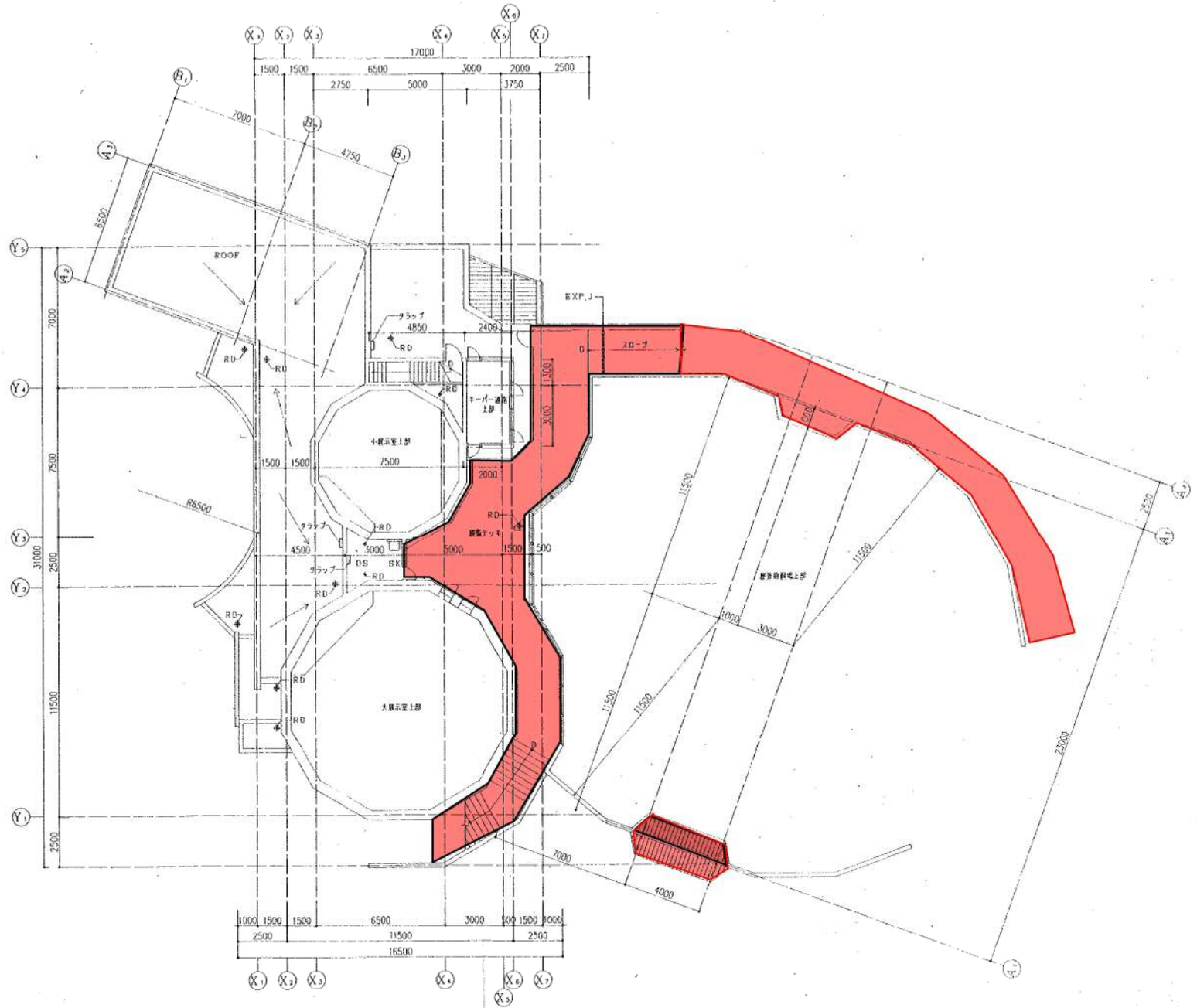
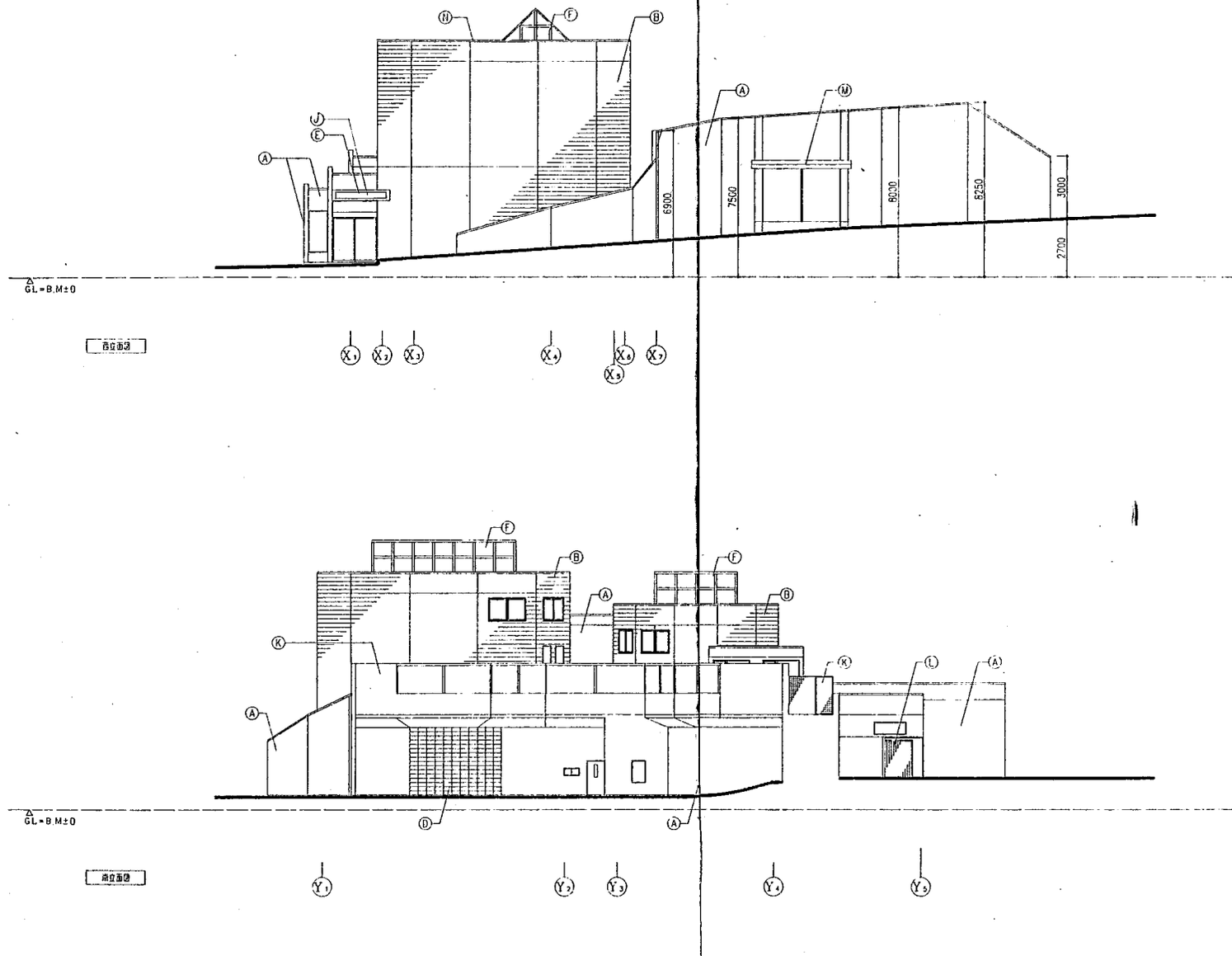


チンパンジー館 1F 清掃区域 (動物舎①)

00 1500 6500 3000 500 1500 1000

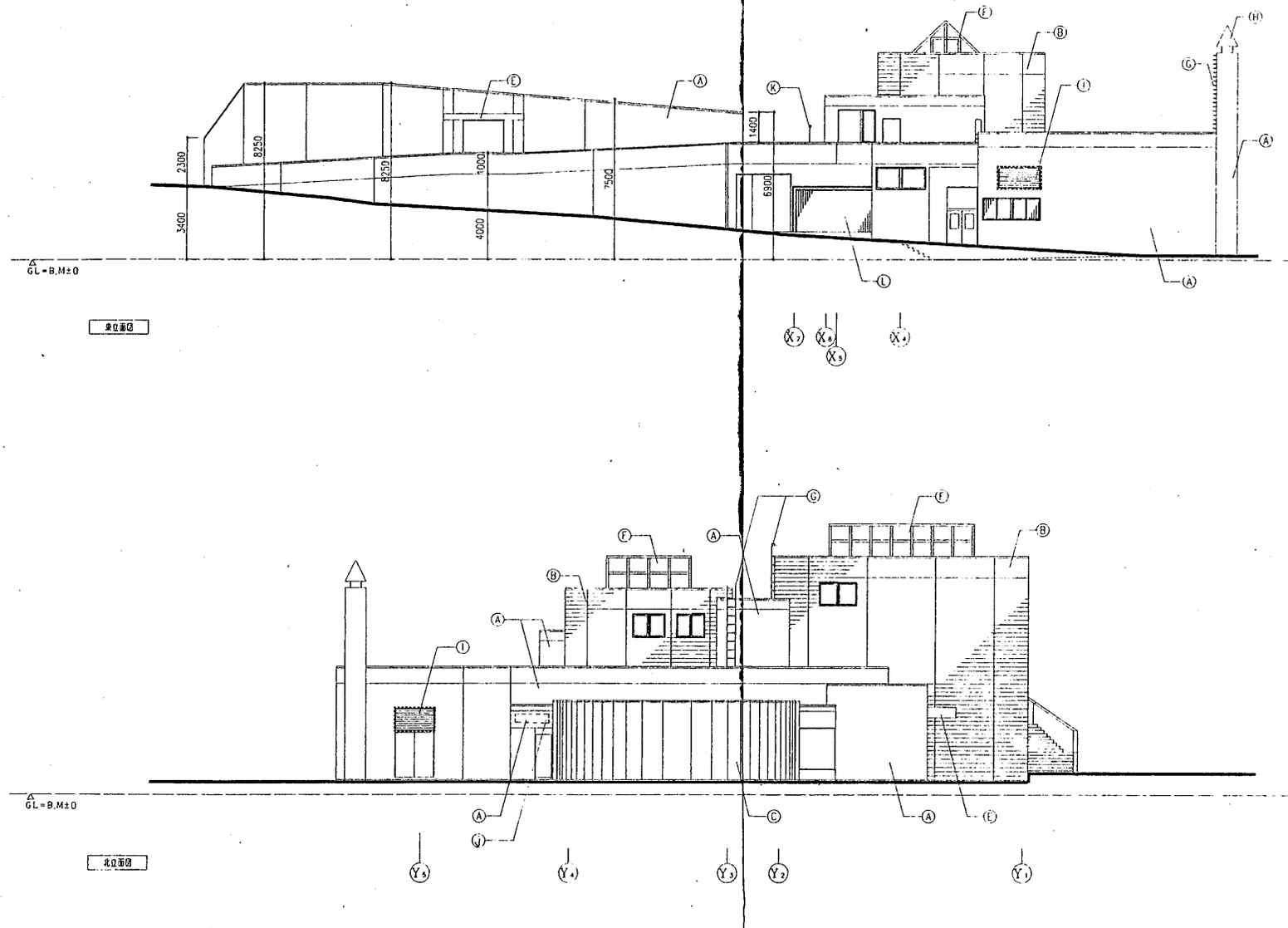


チンパンジー館 2F 屋外 清掃区域 (動物舎⑫)



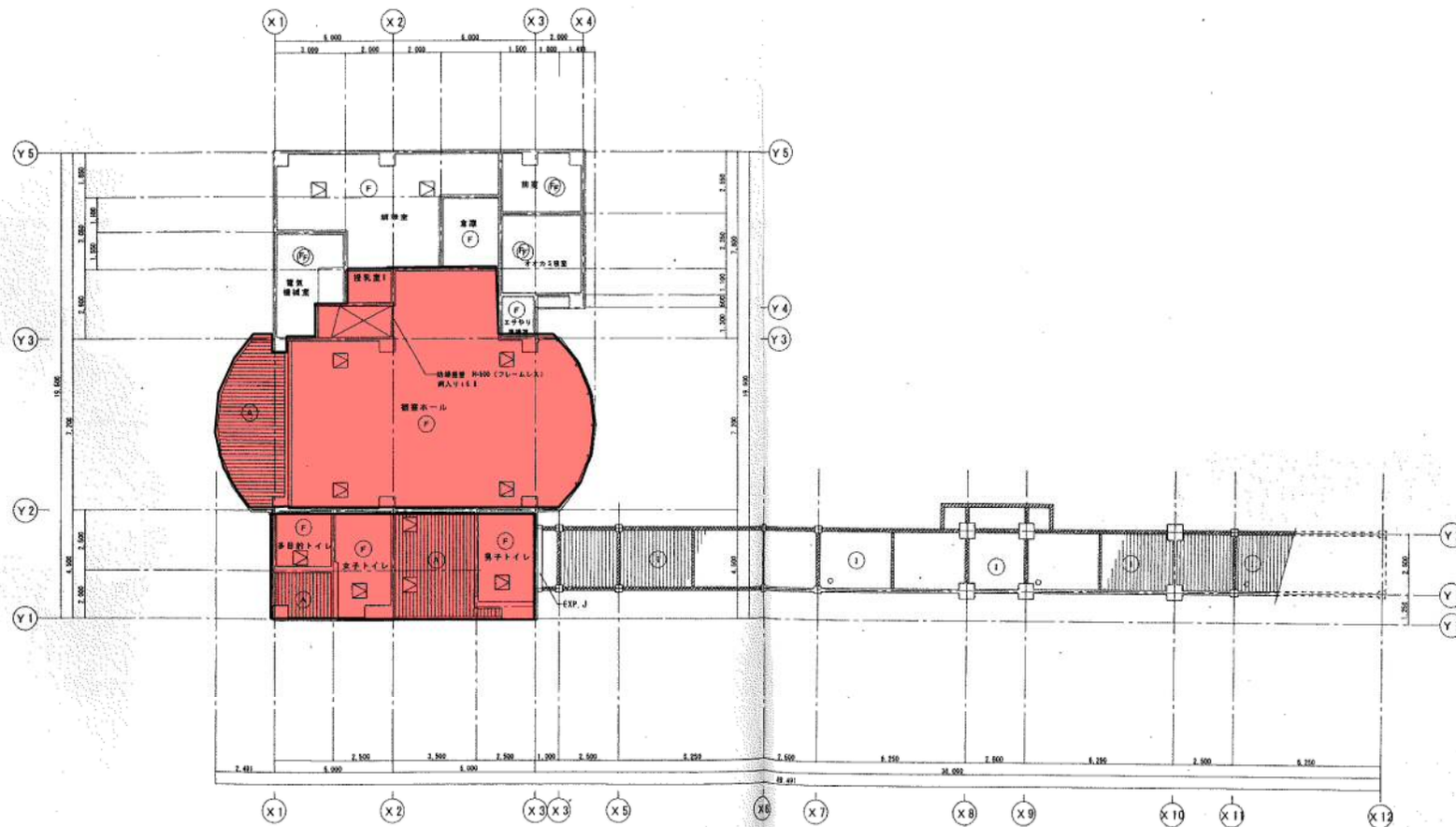
凡 例	
(A)	リシン吹付
(B)	NCPレンガ舗
(C)	土壁高気密タイル(くし引き)
(D)	コンクリートブロックサイディング (気密仕様、ALC、750)
(E)	非熱伝導ポリウレタン断熱
(F)	トップライト(アルミシルバー)
(G)	ガラス(SUS304)
(H)	鋼柱(SUS304)
(I)	筋風柱(SUS304) 設け部
(J)	柱基礎
(K)	メッシュフェンス
(L)	格子
(M)	パーゴラ
(N)	苔木(アルミシルバー)
(P)	薬味シリコンシーリング

チンパンジー館 立面図1 (動物舎⑪、⑫)



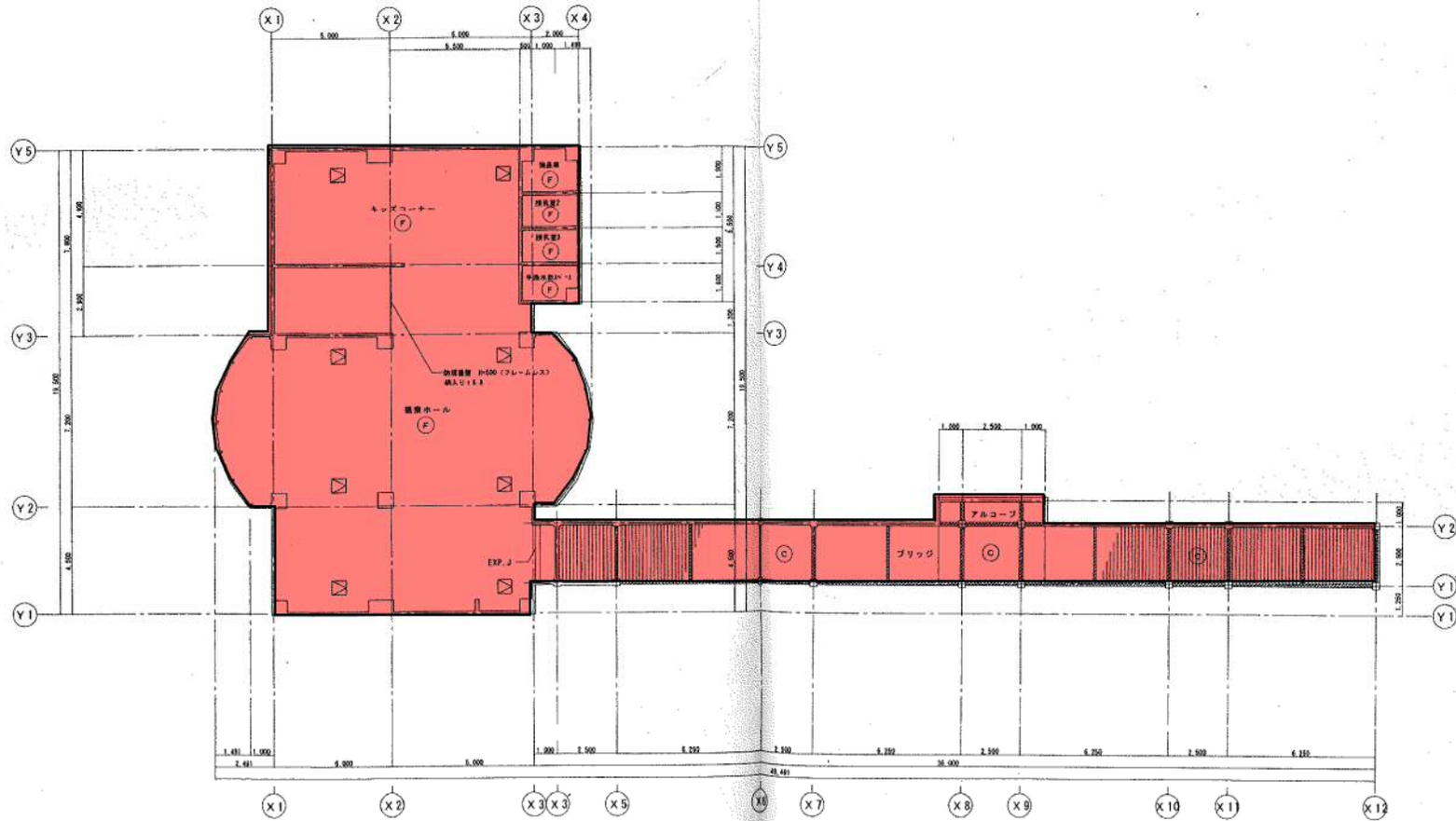
凡 例	
(A)	リシン吹付
(B)	NCPレンガ積
(C)	上層風吹付タイル(くし引き)
(D)	コルクボードブロック・リシン吹付 (各層窓枠・壁面・天井)
(E)	非晶質性ポリワレタン塗装
(F)	トップライト(アルミルバー)
(G)	タラップ(SUS304)
(H)	煙管(SUS304)
(I)	換気扇(SUS304)(給排)
(J)	屋名板
(K)	キャッシュフェンス
(L)	格好
(M)	パーゴラ
(N)	柱木(アルミシルバー)
(P)	連続シリコンシーリング

チンパンジー館 立面図2 (動物舎⑪、⑫)



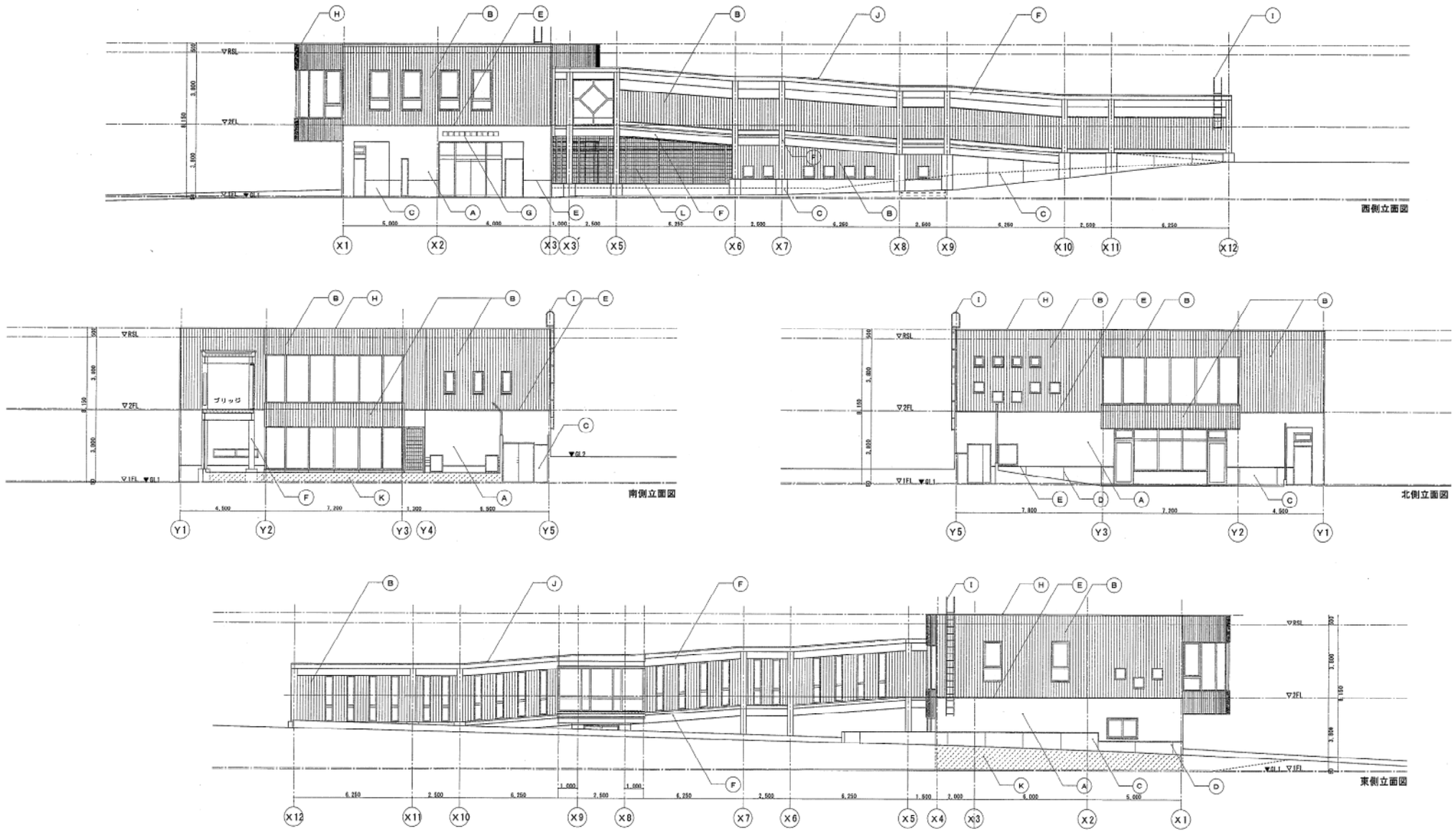
(A)	軒天：清拭板 1.8 オイルスチン、木毛セメント板 1.5 下地	(D)	PB12.5下地 厚付鉄板性塗布材	(a)	クイックカルシウム板 14.0 1/2地 WEP	(J)	天井吊钩口：600×800
(B)	ブリッジ補修天：クイックカルシウム板 14.0 (ノニアスタイブ)	(E)	PB9.5下地 RB 14.0	(h)	クイックカルシウム板 14.0 1/2地	(k)	既設窓を示す：海潮差補メッキの上FUE
(C)	デッキプレート無しSOP	(F)	シブトーン 14.5	(l)	デッキプレート無しFUE	(L)	

エゾシカオオカミ舎 1F 清掃区域 (動物舎14)



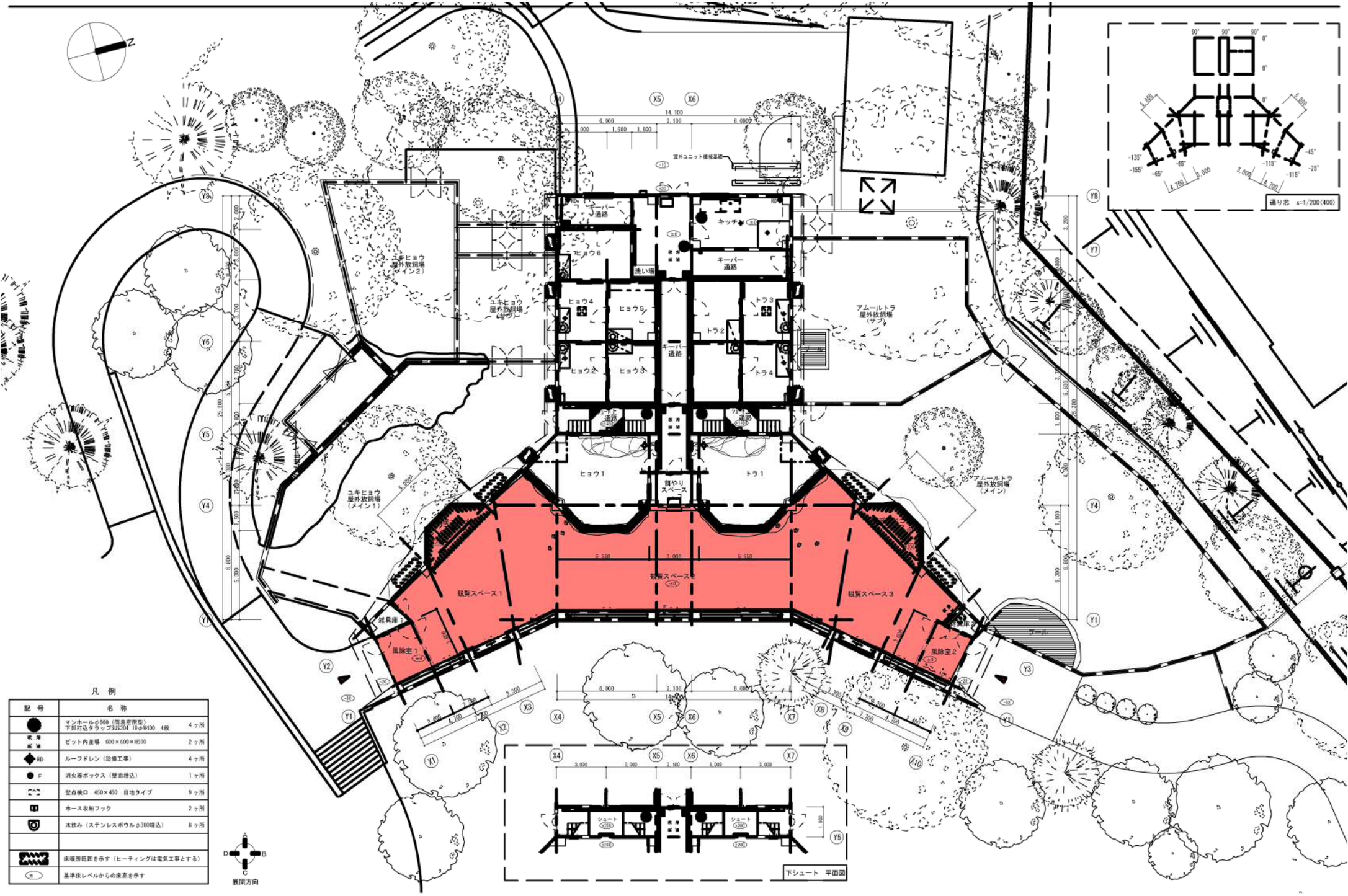
(A)	軒天: 珪藻土 1.8 オイルスパン, 木毛セメント板 1.15 下地	(D)	PB12.5 下地 骨付器具特選付材	(G)	ケイ酸カルシウム床 1.6.0 1.8 施, WEP	(J)		天井点検口: 600×600
(B)	ブリック敷天: ケイ酸カルシウム床 (6.0 (ノンアスタップ))	(E)	PB9.5 下地 片目 1.9.0	(H)	ケイ酸カルシウム床 (6.0 1.8 施)	(K)		数字を示す: 源端面取リツケの上 FUE
(C)	ダックプレート 鋼 L S O P	(F)	ジプトーン 1.9.5	(I)	ダックプレート 鋼 L F U E	(L)		

エゾシカオオカミ舎 2F 清掃区域 (動物舎⑭)



(A) 防火サイディング (石目調) t16	(B) 木製サイディング (ホワイトパイン t18 有効幅136) 縦張り OS	(C) コンクリート打放シ精修 (増コン t15) の上、浸透性表面硬化塗装	(D) クラック誘発目地φ2000以内 シーリング15×20
(E) 外壁水切金物: ガルバリウム t0.4折り曲げ加工	(F) 鉄骨露出部分: 溶融亜鉛メッキの上、FUE	(G) 屋名文字: カットボード切文字 t15 シート張 小口同色塗装 250角 10文字	(H) アルミ既製窓木
(I) アルミクラップ既製品	(J) Lアルミアングル既製窓木	(K) 土中部分: ウレタン防水	(L) 縦目鋼製フェンス

エゾシカ・オオカミ舎 立面図 (動物舎⑭)

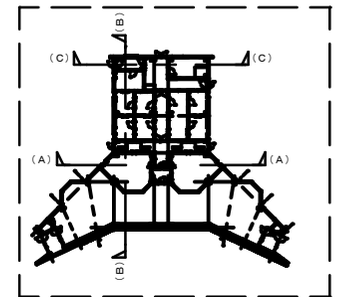
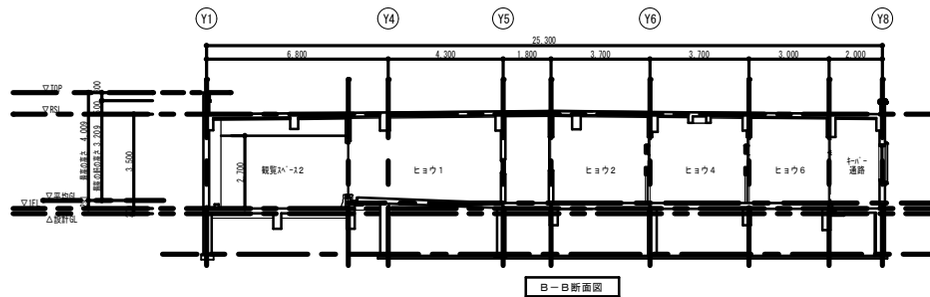
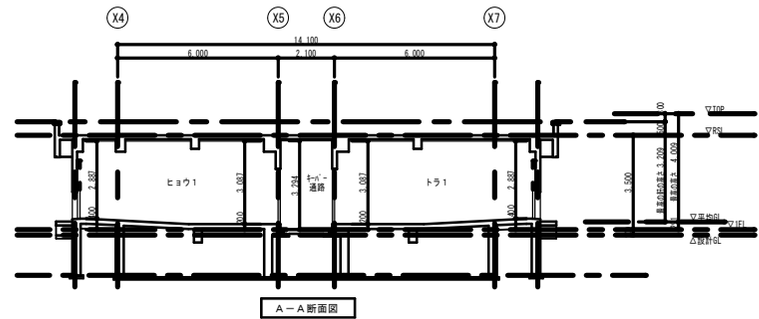
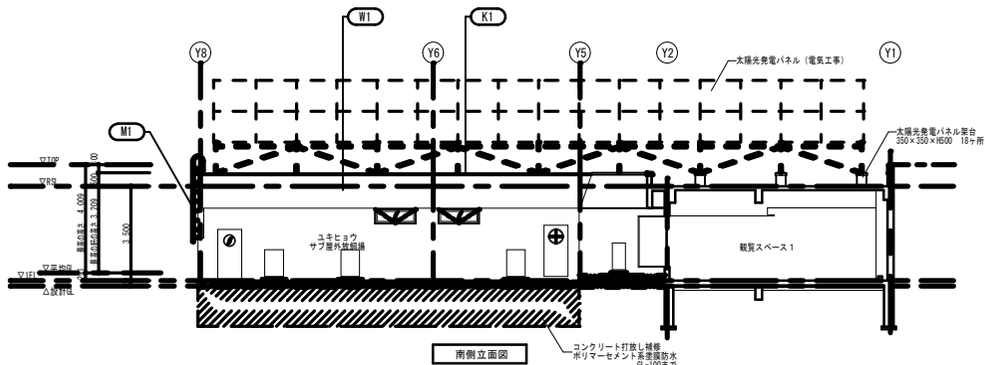
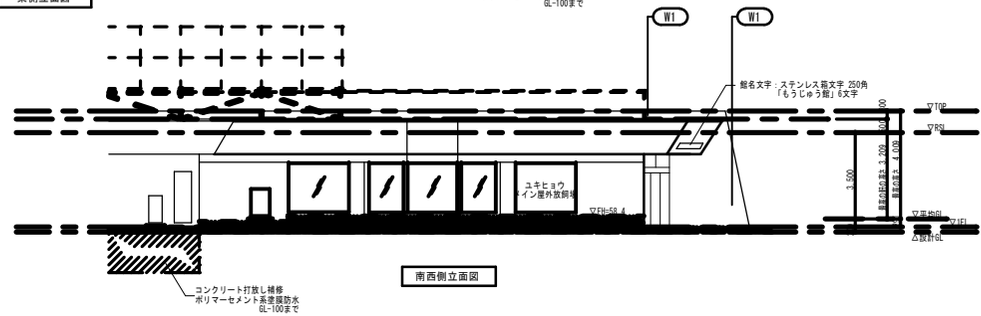
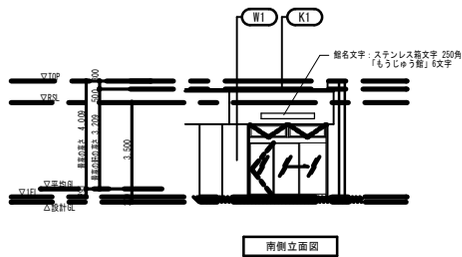
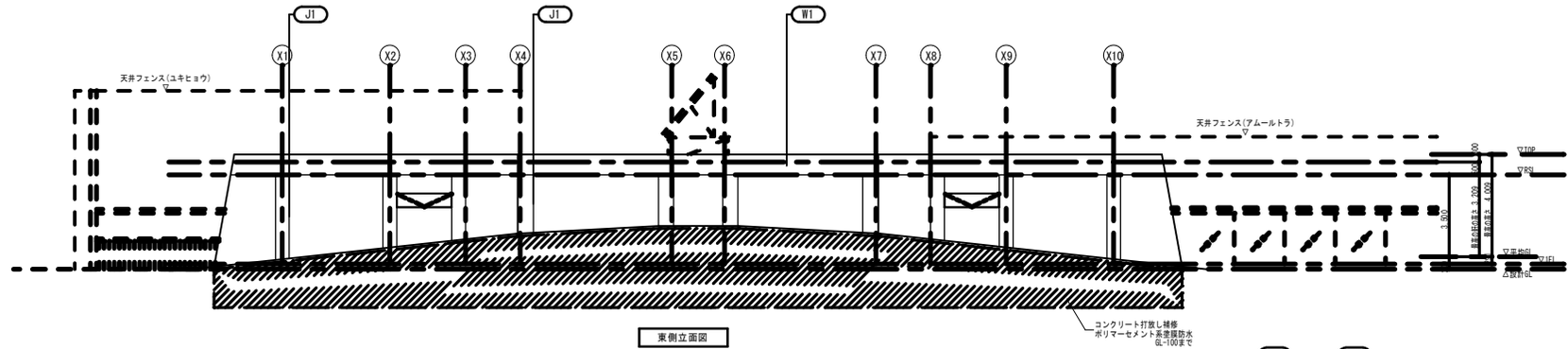


凡例

記号	名称	数量
●	マンホールφ600 (簡易型厚型) 下部打込タラップSUS304 15φφ400 4段	4ヶ所
■	ピット内座席 600×600×H600	2ヶ所
◆	ルーフドレン (設備工事)	4ヶ所
●	消火器ボックス (壁面埋込)	1ヶ所
□	壁点検口 450×450 目地タイプ	9ヶ所
■	ホース収納フック	2ヶ所
○	水飲み (ステンレスホウルφ300埋込)	8ヶ所
■	床暖房前面を示す (ヒーティングは電気工事とする)	
○	基準レベルからの床高を示す	



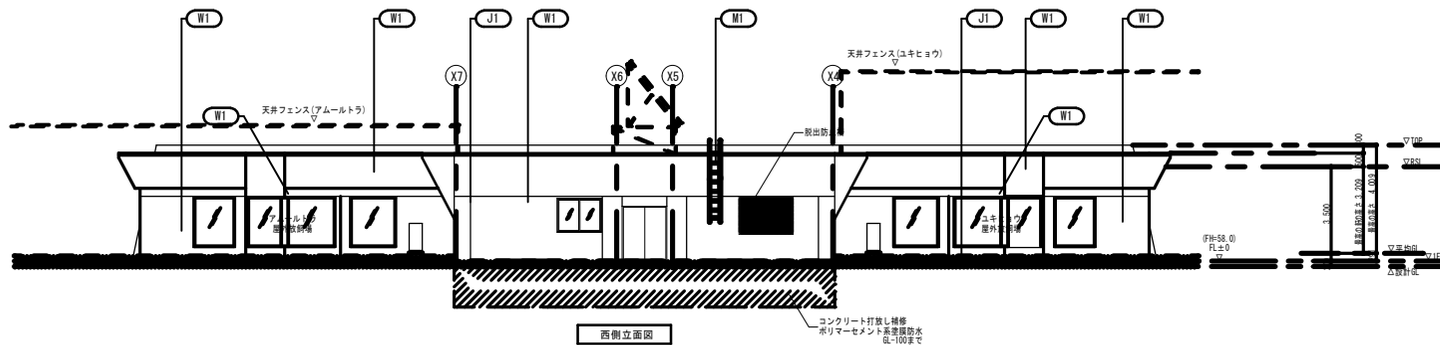
寒帯館清掃区域 (動物舎⑮)



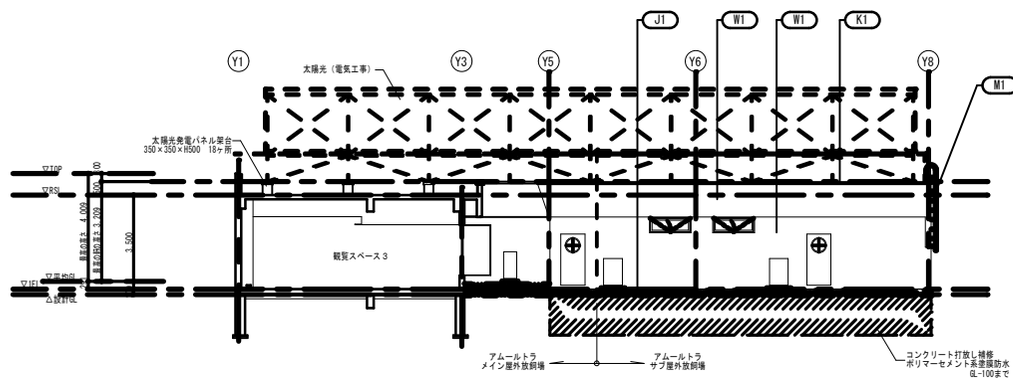
凡例

記号	名称
W1	コンクリート打放し補修、薄付け仕上塗材A
K1	アルミ窓木(既製品 ノンシールタイプ) W=225 アルマイト処理
M1	タラップ アルミ既製品 L=3100 W=400
J1	化粧目地: 20×15
J2	打継目地: 15×10

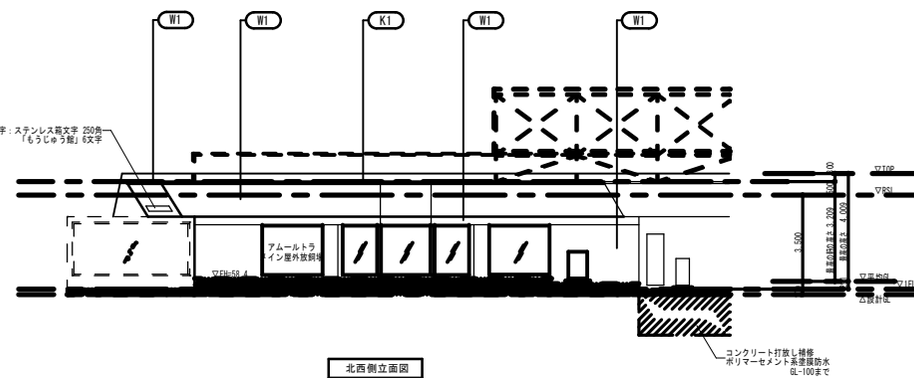
寒帯館立面図1 (動物舎⑮)



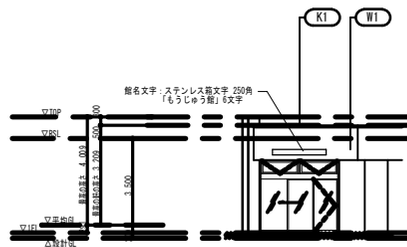
西側立面図



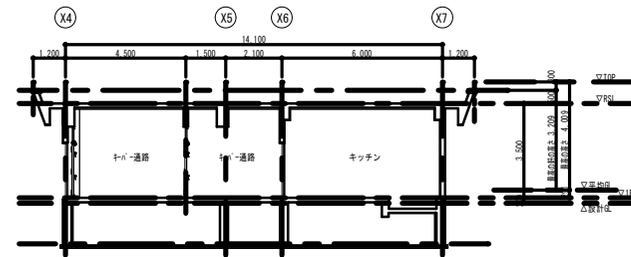
北側立面図



北西側立面図



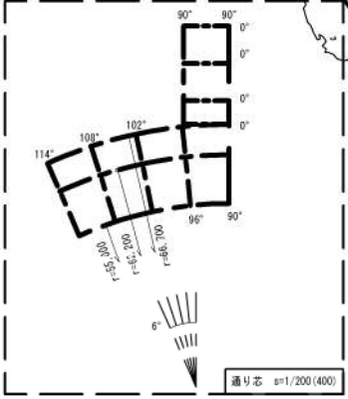
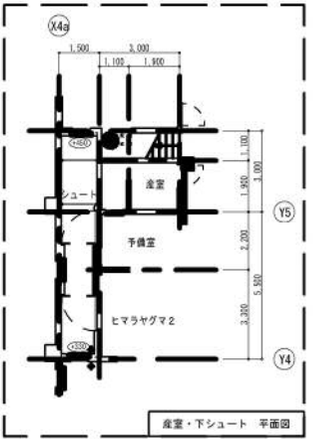
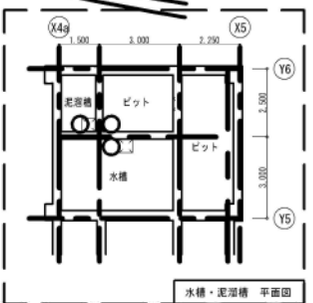
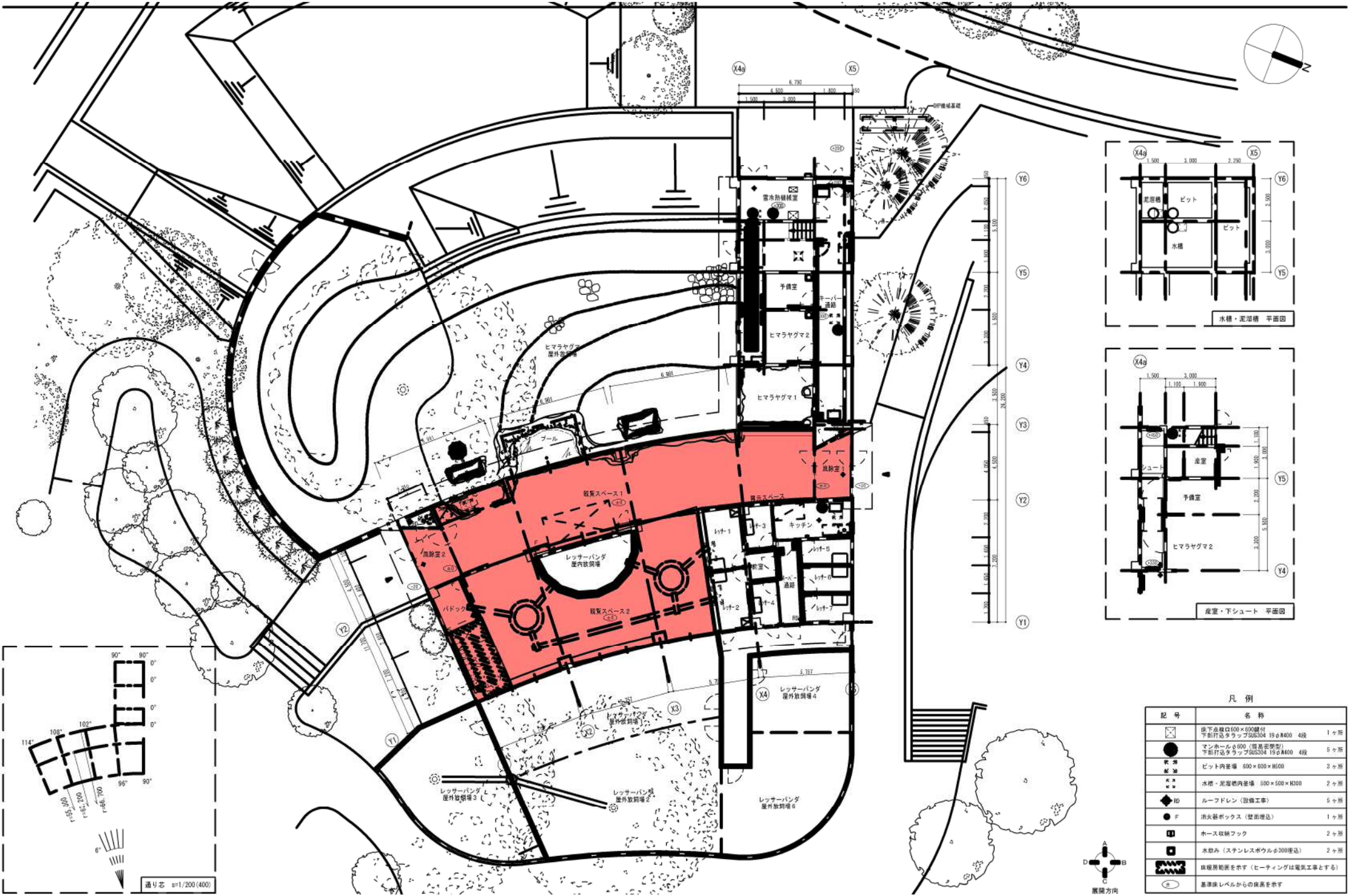
北側立面図



C-C断面図

凡例

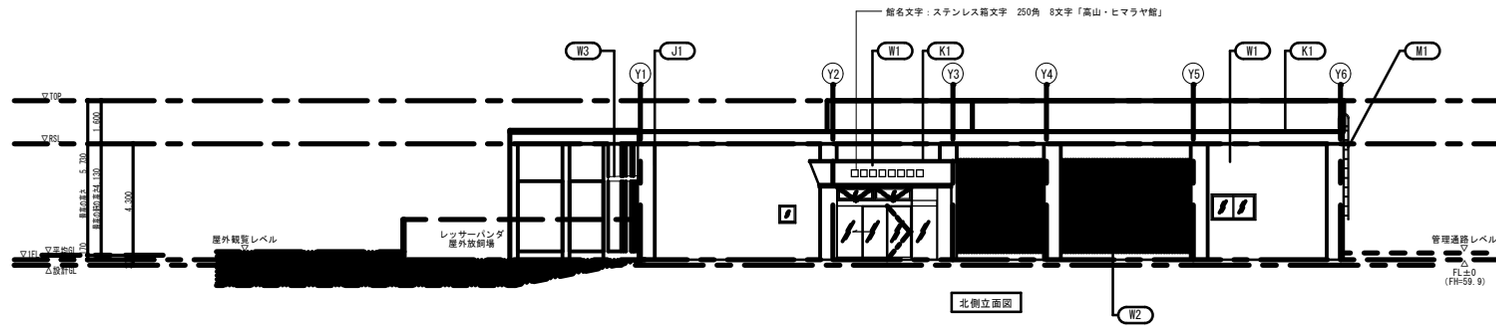
記号	名称
W1	コンクリート打放し補修、薄付け仕上塗材A
K1	アルミ窓木 (既製品 ノンシールタイプ) W=225 アルマイト処理
M1	タラップ アルミ既製品 L=3100 W=400
J1	化粧目地: 20×15
J2	打継目地: 15×10



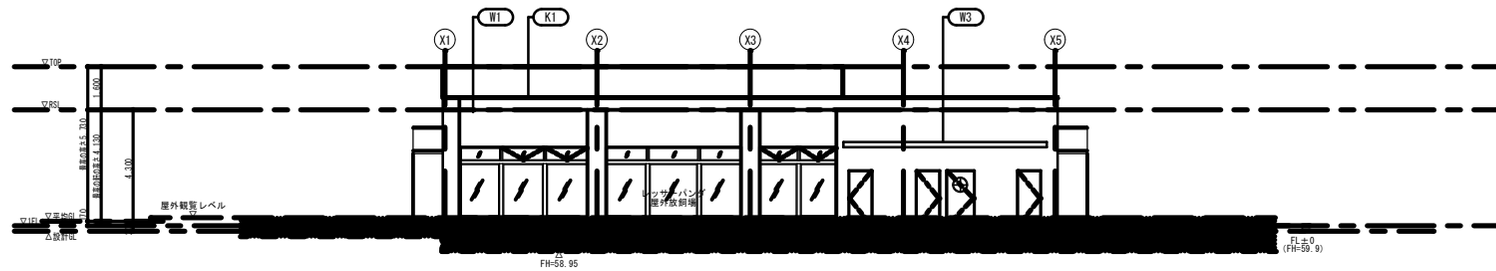
凡例

記号	名称	数量
☒	床下天井口500×600埋付 平形打込タラップSUS304 19φM400 4段	1ヶ所
●	マンホールφ600 (指定厚型) 平形打込タラップSUS304 19φM400 4段	5ヶ所
■	ビット内室床 600×600×H500	2ヶ所
■	水槽・泥溜槽内室床 500×500×H300	2ヶ所
◆	ルーフトレン (設備工事)	6ヶ所
●	消火器ボックス (壁面埋込)	1ヶ所
■	ホース収納フック	2ヶ所
■	水飲み (ステンレスボールφ300埋込)	2ヶ所
■	床暖房配管を示す (ヒーティングは電気工事とする)	
○	基準床レベルからの床高を示す	

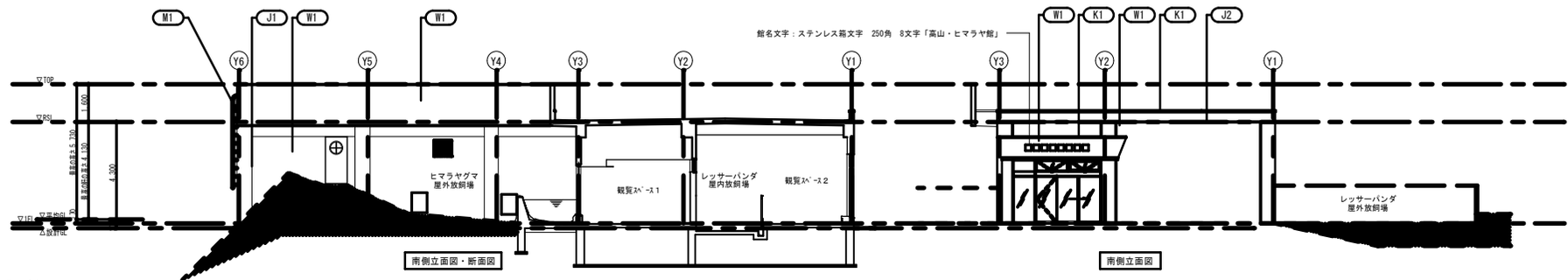
高山館清掃区域 (動物舎⑬)



北側立面図



東側立面図

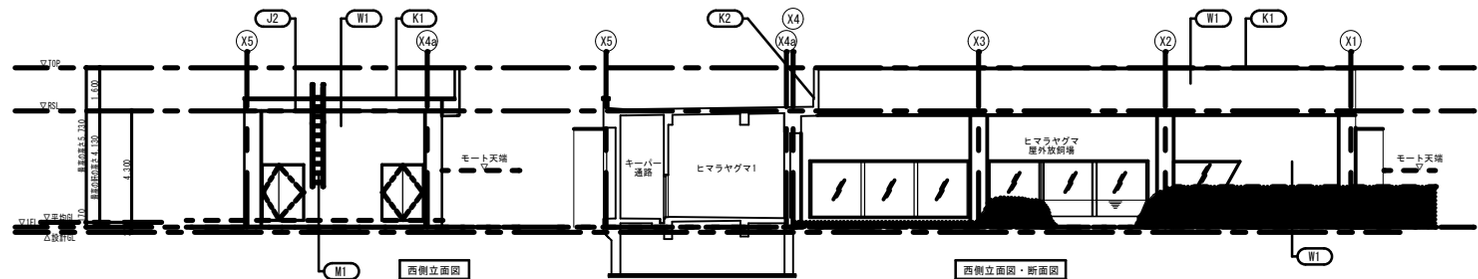


南側立面図・断面図

南側立面図

凡例

記号	名称
W1	コンクリート打放し補修、薄付け仕上素材A
W2	間柱45×90@300、横筋24×45@450、板張 t15 塗装品
W3	コンクリート下地、ポリマーセメント系塗膜防水（バラテックスA-2工法）
K1	アルミ窓木（既製品 ノンシールタイプ）W=225 アルミイト処理
K2	アルミ水切（既製品 ノンシールタイプ）W=50 アルミイト処理
M1	タラップ アルミ既製品 L=3800 W=400
J1	化粧目地：20×15
J2	打掃目地：15×10



西側立面図

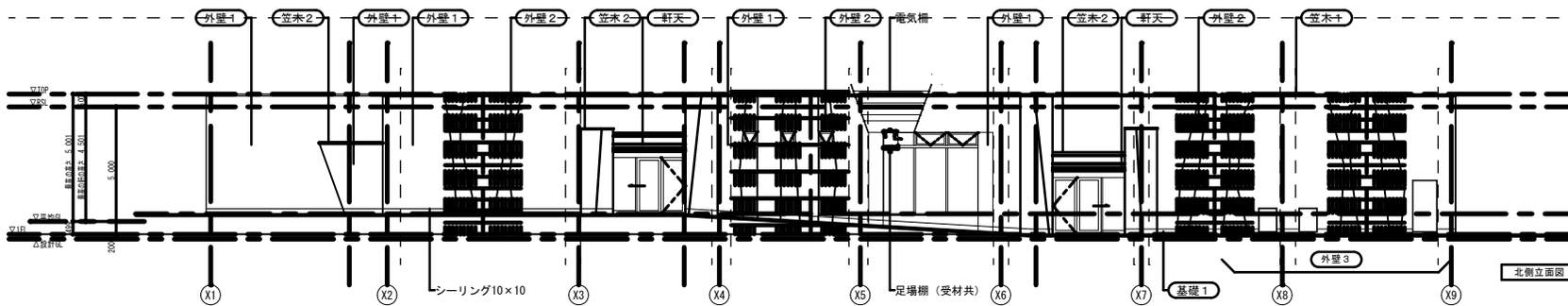
西側立面図・断面図



凡例

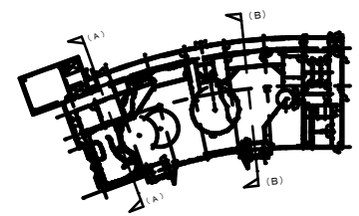
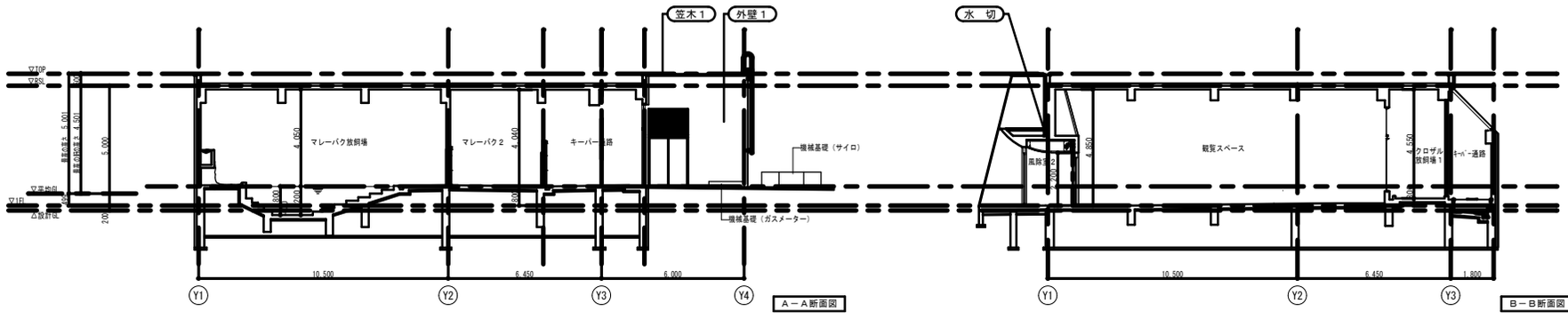
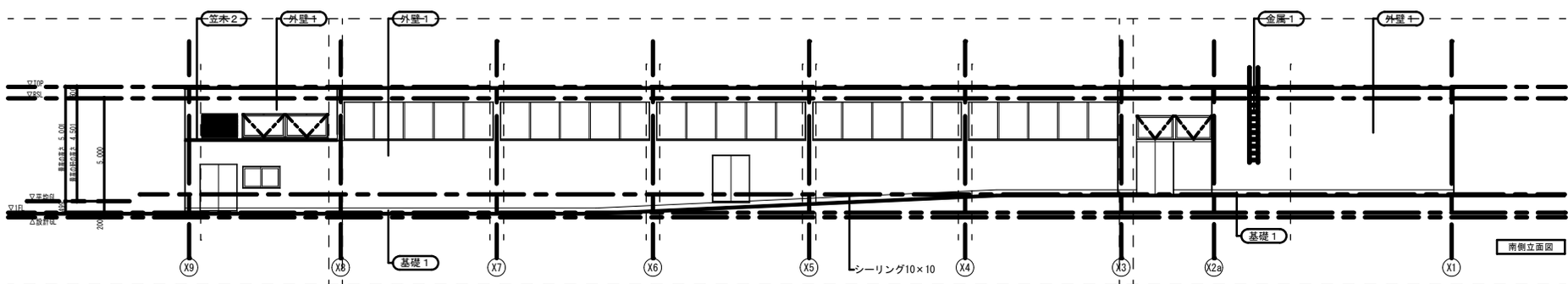
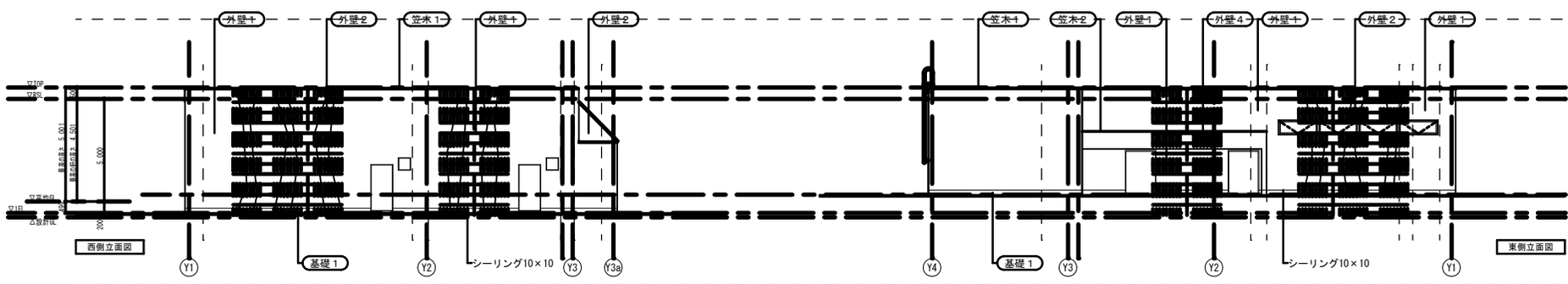
記号	名称	数量
□	床下白蟻口600×800継付 下耐打込タラップSUS304 19φ#400	2ヶ所
●	化粧マンホールφ600 (カラー舗装用) 下耐打込タラップSUS304 19φ#400	1ヶ所
●	マンホールφ600 (黒島密閉型) 下耐打込タラップSUS304 19φ#400	7ヶ所
●	ビッド内畜場 600×600×H600	4ヶ所
●	水槽・ビッド内畜場 800×800×H600	3ヶ所
◆	ルーフドレン (設備工事)	12ヶ所
●	消火器ボックス (壁埋込)	1ヶ所
■	ホース収納フック	8ヶ所
■	水飲み (ステンレスボールφ300埋込)	
○	基準床レベルからの床高を示す	

熱帯雨林館清掃区域 (動物舎⑱)



凡例

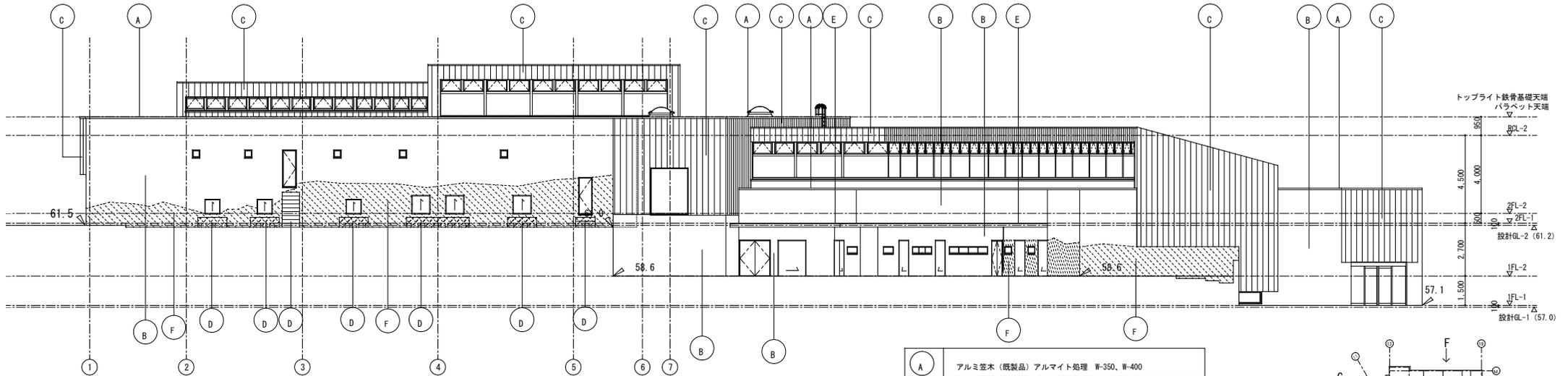
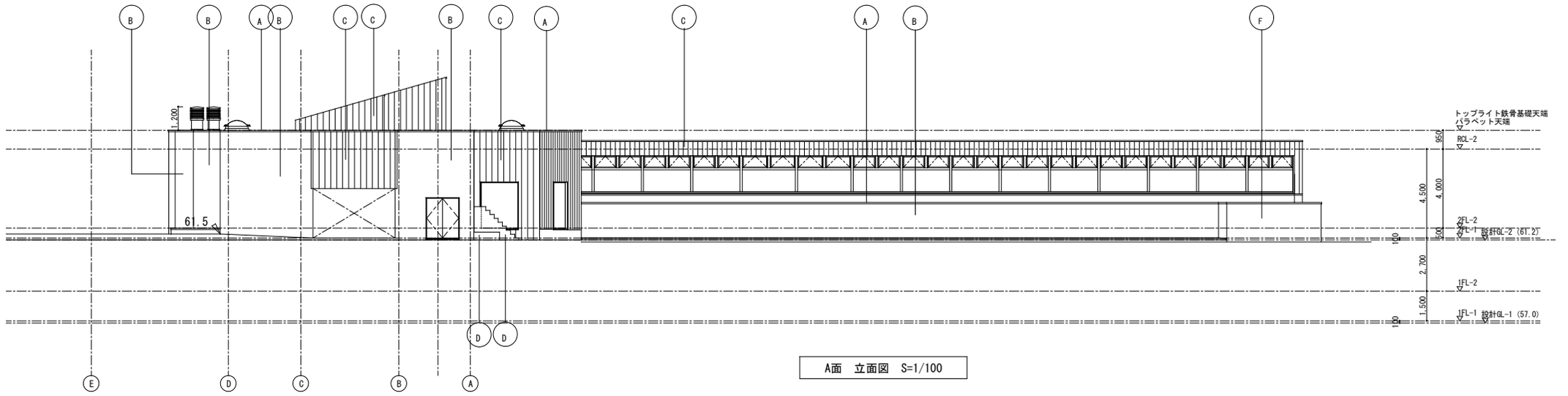
記号	仕上
外壁 1	ビーズ法ポリスチレンフォーム t75 後貼、グラスメッシュ貼りの上、薄付け仕上塗材
外壁 2	ビーズ法ポリスチレンフォーム t100 後貼、グラスメッシュ貼りの上、薄付け仕上塗材
外壁 3	断熱複合板 t56 (FP板 t50 + フレキシブルボード t6)、炭素繊維複合 珪藻土仕上 A t7.0
外壁 4	コンクリート下地 薄付け仕上塗材
軒天	コンクリート下地 珪藻土仕上 B t7.0
基礎	A 種押出法ポリスチレンフォーム (B-3) t75 打込、グラスメッシュ貼の上、樹脂モルタル t2
地下外壁	ポリマーセメント系塗膜防水 (バラテックス B-1 工法) 6L-100 まで
柱木 1	アルミ柱木 (既製品 ノンシールタイプ) W=325 アルマイト処理
柱木 2	アングル柱木 (既製品) W=70 アルマイト処理
水切	アルミ水切 (既製品 ノンシールタイプ) W=50 アルマイト処理
金属 1	アルミ製タラップ (アルマイト処理)



熱帯雨林館立面図 (動物舎⑰)



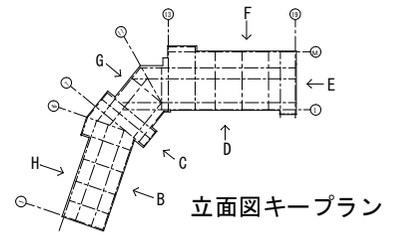
カバ・ライオン館 2F 清掃区域 (動物舎⑱)

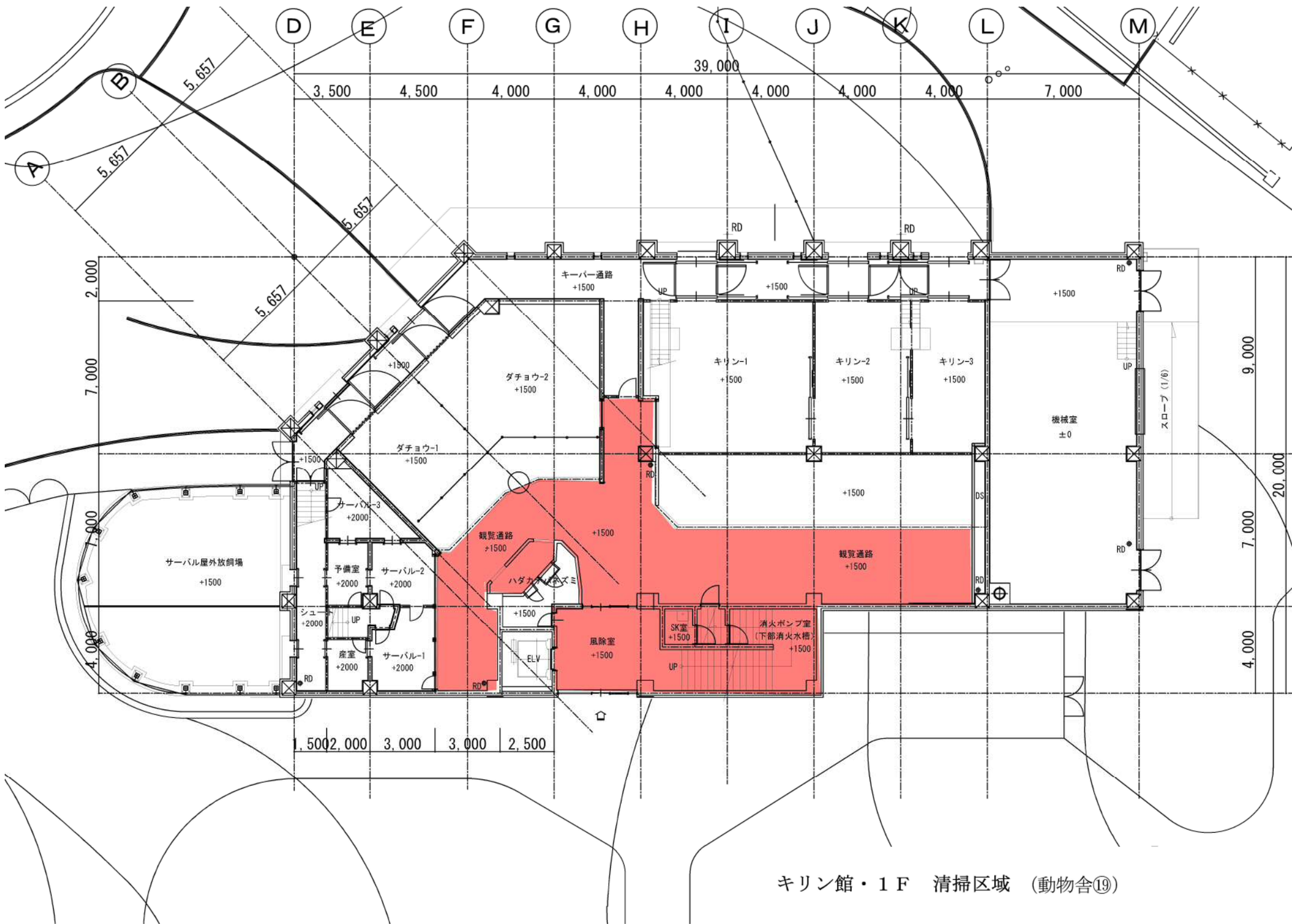


擬岩仕上 INDEX

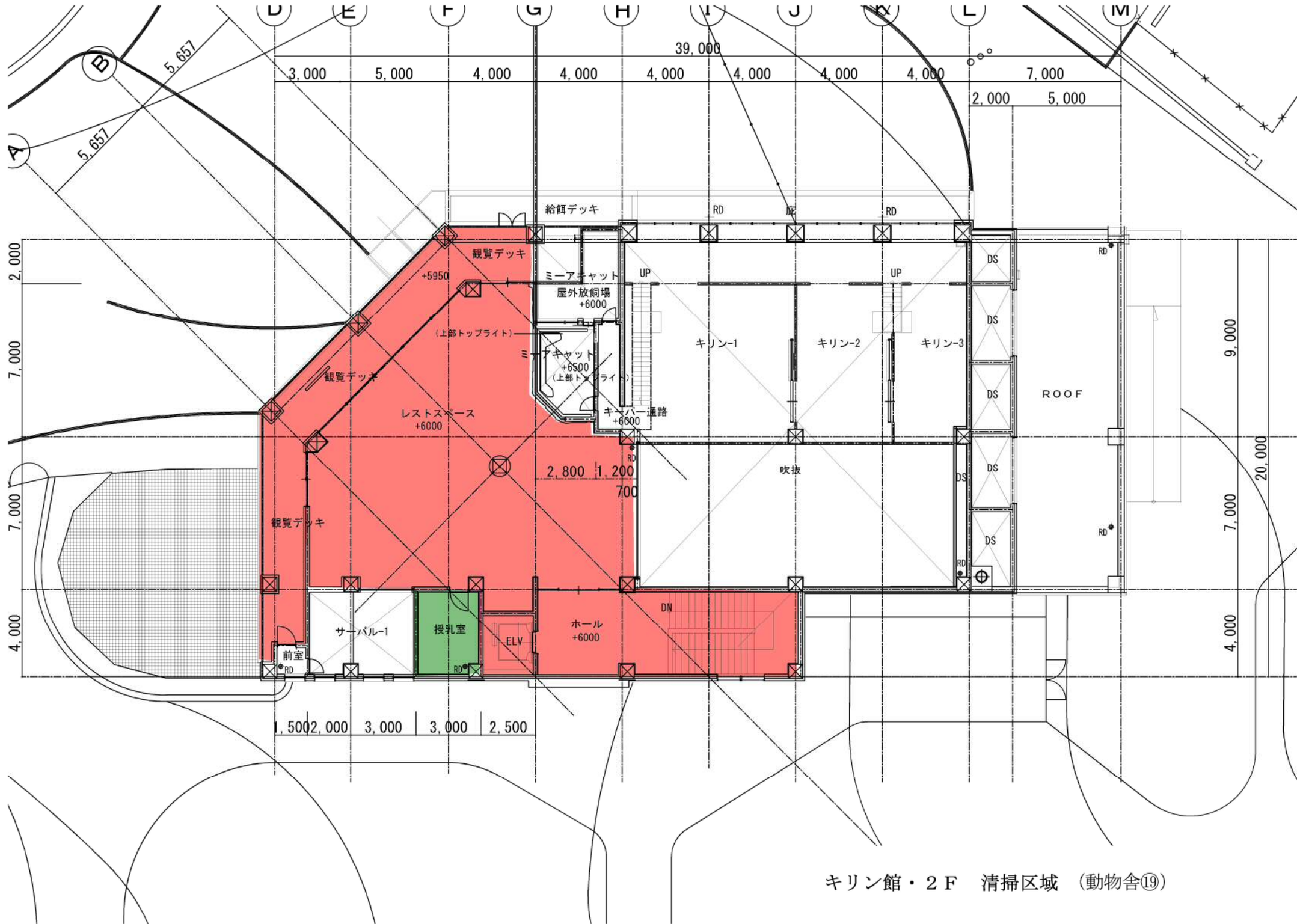
	A グレード
	B グレード
	C グレード
	D グレード

A	アルミ笠木 (既製品) アルマイト処理 W-350、W-400
B	透湿性薄塗材
C	ガルバリウム鋼板葺き (立ハゼ)
D	コンクリート化粧打放し
E	ウレタン防水仕上
F	擬岩仕上

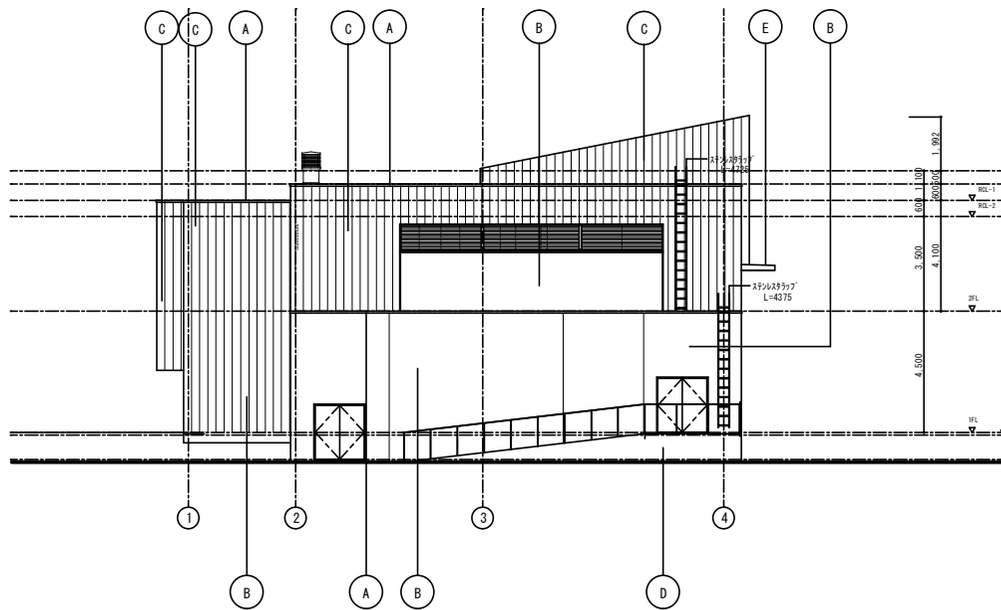




麒麟館・1F 清掃区域 (動物舎19)

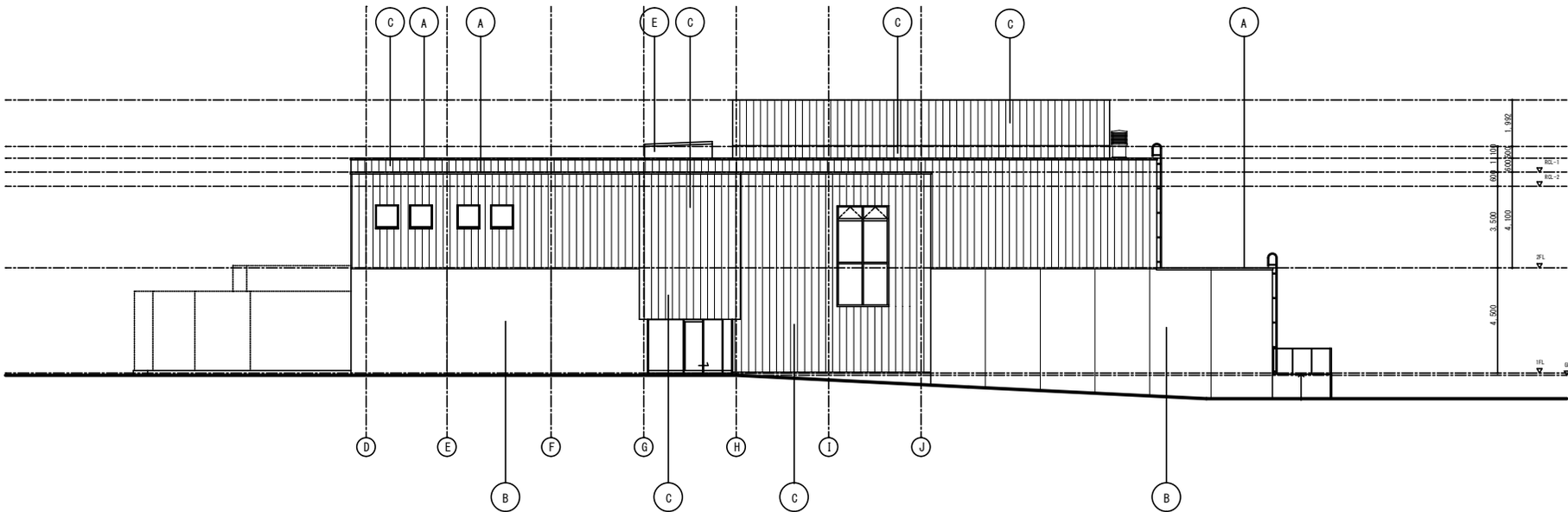


キリン館・2F 清掃区域 (動物舎⑱)

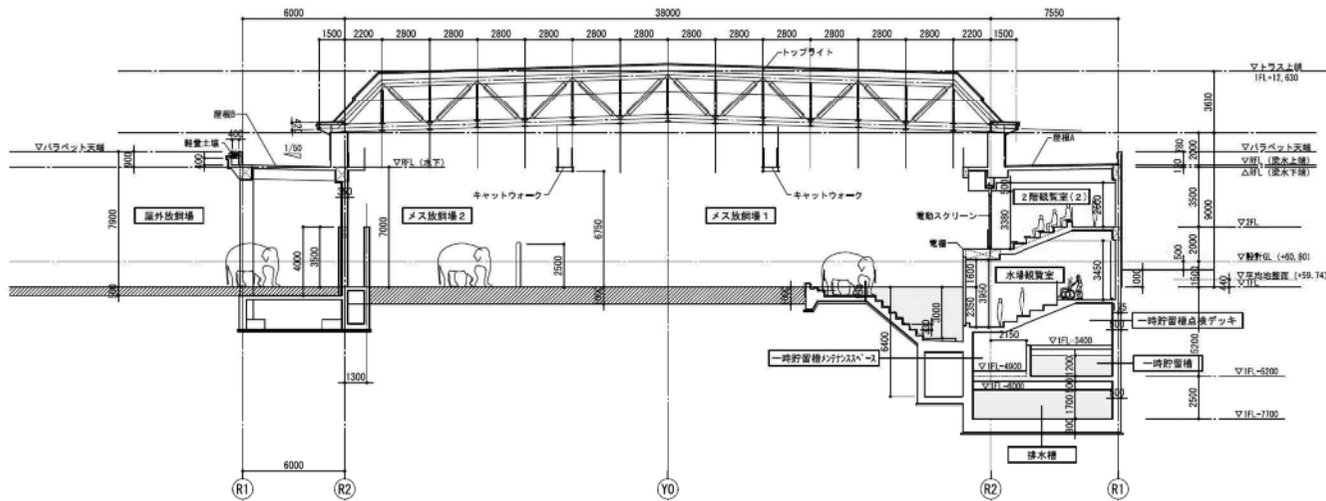


北面 立面図 S=1/100

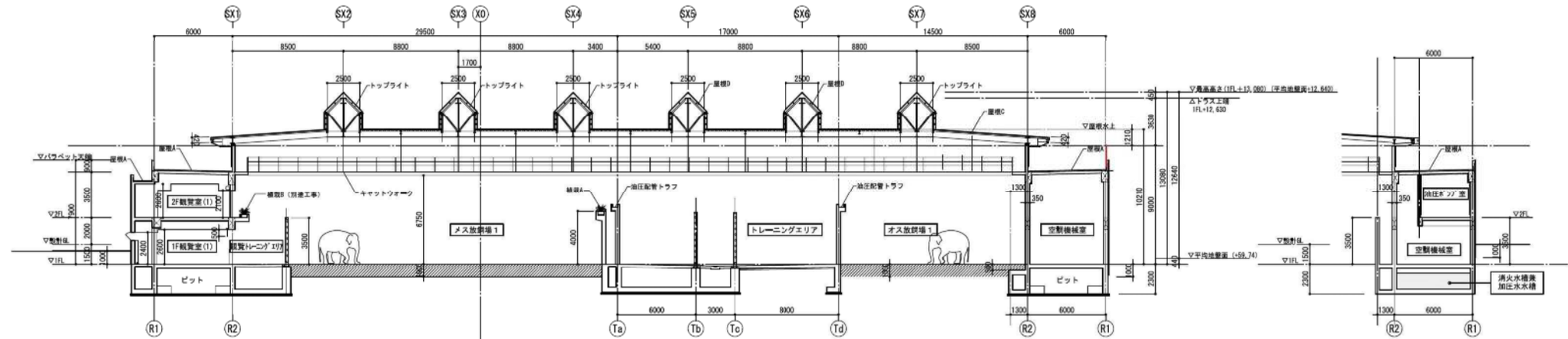
(A)	アルミ笠木 (既製品) アルマイト処理 W=350, W=400, W=250
(B)	透湿性薄塗材
(C)	ガルバリウム鋼板葺き (立ハゼ)
(D)	コンクリート化粧打放し
(E)	ウレタン防水仕上



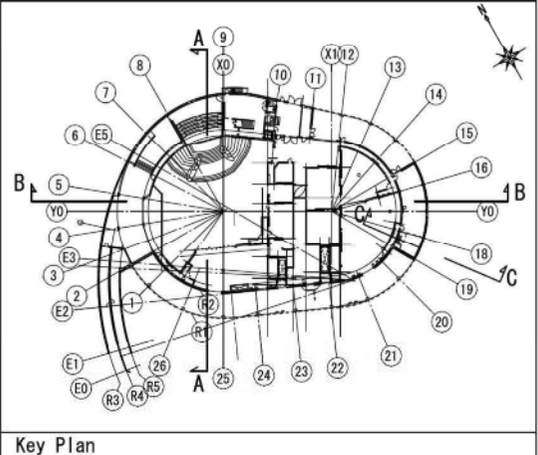
東面 立面図 S=1/100



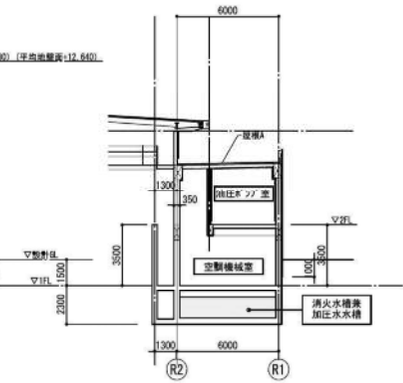
A-A 断面図 S=1/300 (A3)



B-B 断面図 S=1/300 (A3)



Key Plan



C-C 断面図 S=1/300 (A3)

