専門部会では、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審議を行い、結果を2021年12月24日開催の構造第52回建築技術審議委員会に報告し、同委員会での指摘事項確認のための合同専門部会で再審議を行った。

以上より、本委員会では、本技術は妥当なものであると判断した。

以上