

ロシア白樺耐水合板 構造躯体試験 データ取得 手順



1・申込み	2・構造躯体製作	3・試験開始	4・データ取得
<ul style="list-style-type: none"> ・ 構造設計士に相談 ケースバイケース) ・ 構造躯体の仕様選定 (金具や釘、柱材など) ・ 試験所に申込み。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 試験体を3体製作。 (工務店材込約20万円～) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 前日までに試験体を試験所へ移す。 (制作費に含む) <p>(関東) 財団法人(約50万～) 日本住宅・木材技術センター 東京都江東区新砂 3-4-2 Tel 03-5653-7662 http://www.howtec.or.jp/</p> <p>(関西) 一般財団法人(約80万～) 日本建築総合試験所 大阪府吹田市藤白台 5-8-1 TEL: 06-6872-0391 http://www.gbrc.or.jp/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ データを基に構造計算 ・ 責任者の判断で使用を決定する
2週間要	2日要	1日要	2週間要

お問い合わせ 木村哲哉まで 090-3865-0055