



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無い
 c点の変形も、結構なものになる
 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