

後施工部分スリットによる 柱の耐震補強工法

－ 建防災発第 16051号 －

設計技術指導の運用フロー／設計技術指導申込書

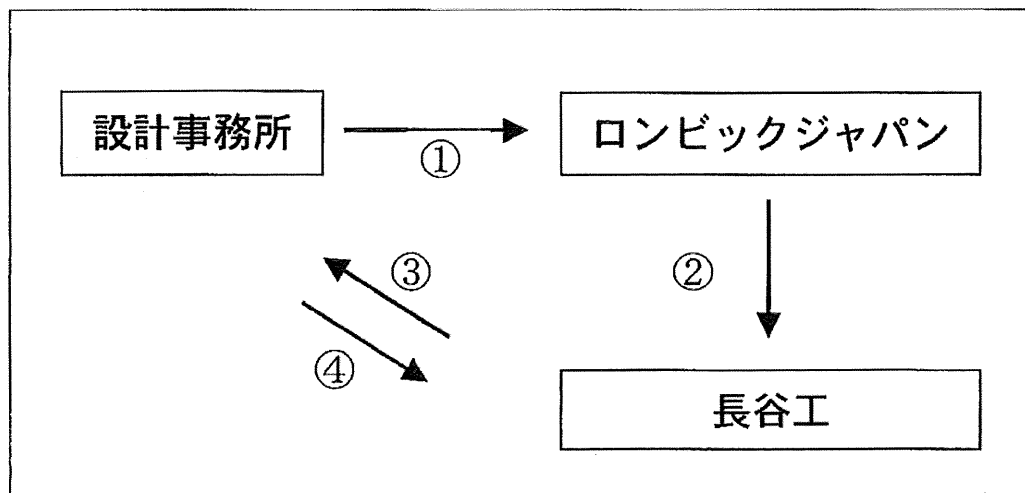
平成28年6月

株式会社 ロンビックジャパン

○設計技術指導の運用フロー（個別案件ごとに適用）

本運用フローは、（財）日本建築防災協会の技術評価（建防災発第16051号）に示される設計施工指針の適切な運用を目的として、長谷工コーポレーションが1級設計事務所に対して設計技術指導（※）を行う場合に適用する。

※設計技術指導：設計施工指針の解説指導のこと。



- ① 設計技術指導の申込書（メール又はFAX）
↓
- ② 設計技術指導の依頼
↓
- ③ 設計施工指針の送付と同指針の解説指導（設計施工指針の冊子は初回のみ送付）
↓
- ④ 確認書の送付（個別案件毎に指導履歴を長谷工で保管）
↓
- ⑤ 設計技術指導完了

連絡先

1. 長谷工コーポレーション 技術研究所

T E L : 048-988-7717

2. ロンビックジャパン

住 所 : 〒164-0011 東京都中野区中央 1-13-8 大橋セントラルビル 7F

T E L : 03-5332-6791 (代)

担当者: 専務取締役 技術開発部長 畑中 裕司

E-mail : hatanaka@lonbic.co.jp

様式 1

平成 年 月 日

東京都中野区中央 1-13-8 大橋セントラルビル 7F
株式会社ロンビックジャパン
技術開発部長 畑中 裕司 殿

住所：

社名：

建築士氏名：

印

設計技術指導申込書

以下の案件について、財団法人日本建築防災協会の技術評価（建防災発
16051号）に関する設計施工指針の解説指導を申し込み致します。

記

1. 工事名称：

2. 住所：

3. 建物概要： 造、 階建、 延床面積、

4. 建物用途：

5. 竣工年月日：

以上

平成 年 月 日

株式会社 長谷工コーポレーション殿

住所：

社名：

建築士氏名： 印

確認書

今般、下記案件の耐震診断・耐震改修設計に当たり、財団法人 日本建築防災協会より発行された技術評価書（建防災発第16051号）に規定される設計技術指導を受けました。

なお、本案件の耐震診断・耐震改修設計に関しては、すべて当社の責任の下で行うと共に、設計・施工指針等の入手資料に関しては、下記案件のみで使用するものとし、同業務の関係者以外には開示しない事を確約いたします。

記

1. 工事名称：
2. 住所：
3. 建物規模： 造、 階建、 延床面積、 m²
4. 用途：
5. 竣工年月日：
6. その他入手資料等：
 - ・設計施工指針（技術評価書含む）（NO. ）
 - ・技術評価概要説明資料

以上