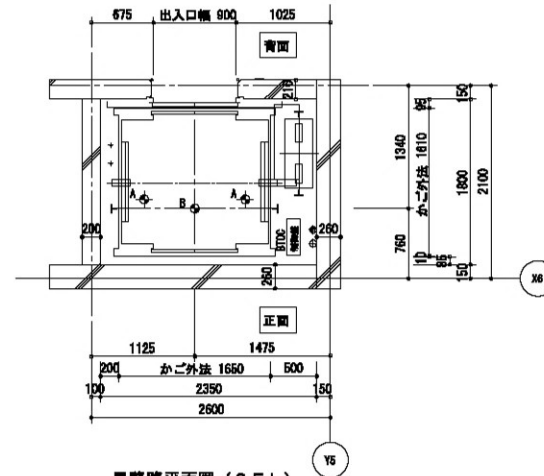
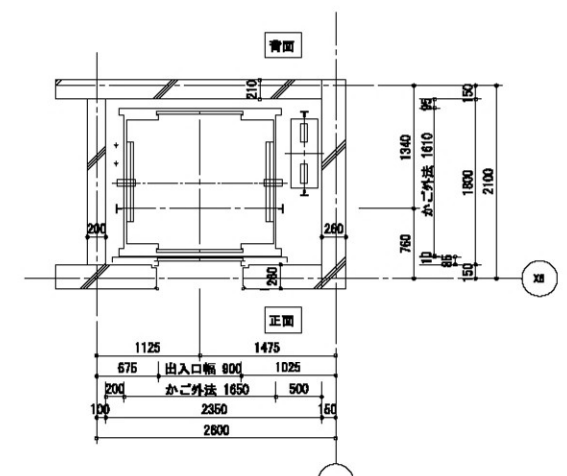


氷点検用タラップはピットに保管
昇降路縦断面図
1:30 (A1) . 1:60 (A3)

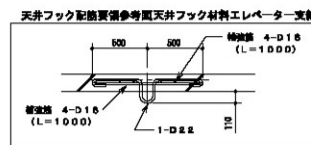
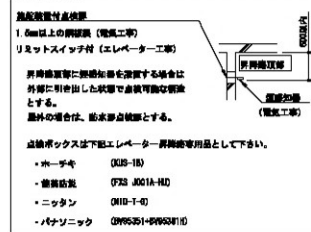


1 : 30




昇降路平面図 (1 F L)

1 : 30



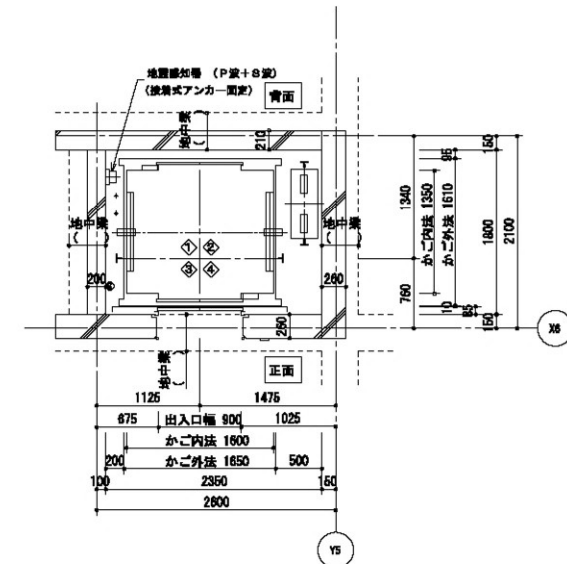
④	天井フック (材料エレベーター支用) - 荷重: (4部) 9.8 kN (8部) 19.6 kN	(電気工事)
⑤	電線吊り具 (電気管への吊掛) - 耐力・耐腐・防油蝕 最上層 F-1 3.00 mm 引出長さ 4 m	(電気工事)
⑥	配線引き込み - インターホン配線、電話線 - 火災信号用配線、故障警報用配線 最上層 F-1 3.00 mm 引出長さ 4 m	(電気工事)

ビット反力	88.60 k	
ビット貫入荷重	かご側	90.00 k
	C/W側	70.80 k

レール長カリスト (地震時作動位置)			
	かご側	P_x	4.90 kN
	一般側	P_y	2.60 kN
	かご側	P_x	5.80 kN
	地上側	P_y	5.00 kN
	おもり側	P_x	7.80 kN
	一般側	P_y	3.80 kN
	おもり側	P_x	12.40 kN
	地上側	P_y	5.70 kN

上記 荷重による柱及び梁のたわみは5mm以下となるよう指定下さい。

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



昇降路平面図 (B1FL)

1 : 30