

1階平面図 (衛生設備) S=1/100

凡例

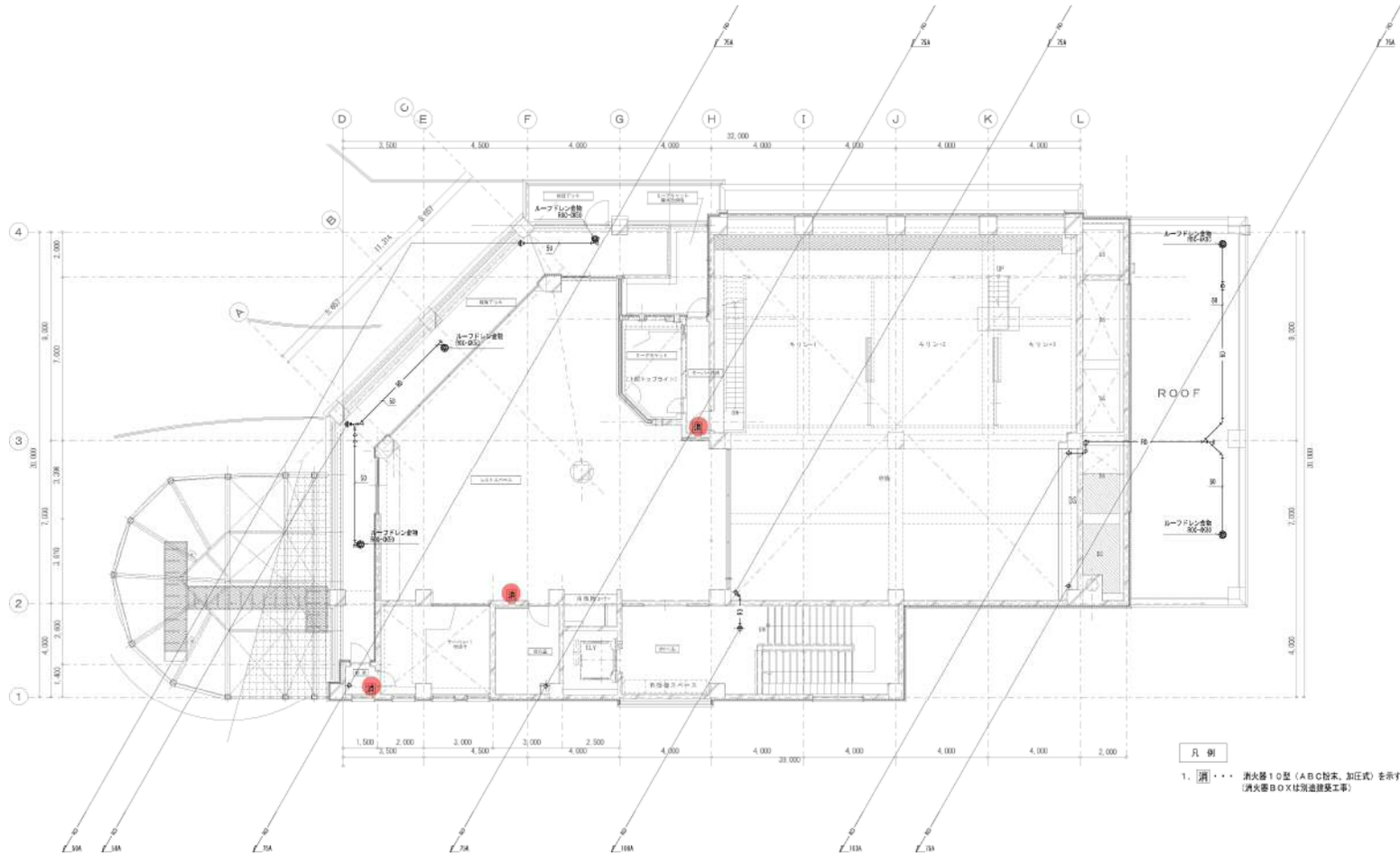
1. 消... 消火器10型（ABC粉末、加圧式）を示す。
 （消火栓B O Xは別途建築工事）

各設備記号凡例

---R---	配圧給水管（屋外）	水通用水用ポリエチレン管	-----	通気管	硬質ポリ塩化ビニル管（V P）
---RP---	配圧給水管（屋外）	水通用水用ポリエチレン管	-----VP	排水	硬質ポリ塩化ビニル管（V P）
---R---	配圧給水管（屋内）	一般配管用ステンレス鋼管（鉛管式）	-----VU	排水	硬質ポリ塩化ビニル管（V U）
---RHP---	高圧給水管（コンクリート埋設部）	耐摩耗性硬質ポリ塩化ビニル管（RHP）	-----	消火	配管用炭素鋼管（B）
---I---	給湯管	一般配管用ステンレス鋼管（鉛管式）	-----	冷凍配管	リン酸塩銅管自動管
---R---	汚水・雑排水	硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	---R LV	ガス管（屋内）	硬質塩化ビニル被覆鋼管
---R---	雨水	硬質ポリ塩化ビニル管（V P）	---R P	ガス管（屋外埋設）	ガス用ポリエチレン管
---R---	水道管（ドレン管）	硬質ポリ塩化ビニル管（V P）			
---VP---	排水管（屋外）	硬質ポリ塩化ビニル管（V P）			



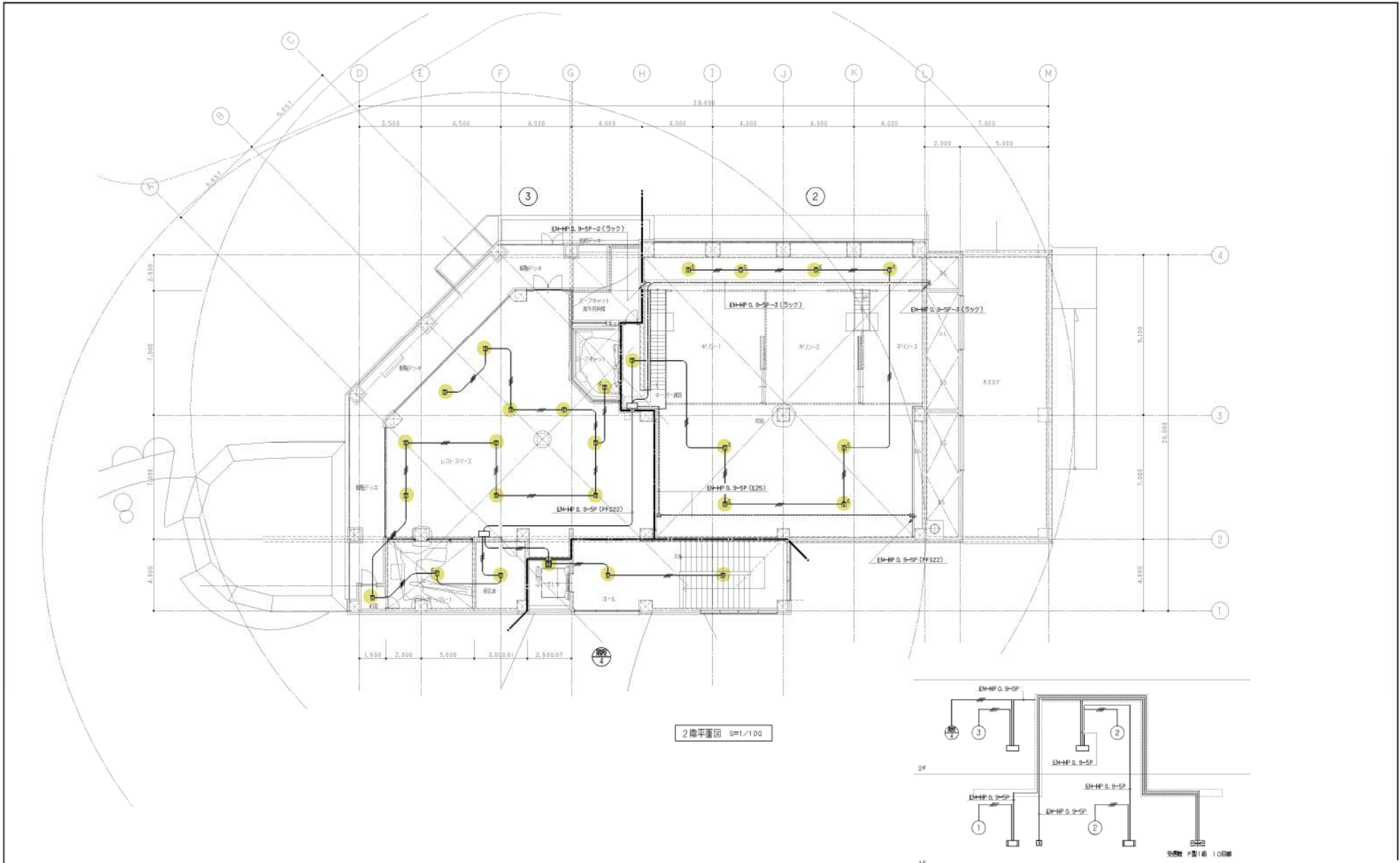
建物-40
 キリン館
 （消火器・屋内消火栓）



2階平面図 (衛生設備) S=1/100

建物-40
 キリン館
 (消火器・屋内消火栓)

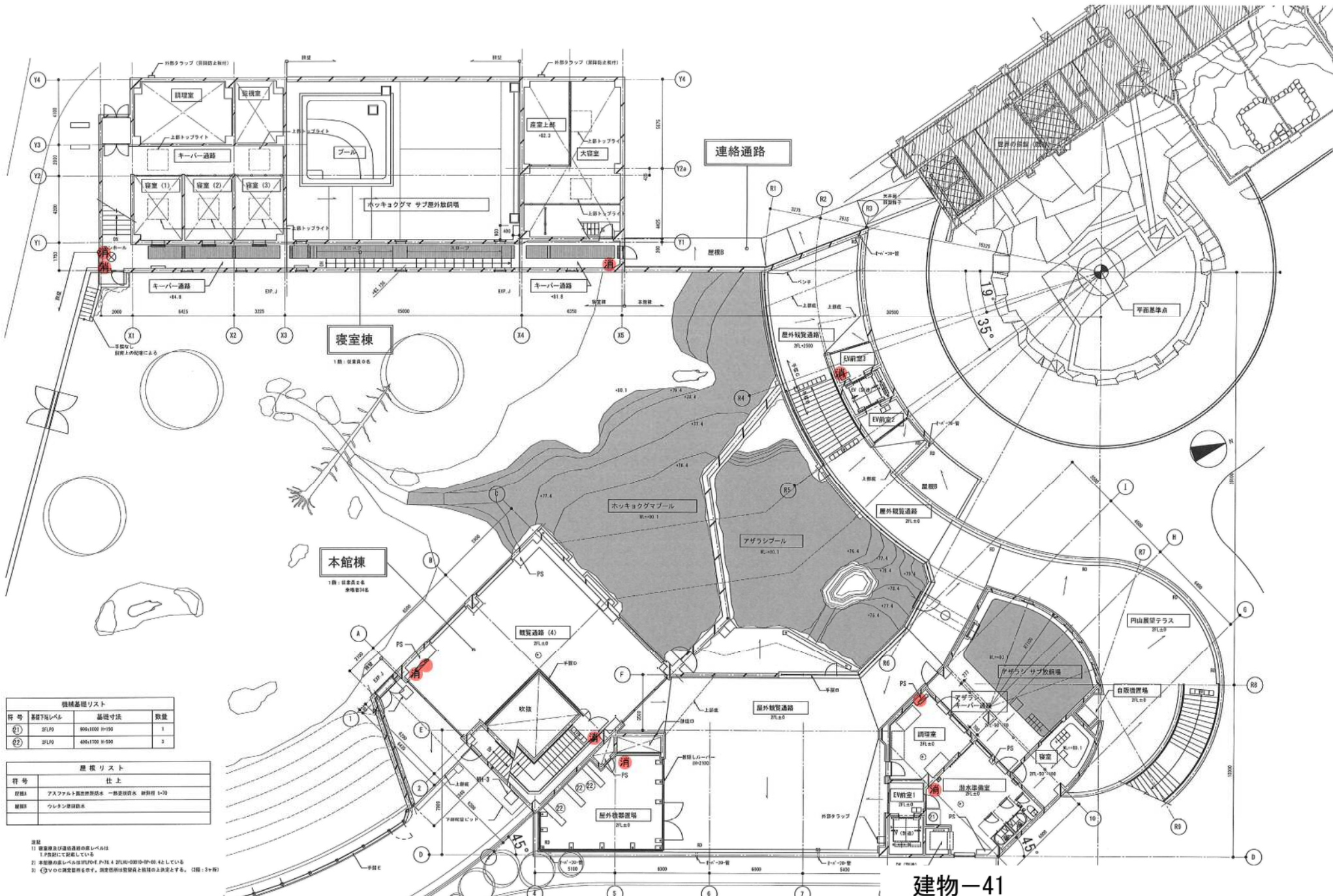




2階平面図 S=1/100

自動火災報知設備系統
建物-40
キリン館
(自動火災報知設備)

APPR. BY	CHKD. BY	CHKD. BY	DRAWN BY	DATE	工 事 名	円 山
				R25.4		
				SCALE	AT 1/100	図 面 名 B棟
					A2 1/200	



機械基礎リスト			
符号	基礎下型レベ	基礎寸法	数量
①	2FLP	800x1000 W=150	1
②	2FLP	400x1700 W=150	2

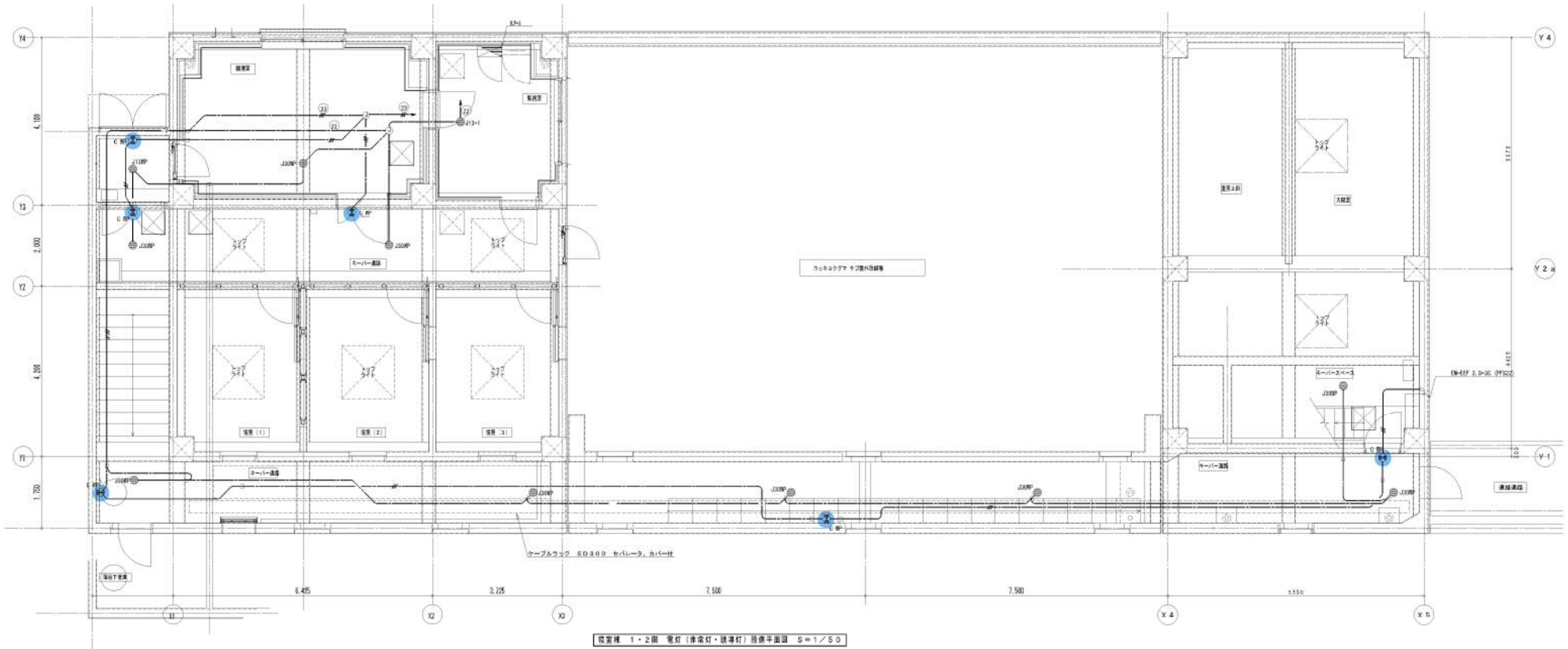
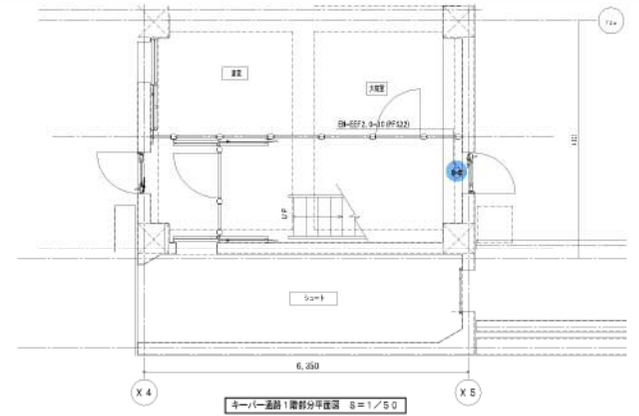
屋根リスト	
符号	仕上
屋根A	アスファルト瓦出窓断取ホ 一部透風板 新素材 1-2
屋根B	ワレタン塗膜防水

1) 数量及び基礎寸法の誤り等は
 1) 本図面に記載している
 2) 本図面のレベルは2FLPが+1.70、3FLが+2.10(0階)+0.4として
 3) (○)は測定箇所を示す。測定箇所は監理員と目録の上決定とする。(図説:34頁)

竣工年月日									
監理機関									
施工機関									

株式会社
大建設計
 一級建築士事務所 北海道札幌市中央区南一条西11丁目

建物-41
ホッキョクグマ館2階(本館棟・寝室棟)
(消火器・屋内消火栓)



建物-41
 ホッキョグマ館 (寝室棟)
 (誘導灯)