

A工法徹底研究会

※ 委員会が事前に回答

No	Q 質問	A 答え
1	アルミアングルで合板のジョイントは？	構造用合板高さ400mm以上 A-335 ※
2	アルミアングル 4方使いの倍率は？	3.64kN/m $\alpha=0.7$ ※
3	アルミアングルをジョイントする場合、その方法と長さは？	アルミアングルは切断して良い。1ヶ所にして欲しい。合板の継ぎ手は避ける。
4	丈三の壁で、1階部分のみ補強する場合、横架材はどのようにしたら良いか？	壁を切って横架材を入れるのが望ましい。壁を落とさない場合は、柱の曲げを拘束するように工夫すると良い。
5	構造用合板上下あきで、入隅の仕様について	勝ち側 3.64kN/m $\alpha=0.7$ A-233カ 負け側 2.6kN/m $\alpha=0.5$ A-233マ ※
6	先日建防協より発表された、「新耐震基準の木造住宅の耐震性能検証法」について、わかることがあれば教えて欲しい。	熊本地震の調査結果を受け、1981年～2000年の新耐震基準の木造住宅の検証法。壁量があり、凶面があることが前提。減災協は今年度の研究課題。