

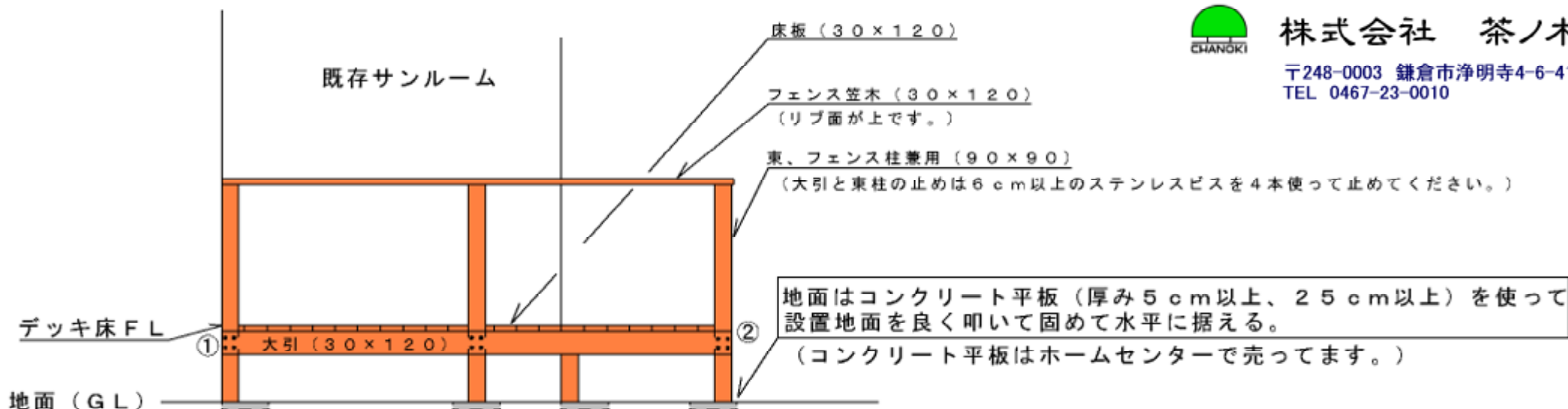
DIYなので出来るだけ簡単に出来るように考えました。ビスの止め方などは茶ノ木HPを参考にしてください。  
寸法などを実測していないので展開図は用意していません。

DIY 参考図

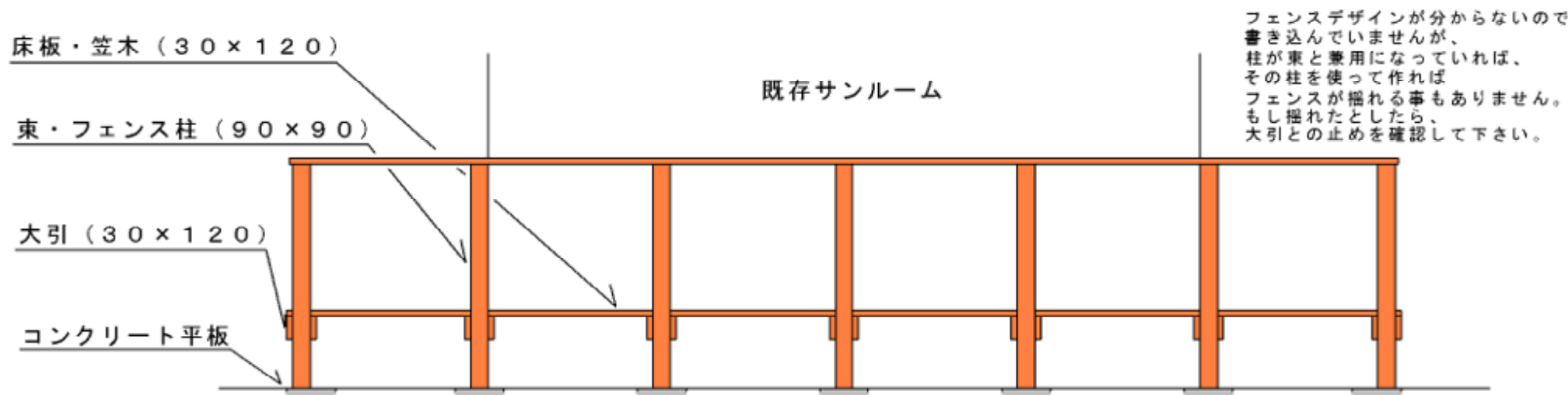


株式会社 茶ノ木

〒248-0003 鎌倉市浄明寺4-6-41  
TEL 0467-23-0010



建物側①でGLよりの高さが決まりますので、  
出先の②は出来るだけ長い水平器を使って水平を取って下さい。  
(材木には必ず反りや曲がりがありますので、理想は60cm以上を使ってください。)  
出先の②の水平が取れたら、②のデッキ床から地面までの高さを測ります。  
(地面は水平にする必要がありません。)



どちらかの端から高さ等を決めていき、隣の列には水平器を使って高さを揃えて行く。  
(水平器が届かなかったら、出来るだけ真っ直ぐな木を置いて水平を出してください。)  
東と大引が決まったら床板等を使って仮止めし順番に決めて、柱の垂直を確かめて笠木を止めます。

by E.Kobayashi