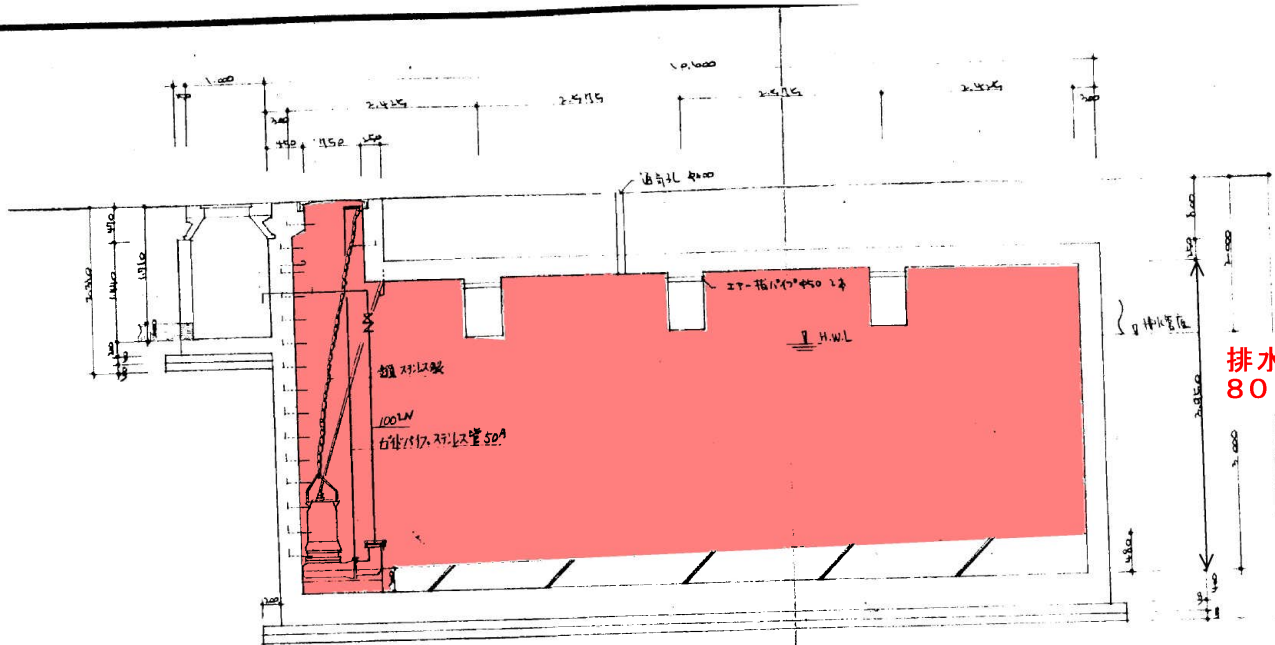


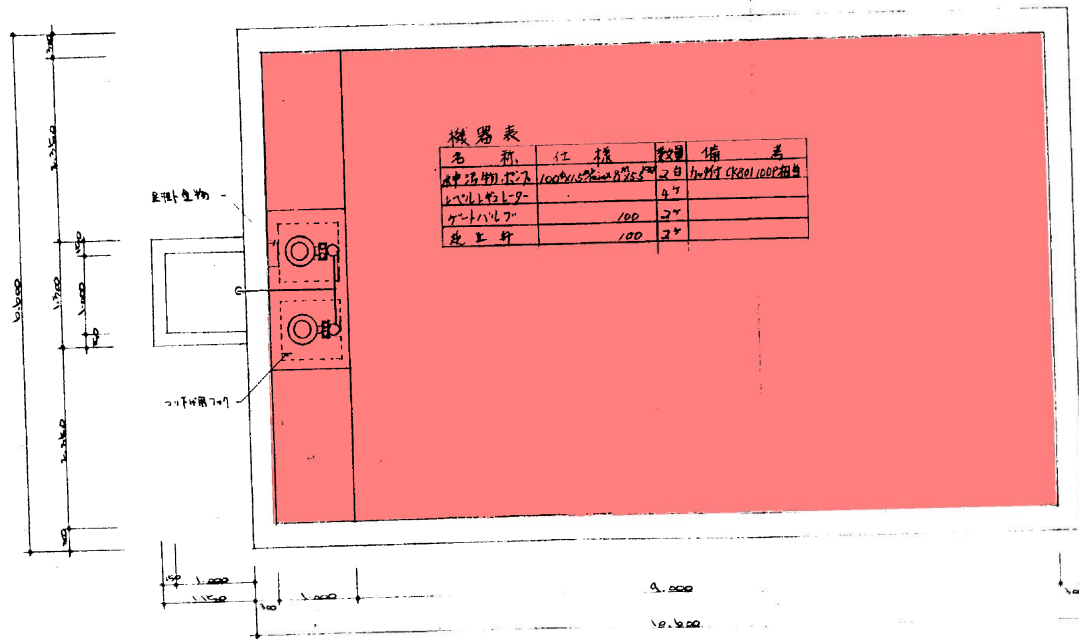
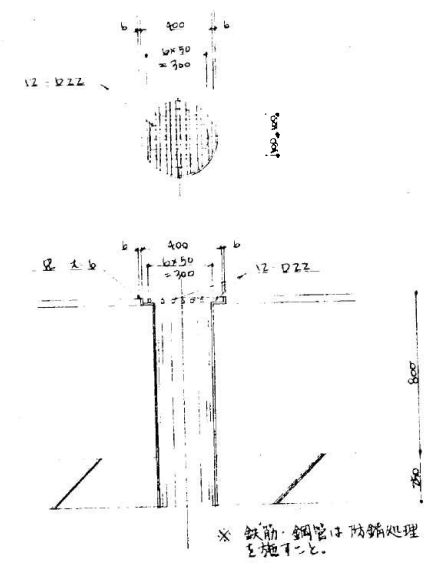
凡例

- 排水槽等
- 受水槽等
- 排水槽等+受水槽等

配置図 S=1/2,000 (A3)



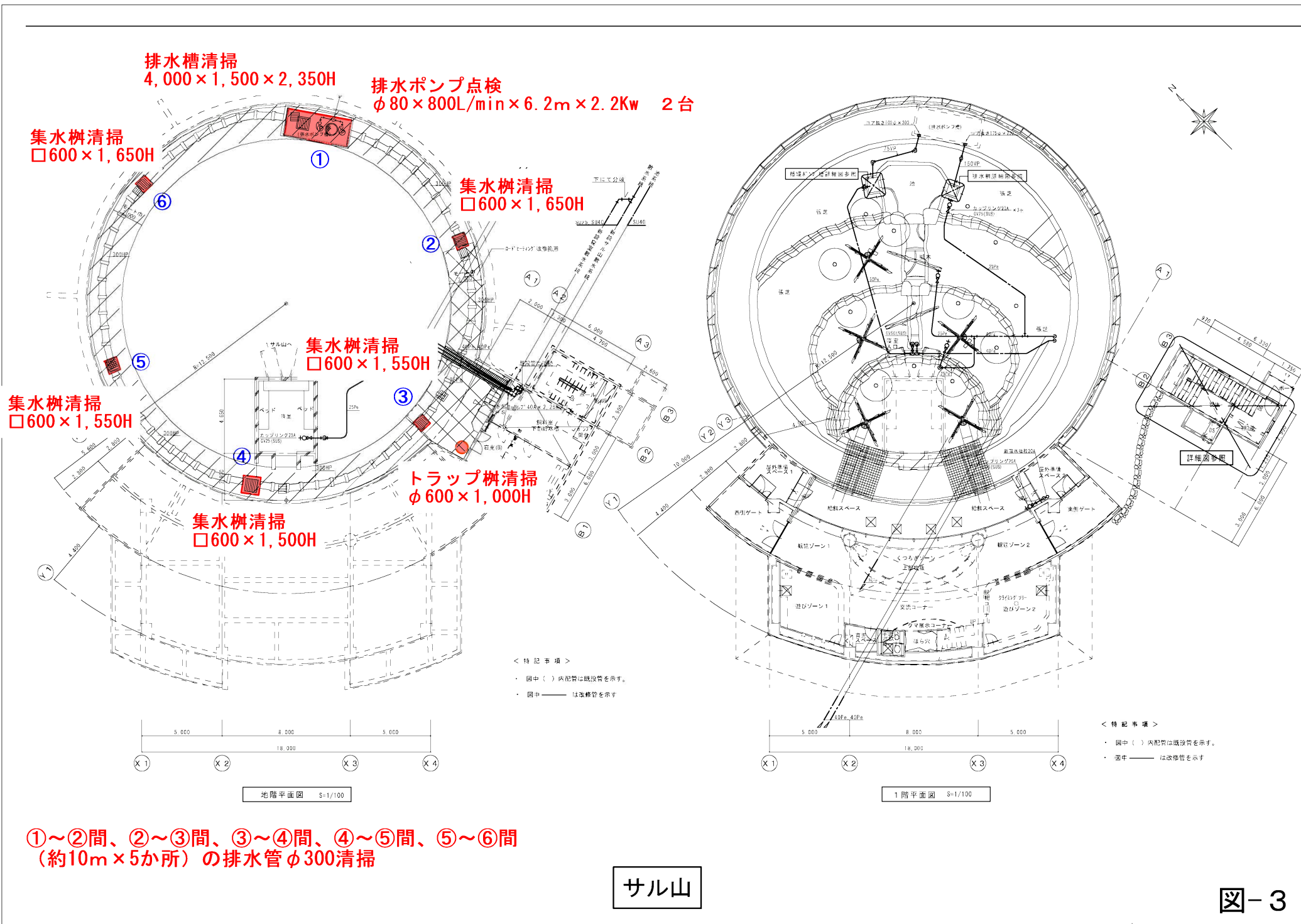
排水ポンプ点検  
80φ×1, 500L/min×8m×5.5Kw 2台



名 称	仕 様	数 量	備 考
排水ポンプ	1000L/min×8m×5.5Kw	2台	右側1/2寸径鋼管50φ
通気孔	400φ	4ヶ	
ゲートバルブ	100	2ヶ	
排水弁	100	2ヶ	

排水槽清掃  
10,000×6,000×3,950H

通気孔詳細 S=1/20



排水槽清掃  
4,000 × 1,500 × 2,350H

排水ポンプ点検  
φ80 × 800L/min × 6.2m × 2.2Kw 2台

集水桝清掃  
□600 × 1,650H

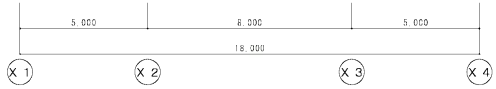
集水桝清掃  
□600 × 1,650H

集水桝清掃  
□600 × 1,550H

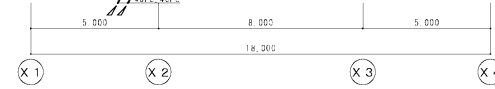
集水桝清掃  
□600 × 1,550H

トラップ桝清掃  
φ600 × 1,000H

集水桝清掃  
□600 × 1,500H



地階平面図 S=1/100

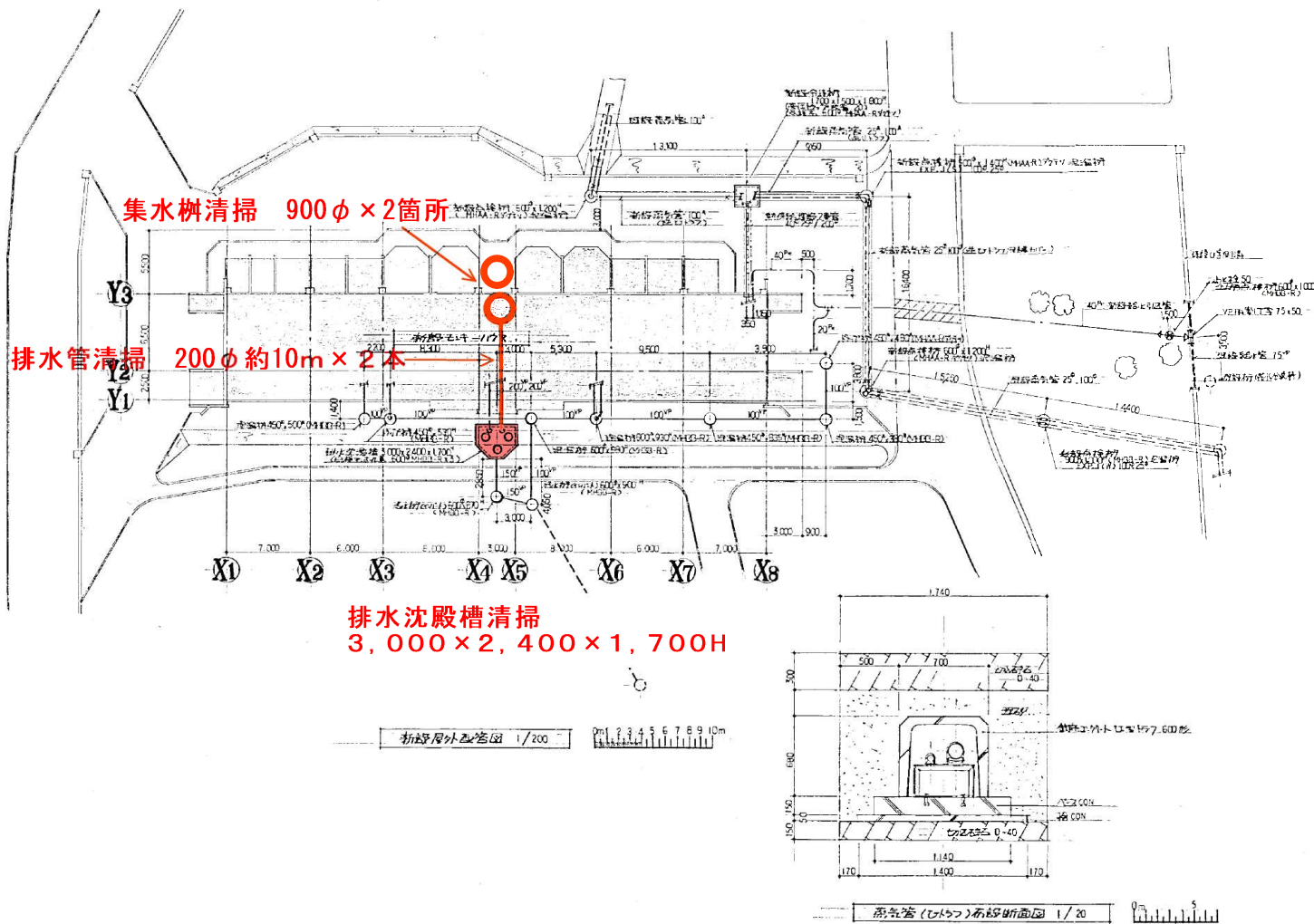


1階平面図 S=1/100

①～②間、②～③間、③～④間、④～⑤間、⑤～⑥間  
(約10m × 5か所) の排水管φ300清掃

サル山

- < 特記事項 >
- ・ 図中 ( ) 内配管は既設管を示す。
  - ・ 図中 ——— は改修管を示す



モンキーハウス

図-4

集水樹 : 600□×1,000H  
U型側溝 : 200W×1,500L

泥溜樹 : 600□×1,000H  
U型側溝 : 200W×2,500L

集水樹 600□×1,200H×2箇所

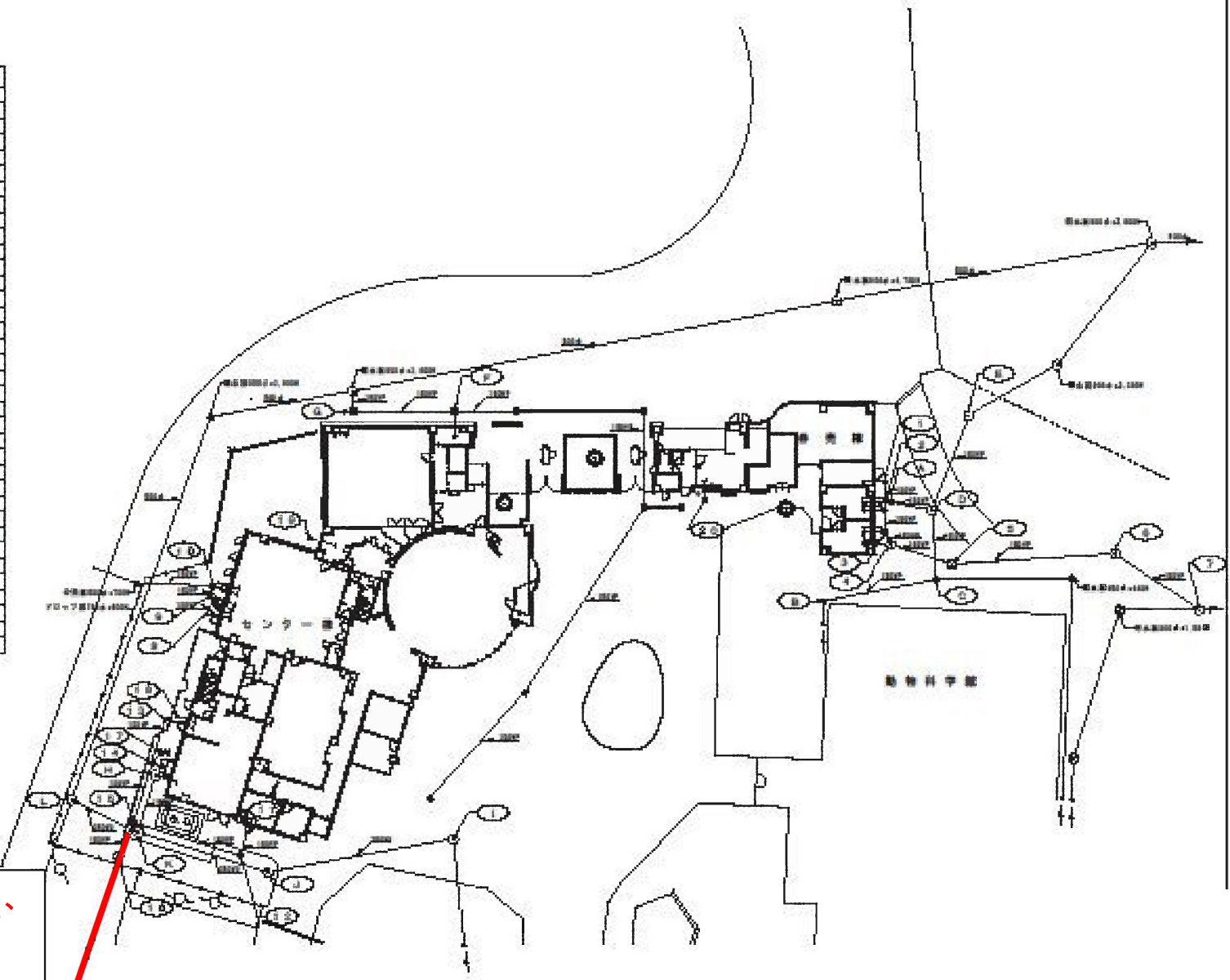
集水樹 : 600□×1,000H  
U型側溝 : 200W×3,000L

集水樹 600□×1,000H×2箇所

- 凡例
- ① 図中の数字はB.M.からの高さを示す
  - アスファルト舗装 (レベル調整あり)
  - 現況アスファルト部分 : 舗装厚変更 既設排水施設 (取捨自由) 既存の150φ 新設アスファルト(厚50φ プライムコート)
  - 現況芝部分 : 表土を既設土 既設排水施設 (既上)
  - アスファルト舗装 (レベル調整なし)
  - 現況アスファルト部分 : 表土をアスファルトの上 100φレイアウト コックコート
  - アスファルト舗装部分 : 現況石より新設 (厚60φ) 舗装厚アスファルトの30φ (プライムコート)
  - 飛石芝部分 : 表土を既設土の上 既設排水施設 (既設の400φ 既存の150φ 新設アスファルト(厚50φ) プライムコート)
  - ② 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ③ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ④ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ⑤ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ⑥ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ⑦ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ⑧ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ⑨ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ⑩ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ⑪ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ⑫ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ⑬ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ⑭ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ⑮ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ⑯ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ⑰ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ⑱ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ⑲ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ⑳ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㉑ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㉒ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㉓ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㉔ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㉕ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㉖ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㉗ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㉘ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㉙ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㉚ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㉛ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㉜ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㉝ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㉞ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㉟ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㊱ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㊲ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㊳ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㊴ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㊵ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㊶ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㊷ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㊸ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㊹ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㊺ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㊻ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㊼ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㊽ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㊾ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)
  - ㊿ 樹干径付 (φ) 表土厚付 (L)

チンパンジー館

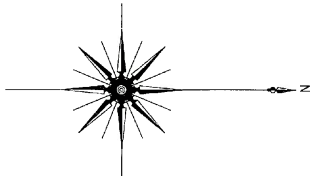
名称	種別	管径	長さ	管種	備考
1	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
2	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
3	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
4	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
5	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
6	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
7	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
8	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
9	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
10	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
11	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
12	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
13	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
14	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
15	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
16	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
17	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
18	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
19	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
20	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
21	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
22	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
23	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
24	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
25	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
26	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
27	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
28	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
29	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
30	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
31	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
32	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
33	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
34	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
35	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
36	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
37	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
38	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
39	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
40	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
41	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
42	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
43	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
44	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
45	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
46	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
47	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
48	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
49	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品
50	トウモロコシ	100φ	1000	FRP	インポート品



センター便所排水系統柵より、  
通用門前柵までの汚水系排水管  
の清掃作業  
150φ×10m

動物園センター

図-6



ビーバーの森  
別図-9参照

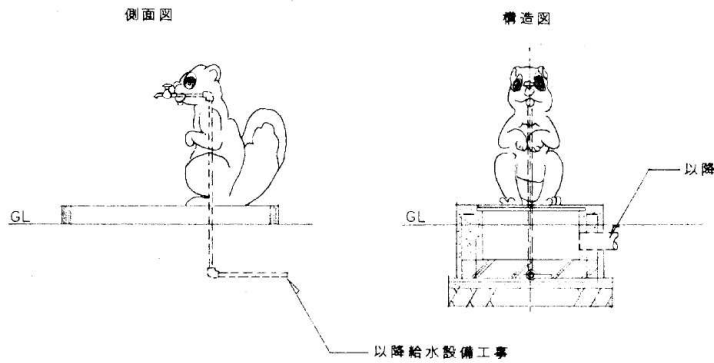
アヒル池まわり  
別図-8参照

集水樹清掃 : 450□ × 400H × 6箇所  
U字側溝清掃 : 240W × 45,000L

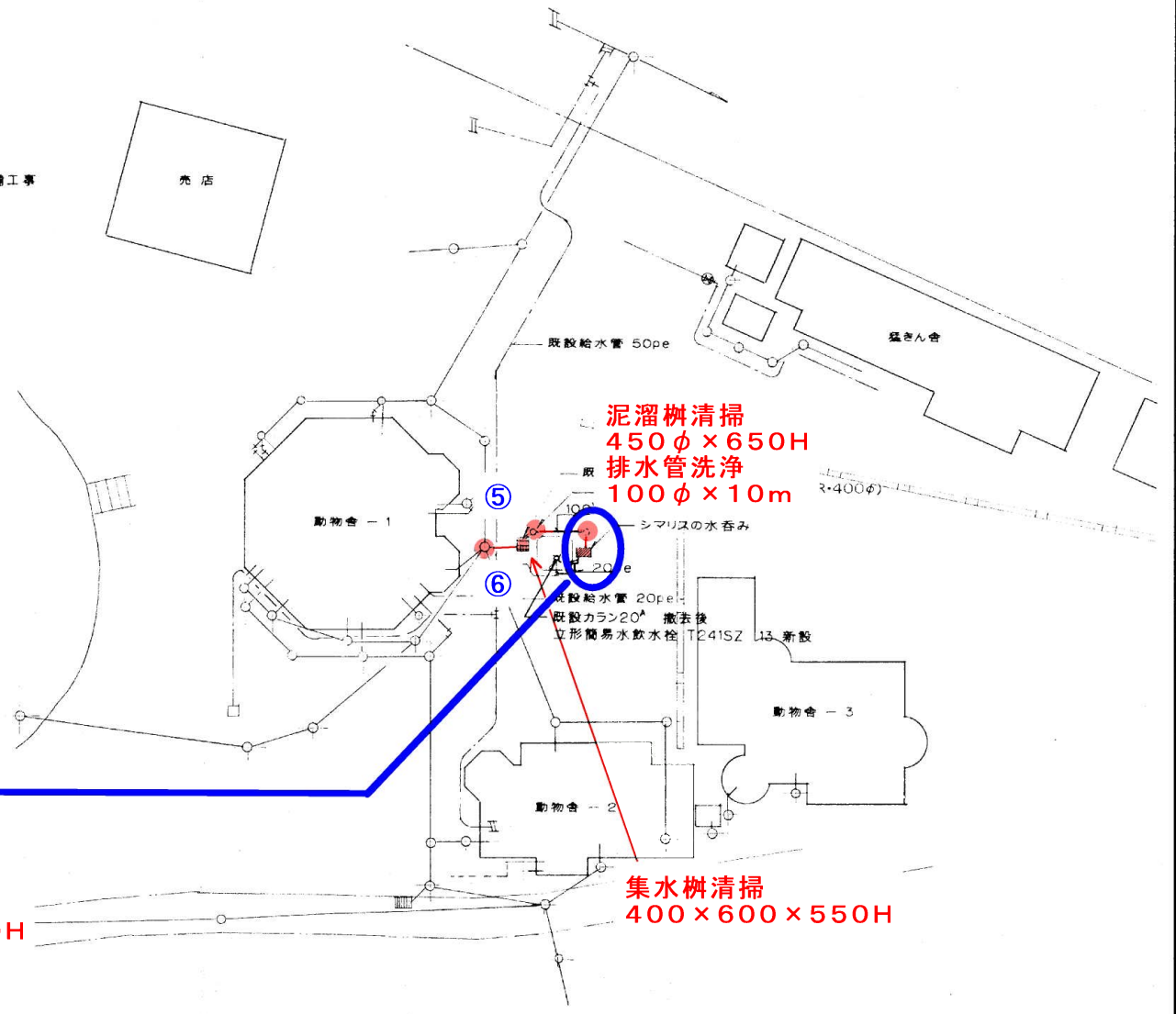
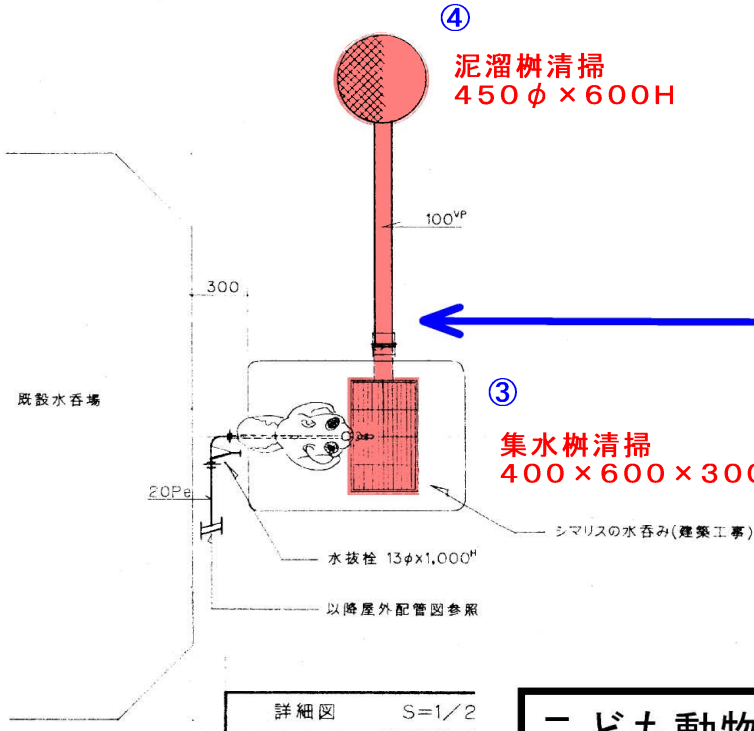
集水樹清掃 : 450□ × 500H

# こども動物園

図-7



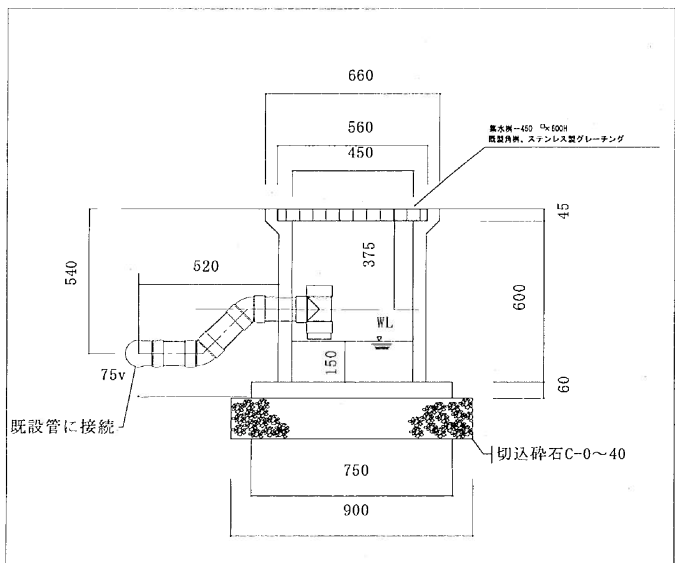
(シマリスの水呑み) 詳細参考図 S=1/20



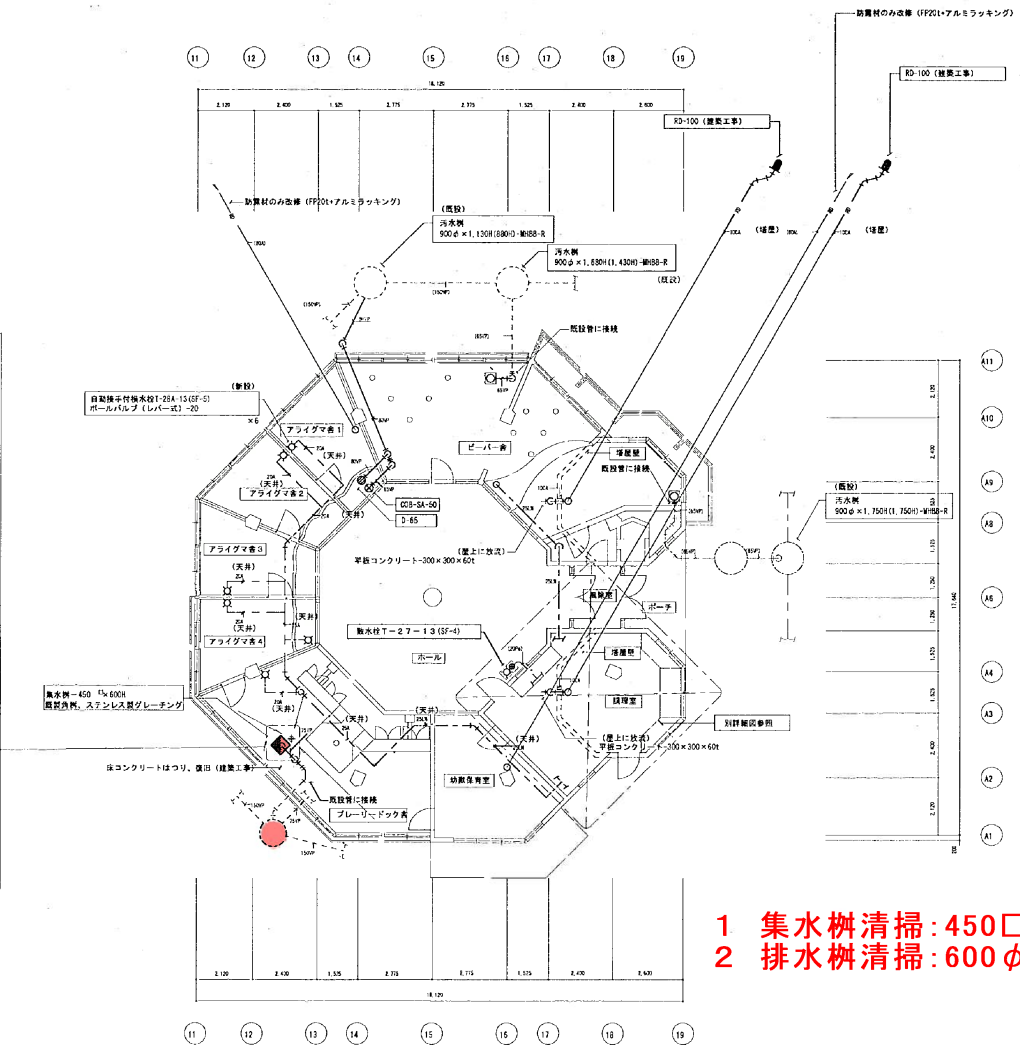
屋外配管図 S=1/300

こども動物園 あひる池まわり





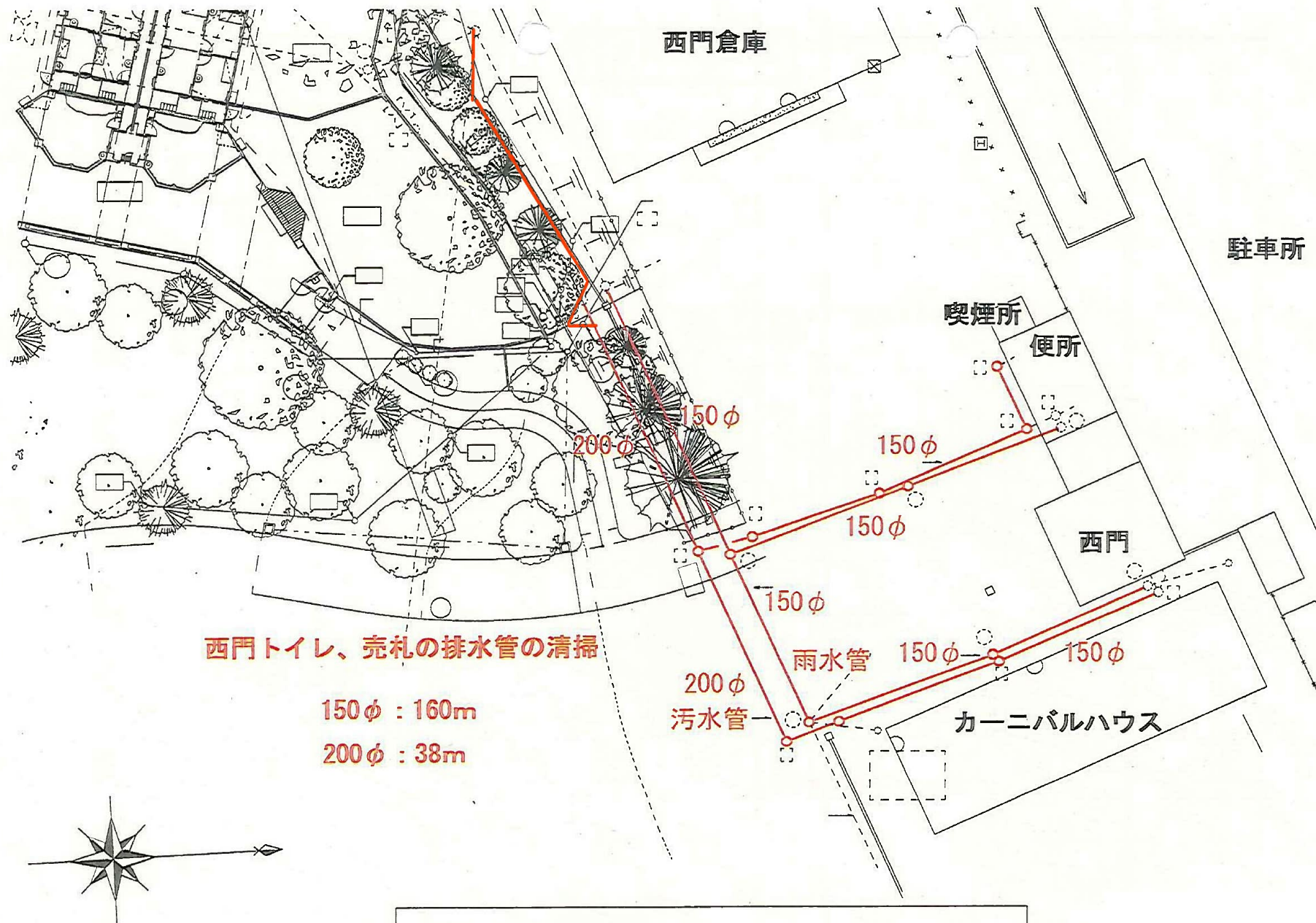
詳細図 1:10



- 1 集水枳清掃: 450口 × 800H
- 2 排水枳清掃: 600φ × 600H

ビーバーの森衛生設備工事平面図 S=1/100  
 註: ( ) は既設物を示す。

こども動物園 ビーバーの森



西門トイレ・売札