

平成29年度ひょうご安全の日推進事業助成金実績一覧【感震ブレーカー設置・家具固定推進事業】

申請 NO. (連番)	県民局	実施団体名	施工日	実施内容		新規・継続の別	設置等世帯数		
				感震ブレーカーの設置	家具の固定		感震 ブレーカーの 設置	家具の 固定	合計
1	阪神北	大和地区防災会 西1丁目支部	2月28日	<input type="checkbox"/> 分電盤タイプ(内蔵型) <input type="checkbox"/> 分電盤タイプ(後付型) <input type="checkbox"/> コンセントタイプ <input checked="" type="checkbox"/> 簡易タイプ	<input type="checkbox"/> 金具で直接壁の下地材等に固定する方式 <input type="checkbox"/> 家具と天井等の間にポール式器具で固定する方式 <input type="checkbox"/> 粘着マット、粘着テープ、脱着式ベルトで固定する方式 <input type="checkbox"/> 器具やフィルム等により、扉開放防止やガラス飛散防止を行う方式	新規	27	0	27
2	阪神北	大和地区防災会 東2丁目支部	2月28日	<input type="checkbox"/> 分電盤タイプ(内蔵型) <input type="checkbox"/> 分電盤タイプ(後付型) <input type="checkbox"/> コンセントタイプ <input checked="" type="checkbox"/> 簡易タイプ	<input type="checkbox"/> 金具で直接壁の下地材等に固定する方式 <input type="checkbox"/> 家具と天井等の間にポール式器具で固定する方式 <input type="checkbox"/> 粘着マット、粘着テープ、脱着式ベルトで固定する方式 <input type="checkbox"/> 器具やフィルム等により、扉開放防止やガラス飛散防止を行う方式	新規	18	0	18
3	阪神北	大和地区防災会 東3丁目支部	2月28日	<input type="checkbox"/> 分電盤タイプ(内蔵型) <input type="checkbox"/> 分電盤タイプ(後付型) <input type="checkbox"/> コンセントタイプ <input checked="" type="checkbox"/> 簡易タイプ	<input type="checkbox"/> 金具で直接壁の下地材等に固定する方式 <input type="checkbox"/> 家具と天井等の間にポール式器具で固定する方式 <input type="checkbox"/> 粘着マット、粘着テープ、脱着式ベルトで固定する方式 <input type="checkbox"/> 器具やフィルム等により、扉開放防止やガラス飛散防止を行う方式	新規	24	0	24
4	阪神北	大和地区防災会 東5丁目支部	2月28日	<input type="checkbox"/> 分電盤タイプ(内蔵型) <input type="checkbox"/> 分電盤タイプ(後付型) <input type="checkbox"/> コンセントタイプ <input checked="" type="checkbox"/> 簡易タイプ	<input type="checkbox"/> 金具で直接壁の下地材等に固定する方式 <input type="checkbox"/> 家具と天井等の間にポール式器具で固定する方式 <input type="checkbox"/> 粘着マット、粘着テープ、脱着式ベルトで固定する方式 <input type="checkbox"/> 器具やフィルム等により、扉開放防止やガラス飛散防止を行う方式	新規	22	0	22
5	東播磨	みなと記念ホール運営委員会	3月1日	<input type="checkbox"/> 分電盤タイプ(内蔵型) <input type="checkbox"/> 分電盤タイプ(後付型) <input type="checkbox"/> コンセントタイプ <input checked="" type="checkbox"/> 簡易タイプ	<input type="checkbox"/> 金具で直接壁の下地材等に固定する方式 <input type="checkbox"/> 家具と天井等の間にポール式器具で固定する方式 <input type="checkbox"/> 粘着マット、粘着テープ、脱着式ベルトで固定する方式 <input type="checkbox"/> 器具やフィルム等により、扉開放防止やガラス飛散防止を行う方式	新規	40	0	40