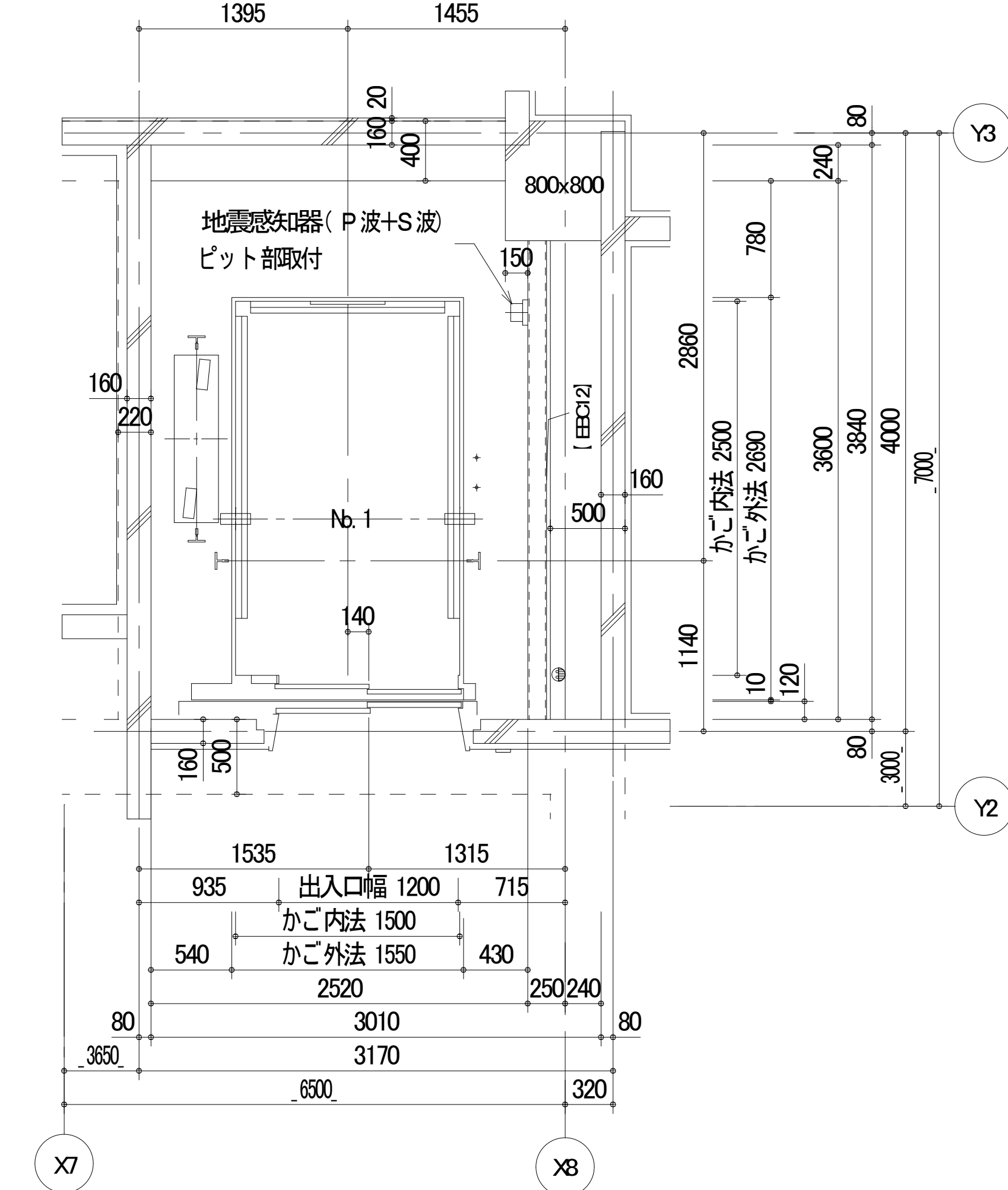


昇降路縦断面図

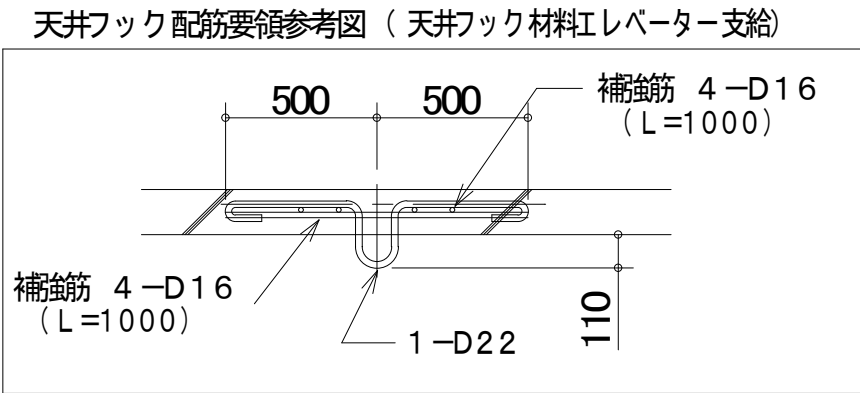
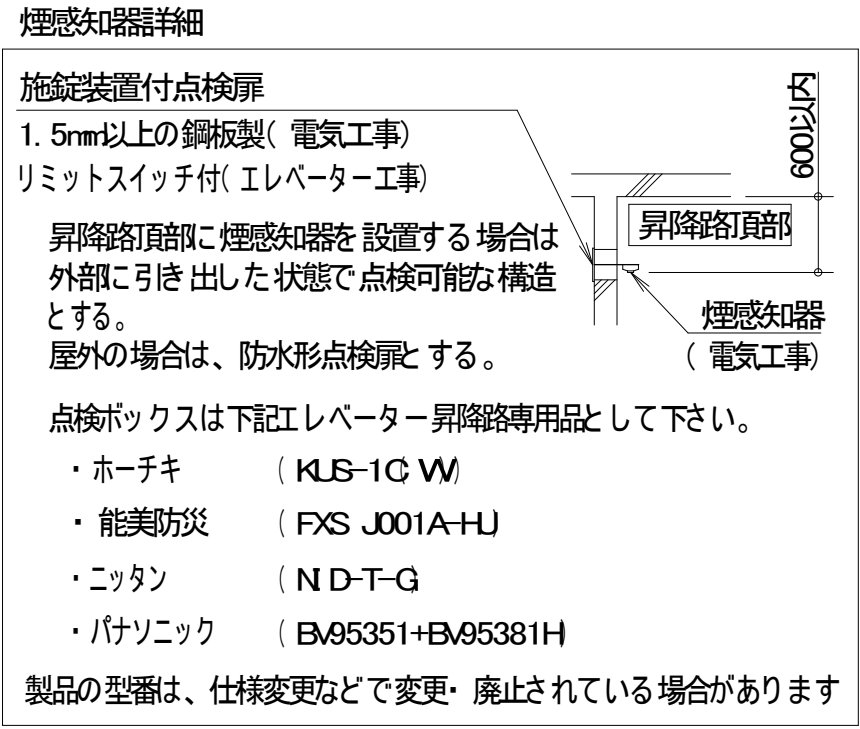
1: 30

No. 1	
ピット反力	91.20 kN
ピット衝撃荷重	かご側 79.60 kN
	C/V側 62.10 kN

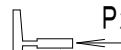


昇降路平面図(1 F)

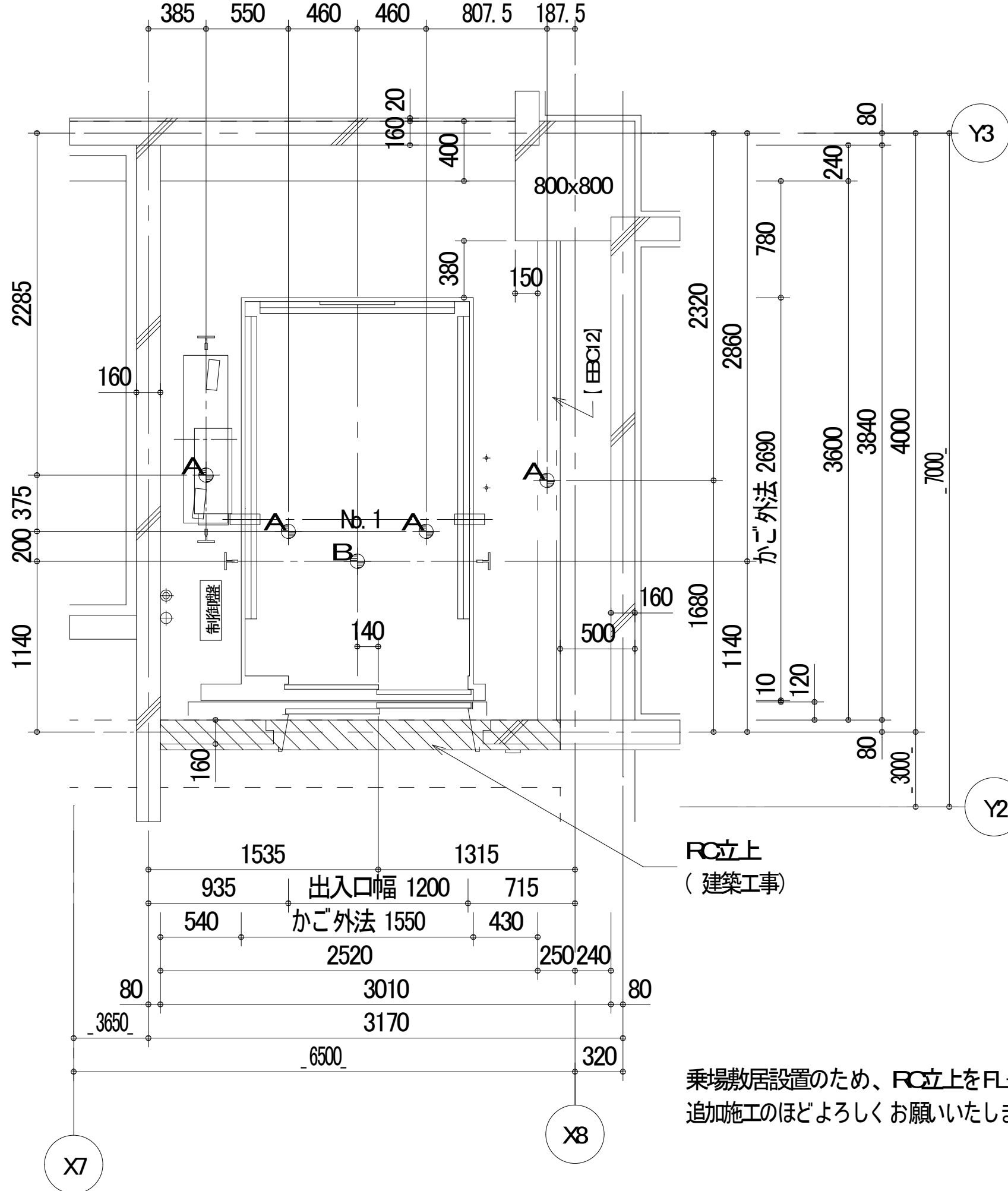
1: 30



⊖	ピット点検用コンセント	(電気工事)
---	-------------	--------

レール反力リスト (地震時作用荷重)			No. 1
	かご側	Px	5.20 kN
	一般階	Py	2.60 kN
	かご側	Px	4.90 kN
	最上階	Py	3.20 kN
	おもり側	Px	8.20 kN
	一般階	Py	4.10 kN
	おもり側	Px	11.00 kN
	最上階	Py	7.00 kN

上記 荷重による柱及び梁のたわみは5mm以下となるよう選定下さい。



昇降路平面図(2 F)

1: 30

⊕	天井フック (材料エレベーター支給)	(建築物)
・荷重: (A部) 9.8 kN (B部) 19.6 kN		
⊕	電源引き込み (受電盤への接続)	(電気工事)
・動力・照明、接地線 最上停止階 F L - 1350 mm 引出長さ 3 m		
⊕	配線引き込み	(電気工事)
・インターホン配線、電話線 最上停止階 F L - 650 mm 引出長さ 3 m		

鉄骨部材記号表 (エレベーター工事)		
部材記号	部材用途	部材サイズ
EBC12	中間ビーム	L - 125x65x6x8