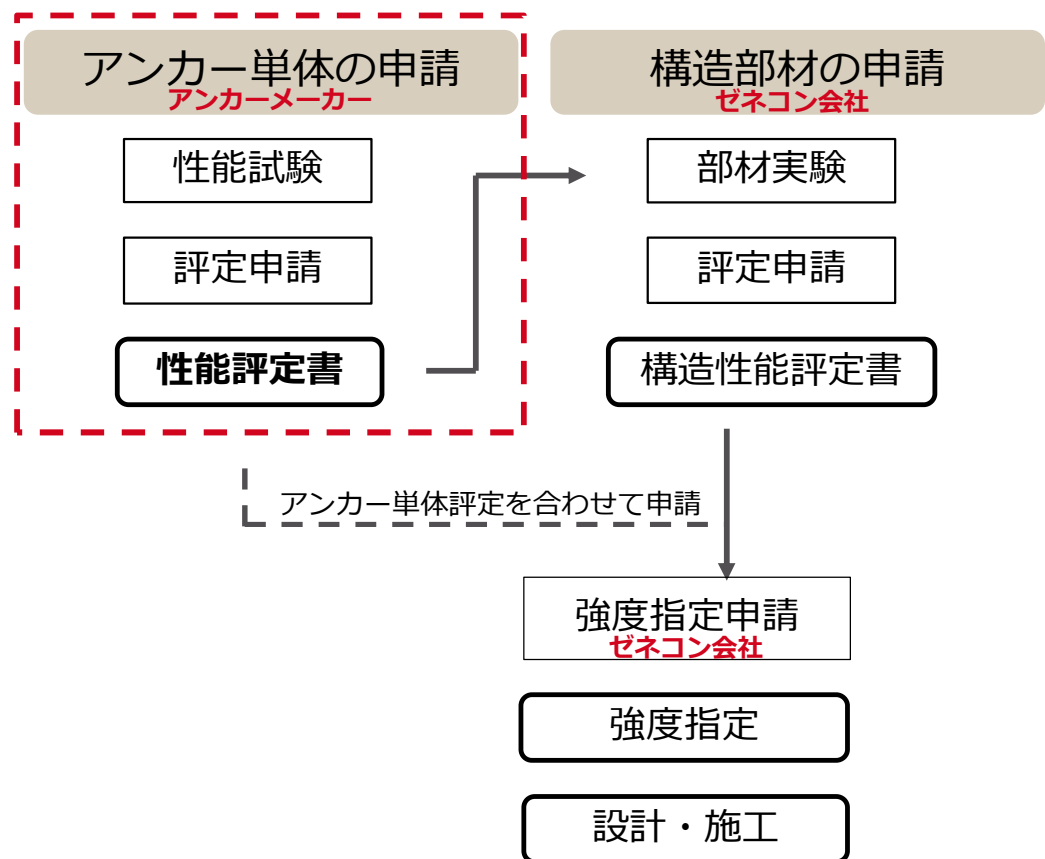


単体の性能評定取得済のあと施工アンカー工法



強度指定を受けたあと施工アンカー工法 **現在なし**

参照：接着系あと施工アンカー強度指定ガイドライン 一般財団法人日本建築防災協会



The image shows a sample of a performance evaluation certificate (評定書) issued by the Japan Building Center (一般財団法人日本建築センター). The certificate is titled '評定書 (工法等)' and includes the following information:

- 申込者** (Applicant): 日本ヒルティ株式会社 代表取締役社長 堀 直樹 様 (Mr. Naoki Hori, Representative Director of Hilti Japan Co., Ltd.)
- 件名** (Subject): ヒルティ接着系注入方式工法 (HIT-RE 500 V3) (Hilti Adhesive Injection Method)
- 令和5年9月1日付けで評定の申し込みがあった本件については、下記のとおり評定申込事項に係る技術的基準に適合しているものと評定します。** (Regarding this application for evaluation submitted on September 1, 2023, it is evaluated that it complies with the technical standards related to the evaluation application items.)
- なお、本評定書の有効期間は、本評定日から令和10年12月14日までとします。** (Furthermore, the validity period of this evaluation certificate is from the date of this evaluation to December 14, 2028.)
- 令和5年12月15日** (December 15, 2023)
- 記** (Notes):
 1. 評定申込事項
本件は、あと施工アンカー単体（平成13年国土交通省告示第1024号に係るあと施工アンカーに限る。）について、評定の申し込みがされたものである。なお、当該部分以外の部分は評定対象外とし、別途適切に構造耐力上安全であることを確認することとしている。
 2. 区分
新規
 3. 評定をした工法等の内容
別紙1のとおり
 4. 評定の内容
(1) 方法
本評定は、特別工法評定委員会において、申込者から提出された資料に基づき審査を行ったものである。
(2) 内容
提出された構造検討等の結果により、本件について妥当であることを確認した。
 5. 備考
本評定は、設計・施工・品質管理等が適切に行われていることを前提に、提出された資料に基づいて行ったものであり、個々の工事等の実施過程及び実施結果の適切性は評定の範囲に含まれていない。

あと施工アンカー単体評定取得済あと施工アンカー
【ヒルティ接着系注入方式工法 HIT-RE 500 V3】