

# 一般診断法 補強設計申込及びヒアリングシート

申込日  
20 年 月 日

お客様氏名	会社名	担当者
様		
	TEL: - -	TEL: - -

現状作成費用（税抜）	補強提案書作成費用（税抜）
チラシ反響：1案作成 4,000円 代行作成：1案作成 8,000円	チラシ反響：1案作成 4,000円 2案作成 6,000円（後補強/1案作成 6,000円） 代行：1案作成 8,000円 2案作成 12,000円（後補強/1案作成 12,000円）

【補強設計サポートサービスの運用について】

注1: 木耐協合理的設計指針に基づいて、補強設計を行います。

注2: 壁補強は木耐協推奨部材「かべつよし」にて設計を行います。

注3: 柱の引き抜け及び施工する金物は、かべつよしに付属されているてもとせーこ(15kN)以下になるように設計を行います。

注4: 補強プラン作成には営業日中4日いただきます。

目標とする上部構造評点と優先順位			
<input type="checkbox"/> 1、2階とも 1.0以上	<input type="checkbox"/> 1、2階とも 0.7以上	<input type="checkbox"/> 1階 1.0以上	<input type="checkbox"/> 1階____以上、2階____以上
<input type="checkbox"/> 劣化改善優先	【劣化改善→既存壁補強】		
<input type="checkbox"/> 屋根軽量化優先	【屋根の軽量化→（劣化改善）→既存壁補強】 <input type="checkbox"/> 重い→軽い に軽量化 <input type="checkbox"/> 非常に重い→重い に軽量化		

※上記にチェックをつけていただいたものについては、壁の補強を行う前に先行して改善をします。

番号	ヒアリング内容	回答欄
①	劣化がある場合は改善可能ですか？	<input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO
②	柱の小径（実寸）は？	<input type="checkbox"/> 105mm以上 <input type="checkbox"/> 105mm未満（ mm）
③	耐震改修以外のリフォームを予定していますか？	<input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> 台所 <input type="checkbox"/> 風呂 <input type="checkbox"/> トイレ <input type="checkbox"/> 洗面 <input type="checkbox"/> （ ）
④	補強優先したいところ、不可能なところを図面に記載していますか？	<input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> 希望なし
⑤	階高は？（土台上端～梁下端のうち最大内法高さ）	<input type="checkbox"/> 1階：____m 2階：____m <input type="checkbox"/> 不明
⑥	柱頭・柱脚HD金物は施工可能ですか？	<input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO
⑦	1階出隅柱等で引き抜きが大きい柱へ「ホゾ抜け対策」の記述を入れますか？	<input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO
⑧	既存基礎が「鉄筋・ひび割れ」（基礎Ⅱ）の場合、基礎の補修を行い「鉄筋・健全」（基礎Ⅰ）としますか？（⑧については良い・普通の地盤のみ適用となります）	<input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> 鉄筋・ひび割れではない
⑨	既存壁補強で目標評点に達しないときの改善可能な補強方法の優先順位（数字）は →	（ ）壁の新設 （ ）建物の軽量化 { 軽量化後→ <input type="checkbox"/> 重い <input type="checkbox"/> 軽い }
⑩	押入れ補強を優先しますか？	<input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO
⑪	外壁からの補強は可能ですか？	<input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO

FAX送信先 048-224-8315