

令和3年3月3日

評価書

株式会社 住宅構造研究所
代表取締役 金井 建二 様

貴殿より依頼のあった下記について、当協議会において検討した結果、別紙
評価シートのとおり、耐震性を向上できる補強工法であると評価します。

愛知建築地震災害軽減システム研究協議会
会長 福和 伸夫



記

- 1 評価番号
W-017f
- 2 評価技術名称
面材補強壁ガーディアン・ウォール工法
- 3 技術評価事項
面材補強壁ガーディアン・ウォール工法の技術評価資料に
示される、適用範囲、諸元性能、設計方法、施工方法、品質管理方法。
- 4 評価書の有効期間
2026年3月31日まで (2021年3月3日から5年後の年度末)

令和3年3月3日

評価書

株式会社 住宅構造研究所
代表取締役 金井 建二 様

貴殿より依頼のあった下記について、当協議会において検討した結果、別紙
評価シートのとおり、耐震性を向上できる補強工法であると評価します。

愛知建築地震災害軽減システム研究協議会
会長 福和 伸夫



記

- 1 評価番号
W-017h
- 2 評価技術名称
筋かい補強壁ガーディアン・シールド工法
- 3 技術評価事項
筋かい補強壁ガーディアン・シールド工法の技術評価資料に
示される、適用範囲、諸元性能、設計方法、施工方法、品質管理方法。
- 4 評価書の有効期間
2026年3月31日まで (2021年3月3日から5年後の年度末)

令和3年3月3日

評 価 書

株式会社 住宅構造研究所
代表取締役 金井 建二 様

貴殿より依頼のあった下記について、当協議会において検討した結果、別紙
評価シートのとおり、耐震性を向上できる補強工法であると評価します。

愛知建築地震災害軽減システム研究協議会
会長 福和 伸夫



記

- 1 評価番号
W-017g
- 2 評価技術名称
制振補強壁ガーディアン・フォース工法
- 3 技術評価事項
制振補強壁ガーディアン・フォース工法の技術評価資料に
示される、適用範囲、諸元性能、設計方法、施工方法、品質管理方法。
- 4 評価書の有効期間
2026年3月31日まで (2021年3月3日から5年後の年度末)

令和3年3月3日

評 価 書

株式会社 住宅構造研究所
代表取締役 金井 建二 様

貴殿より依頼のあった下記について、当協議会において検討した結果、別紙
評価シートのとおり、耐震性を向上できる補強工法であると評価します。

愛知建築地震災害軽減システム研究協議会
会長 福和 伸夫



記

- 1 評価番号
W-017i
- 2 評価技術名称
制振補強壁ガーディアン・クール工法
- 3 技術評価事項
制振補強壁ガーディアン・クール工法の技術評価資料に
示される、適用範囲、諸元性能、設計方法、施工方法、品質管理方法。
- 4 評価書の有効期間
2026年3月31日まで (2021年3月3日から5年後の年度末)