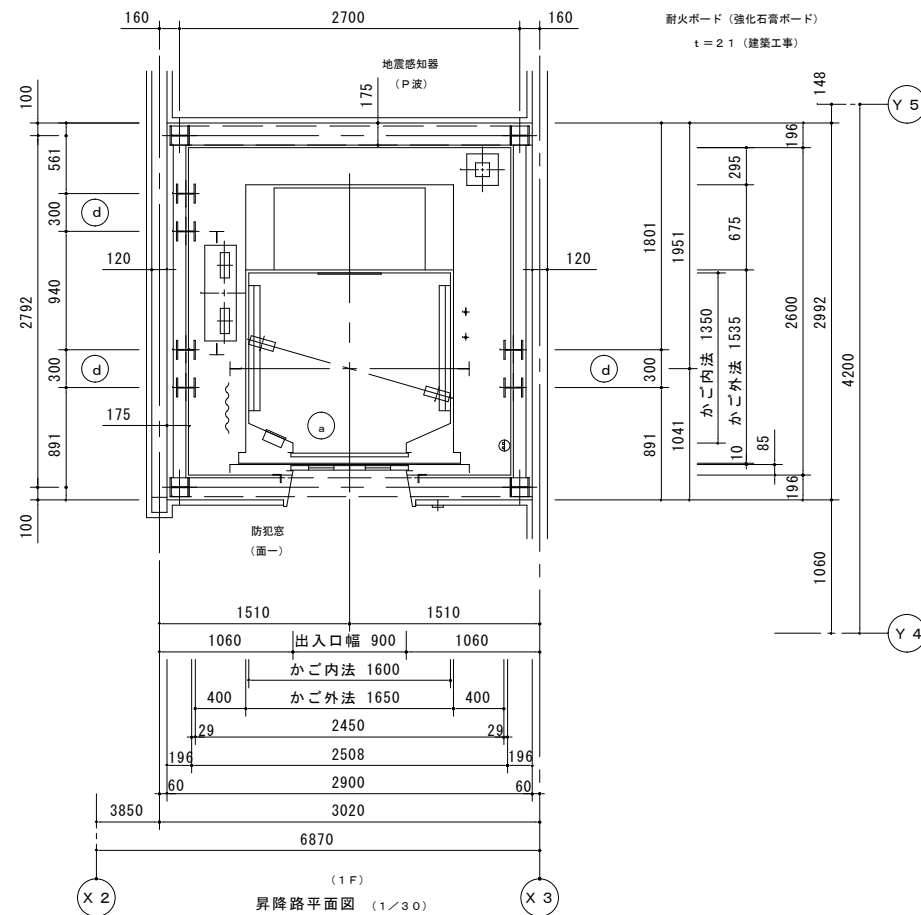


※ 補助操作盤側通路に非常照明設備を御配慮願います。

⊕	電源引込み (受電盤への接続) ・ 動力・照明、接地線 最上階 F L-1100 引出長さ 2m	(電気工事)
⊕	配線引込み ・ インターホン配線、電話線、 火災信号 (無電圧 a 接点) 用配線、 非常放送用配線、 最上階 F L-500 引出長さ 2m	(電気工事)

レール反力リスト (地震時作用荷重)			
かご側	P _x	5.31 kN	
一般階	P _y	2.66 kN	
かご側	P _x	7.04 kN	
最上階	P _y	7.59 kN	
おもり側	P _x	6.14 kN	
一般階	P _y	3.07 kN	
おもり側	P _x	6.12 kN	
最上階	P _y	4.07 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。



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

エレベーター廻り鉄骨部材		
a	三方枠取付材	L-65x65x6
b	バックアングル取付材	L-65x65x6
c	敷居取付材	L-100x100x10
d	レール支持柱	H-150x150x7x10
e	トロリービーム (荷重 19.62 kN)	H-100x100x6x8

(建築工事)



〒259-1305 秦野市堀川13-2
(株) 岩田幸司設計事務所
1級建築士事務所
TEL 0463-88-3007

縮尺
S=1/30
縮尺
縮尺

工事名
平成18年度秦野市くずは青少年野外センター再整備事業研修棟ほか建築工事
図面番号
研修棟 エレベーター詳細図2

図面番号
A-102