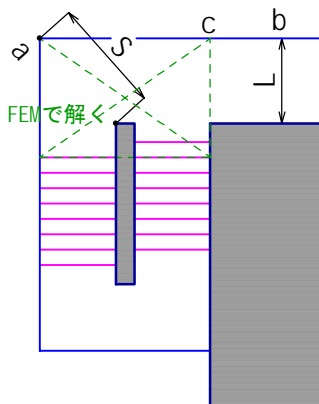
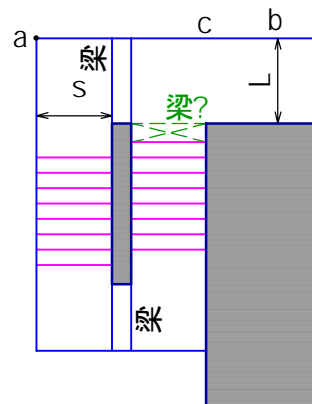


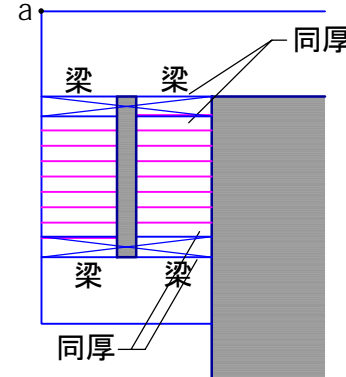
-いつもの形-



-おー、嫌だ! -



-これが良さそうです-



片持ち床先端にRC手摺り($H=1.1m$ 程度)が付くと、 b 点変形は大きい
手摺りが無くても、変形増大係数16(RC床)を考慮すると@_@
上を何とかクリアできても、 a 点変形を $S/(250*16)$ に押さえるのは困難
 S を持出と考えれば、 $2m$ を越すのが避けようがない
 c 点の変形も、結構な物になる
右のように、を入れてしまうか、迷います
それでも、 c 点の変形は b より大きくなります。
梁?を入れれば良いですが、みっともない事