

建築場所 札幌市北区麻生町8丁目1番15号
 附近見取図 S.1:1000

下水道科学館
 札幌市北区麻生町8丁目1番15号

**札幌市下水道科学館
 全体案内図**

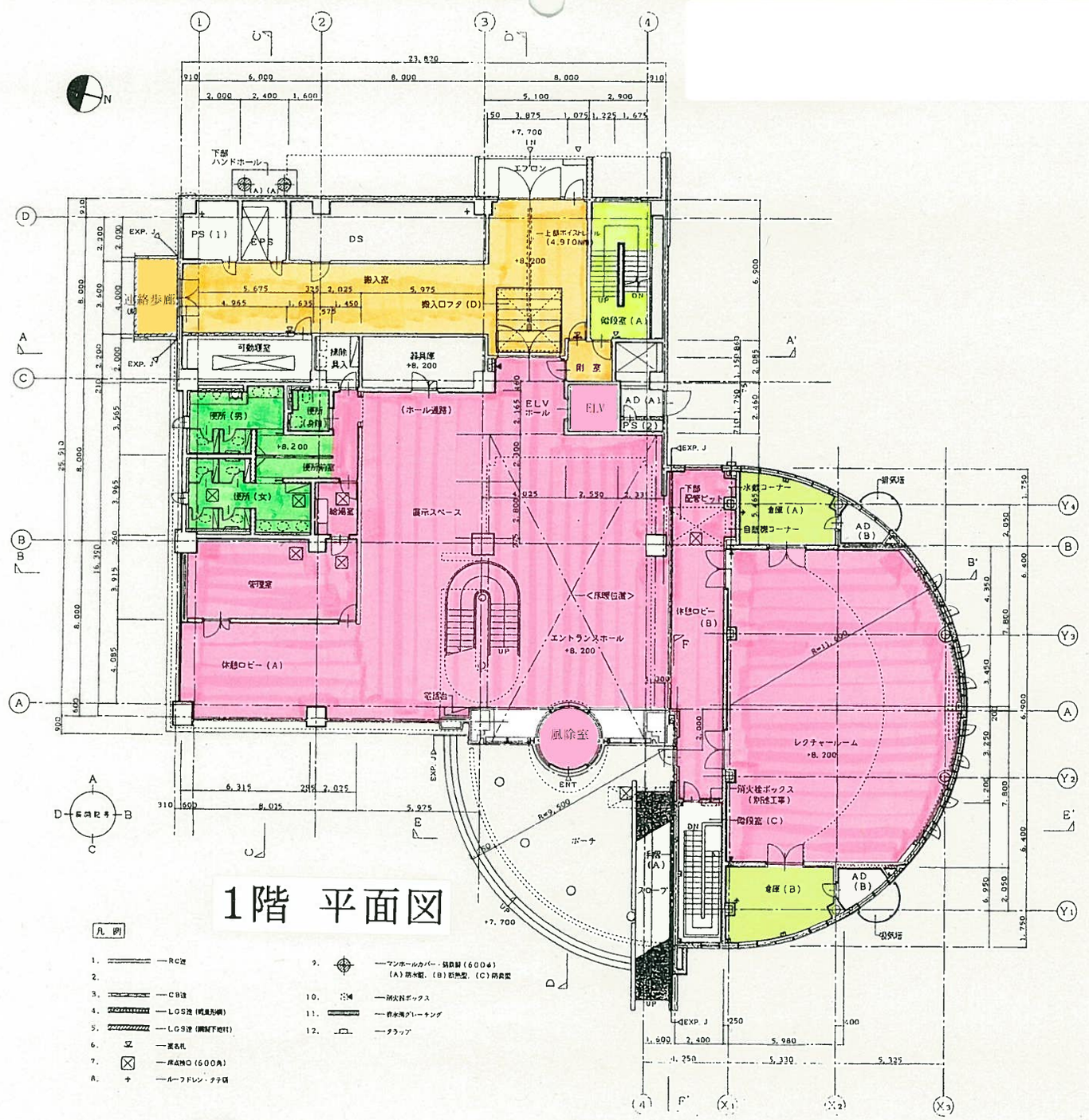
- 凡 例
-  既存部分
 -  新設工事部分



札幌市下水道科学館清掃業務

【日常清掃】

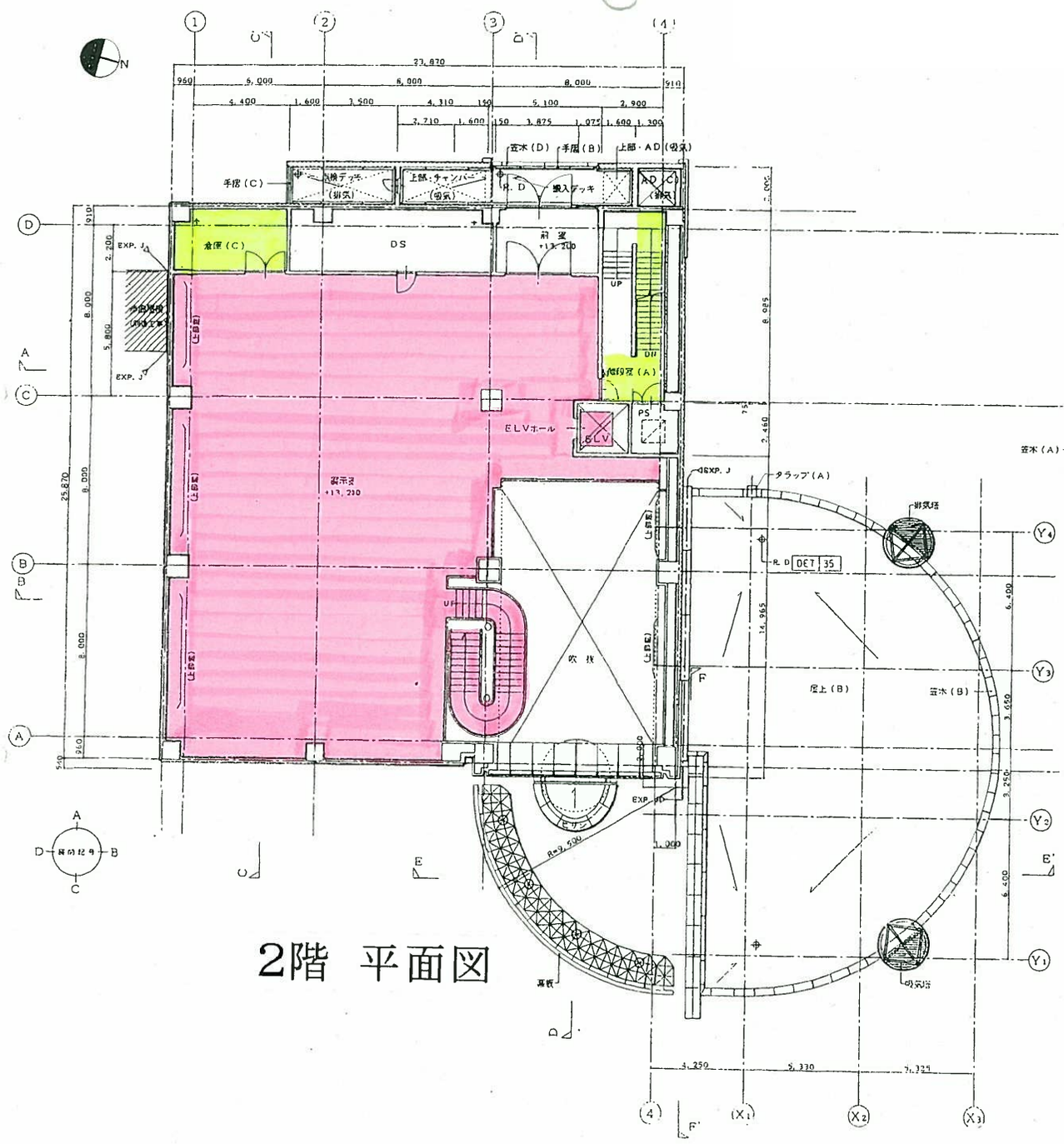
- ・ 1回/日 . . . 〇
- ・ 2回/日 . . . 〇
- ・ 1回/週 . . . 〇
- ・ 2回/週 . . . 〇



1階 平面図

凡例

- | | | | |
|--------|---------------|-------------------------|-----------------------|
| 1. 〰〰〰 | — RC壁 | 9. 〇 | — マンホールカバー・換気扇 (600φ) |
| 2. 〰〰〰 | — CB壁 | (A) 排水型、(B) 防熱型、(C) 防臭型 | |
| 3. 〰〰〰 | — CG壁 | 10. 〇 | — 消火栓ボックス |
| 4. 〰〰〰 | — LOS造 (内装見通) | 11. 〇 | — 排水溝グリタージ |
| 5. 〰〰〰 | — LOS造 (内装隠蔽) | 12. 〇 | — トラップ |
| 6. 〇 | — 置換机 | | |
| 7. 〇 | — 床AMD (600A) | | |
| 8. + | — A-フドレン・ナシ壁 | | |



2階 平面図

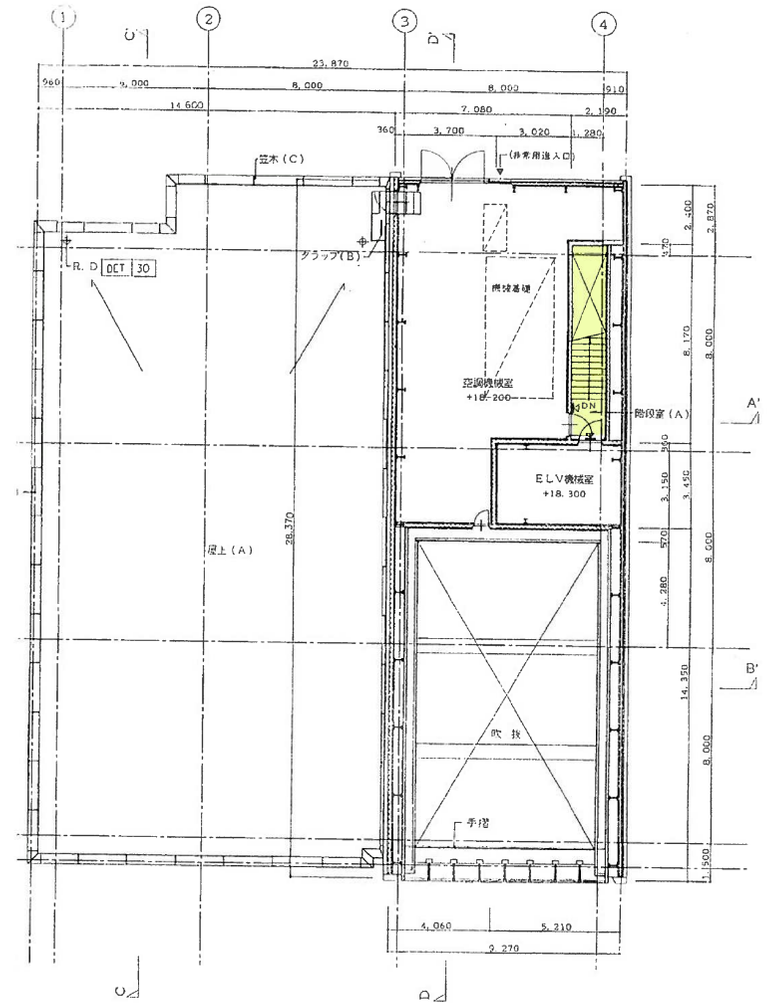
札幌市下水道科学館清掃業務

【日常清掃】

- ・ 1回/日 . . . ■ (pink square)
- ・ 1回/週 . . . ■ (yellow square)

札幌市下水道科学館清掃業務
【日常清掃】

・ 1回/週・・・

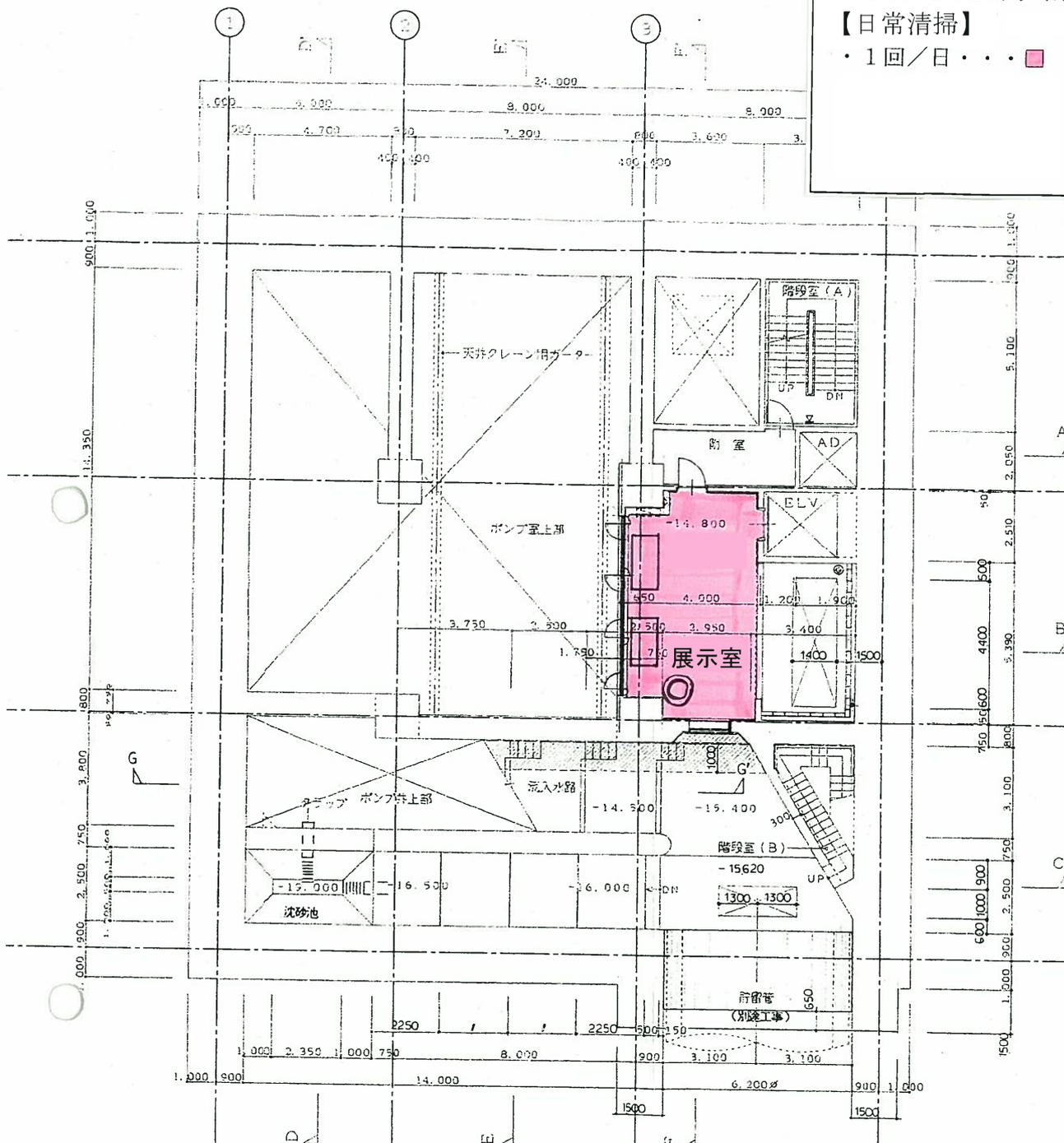


3階 平面図 S. 1:100

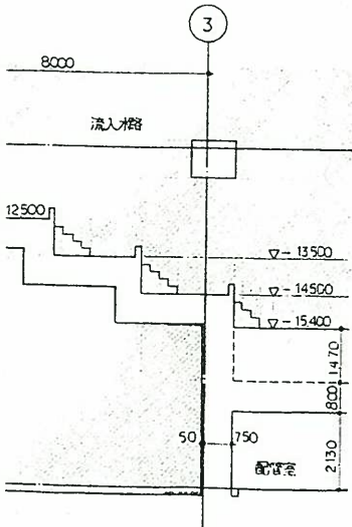
3階平面図

札幌市下水道科学館清掃業務
【日常清掃】

・ 1回/日 . . . ■

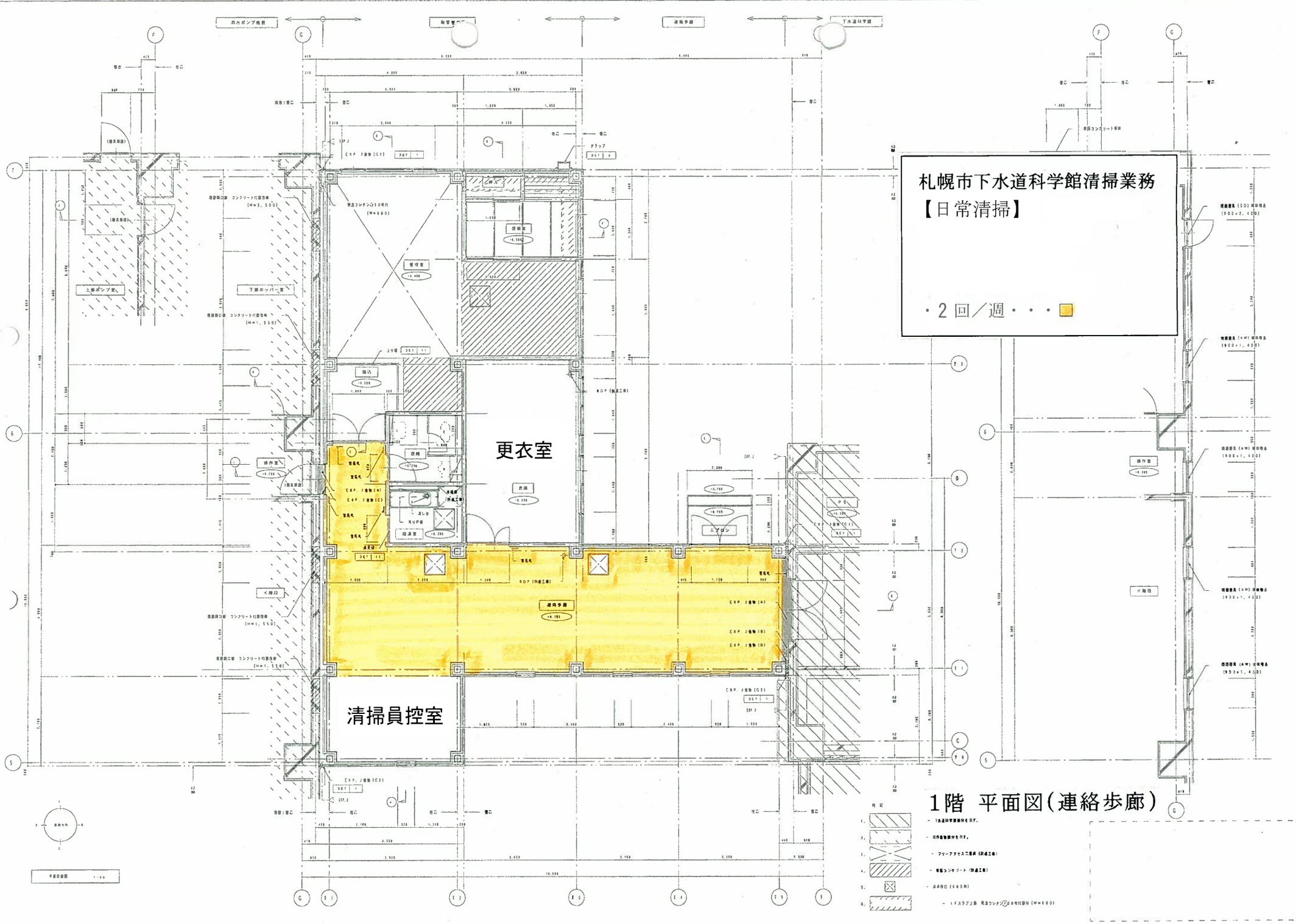


地下4階 平面図



札幌市下水道科学館清掃業務
【日常清掃】

・2回/週・・・■



更衣室

清掃員控室

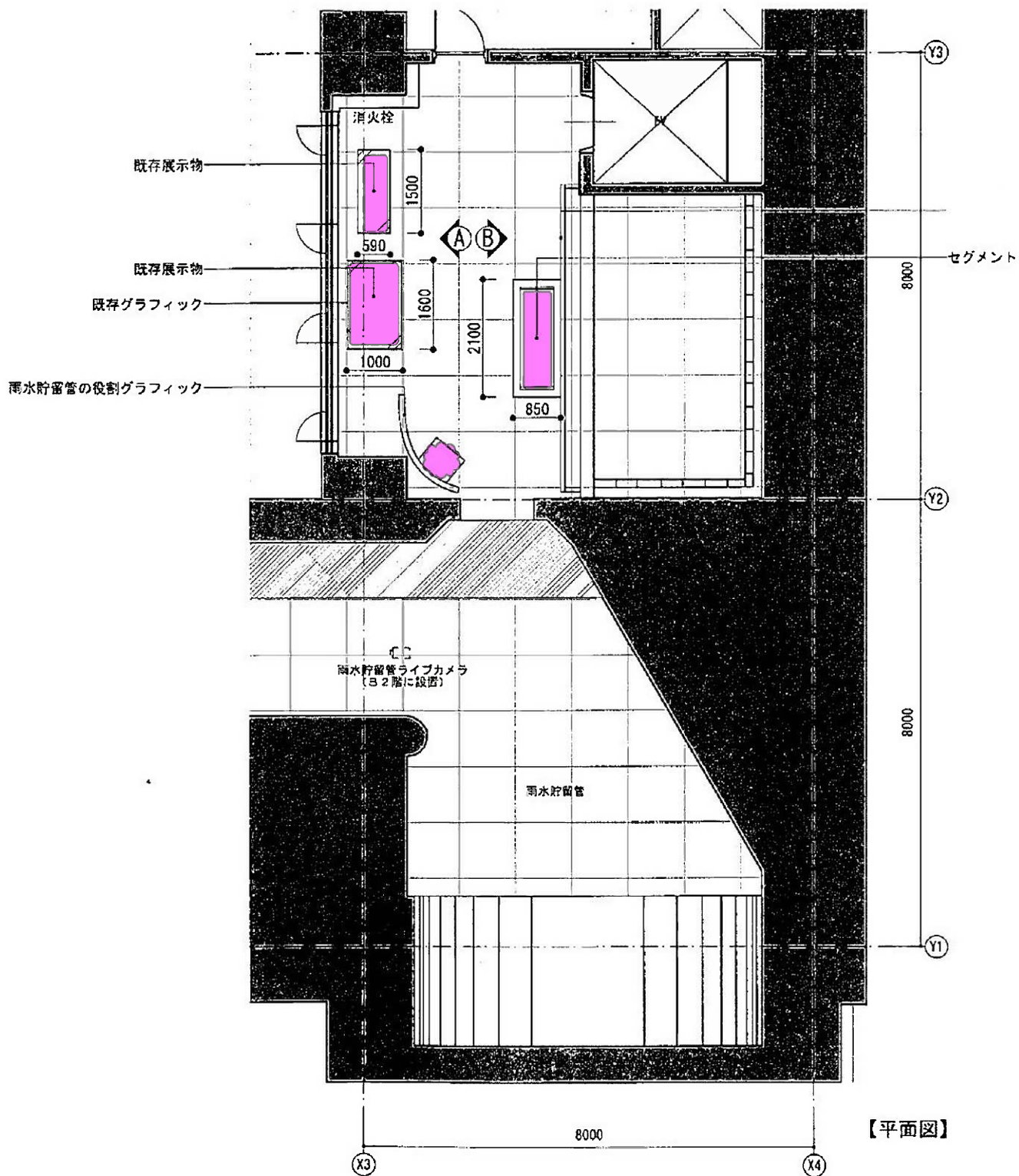
1階 平面図(連絡歩廊)

- 凡例
- 1. 金属製手摺り付手すり
 - 2. 視察用ガラス付手すり
 - 3. フリーアクセス工務用 (防塵工事)
 - 4. 電線コンクリート (防塵工事)
 - 5. 床面 (EPOXY)
 - 6. 1F 2F 2B 見通し窓 (EPOXY) (W=600)

札幌市下水道科学館清掃業務

【日常清掃】

・1回/日 . . .



地下4階 展示物配置図

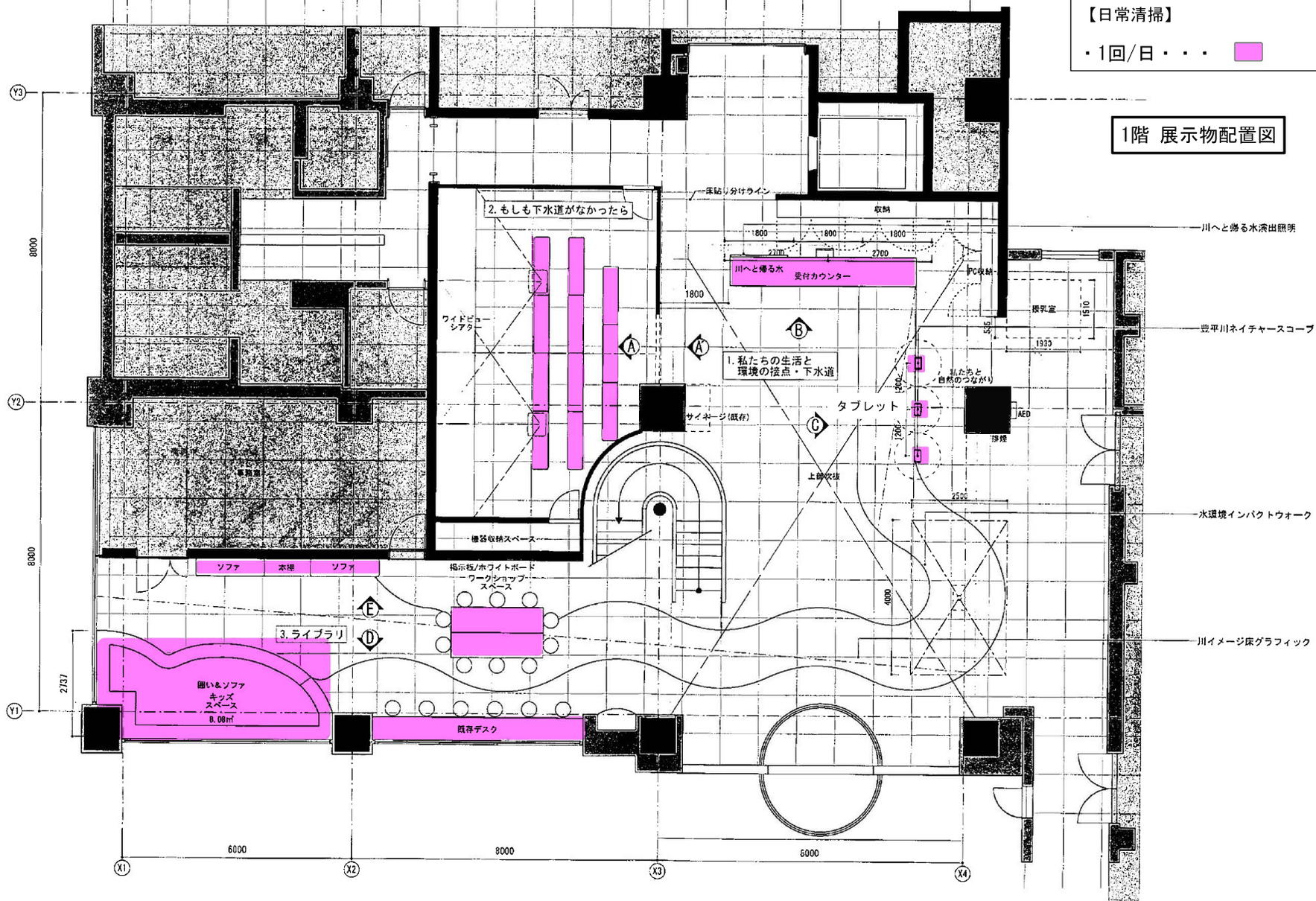
札幌市下水道科学館 清掃業務

【日常清掃】

・1回/日 . . .



1階 展示物配置図

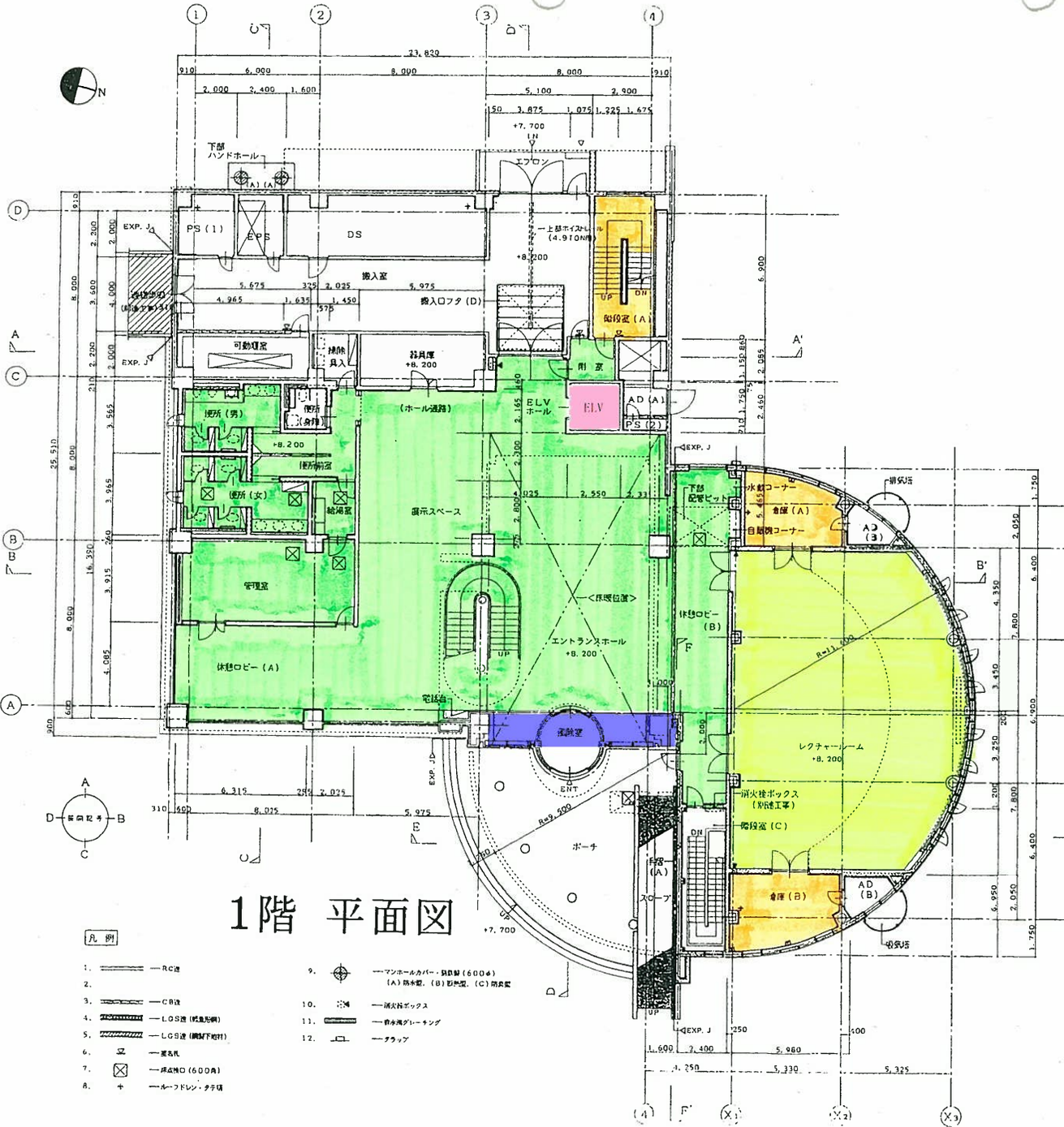


川へと帰る水演出照明

豊平川ネイチャースコープ

水環境インパクトウォーク

川イメージ床グラフィック

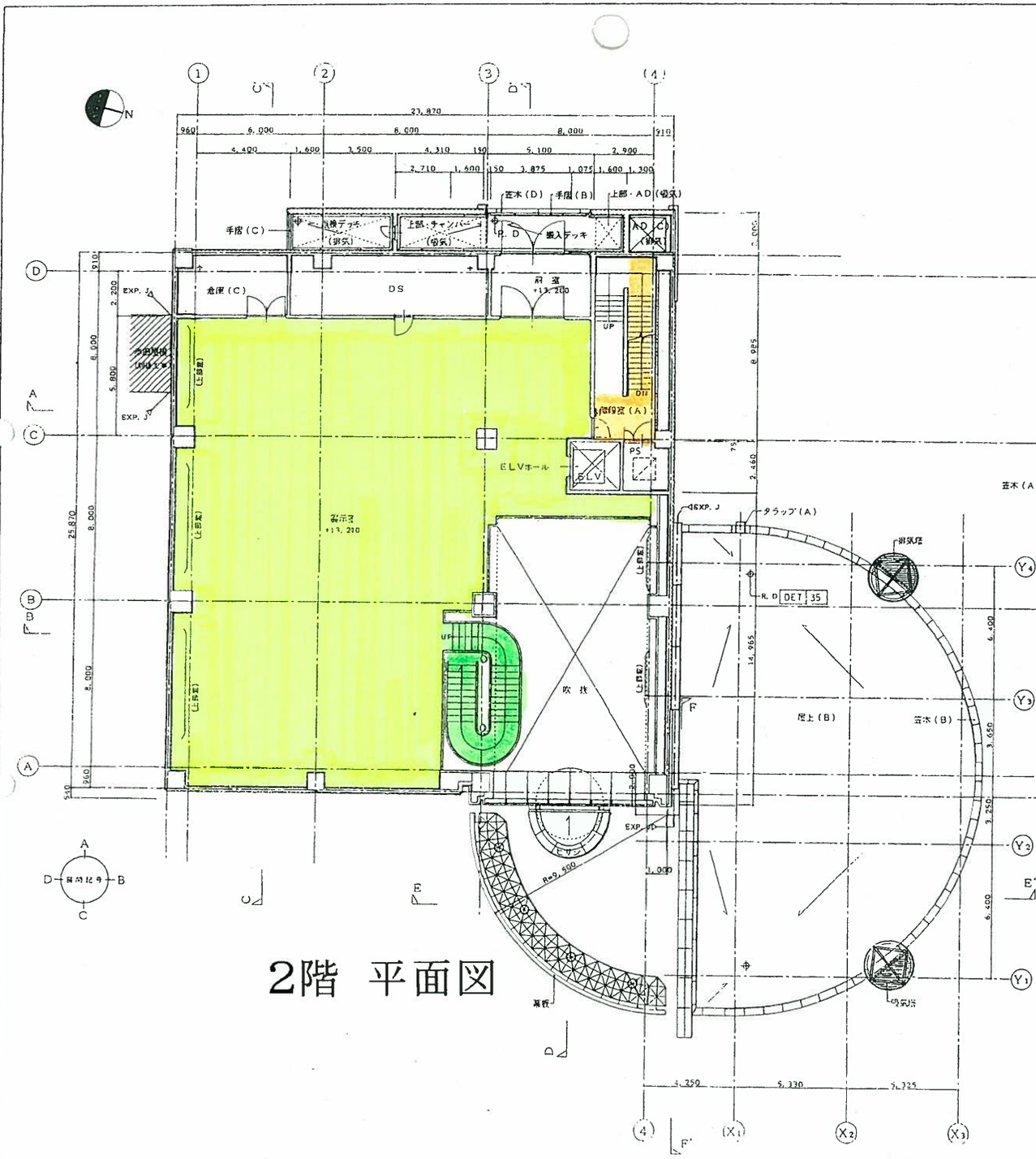


札幌市下水道科学館 清掃業務
【定期清掃】

- 床磨き清掃
 - ・1回/年 . . .
 - ・6回/年 . . .
- 天井吹出口洗浄
 - ・3回/年 . . .
- カーペット床清掃及び天井吹出口洗浄
 - ・3回/年 . . .
- 天井吹出口洗浄
 - ・3回/年 . . .
- 床清掃
 - ・3回/年 . . .

1階 平面図

- 凡例
- | | |
|------------------|---|
| 1. RC壁 | 9. フォンホールカバー・手摺 (600φ)
(A) 南側、(B) 北側、(C) 西側 |
| 2. CB壁 | 10. 消火栓ボックス |
| 3. 扉 | 11. 冷水・温水・シャワー |
| 4. LGS壁 (防音遮音) | 12. ランプ |
| 5. LGS壁 (防音下層材) | |
| 6. 換気口 | |
| 7. 消火栓 (600φ) | |
| 8. ルーフドレン・排水口 | |



2階 平面図

札幌市下水道科学館 清掃業務
【定期清掃】

床磨き清掃

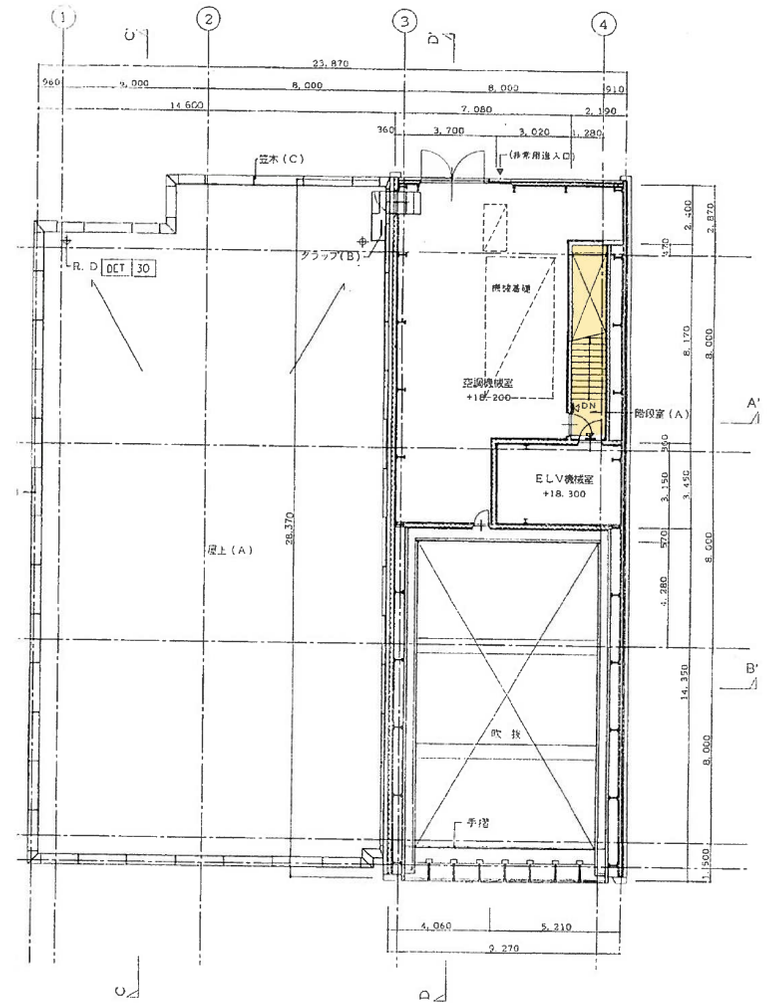
- ・1回/年 . . .
- ・6回/年 . . .

カーペット床清掃及び天井吹出口洗浄

- ・3回/年 . . .

札幌市下水道科学館清掃業務
【定期清掃】

床磨き清掃
・ 1回/年 . . . ■



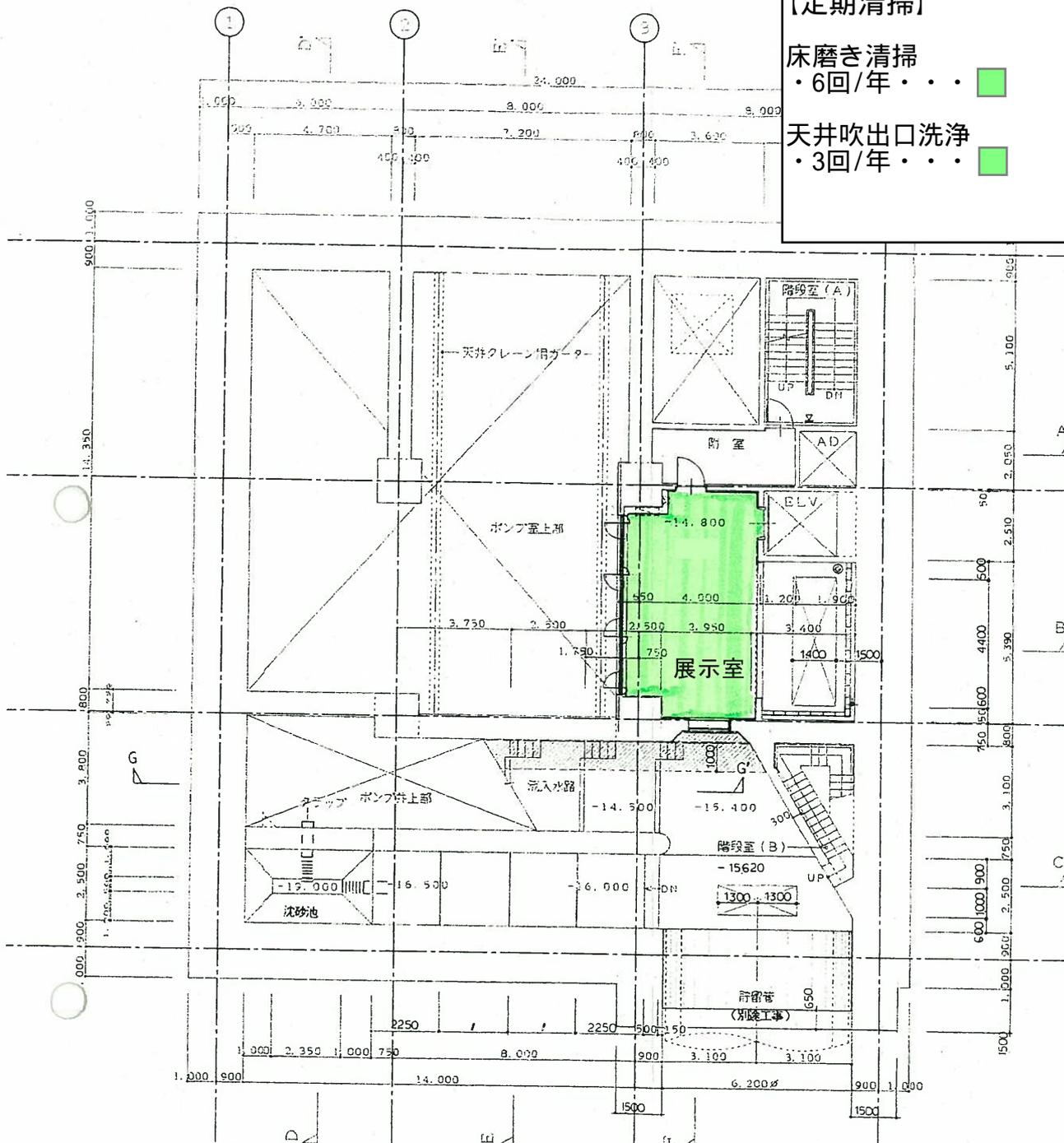
3階 平面図 S. 1:100

3階平面図

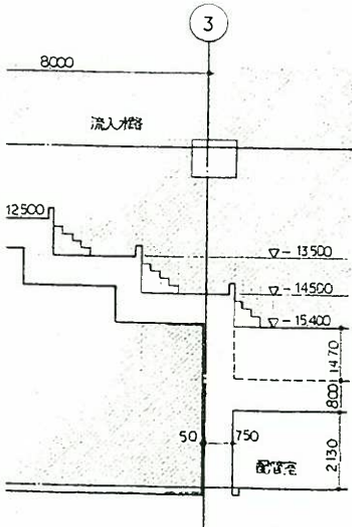
札幌市下水道科学館 清掃業務
【定期清掃】

床磨き清掃
・6回/年・・・

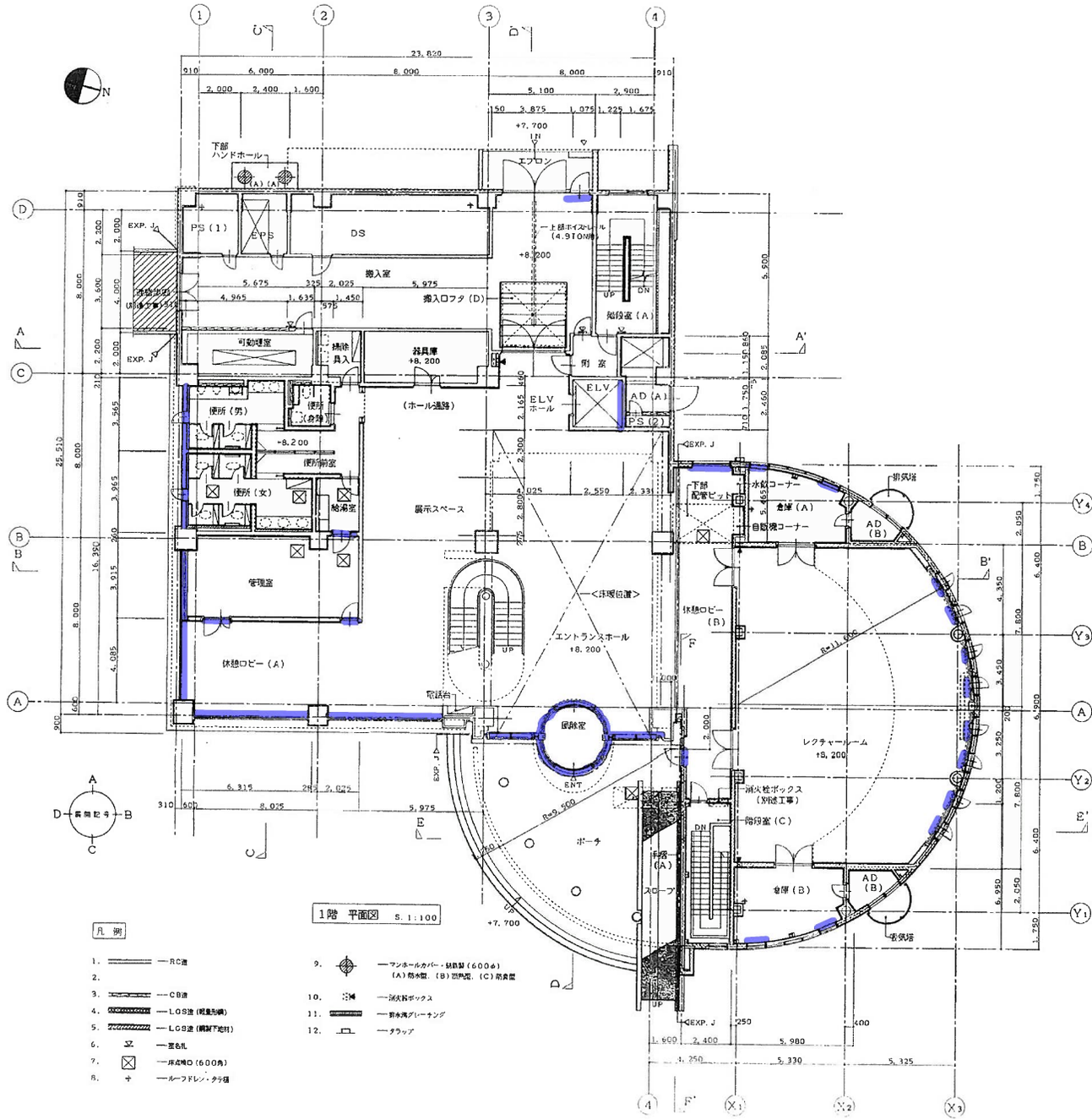
天井吹出口洗浄
・3回/年・・・



地下4階 平面図



札幌市下水道科学館清掃業務
 【定期清掃】
 窓ガラス清掃
 ・3回/年・・・■

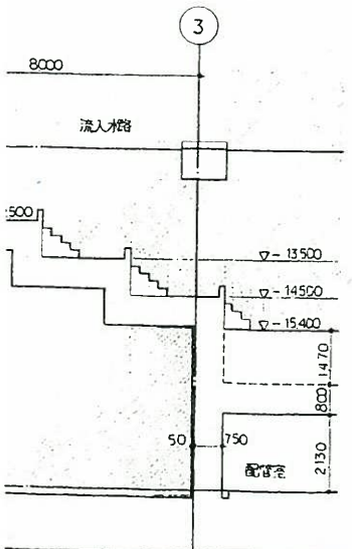
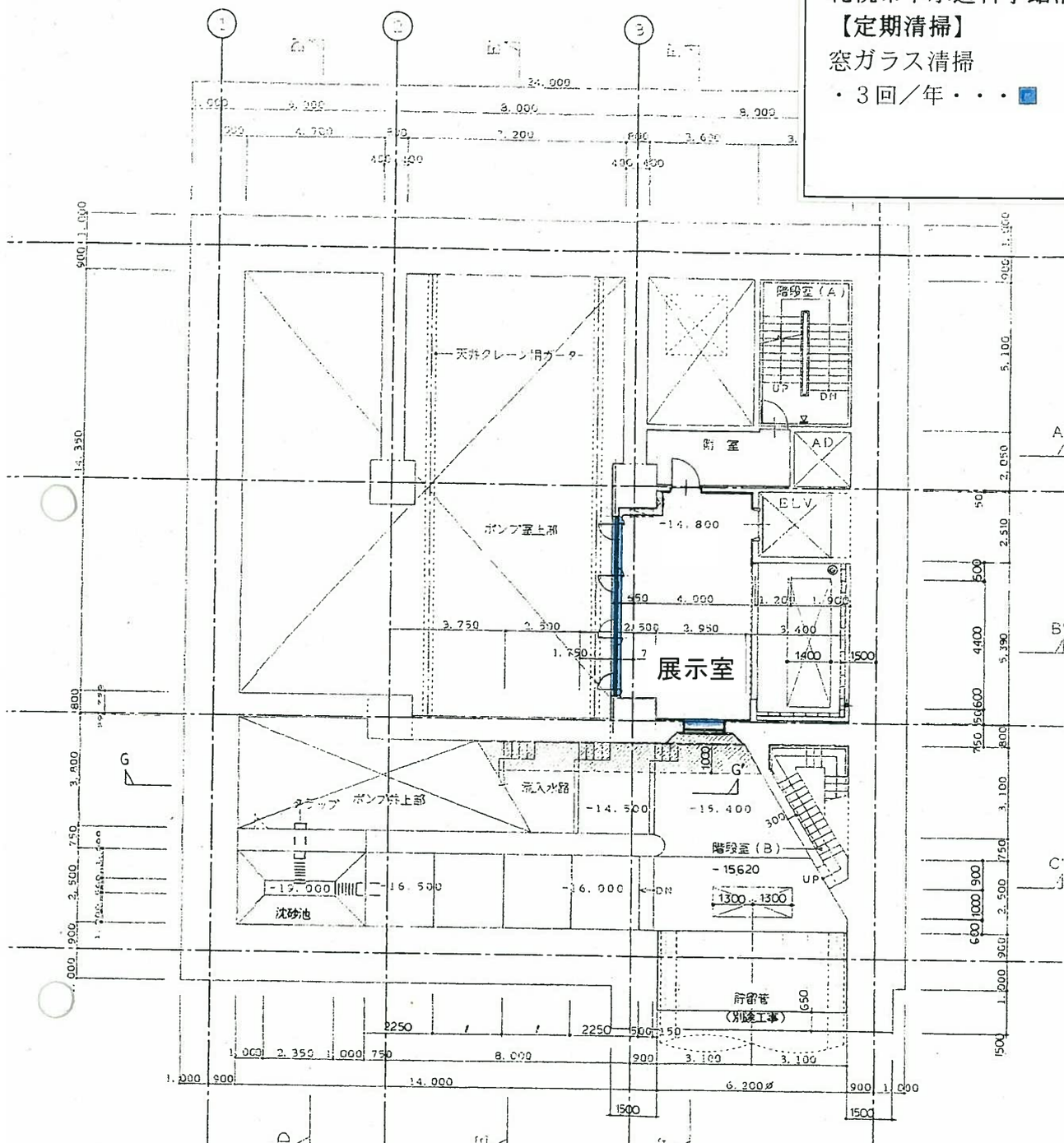


1階 平面図 S. 1:100

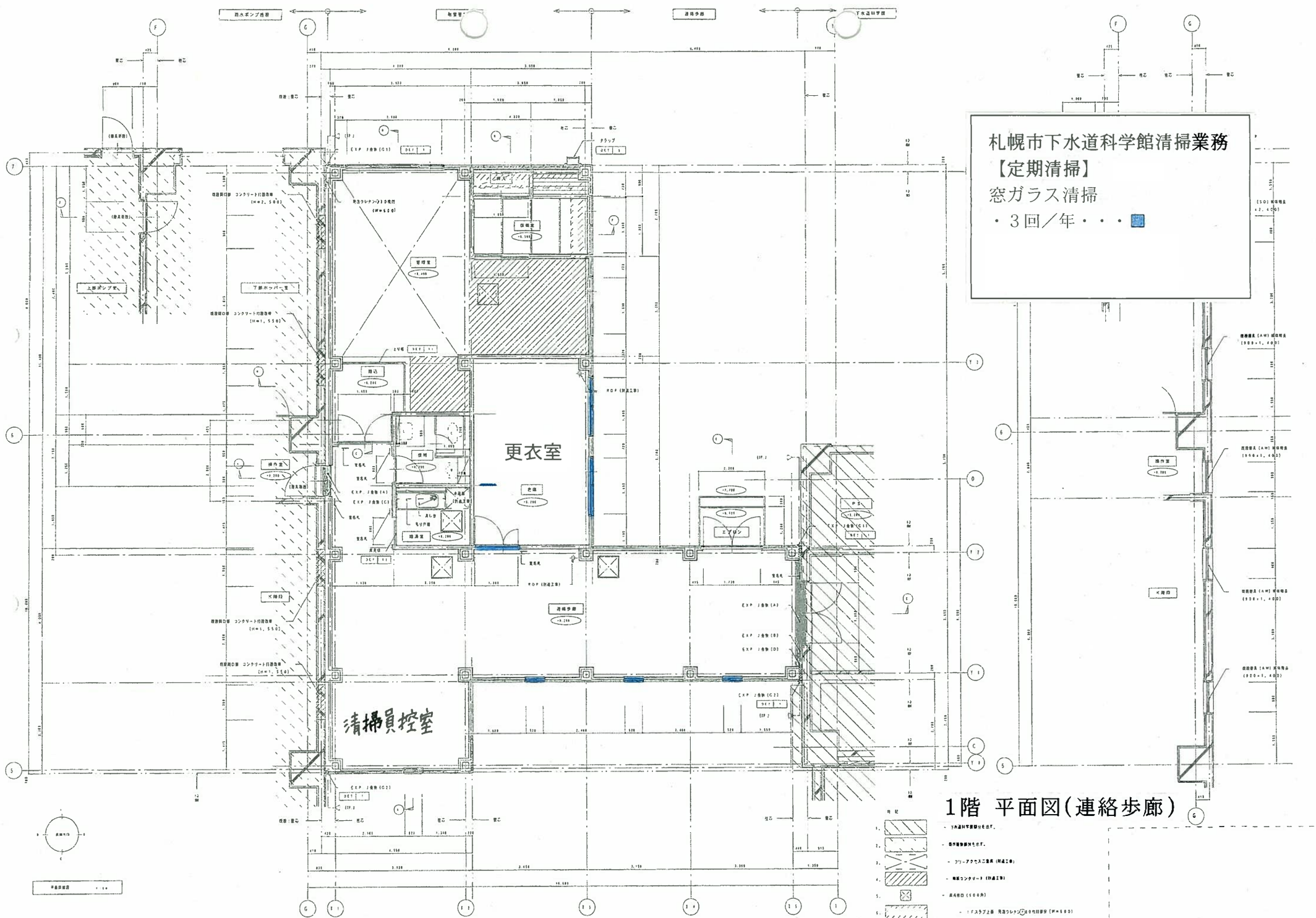
- 凡例
- 1. ——— RC壁
 - 2. ——— CB壁
 - 3. ——— LOS壁 (軽量鉄骨)
 - 4. ——— LOS壁 (重量鉄骨)
 - 5. ——— LGS壁 (鋼製下地材)
 - 6. □ 窓
 - 7. □ 扉
 - 8. + ルーフドレン・排水口
 - 9. ● ファンネルカバー・換気扇 (600φ)
(A) 換気扇 (B) 換気扇 (C) 換気扇
 - 10. □ 消火栓ボックス
 - 11. □ 非常用ブレーキ
 - 12. □ クラップ

1階平面図

札幌市下水道科学館清掃業務
 【定期清掃】
 窓ガラス清掃
 ・3回/年・・・■



地下4階 平面図



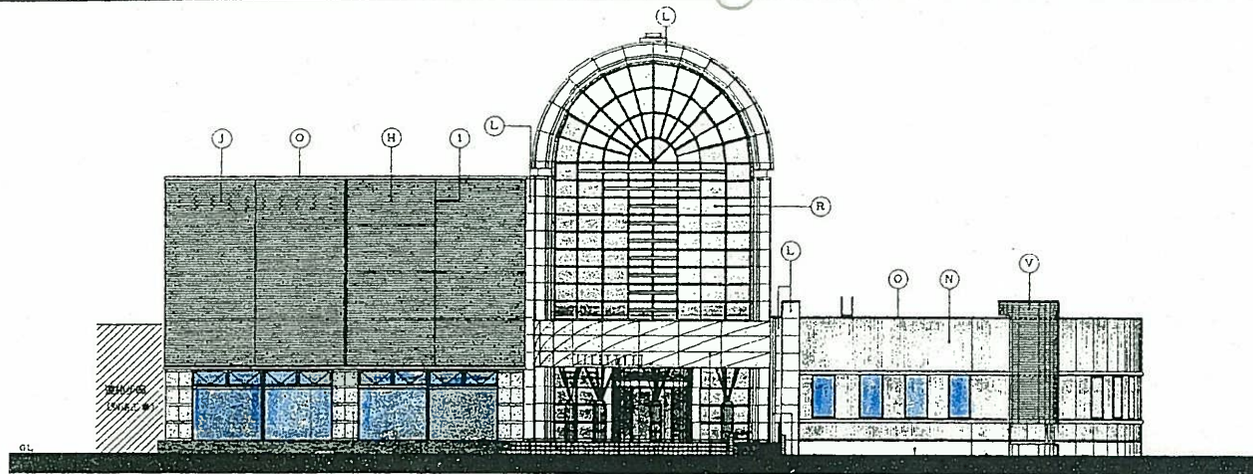
札幌市下水道科学館清掃業務
 【定期清掃】
 窓ガラス清掃
 ・3回/年・・・■

1階 平面図(連絡歩廊)

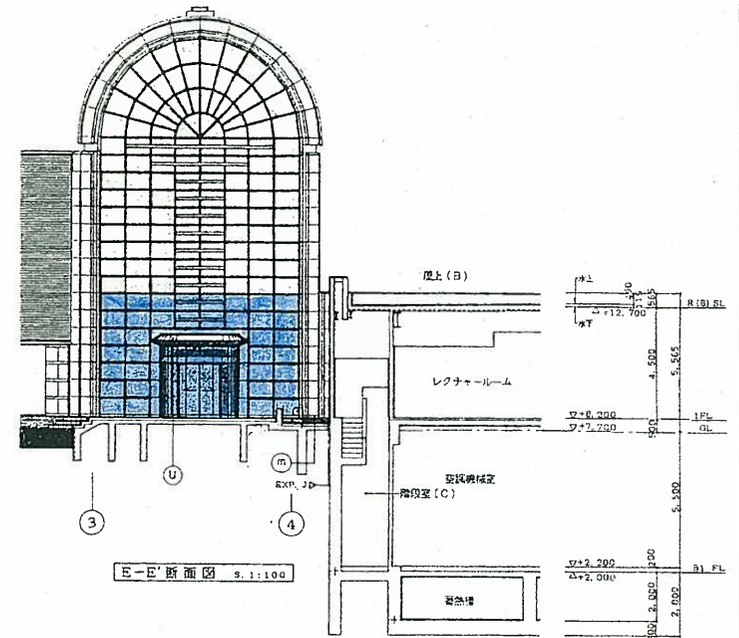
- 1. 床
- 2. 床下
- 3. 天井
- 4. 壁
- 5. 柱
- 6. 窓

1. 1フロア 2階 電気室(電気室) (H=4.00)

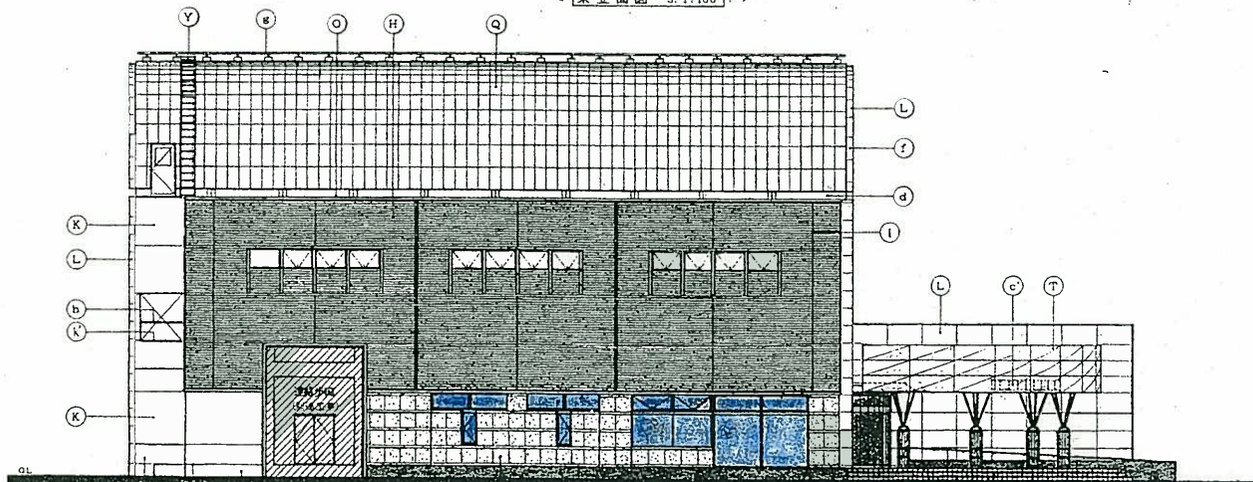
平面図 1/100



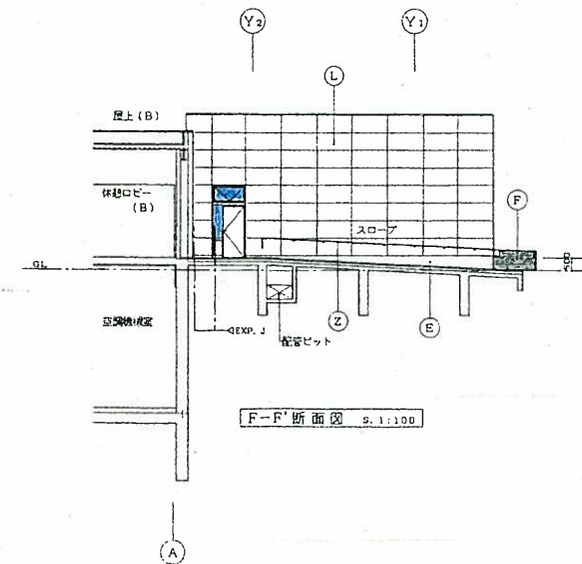
東立面図 9.1:100



E-E' 断面図 9.1:100



南立面図 9.1:100



F-F' 断面図 9.1:100

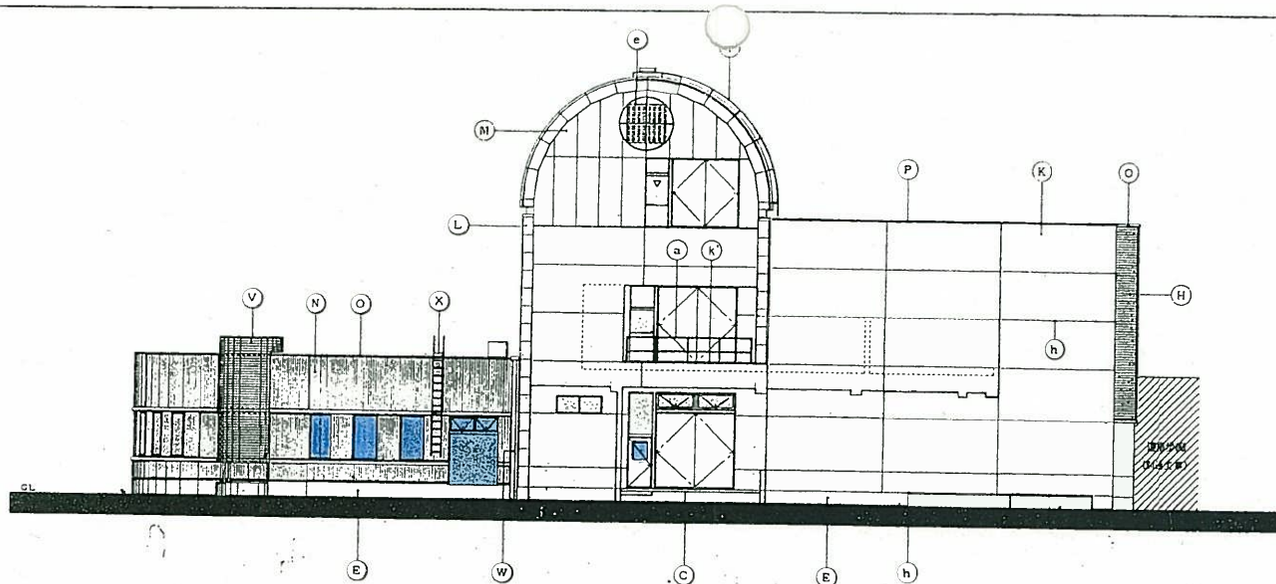
札幌市下水道科学館清掃業務

【定期清掃】

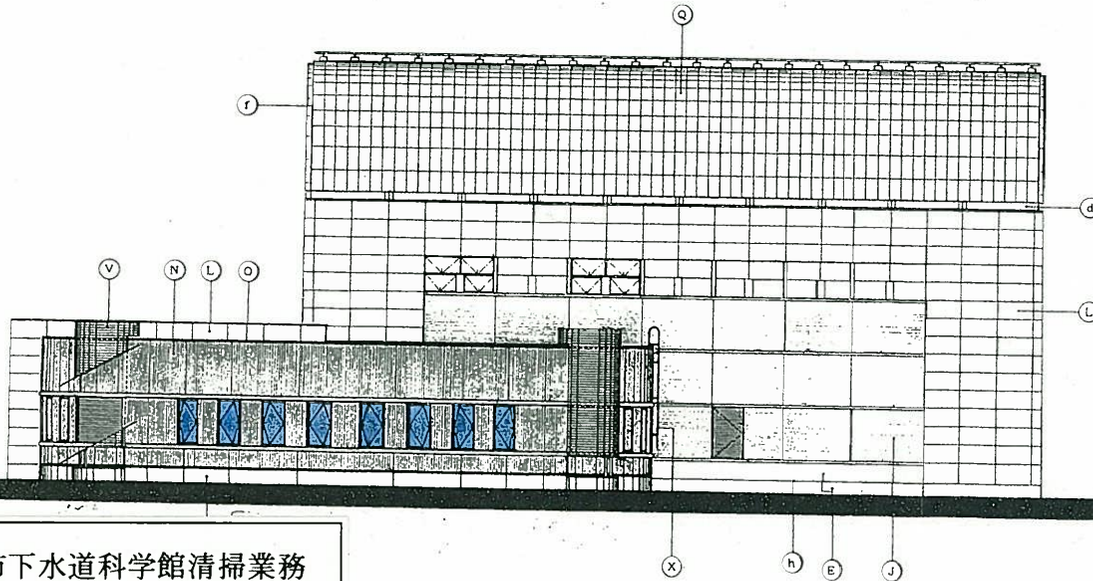
窓ガラス清掃

・ 3回/年・・・■

立面図(南・東)



西立面図 9.1:100



北立面図 9.1:100

凡 例		
行 号	位 置	仕 上
A	ボーチ	モルタル下地 磁器質タイル(150角) 取巻貼、磁器:タレ付信鳥用タイル
B	スロープ	モルタル下地 磁器質タイル(150角スロープ用) 貼
C	エアロン	コンクリートコア、磁器:SUS304・L-30×30×3
D	布張り(A)	モルタル下地 花柄紙の50(動物)小口積
E	同上(B)	コンクリート打直し(増コンクリート)の上漆塗料(防湿)
F	壁 壁(A)	モルタル下地 磁器質タイル(100角) 貼
G	同上(B)	コンクリート打直し(増コンクリートの2.5)の上漆塗料(防湿)
H	外 壁(A)	モルタル下地 磁器質タイル(100角) 貼、伸縮目地:シーリング(C種)、ボデー:アルミの2.0(B-2)加工
I	同上(B)	モルタル下地 花柄紙の25(本窓・ジェットバーナー仕上) 貼
J	同上(C)	花柄紙貼付用型枠コンクリート打直し(増コンクリートφ40)の上漆塗料(防湿)ボデー:アルミの2.0(B-2)加工
K	同上(D)	コンクリート打直し(増コンクリートの7.5・2.5)の上漆塗料(防湿)
L	同上(E)	アルミの2.0(B-2、ケイカル板の1.2取貼)バネ本積、磁手部:シーリング(C種)
M	同上(F)	磁器質(C)下地 磁器質紙(防湿)、磁手部:シーリング(C種)、水切部:アルミの2.0(B-1)加工
N	同上(G)	PF板の3.0・磁器質(C)下地 磁器質紙の上アスファルトルーフィング・アルミスタンドレ(B-2)の1.5取、(白面)水切部:アルミの2.0(B-2)加工、ボデー:アルミの2.0(B-2)加工
O	柱 木(A)(B)	アルミの2.0(B-2)加工、磁手部:シーリング(C種)
P	同上(C)	アルミの2.0(B-1)加工、磁手部:シーリング(C種)
Q	壁 壁	珪藻土セメント板の1.8下地 UF板の2.5・発泡ポリスチレンシートφ4下敷 SUS304(カラー)φ0.4シーム溶接
R	カーテンウォール	枠:アルミ(B-2)、磁器:熱伝導率磁器、化粧ボデー:SUS304の1.5ミガキ仕上
S	内 仕	コンクリート打直し(増コンクリートの5.0)小口仕上の上漆塗料(防湿)ボデー:アルミの2.0(B-2)加工、磁手部:アルミの2.0(B-2)加工、ボデー:SUS304の1.5取ミガキ仕上
T	瓦 葺	アルミの2.5(B-2、ケイカル板の1.2取貼)、アラケット:立体トラス(スチール材)フッ素樹脂塗料
U	モザシ	アルミの2.0(B-2、ケイカル板の1.2取貼) 磁、磁手部:シーリング(C種)
V	ルーバー	アルミ磁器品(ポリウレタン取付塗料)
W	EXP、J塗物	アルミ(B-2)磁器品
X	クラップ(A)	アルミ磁器品
Y	同上(B)	SUS304・4B.6e×2.0
Z	手 摺(A)	磁器質磁器品
a	同上(B)	SUS304・FB-75×9 HL仕上
b	同上(C)	SUS304・4B.6e HL仕上
c	磁器質下地	(磁器工事)
d	化粧見切	磁器の上 フッ素樹脂塗料
e	陶器板	アルミの2.0(B-1、パンチング)加工
f	丸扉	SUS304・FB-12×75(11ヶ所)
g	キャットウォーク	SUS304・6.0.5e×2.0
h	目地目地	シーリング(C種)20×10
i	伸縮目地	シーリング(C種)15×10
j	磁器板	(磁器工事)
k	柱木(D)	アルミ磁器品(B-1・ノンルーバー型)
m	中木	SUS304φ1.5 HL仕上
v		非常用出入口

札幌市下水道科学館清掃業務

【定期清掃】

窓ガラス清掃

・3回/年・・・■