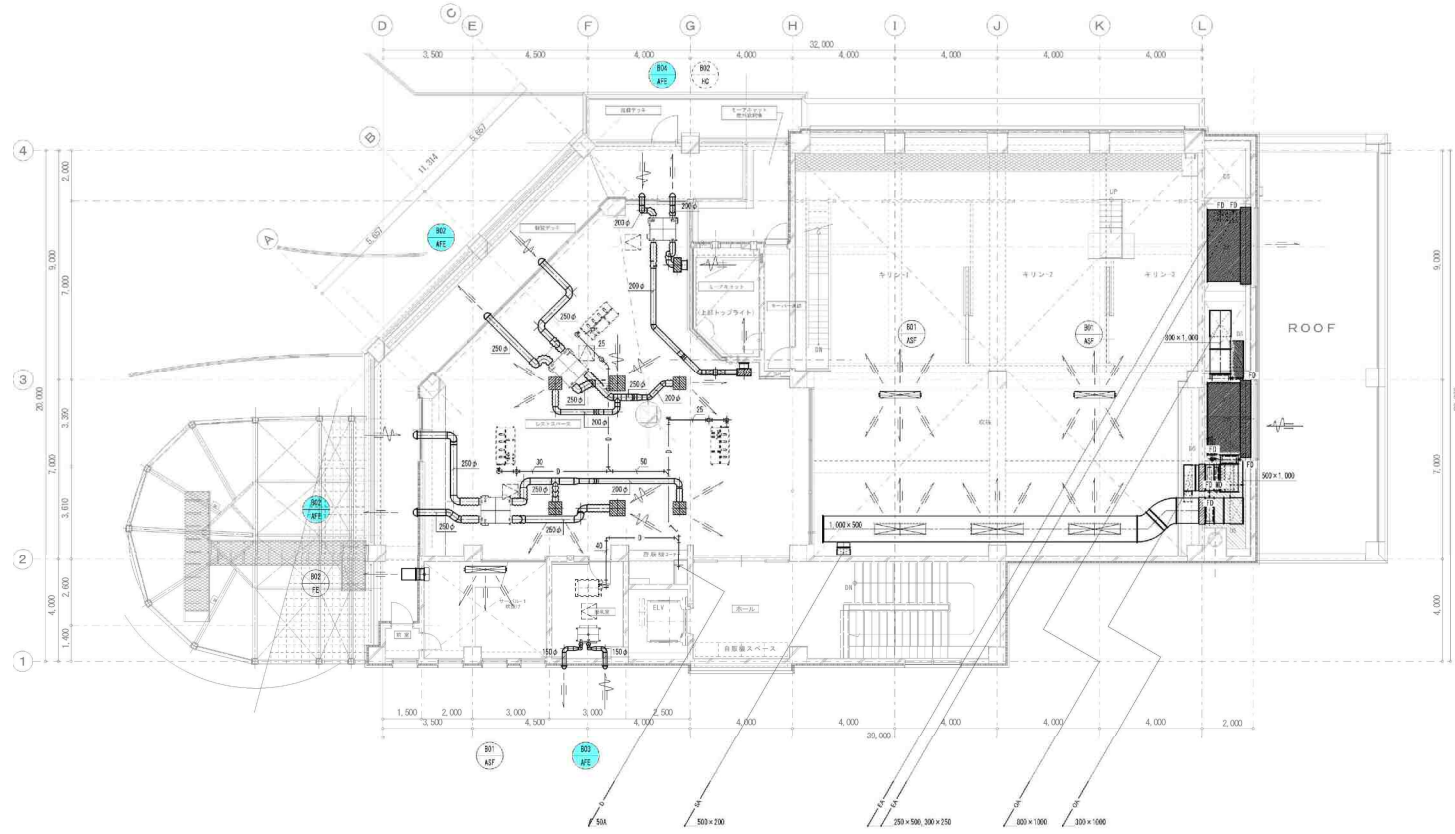


レストスペース 吹出口 VTL (2型) 2,000 740 CMH ×3 120 CMH ① 2,340 CMH 器具BOX 2200×300×400H (GW251内貼)	レストスペース 吹出口 VTL (2型) 2,500 1170 CMH ×2 ① 2,340 CMH 器具BOX 2,700×300×400H (GW251内貼)	レストスペース 吹出口 VHS 300×300 390 CMH ×4 ① 780 CMH ×2 器具BOX 500×500×400H (GW251内貼)	レストスペース 吸込口 HS 400×400 ×2 780 CMH 器具BOX 600×600×400H (GW251内貼)	レストスペース 吸込グリル(メーカー品) 1130×430(フィルター付) ×3 2,340 CMH 器具BOX 1300×600×400H (GW251内貼)	ミーヤキョット 吹出口 VHS 350×200 330 CMH 器具BOX 550×300×400H (GW251内貼)	ミーヤキョット 吸込口 HS 350×200 330 CMH 器具BOX 550×300×400H (GW251内貼)	キリン 吹出口 VHS 2000×400 3,740 CMH 3,720 CMH ① 11,200 CMH
--	---	--	---	---	---	--	--



排気ガラー
3,000×1,800
15,240 CMH
建築工事
器具BOX 3,000×1,700×1,800H (断熱パネルA-500内貼)

給気ガラー
3,000×1,800
16,420 CMH
建築工事
器具BOX 3,000×1,700×1,800H (GW251内貼+70給気BOX 1.6L)

凡例
1. 天井内吹口を示す。(別添建築工事)

- 整備項目**
- 熱交換型換気扇 (観覧通路・キーパー通路各) 機器点検
 - 熱交換型換気扇 (観覧通路・キーパー通路各) フィルター清掃

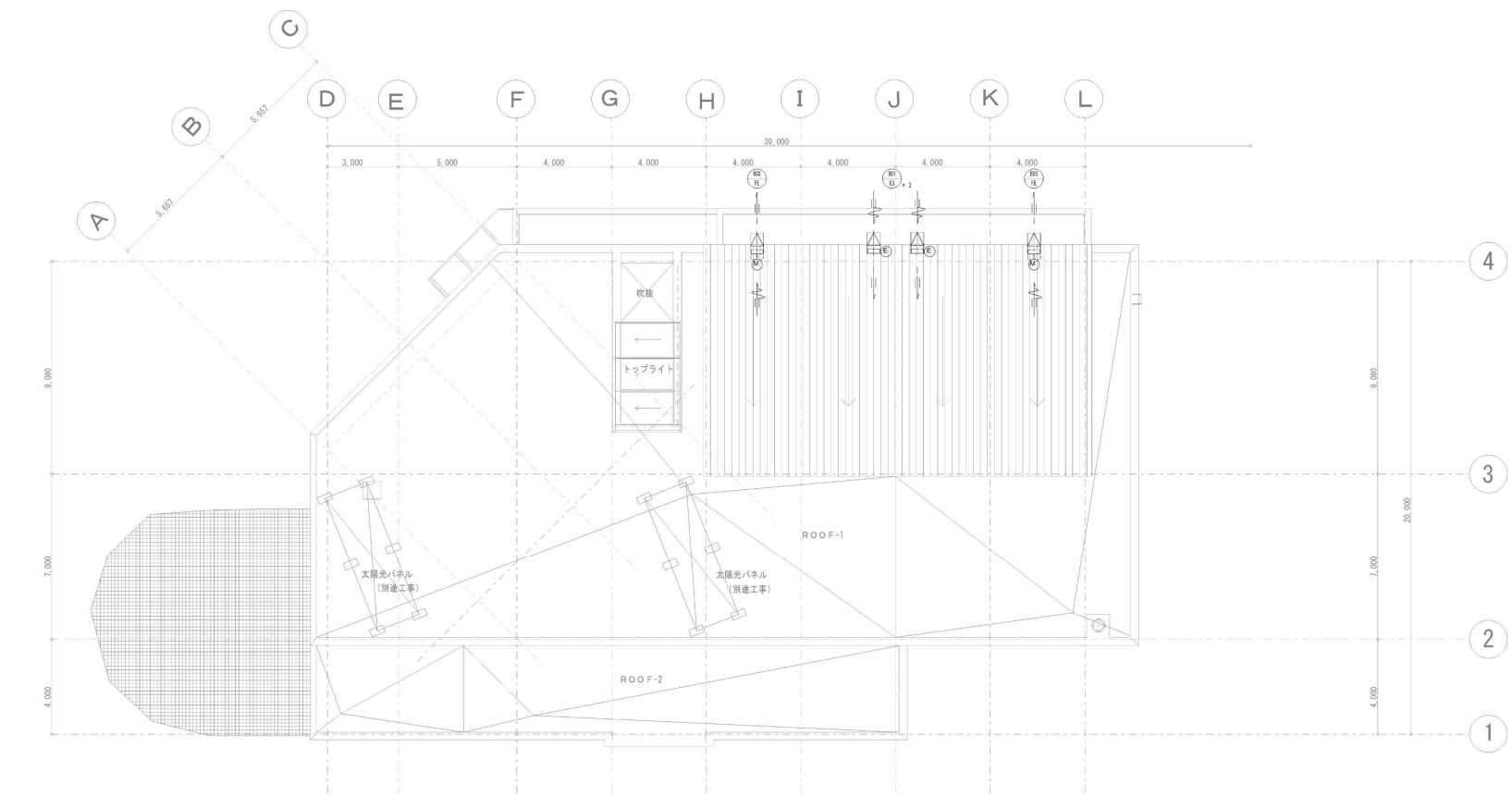
2階平面図 (換気設備) S=1/100

キリン館

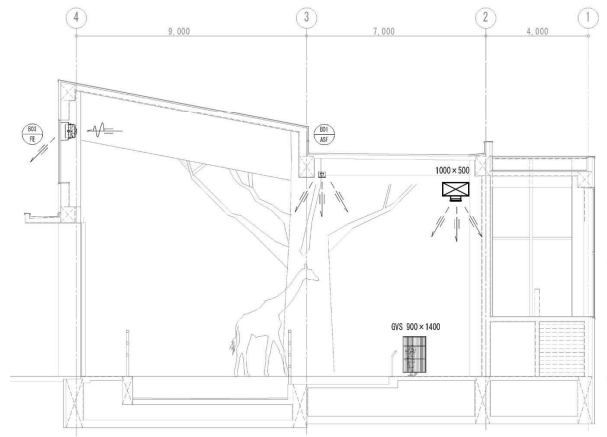
図30-8



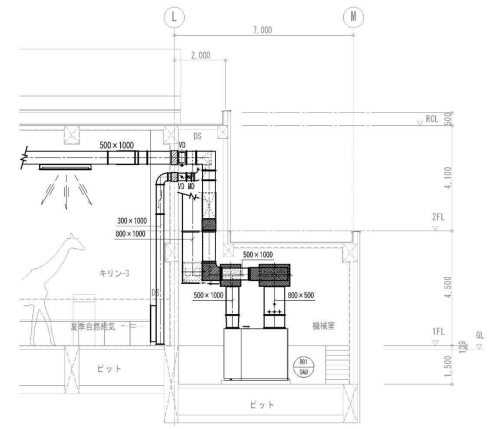
しゅん 功 図	
工 事 名	岡山県物産アソシエーション4階設備改良設備工事
図 面 名 称	換気設備 (換気設備) 図 尺 1/100
請 負 人	清和設備エンジニアリング株式会社
現場主任人	佐藤 雅 史
工 期	着手 平成25年 9月 24日 竣 工 平成25年 9月 15日 図 表 換 機 3.7



屋上平面図 (換気設備) S=1/100



① 通断面図 S=1:100



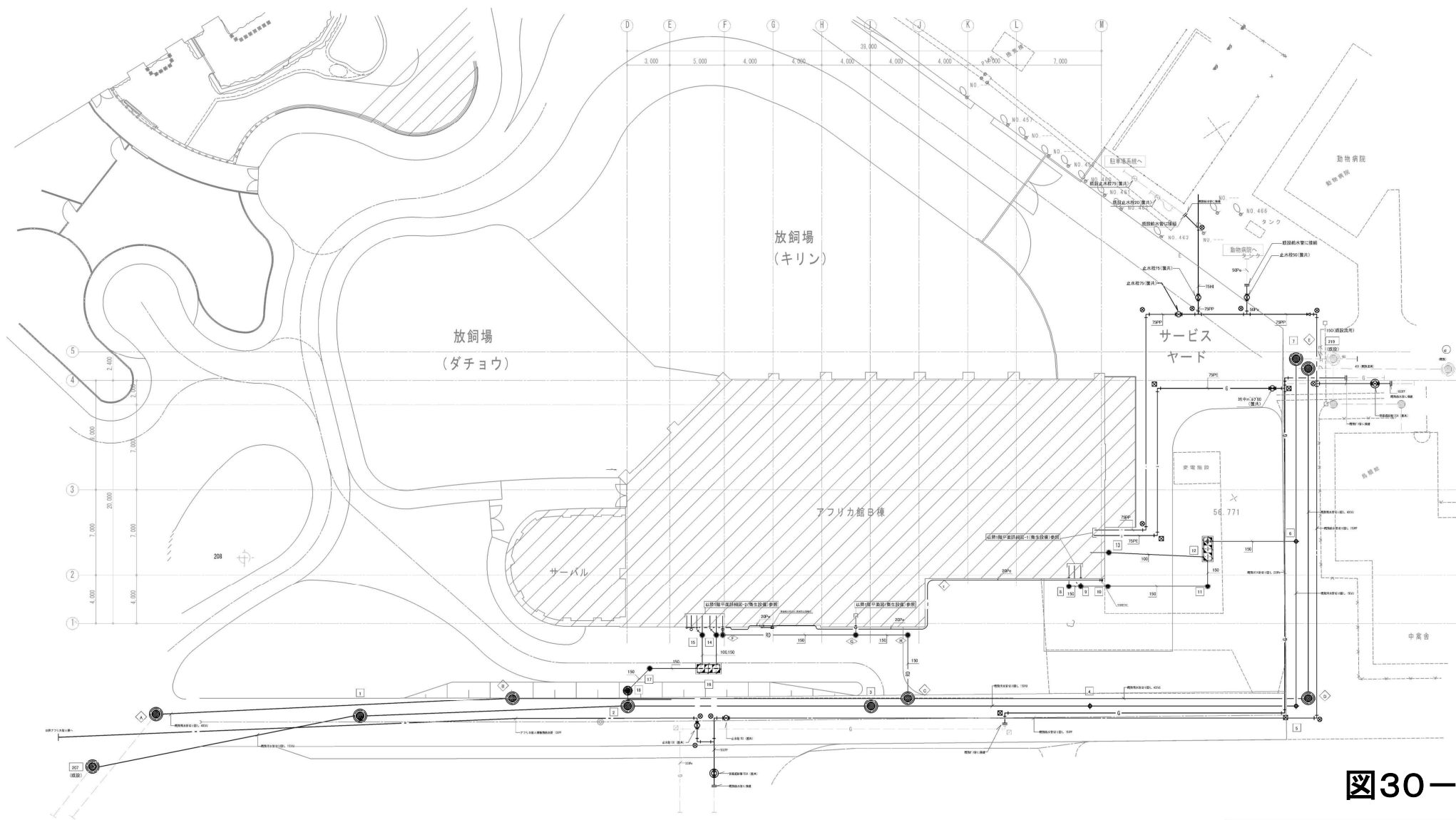
① 通断面図 S=1:100

キリン館



図30-9

しゅん 功 図				
工事名	円山動物園アフリカゾーン新築改修養生設備工事			
製 図 者 務	図 案	屋上平面図 (換気設備)	用 尺	1/100
請 負 人	濱和設備エンジニアリング株式会社 現場代理人 佐藤 雅 史			
工 期	第 1 期 平成25年 9月 24日	製 図 者	佐 藤 雅 史	41
	しゅん 功 平成27年 3月 13日	製 図 者	佐 藤 雅 史	57



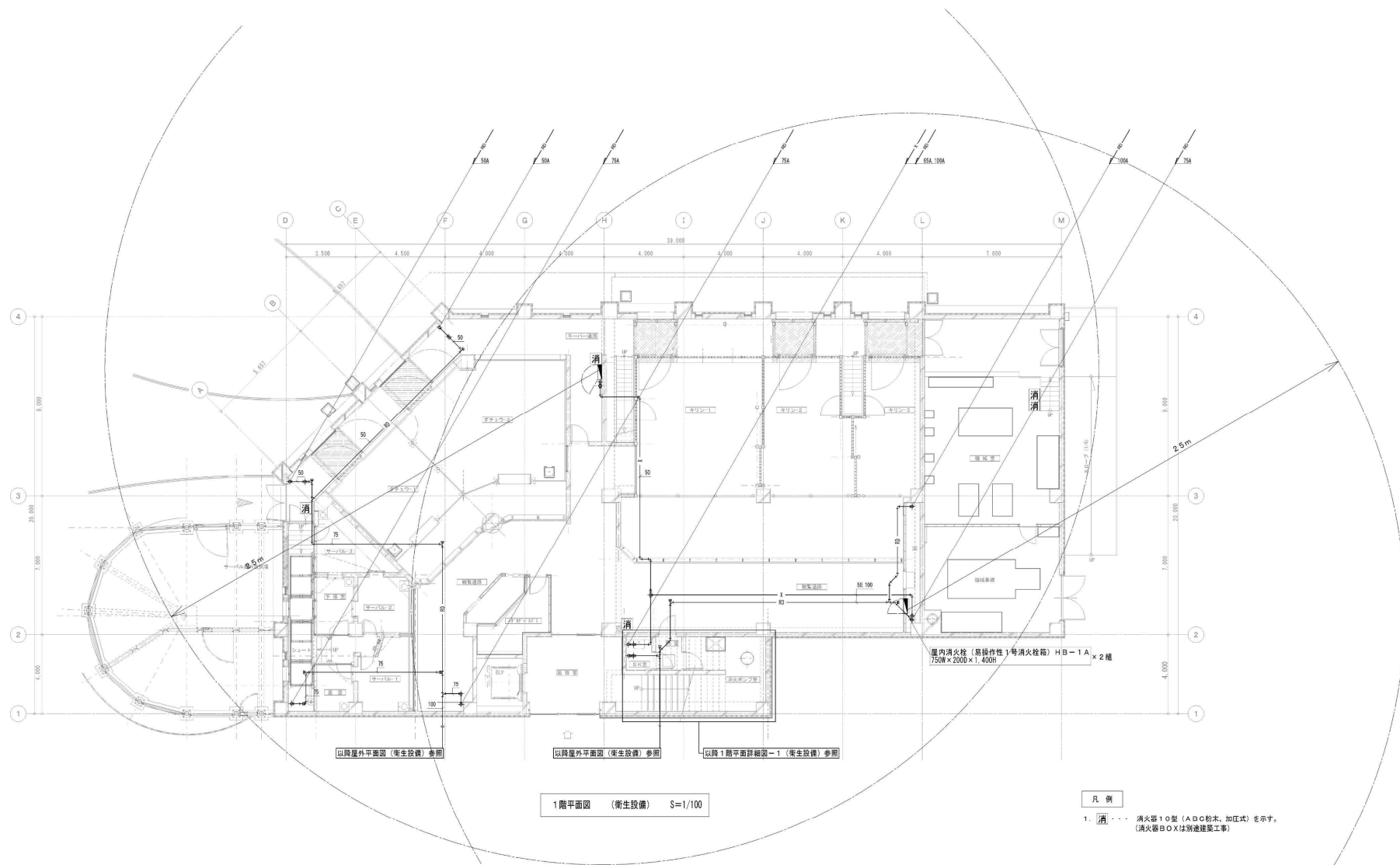
屋外配管図 (衛生設備) S=1/160

キリン館



図30-10

しゅん 功 図	
工事名	円山動物園アフリカゾーン新築仮設衛生設備工事
図面名称	屋外配管図 (衛生設備)
縮尺	1/160
請負人	浜和設備エンジニアリング株式会社 現場代理人 佐藤 雅 史
工 期	第 1 年度 平成 25 年 0 月 24 日 しゅん 功 平成 27 年 0 月 13 日
製 図 者	佐藤 雅 史
校 対 者	佐藤 雅 史
監 査 者	佐藤 雅 史
製 図 日	5.7



1階平面図 (衛生設備) S=1/100

- 凡例
1. 消... 消火器10型 (A・B・C粉末、加圧式) を示す。
 (消火器B・Oは別途建築工事)

各設備記号凡例

— R —	直圧給水管 (屋外)	水道用ポリエチレン二層管	— 通 —	通気管	硬質ポリ塩化ビニル管 (V.P)
— RP —	直圧給水管 (屋外)	水道配水管ポリエチレン管	— VP —	排水管	硬質ポリ塩化ビニル管 (V.P)
— RV —	直圧給水管 (屋内)	一般配管用ステンレス鋼管 (拡管式)	— VU —	排水管	硬質ポリ塩化ビニル管 (V.U)
— RVP —	直圧給水管 (コンクリート埋設部)	耐摩耗性硬質ポリ塩化ビニル管 (RVP)	— X —	消火管	配管用炭素鋼管 (白)
— I —	給湯管	一般配管用ステンレス鋼管 (拡管式)	— K —	冷却配管	リン酸銅無鉛目無管
— 汚水 —	雑排水管	硬質ポリ塩化ビニル管 (V.P)	— G.P.LV —	ガス管 (屋内)	硬質塩化ビニル被覆鋼管
— 雨 —	雨水管	硬質ポリ塩化ビニル管 (V.P)	— G — P.S —	ガス管 (屋外埋設)	ガス用ポリエチレン管
— 排水 —	排水管 (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)			

図30-11

キリン館



しゅん 功 図			
工 事 名	岡山県物産アフリカゾーン建設促進衛生設備工事		
図 面 名 称	第 1 層平面図 (衛生設備)	縮 尺	1/100
製 図 人	深和建設エンジニアリング株式会社		
図 面 代 理 人	佐藤 隆 宏		
工 期	至 平 平成 25 年 9 月 24 日	製 図 者	佐藤 隆 宏
	しゅん 平成 27 年 3 月 13 日	監 査 者	佐藤 隆 宏