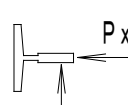


	ピット点検用コンセント	(電気工事)
---------------------------------------------------------------------------------------	-------------	--------

レール反力リスト (地震時作用荷重)			No. 1
	かご側	P_x	5. 20 kN
	一般階	P_y	2. 60 kN
	かご側	P_x	4. 90 kN
	最上階	P_y	3. 20 kN
	おもり側	P_x	8. 20 kN
	一般階	P_y	4. 10 kN
	おもり側	P_x	11. 00 kN
	最上階	P_y	7. 00 kN

上記 荷重による柱及び梁のたわみは5 mm以下となるよう選定下さい。

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

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	[-125×65×6×8

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