

## 小金湯さくらの森管理運営にあたっての特記仕様書

「小金湯さくらの森」は、札幌市の果樹栽培地域である南区小金湯地区の農業センター跡地を利用して整備を行った都市緑地である。

平成17年以降、市民参加による農業センター跡地活用のワークショップを開催するなど、地域と活用方法について検討を重ねる一方、平成20年には商工会議所から市民の憩いの場や観光資源となる「桜の名所づくり」を提言された。このような背景を踏まえ、地域、札幌商工会議所、札幌市の3者による検討会議のほか、地元説明会や利活用検討会を開催し、さくらの名所づくりを進めた。また、札幌商工会議所では、「札商・小金湯さくらの森募金協力会」を設置し、桜の苗木代の寄附を募っていただいた。寄附金は2,200万円以上集まり、目標額としていた1,000万円については桜の苗木植栽のために活用し、それを超える金額については、札幌市で行っている市民の寄附でまちづくり活動を応援する「さぼーとほっと基金」の冠基金として「小金湯さくらの森支援基金」を設置し、小金湯さくらの森をより良いものにする活動資金として活用することとなった。

以上の経緯をふまえ、小金湯さくらの森の管理運営にあたっては、寄附をいただいた市民や企業の皆様により植樹した桜を札幌市の名称となるようにきめ細やかに育てていくとともに、「小金湯さくらの森支援基金」を活用した市民活動を支援するため、以下の点に留意し業務を遂行すること。

### 1. 維持管理

#### (1) 桜の維持管理

##### (ア) 維持管理計画

「小金湯さくらの森 樹木管理計画(平成26年度作成)」をもとに、札幌市の新名所として見栄えある桜の森を形成することを目的として、樹木や農業の専門家の知見をとりいれながら、剪定や間引き、土壌改良、病虫害防除の維持管理作業を積極的に、また計画的に行っていくこと。

##### (イ) 野生生物の食害管理

ネズミ、シカ害を予防するため、金網や冬囲いの類で対策を講じること。また、春先に桜の花芽を食害するウソに対しては、巡視等の対策を講じること。

##### (ウ) 病虫害対策

病虫害の発生には十分留意し、巡視などで早期発見に努めること。また必要に応じて、人力駆除や薬剤散布などの種々の対応を検討、実施す

ること。なお、農薬類の散布にあたっては、当緑地が公園であることを踏まえて極力控えることとするが、農家に隣接していることを踏まえて、ヒアリング等を行いながら、使用する種類や日時、方法等について十分検討し、南土木とも協議しながら対応すること。

#### (エ) 桜の管理台帳

本公園の桜は、毎年樹木調査を実施し、結果について「樹木管理台帳」と「図面(CAD)」による継続的な記録、管理を行うこと。また、管理台帳をもとにした現状と今後の維持管理方針をまとめた報告書を作成し、毎年、南区土木部に提出すること。

### (2) その他の植物

#### (ア) 樹木管理

樹木管理については公園の自然環境と利用者の安全に配慮して行うこと。危険木等について伐採を行う際は、本市と打ち合わせを行い適切に処理すること。剪定についても軽微なものを除いては、本市と打ち合わせを行い、適切に処理を行うこと。

#### (イ) 草本類管理

花壇等の草本類の管理について、地域から要望があった場合には住民参加で花壇の管理を行い、これをサポートすること。

### (3) 園内巡視

禁止行為の指導、危険行為の防止、危険箇所の発見・危険回避のために行い、巡視に当たっては、以下の事柄に留意し行うこと。

- ・ 禁止行為や危険行為に対する注意指導
- ・ 自然生態系に著しく負担をかける行為に対する注意指導
- ・ 犬の散歩ルール、マナーなどに対する注意指導
- ・ 施設破損状況等の点検
- ・ 倒木、腐朽木、枯損木、折れ枝、病虫害等の有無及び状態
- ・ 園内の汚損状況
- ・ 駐車場および道路の交通状態
- ・ カラス・ハチの巣などの危険の有無
- ・ クマの痕跡、フン等の有無

### (4) クマ対策

園内でクマの目撃やクマの痕跡と思われる糞や足跡が発見された場合は、すみやかに南区土木部に報告し、連携して必要な対応を行うこと。また、隣接地域における情報についても把握に努め、必要に応じて南区土木部に報告し、

対応を協議すること。

なお、R5 年度にヒゲマの痕跡が確認された箇所の外柵フェンス(管理区域図参照)に電気柵を設置し、必要な維持管理を行うこと。

(5) 浄化槽

本公園には浄化槽を設置しており、浄化槽法に基づいた適切な管理を行うこと。また、本公園は白川浄水場の上流域に位置していることから、排水について適切な管理に努めること。緊急事態の発生時には、関係機関と協議し適切な対処に努めること。

<浄化槽の規格>

処理対象人員	114 人漕
計画汚水量	17.1 m <sup>3</sup> /日
放流水質	BOD 10 mg/ℓ
保守点検回数	年 15 回(冬期は除く)
清掃回数	年に 1 回

(6) 水循環式バイオトイレ

本施設は、処理装置で水を浄化・再利用することにより、上下水道の接続や汲み取りを必要としない屋外トイレである。処理装置については、専門業者による定期的な保守点検が必要となる。毎年、開園前の始動点検、冬季閉鎖前の休止時点検を行うこと。また、冬季閉鎖期間中は、降雪状況を踏まえた屋根の雪下ろしのほか、必要に応じて施設周辺の除雪を実施し、雪害による施設の劣化を最小限に防ぐこと。

なお、開放期間中は日常管理における清掃を実施する必要がある。清掃方法や使用する薬剤については、専門業者に確認のうえ、処理装置の能力を損なうことのない製品や方法を選択すること。

<水循環式バイオトイレの規格>

保守点検項目・回数 (専門業者)	・濾過槽活性炭：1 回 ・保守点検・微生物調整：2 回 開園前の始動点検 冬季閉鎖前の休止時点検 (水抜き含む)
清掃回数(日常管理)	・4 月下旬～8 月：週 2 回 ・9 月～11 月上旬：週 1 回

(7) アメダス(地域気象観測システム)の設置 (札幌管区气象台)

本公園には、札幌管区气象台の所管するアメダス(地域気象観測システム)が設置されている。通年を通して、設備調整時には関係者の公園への出入が発生する。また、巡視において汚損等の異常を発見した場合、所管者と本市へ報告すること。

(8) 排水施設と敷地境界に関する協定（公園隣接地権者）

本公園の造成工事により、移設が必要となった隣接地権者所有地内の排水施設と、その維持管理における敷地境界の扱いについて、本市と公園隣接地権者は協定書による整理をしている。維持管理において、協定書の内容に留意すること。 ※協定名称:「補償物件と敷地境界に関する協定書」

(9) 国道 230 号法面緑地部の維持管理覚書（札幌道路事務所）

本公園の出入口付近は、国道敷地内の排水施設と法面に隣接している。公園の見通し確保や環境美化を図ることを目的とした、公園管理者による国道敷地の草刈について道路管理者と覚書を交わしている。維持管理において、覚書の内容について留意すること。 ※協定名称:「小金湯さくらの森に隣接する国道 230 号の緑地の維持管理に関する覚書」

## 2. 情報発信

(1) 窓口及び電話問い合わせ対応

本公園の魅力を発信するために、仕様書に記載した管理人を配置する日は、管理事務所で窓口や電話での市民対応を行うこと。ただし、一時的に園内の巡視や清掃のために窓口が不在となる場合は、この限りではない。また、主たる管理事務所である藻南公園とも密に連携して対応すること。

(2) ホームページの運営

(ア) 実施行事関係の PR

本公園の魅力をより多くの人に理解してもらうことを目的として、公園の情報や開催するイベントなどを発信するホームページの運営を行うこと。

(イ) 桜の見所等の随時更新

ホームページやソーシャルネットワーキングサービスを通して、桜の開花状況等についての情報を提供すること。特に、花見客の来場が予想される時期には頻繁に更新することとし、開花している桜の種類及び開花状況を適切に掲載すること。

(3) 報道関係の対応

報道関係への情報提供や問い合わせへの対応、報道関係者からの本公園の紹介等出演依頼への対応は積極的かつ真摯に取り組むこと。

(4) 先進地の事例収集

上述の各種業務の技術向上を図るため先進地の事例収集を積極的に行い、その成果を各種業務に反映させること。

### 3. 市民参加の推進

#### (1) 「小金湯さくらの森支援基金」の助成先団体の受け入れ

札幌市で行っている市民の寄附でまちづくり活動を応援するしくみ「さぽーとほっと基金」の冠基金として、当初の目標額(1,000万円)を超えた募金(1,200万程度)について平成25年度に「小金湯さくらの森支援基金」を設置してある。そのため、基金の存在を公園利用者に PR するとともに、各種団体から基金の助成対象となる活動の申請があった場合には、その基金の経緯にも配慮しながら真摯に受け入れの対応を行うこと。

#### (2) 市民団体等との連絡調整

本公園で活動する地域関係者の対応事務を行うこととし、南区土木部との連絡調整のほか、地域関係者が集う「小金湯さくらの森連絡会議」を年1回以上、必要に応じて開催すること。

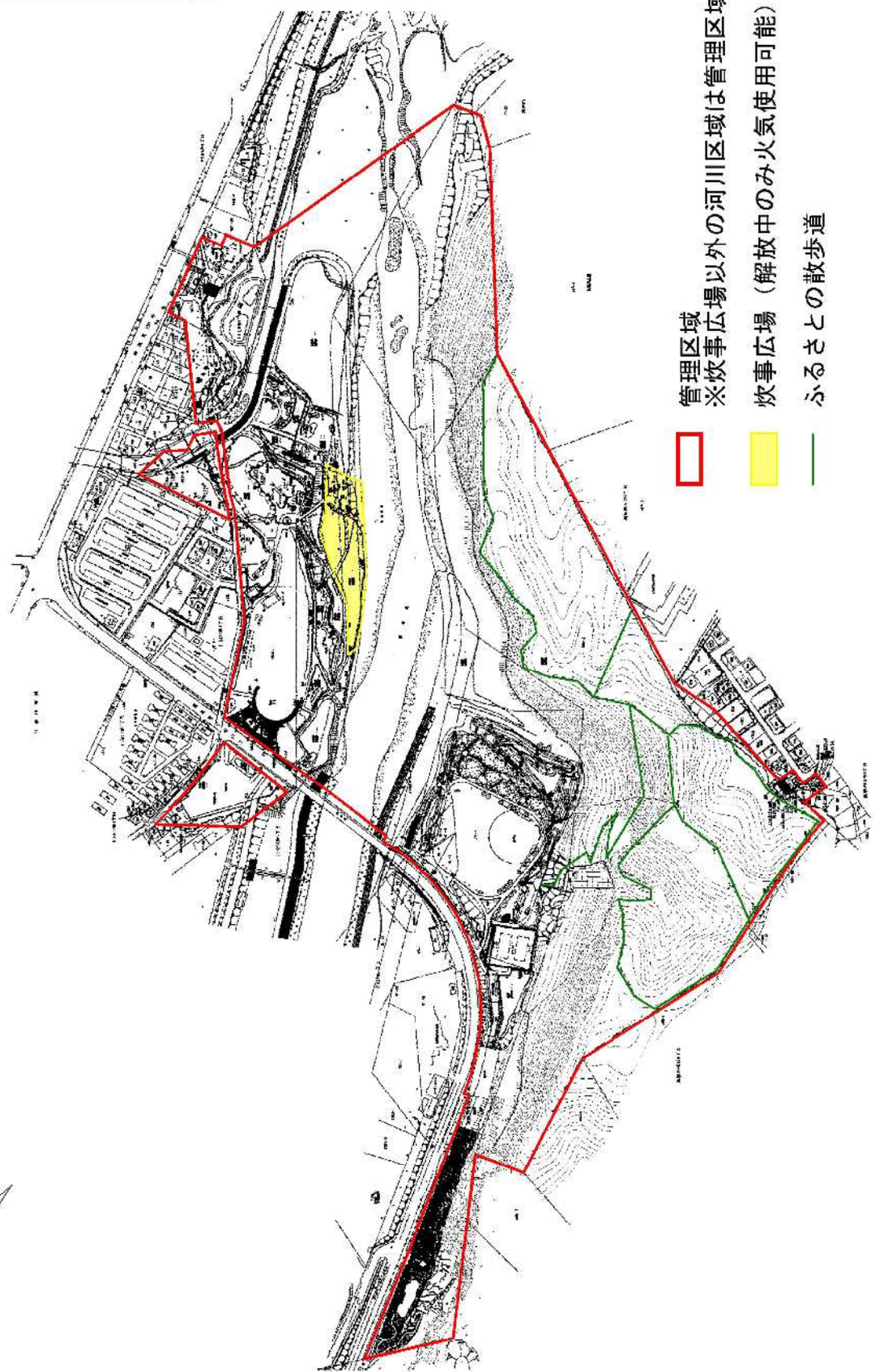
また、本公園の魅力や自然環境の大切さを伝えるために、近隣住民や団体、桜愛好家などと協力しながら、様々な事業を推進し、各種団体が本公園で行なう各種の活動においては、利用調整、休憩スペースの提供などの支援を積極的に行うこと。また、今後の本公園のあり方を検討するための資料として、主要な利用団体の利活用状況を整理して、年度末に報告すること。

#### (3) 冬期間の利用

本公園は冬期間閉鎖するが、定期的に巡視を行うことと。積雪により園内への車両の進入が困難な場合は、必要に応じて駐車場出入口部の除雪を実施すること。また、団体などから公園利用の申請があった場合には調整を行うこととするが、利用に伴う除雪については原則的に利用団体で行うこととする。

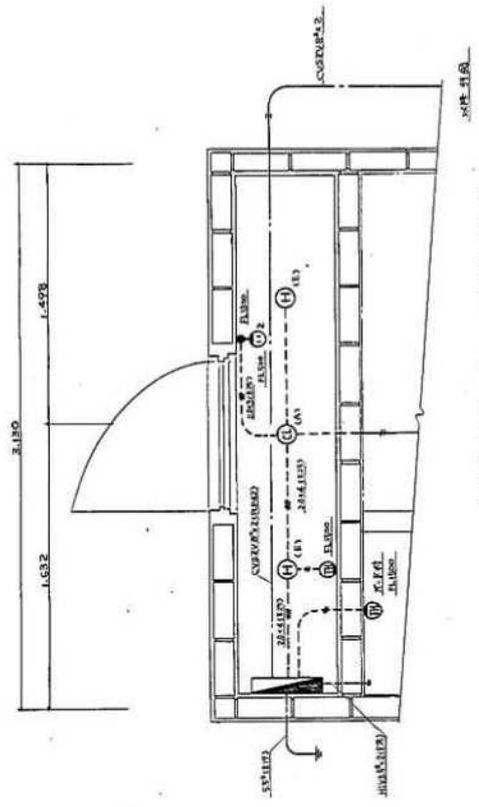
# 藻南公園 管理平面図

凡例	例
○	汚水枙
□	雨水枙
○	制水枙
Ⓜ	マンホール
⊕	ゴミ箱
⊞	石積(積)
⊞	石積(置)
⊞	コンクリート掘型(積)
⊞	コンクリート新築(置)
⊞	ブロック(積)
⊞	ブロック(置)
⊞	ブロック隙
⊞	塀
⊞	生垣
⊞	金網柵
⊞	鉄柵
⊞	絞光器
⊞	水銀灯
⊞	北電柱
⊞	電話柱
⊞	街路灯
⊞	消火栓
⊞	信号

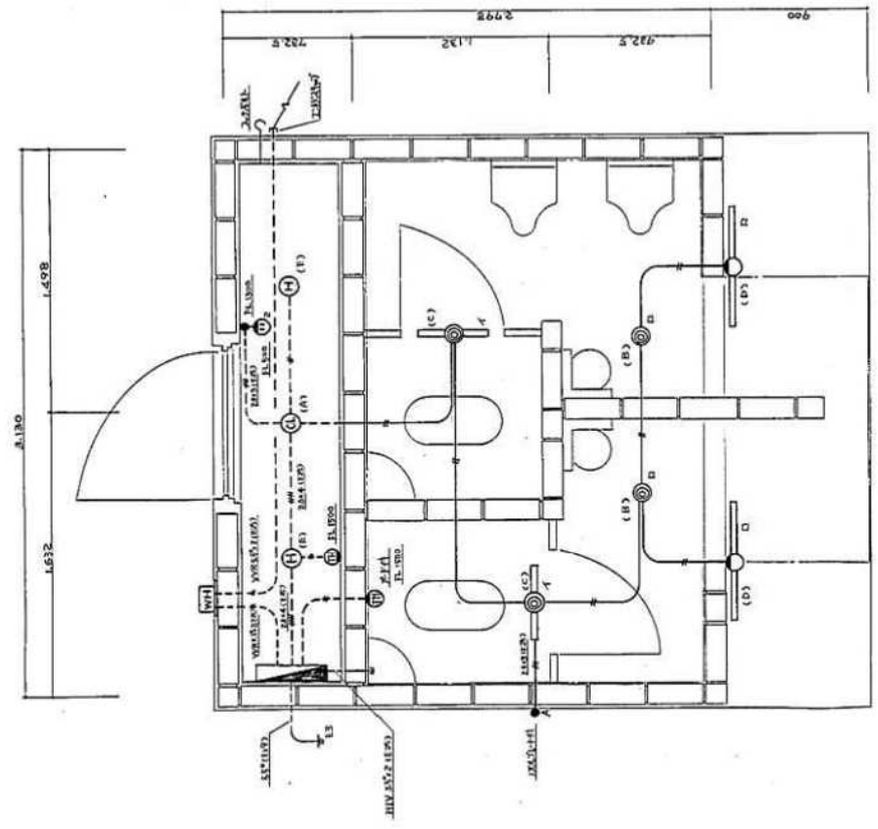
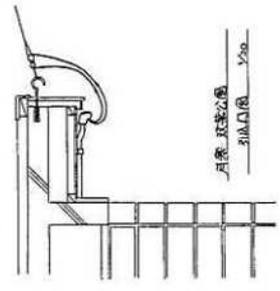


- 管理区域  
※炊事広場以外の河川区域は管理区域から除く
- 炊事広場 (解放中のみ火気使用可能)
- ふるさとの散歩道

藻南公園A型トイレ平面図



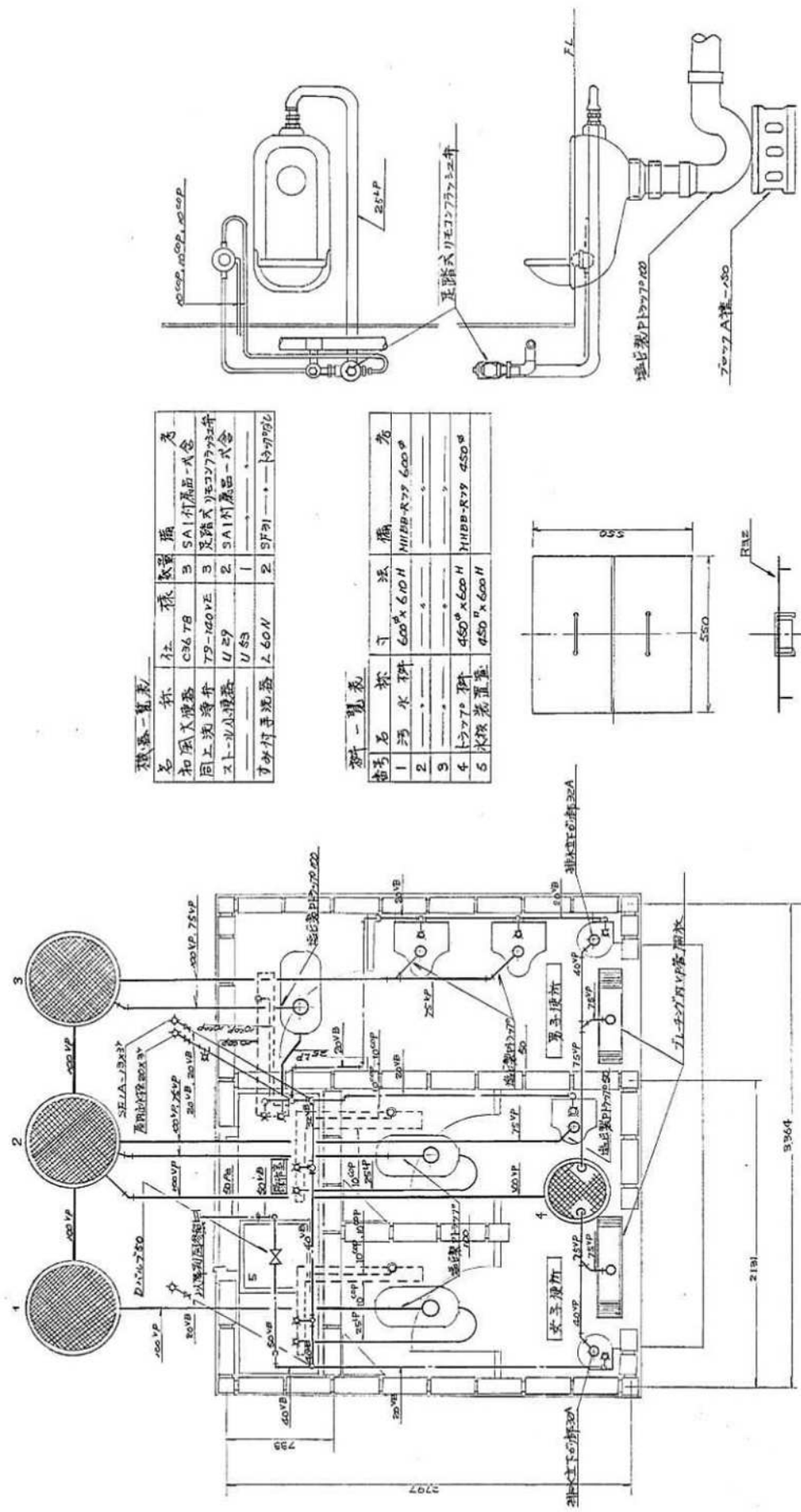
- (注)
- ・ 換気設備は、--- による自然換気とする。
  - ・ この建物は、2階建てのビル、0の階層は、自動昇降機を設置する。
  - ・ 昇降機は、このビルに設置する。
  - ・ トイレは、この建物の中央に設置し、その外は、本館内は、換気設備を設置する。



月夜・藻南公園 平面図 1/50



藻南公園C型トイレ (管理棟前) 平面図



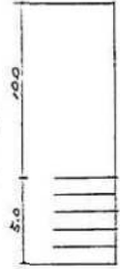
器具一覧表

名称	仕様	数量	備
洗面台	C36.78	3	SAI付商品一式
同上	79-140VE	3	足踏式リネン77722年
ストール	U29	2	SAI付商品一式
手洗い器	U53	1	
手洗い器	L60N	2	SF31...-127702

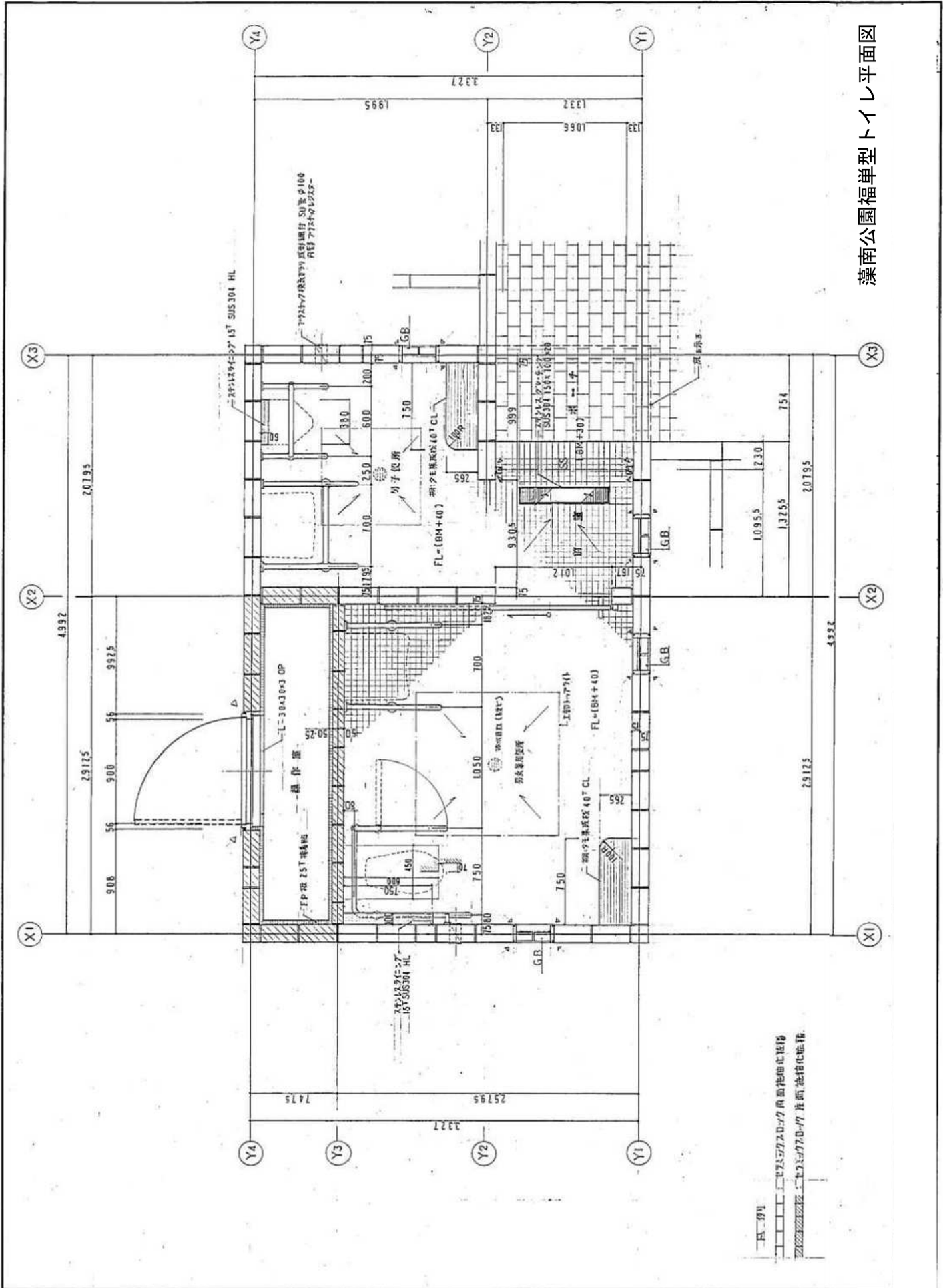
器具一覧表

番号	名称	仕様	備
1	汚水	600 x 600 H	H11B-R79 600φ
2			
3			
4	排水	450 x 600 H	H11B-R79 450φ
5	排水	450 x 600 H	H11B-R79 450φ

屋内給排水平面図 S=1/50



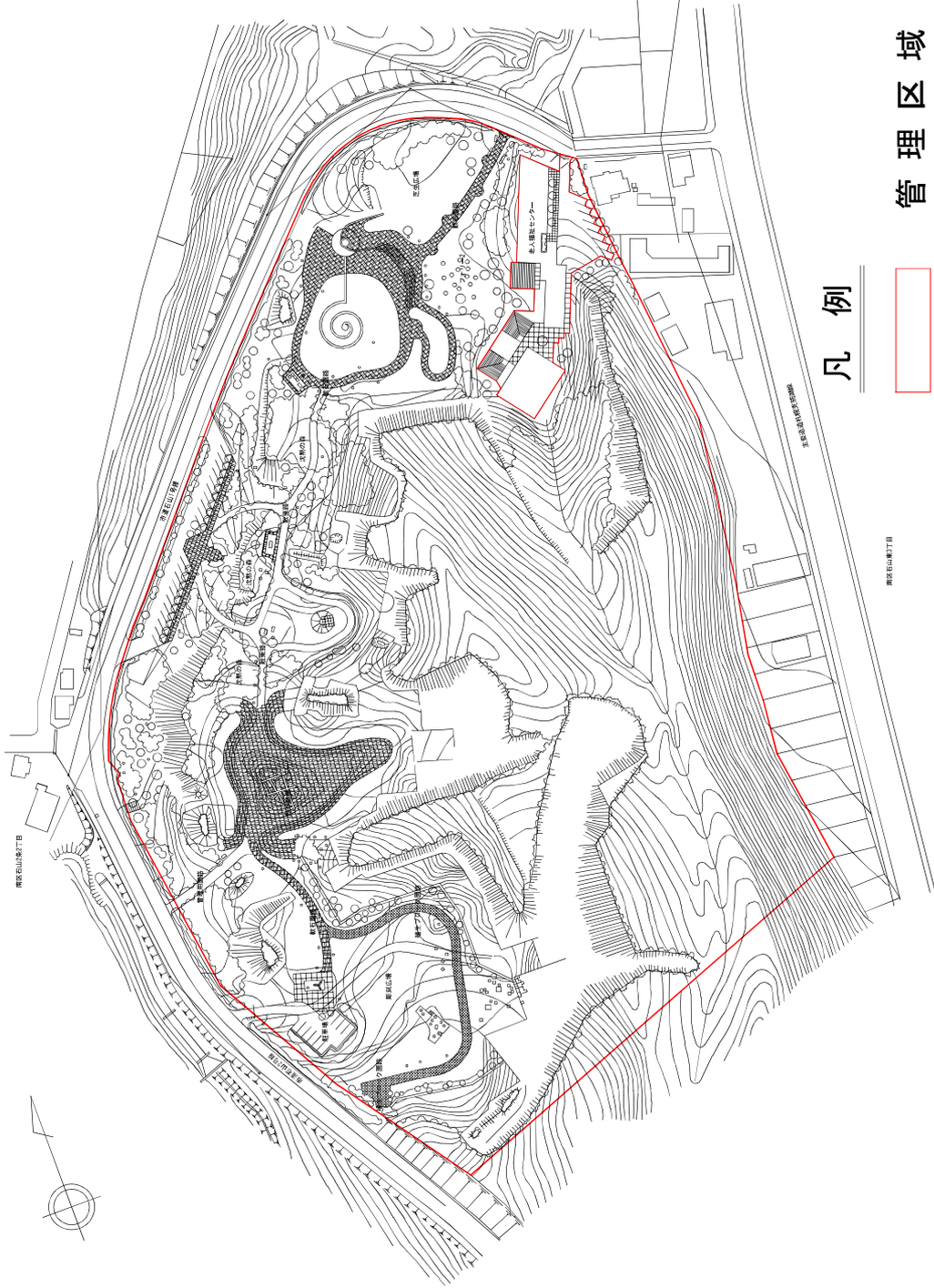
藻南公園福単型トイレ平面図



15-191  
 15T SUS304 HL 15T SUS304 HL  
 L-3043043 OP L-3043043 OP  
 15T SUS304 HL 15T SUS304 HL



# 石山緑地（南ブロック） 管理平面図



## 凡例



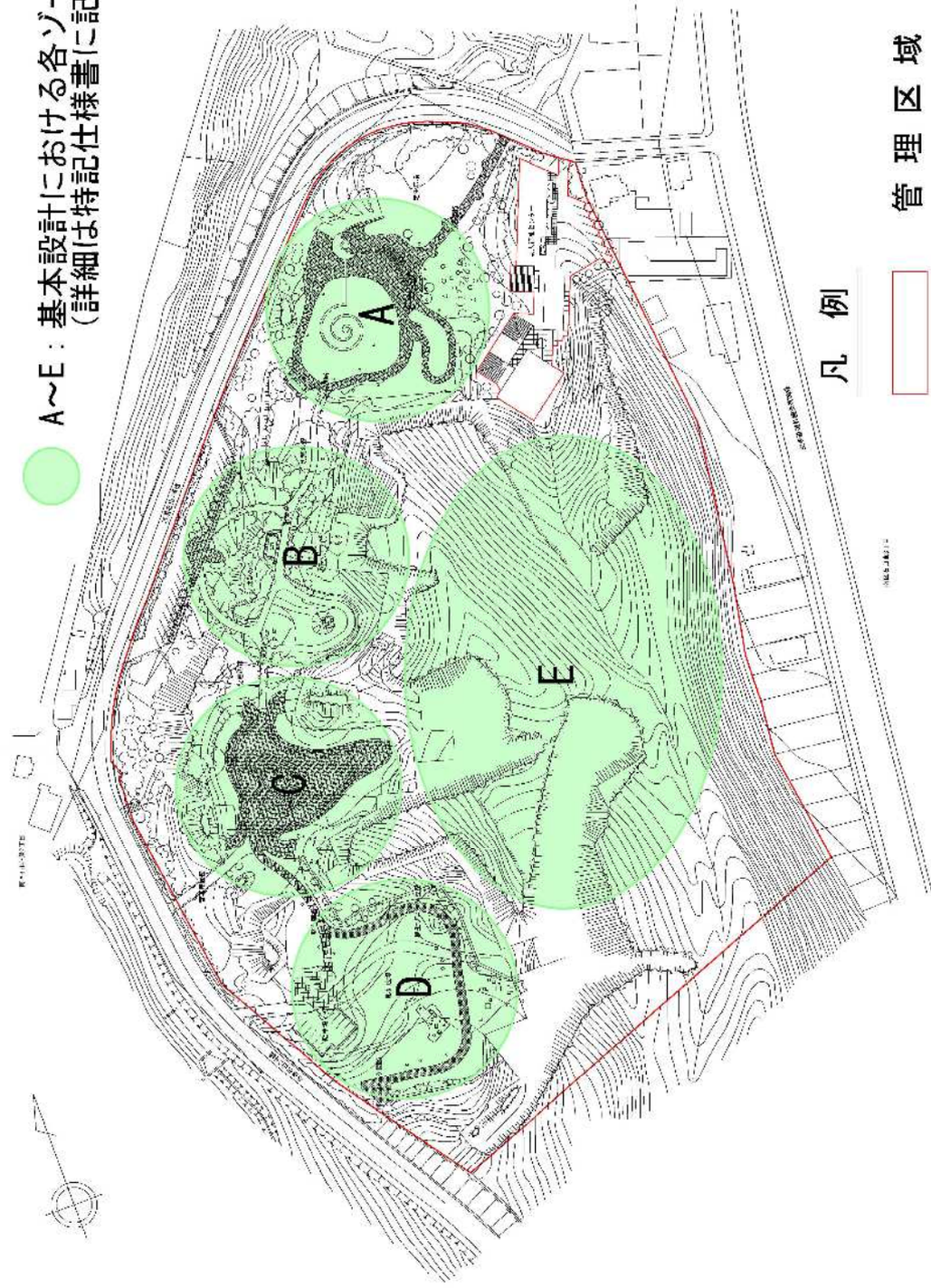
管理区域

※札幌市南老人福祉センターを管理区域から除く

凡	例
○	汚水拵
□	雨水拵
⊖	制水拵
⊙	マンホール
〰	石積(傾)
〰	石積(直)
〰	コンクリート擁壁(傾)
〰	コンクリート擁壁(直)
〰	ブロック(傾)
〰	ブロック(直)
〰	ブロック塀
〰	板塀
〰	生垣
〰	金網柵
〰	鉄柵
☼	投光器
⊕	照明灯
○	北電柱
●	電話柱
⊕	街路灯
⊖	消火栓

# 石山緑地 (南ブロック) 管理平面図

● A～E: 基本設計における各ゾーン  
(詳細は特記仕様書に記載)



## 凡例

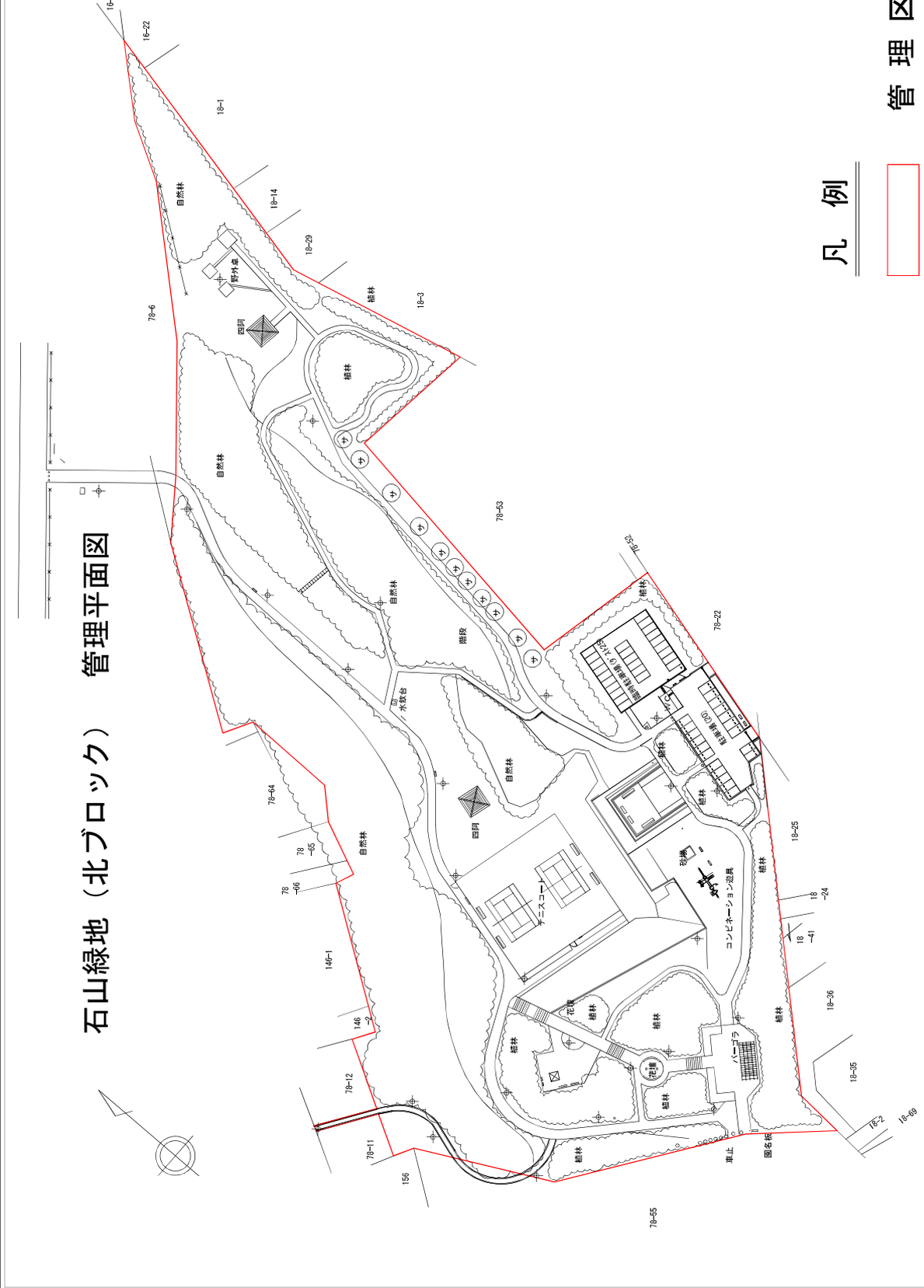
管理区域

凡例	説明
○	汚水枡
—	雨水枡
⊖	制水枡
⊙	マンホール
⊗	石積(傾)
⊗	石積(直)
—	コンクリート壁(板)
—	コンクリート壁(直)
—	ブロック(傾)
—	ブロック(直)
—	ブロック塀
—	板塀
—	生垣
—	金網柵
—	鉄柵
—	投光器
—	照明灯
—	北電柱
—	電話柱
—	街路灯
—	消火栓

※札幌市南老人福祉センターを管理区域から除く

# 石山緑地（北ブロック） 管理平面図

凡	例
○	汚水拵
□	雨水拵
⊖	制水拵
⊙	マンホール
〰	石積(傾)
〰	石積(直)
〰	コンクリート擁壁(傾)
〰	コンクリート擁壁(直)
〰	ブロック(傾)
〰	ブロック(直)
〰	ブロック塀
〰	板塀
〰	生垣
〰	金網柵
〰	鉄柵
〰	投光器
〰	照明灯
○	北電柱
●	電話柱
⊕	街路灯
⊖	消火栓



## 凡例



## 管理区域

衛生器具表

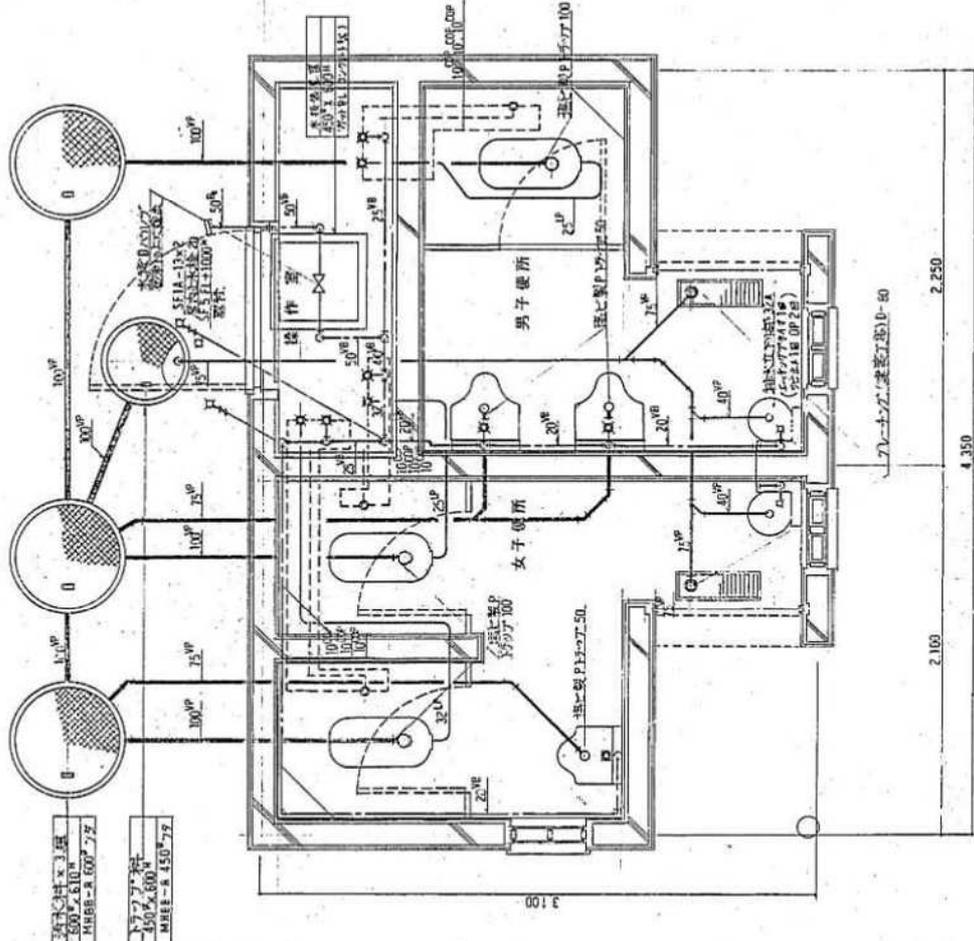
名称	仕様	数量	種別	備考
加風大便器	SVC 1	2	S41111111111111111111	洗面器
面洗器	SF 32	3	足踏式	洗面器
スリッパ洗い器	SVU 6	2	S41111111111111111111	洗面器
手洗器	SVU 7	1	S41111111111111111111	洗面器
手洗器	SVU 12	2	SF31111111111111111111	洗面器



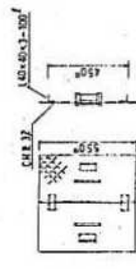
洗面器内電気設備器具取付図(参考)

施工箇所	管種	施工種別	材料	施工順序	保温厚
洗面器	銅管	銅管	EW 銅管	1. 洗面器取付	20mm
その他	銅管	銅管	FP 銅管	2. 洗面器取付	20mm
屋内外	銅管	銅管	EW 銅管	3. 洗面器取付	20mm
主工事	銅管	銅管	EW 銅管	4. 洗面器取付	20mm
エントリ	銅管	銅管	EW 銅管	5. 洗面器取付	20mm
工事完了	銅管	銅管	EW 銅管	6. 洗面器取付	20mm

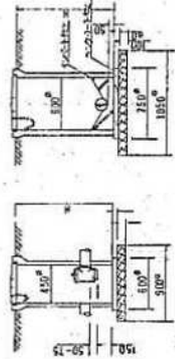
※調査レポートは、日本建築工業会 P3-240 (IDYR 97) 規格による。



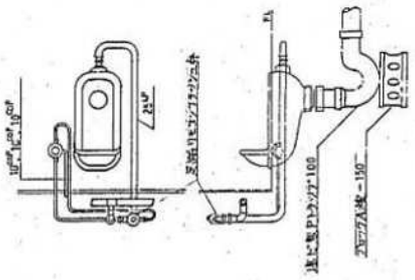
室内給排水平面図 S:1/20



水栓設置基準(1/20)

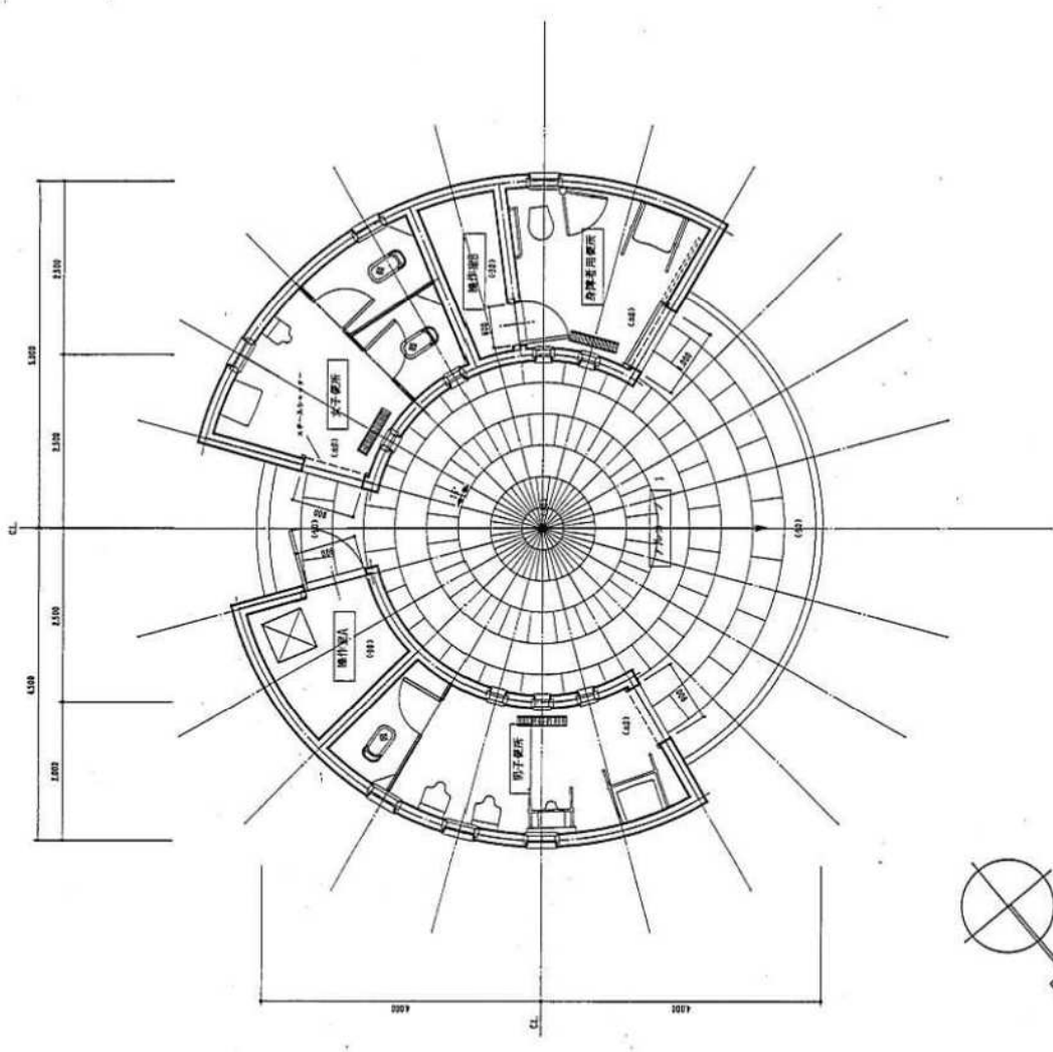


水栓設置基準(1/20)



水栓設置基準(1/20)

石山緑地C型トイレ



平面図 S=1/50

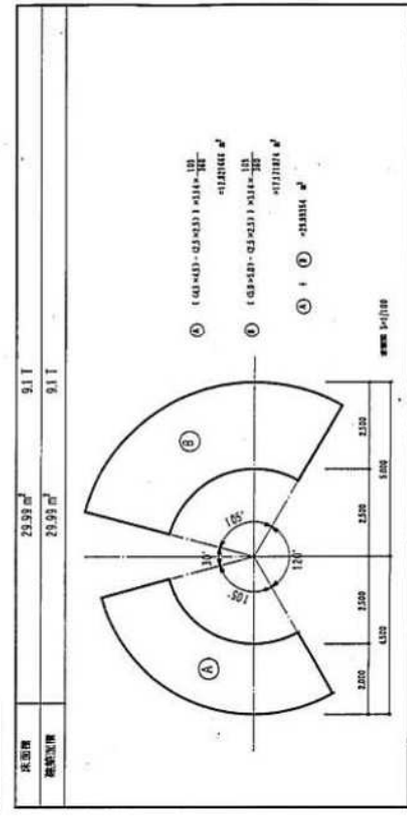
外観不上表

屋根	コンクリート打設の上 101 モルタル塗コサ替工 フレッシュコンクリート
外壁	特殊化粧型枠コンクリート打設の上 種別取付
建具	スチールドア付、ガラスアロップ (1930×1930×55)、枠アルミ
アルコーブ	501 乱破紋石

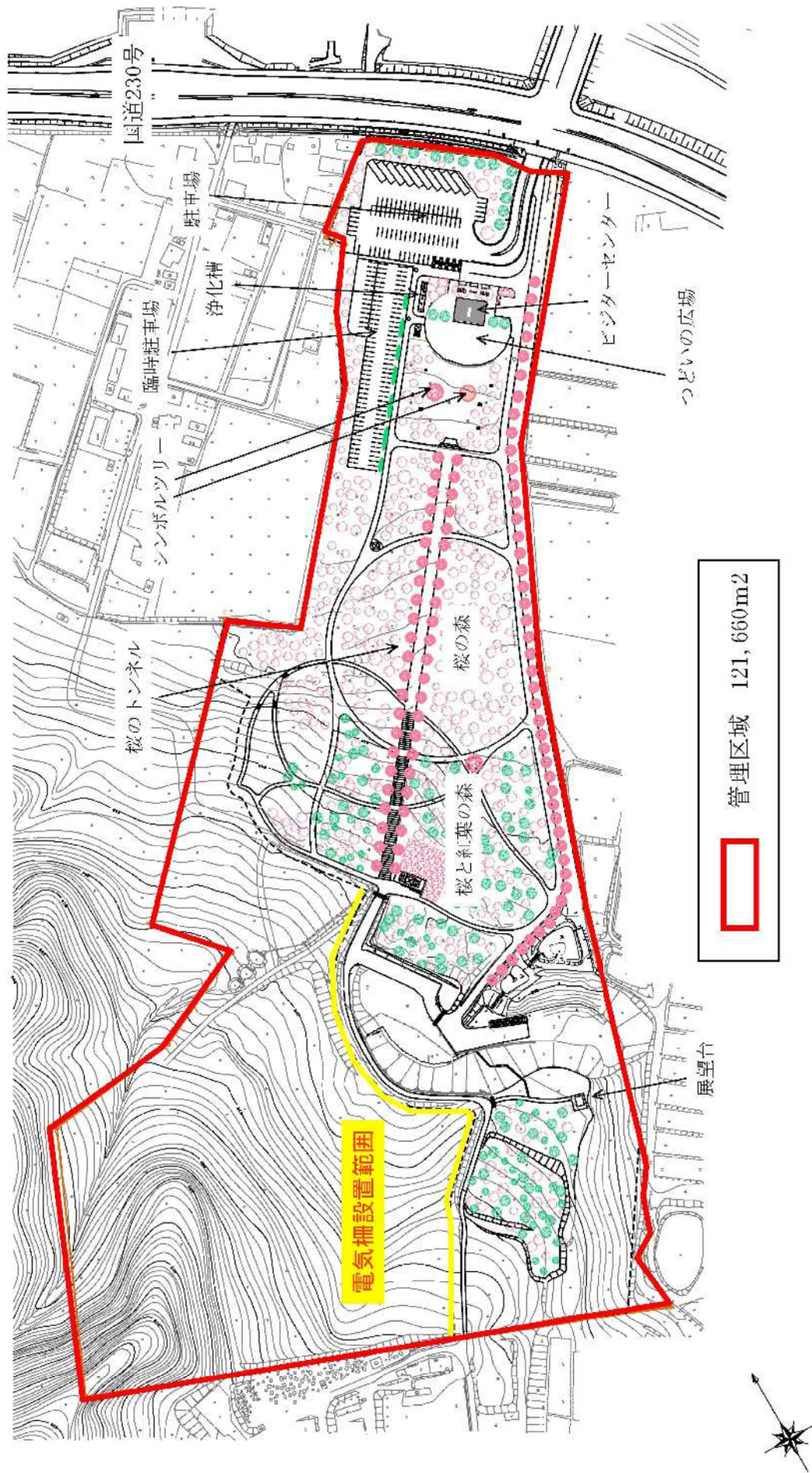
内観不上表

床	巾木	壁	天井	天井端	換気
身障者用便所 モルタル下地 25厚工土分佈	ナシ	100角 陶製タイル貼	コンクリート打設上層の上 EP	2270-3180	ハンゴードア、 スチールシャッター
男子便所 モルタル下地 25厚工土分佈	ナシ	100角 陶製タイル貼	コンクリート打設上層の上 EP	2270-3180	スチールシャッター
女子便所 モルタル下地 25厚工土分佈	ナシ	100角 陶製タイル貼	コンクリート打設上層の上 EP	2270-2980	スチールシャッター
操作室A/B モルタル コサ替工	ナシ	251FF板 和瓦	251FF板 和瓦		スチールドア

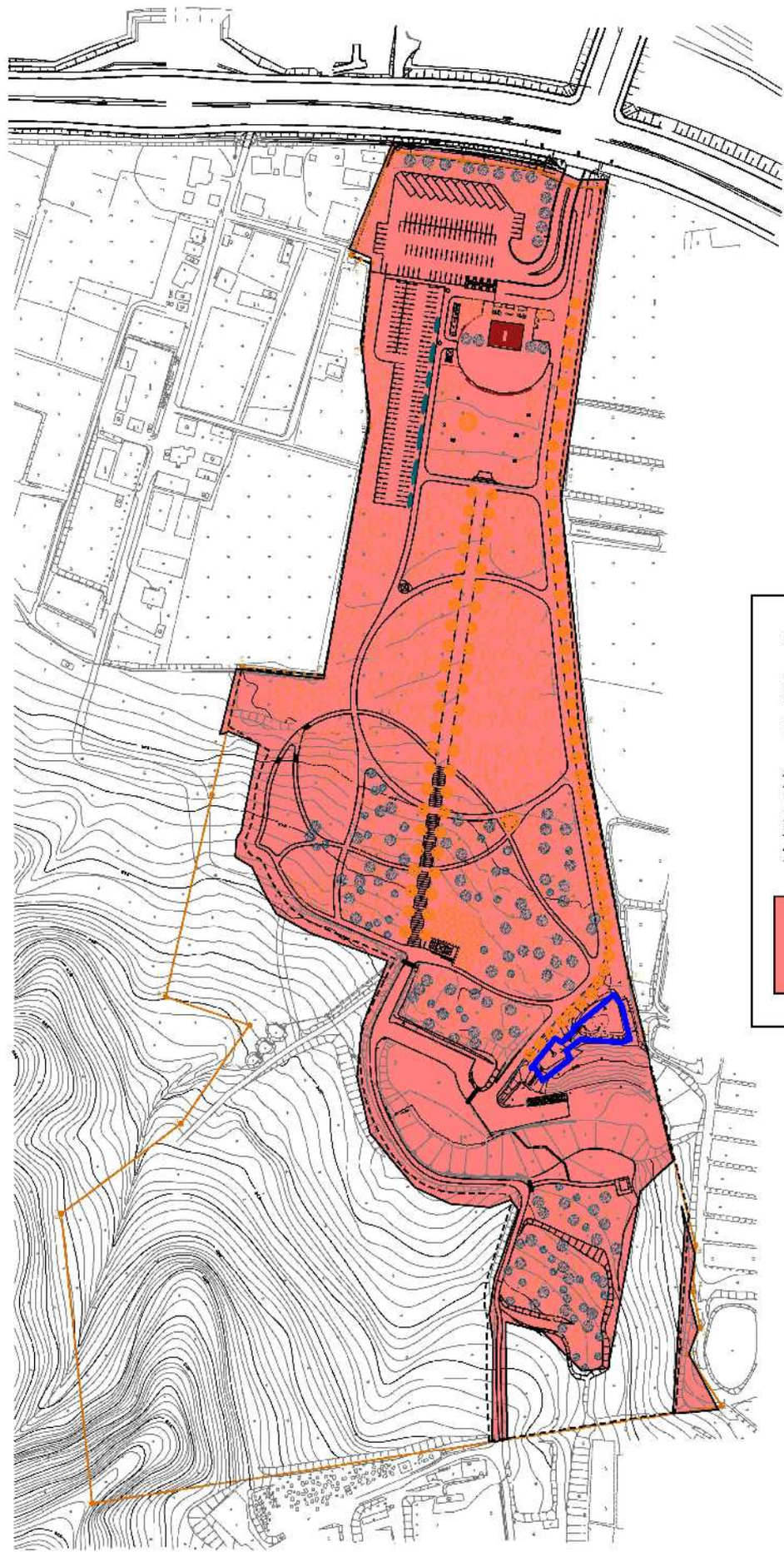
図面表



小金湯さくらの森  
管理区域図

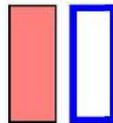


小金湯さくらの森  
清掃区域図

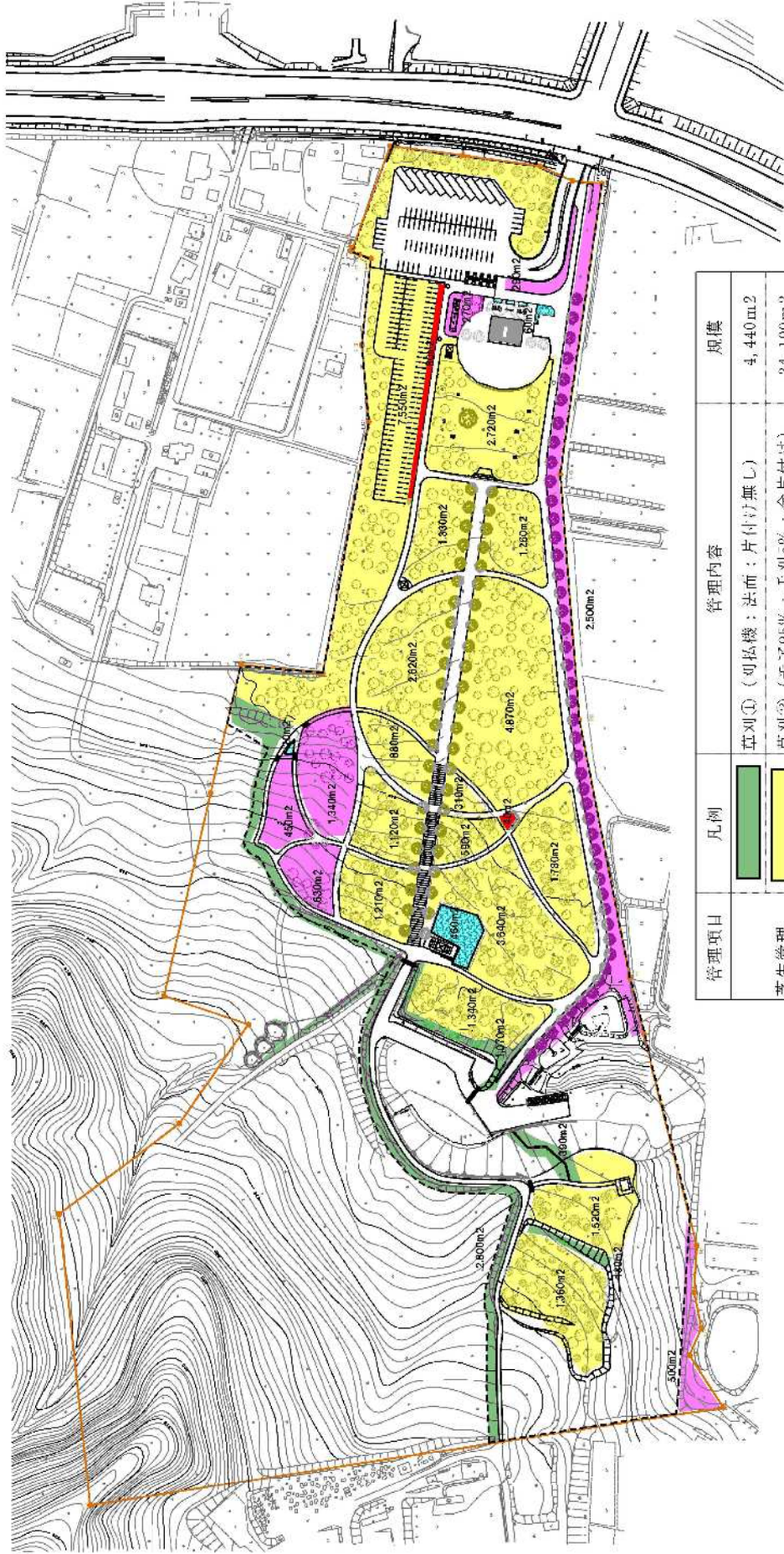


清掃区域 72,230m<sup>2</sup>

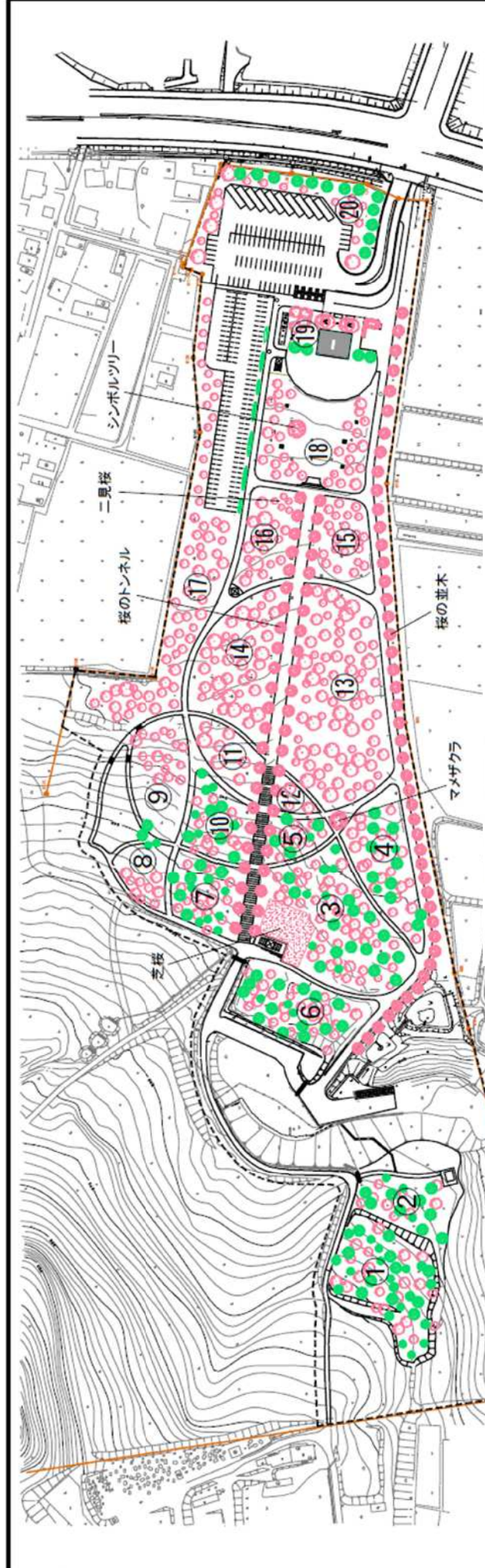
池清掃区域 一か所



小金湯さくらの森  
芝生・植栽管理



管理項目	凡例	管理内容	規模
芝生管理		草刈① (刈払機：法面：片付打無し)	4,440m <sup>2</sup>
		草刈② (エア95%：手刈5%：全片付付)	34,100m <sup>2</sup>
		草刈③ (刈払機95%：手刈5%：全片付付)	5,690m <sup>2</sup>
植栽管理		寄植刈込	120m <sup>2</sup>
		花壇除草A	540m <sup>2</sup>



2017年12月作成

小倉通公園の森 基本図説 一覧表 ① 2011年度月別植栽計画表

例題	H	C	H	H	2011年度月別植栽計画表																				シダツバキ	基本													
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	41	46
2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	41	46
3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	41	46
4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	41	46
5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	41	46
6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	41	46
7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	41	46
8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	41	46
9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	41	46
10	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	41	46
11	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	41	46
12	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	41	46
13	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	41	46
14	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	41	46
15	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	41	46
16	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	41	46
17	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	41	46
18	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	41	46
19	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	41	46
20	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	41	46
合計	211	0	0	0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	41	46

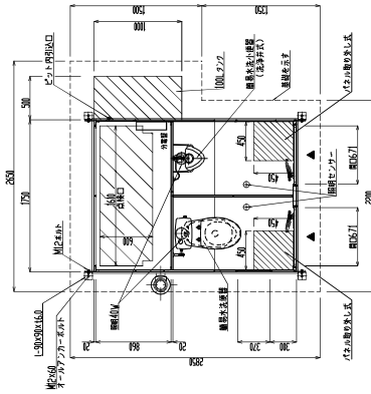
小金湯さくらの森 高木植栽一覧表





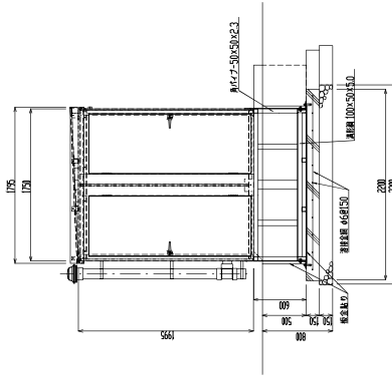
# バイオトイレ詳細図

平面図 S=1:130

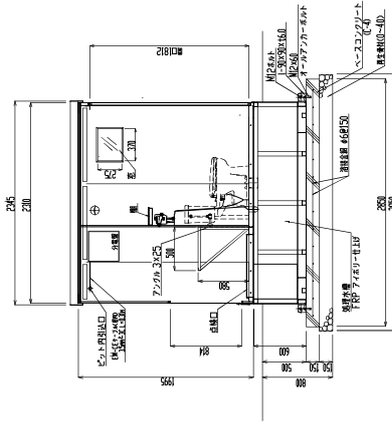


175mm×280mm、195mm	木製浴槽用取手
外装	エポキシ樹脂（EPOXY）
内装	ステンレス鋼（SUS304）
化粧パネル	20mm厚化粧板（FRP）
排水パイプ	FRP製排水パイプ（φ50mm）
電気配線	電気配線用ボックス（EPOXY樹脂）
換気扇	換気扇（換気量100m³/h）
照明器具	LED照明器具（省エネ型）
その他	各種付属品（取手、ビス等）

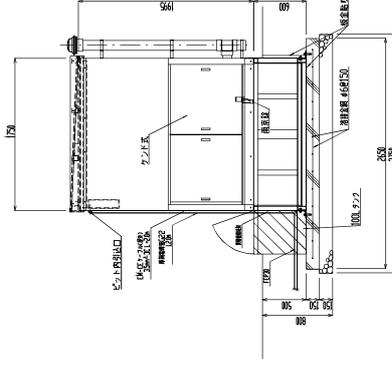
正面図 S=1:30



断面図 S=1:30

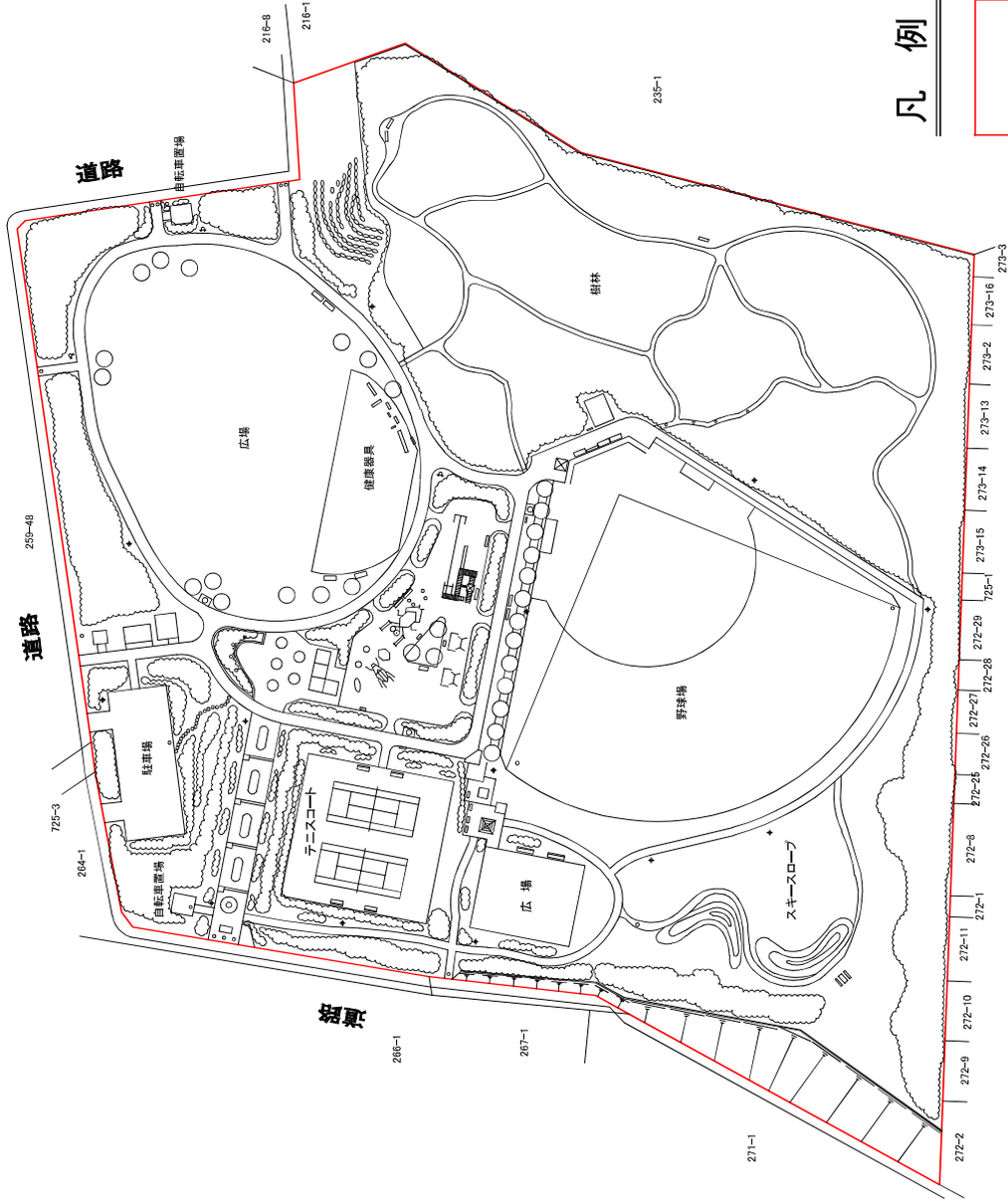
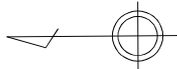


背面図 S=1:30



※本製品の仕様は、予告なく変更される場合があります。

# 常盤公園 管理平面図



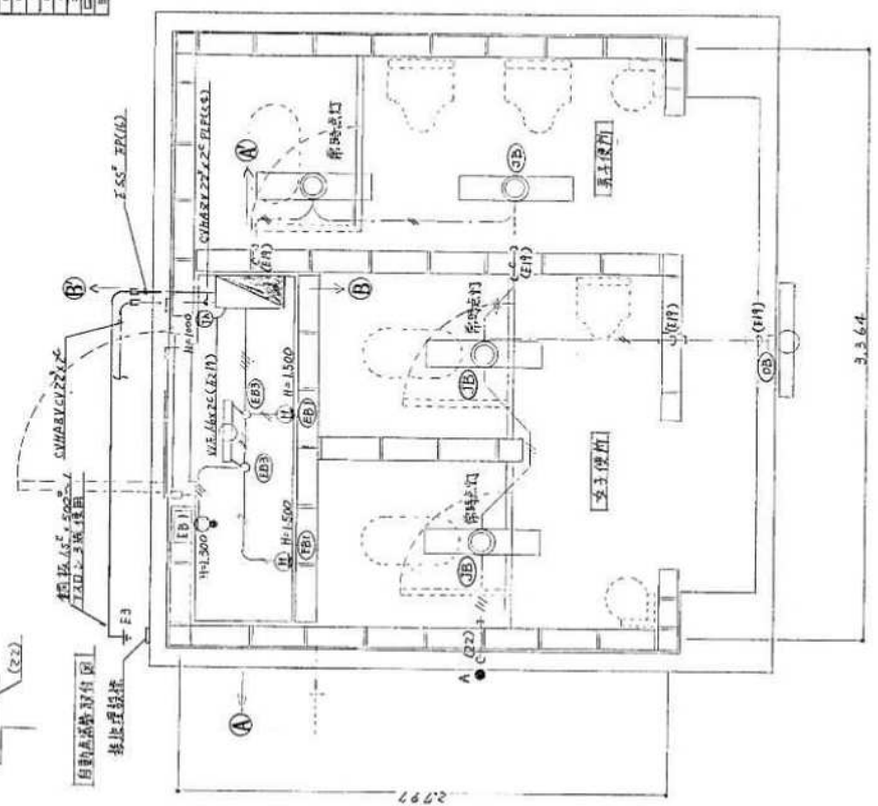
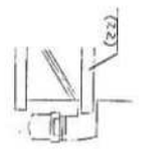
## 凡例



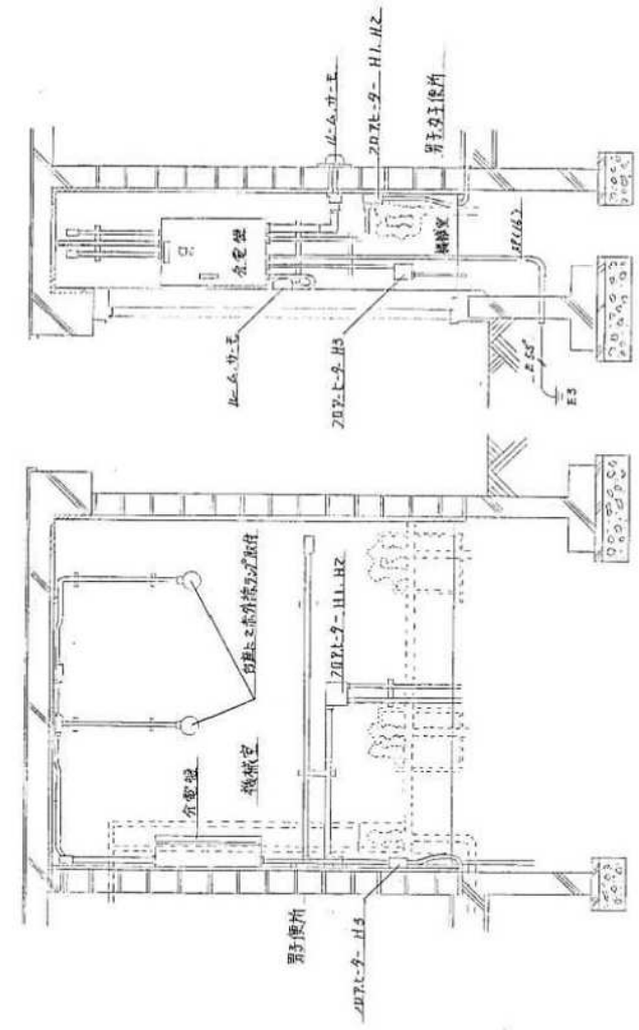
## 管理区域

凡	例
○	汚水拵
□	雨水拵
⊖	制水拵
⊕	マンホール
⊗	石積(傾)
⊘	石積(直)
⊙	コンクリート擁壁(傾)
⊚	コンクリート擁壁(直)
⊛	ブロック(傾)
⊜	ブロック(直)
⊝	ブロック塀
⊞	板塀
⊟	生垣
⊠	金網柵
⊡	鉄柵
⊢	投光器
⊣	照明灯
⊤	北電柱
⊥	電話柱
⊦	街路灯
⊧	消火栓

記号	品名	仕様
①	洗面器	洗面器
②	手洗台	手洗台
③	鏡	鏡
④	洗面器	洗面器
⑤	手洗台	手洗台
⑥	鏡	鏡
⑦	洗面器	洗面器
⑧	手洗台	手洗台
⑨	鏡	鏡
⑩	洗面器	洗面器
⑪	手洗台	手洗台
⑫	鏡	鏡
⑬	洗面器	洗面器
⑭	手洗台	手洗台
⑮	鏡	鏡
⑯	洗面器	洗面器
⑰	手洗台	手洗台
⑱	鏡	鏡
⑲	洗面器	洗面器
⑳	手洗台	手洗台
㉑	鏡	鏡
㉒	洗面器	洗面器
㉓	手洗台	手洗台
㉔	鏡	鏡
㉕	洗面器	洗面器
㉖	手洗台	手洗台
㉗	鏡	鏡
㉘	洗面器	洗面器
㉙	手洗台	手洗台
㉚	鏡	鏡
㉛	洗面器	洗面器
㉜	手洗台	手洗台
㉝	鏡	鏡
㉞	洗面器	洗面器
㉟	手洗台	手洗台
㊱	鏡	鏡
㊲	洗面器	洗面器
㊳	手洗台	手洗台
㊴	鏡	鏡
㊵	洗面器	洗面器
㊶	手洗台	手洗台
㊷	鏡	鏡
㊸	洗面器	洗面器
㊹	手洗台	手洗台
㊺	鏡	鏡
㊻	洗面器	洗面器
㊼	手洗台	手洗台
㊽	鏡	鏡
㊾	洗面器	洗面器
㊿	手洗台	手洗台



標準平面図(C型) S=1/20



A-A 断面図 S=1/20

B-B 断面図 S=1/20

