

評価シート

耐震	部位	壁	分類	通風・採光型	有効期限	2028 年 3 月 31 日	評価番号	W-002.2														
評価技術名称 ステンブレースシステム「コボット」					連絡先 株式会社国元商会 https://www.kunimoto-s.co.jp 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋三丁目 1 番 8 号 電話 06-6231-8188 Fax 06-6231-8177																	
概要	技術概要 木材の接合部に取り付けることで「ほぞ抜け」を防止し、ステンブレースを張って補強するステンレス金物。																					
	技術の特徴 - 固定は専用コーチスクリュー φ6 を用いて下穴なしで施工可能。 - ステンレスの使用により、耐久性の点から現しで使用することが可能。					コスト <table border="1"> <tr> <td>サンプル構面</td> <td>35,208 円/kN</td> </tr> <tr> <td>設計見積り例</td> <td>—</td> </tr> </table>			サンプル構面	35,208 円/kN	設計見積り例	—										
	サンプル構面	35,208 円/kN																				
	設計見積り例	—																				
公的機関による技術評価・性能証明 機関名 国土交通省 評価番号 FRM-0256、0257 評価取得日 平成 20 年 8 月 6 日					実験実施機関 (公財)日本住宅・木材技術センター その他 岐阜県立森林文化アカデミー (性能試験)																	
適用範囲 <table border="1"> <tr> <td>構法</td> <td colspan="2">木造在来軸組工法、伝統的構法</td> </tr> <tr> <td>規模</td> <td colspan="2">3 階建て以下、延べ面積 500m² 以下</td> </tr> <tr> <td>基礎、地盤</td> <td colspan="2">特になし</td> </tr> <tr> <td>適用部位</td> <td colspan="2">柱梁接合部</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="2">特になし</td> </tr> </table>					構法	木造在来軸組工法、伝統的構法		規模	3 階建て以下、延べ面積 500m ² 以下		基礎、地盤	特になし		適用部位	柱梁接合部		その他	特になし		写真・図 		
構法	木造在来軸組工法、伝統的構法																					
規模	3 階建て以下、延べ面積 500m ² 以下																					
基礎、地盤	特になし																					
適用部位	柱梁接合部																					
その他	特になし																					
主要構成部材の仕様 ステンレス鋼 SUS304 系																						
耐震補強性能 柱:105 角																						
柱間距離		壁基準耐力	壁基準剛性																			
910mm 以上 1365mm 未満	5.46kN/m	857 kN/rad./m																				
1365mm 以上 1820mm 以下	6.52kN/m	1103 kN/rad./m																				
仕様	設計方法 ①接合部による低減 取付け部分が健全であること ②劣化による低減 取付け部分が健全であること																					
	施工者指定 特に指定なし																					
	その他 精密診断法 1 による評価が可能																					