

## 閲覧可能資料一覧

以下の資料は閲覧することが可能である。閲覧を規模する者は「2. 申込方法」に従い、申し込むこと

### 1. 閲覧可能資料

- ① 整備予定地の地盤状況に係る資料
- ② 井戸の現況に係る資料
- ③ 自動火災報知機設備に係る資料
- ④ 電気機械棟 中央監視室の自動制御システムに係る資料
- ⑤ 電気機械棟 中央監視室の電力中央監視システムに係る資料
- ⑥ エレベーター設備のインターホン盤に係る資料

### 2. 申込方法

#### (1) 記載事項

件名は「理化学研究所本部・事務棟整備等事業資料閲覧希望」とすること。

閲覧希望資料、閲覧希望日時、訪問希望者、連絡担当者を記載の上、連絡すること。

#### (2) 申込先

理研の PFI/PPP 関係お問い合わせに E-mail で申し込むこと。

【PFI/PPP 関係お問い合わせ】 [pfi-wakokeyaku@riken.jp](mailto:pfi-wakokeyaku@riken.jp)

### 3. 留意事項

閲覧希望資料は上記「1. 閲覧可能資料」の①～⑥から選択すること。なお、複数選択することも可とする。

訪問希望者は、会社名、役職・氏名を明記すること。

連絡担当者は、会社名、役職・氏名、電話番号、E-mail を記載すること。

理研は閲覧希望の連絡を受け、閲覧可能な日時、閲覧場所を返信するので、その内容を確認の上、閲覧場所に訪れること。

## 別紙2 選定事業者が利用可能な諸室等

選定事業者は業務の実施にあたり、以下に示す諸室等を無償で利用することができることとする。

No	諸室内容	場所	諸室面積	現状の利用状況	備考
1	休憩室	西門守衛所	約 15 m <sup>2</sup>	警備業務の休憩室	冷蔵庫、キッチン、テーブルなど
2	仮眠室	西門守衛所	約 15 m <sup>2</sup>	警備業務の仮眠室	ベッド最大4名分設置可
3	ロッカー室	西門守衛所	約 7 m <sup>2</sup>	警備業務のロッカー室	ロッカー20名分
4	休憩室	研究本館 地階	約 50 m <sup>2</sup>	清掃業務の休憩室兼控室	機材置場としても使用可能
5	休憩室	物質科学研究棟 2階	約 20 m <sup>2</sup>	清掃業務の休憩室兼控室	
6	休憩室	研究本館 5階	約 16 m <sup>2</sup>	清掃業務の休憩室兼控室	
7	休憩室	脳科学東研究棟 地下	約 16 m <sup>2</sup>	清掃業務の休憩室兼控室	
8	機材置場	脳科学東研究棟 地下階段下スペース	—	清掃業務の機材置場	
9	機材置場	脳科学中央研究棟 地下階段下スペース	—	清掃業務の機材置場	
10	機材置場	研究交流棟 地下階段下スペース	—	清掃業務の機材置場	
11	機材置場	各トイレSK	—	清掃業務の機材置場	
12	休憩室	研究本館 2階	約 22 m <sup>2</sup>	構内整備業務の休憩室兼控室	
13	機材置場	廃棄物置場 南倉庫	約 48 m <sup>2</sup>	構内整備業務の機材置場	

## 水質汚濁防止法に伴う点検

### 1. 点検概要

本研究施設の特定施設において、有害物質が漏えいし地下への浸透を防ぐため、構造等に関する基準の遵守、定期点検の実施等が水質汚濁防止法の改正により、適用される施設の対象となった。よって、改正水濁法第 14 条第 5 項に基づき、水濁法施行規則において定められた点検の内容及び頻度、点検結果を踏まえた手順を定めた点検マニュアルにより、点検、記録、措置等を行い、有害物質による地下水の汚染を未然に防止する。

### 2. 対象場所

有害物質使用特定施設（別紙 3 - 1 配置図参照）の最下層階から実験排水処理施設（脳科学池の端研究棟）までの配管、枺、排水槽等

### 3. 点検要領

- ・ 建屋内ピット、共同溝部の特定実験排水配管の目視点検
- ・ 屋外露出部の特定実験排水配管の目視点検
- ・ 特定実験排水枺の目視点検
- ・ 特定実験排水槽の目視点検
- ・ 最下階床下土間下埋設配管の管内カメラによる点検

なお、管内カメラは動画撮影を行い、映像にて状況報告を行うこと。

対象建物：レーザー研究棟、フロンティア中央研究棟、環境資源科学研究棟、研究温室（西）及び（東）

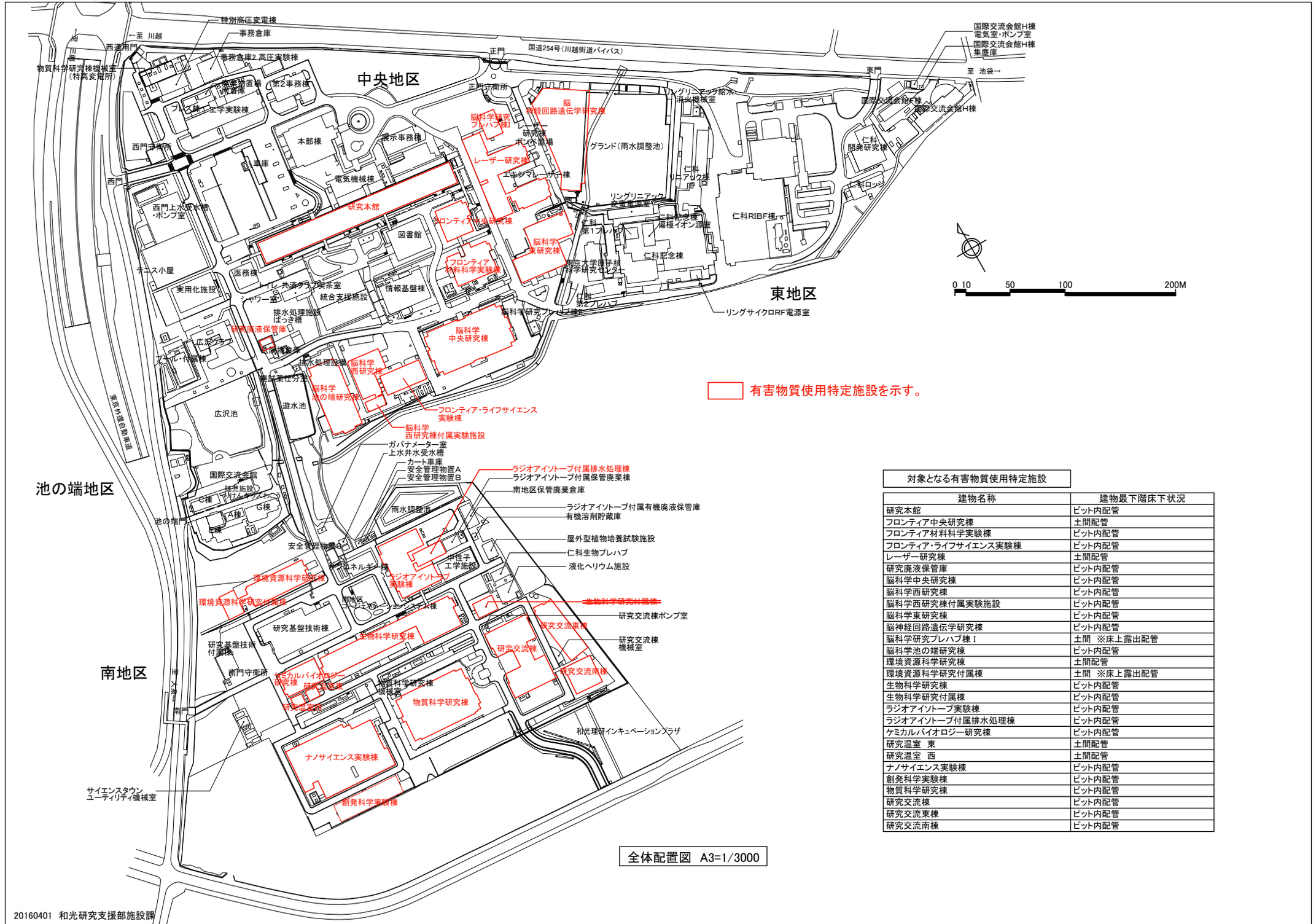
- ・ 圧送系特定実験排水の機械監視設備による瞬時流量の集計

### 4. 点検周期

毎年度各 1 回

### 5. その他

作業を行うにあたっては、理研への連絡のもとに実施するものとし、作業完了後は報告書を提出し、その承認を得るものとする。



有害物質使用特定施設を示す。

対象となる有害物質使用特定施設

建物名称	建物最下階床下状況
研究本館	ビット内配管
フロンティア中央研究棟	土間配管
フロンティア材料科学実験棟	ビット内配管
フロンティア・ライフサイエンス実験棟	ビット内配管
レーザー研究棟	土間配管
研究廃液保管庫	ビット内配管
脳科学中央研究棟	ビット内配管
脳科学西研究棟	ビット内配管
脳科学西研究棟付属実験施設	ビット内配管
脳科学東研究棟	ビット内配管
脳神経回路遺伝学研究棟	ビット内配管
脳科学研究プレハブ棟1	土間 ※床上露出配管
脳科学池の端研究棟	ビット内配管
環境資源科学研究棟	土間配管
環境資源科学研究付属棟	土間 ※床上露出配管
生物科学研究棟	ビット内配管
生物科学研究付属棟	ビット内配管
ラジオアイソトープ実験棟	ビット内配管
ラジオアイソトープ付属排水処理棟	ビット内配管
ケミカルバイオロジー研究棟	ビット内配管
研究温室 東	土間配管
研究温室 西	土間配管
ナノサイエンス実験棟	ビット内配管
創発科学実験棟	ビット内配管
物質科学研究棟	ビット内配管
研究交流棟	ビット内配管
研究交流東棟	ビット内配管
研究交流南棟	ビット内配管

研究本館居室化部分空気環境測定および水質検査

1. 測定及び検査概要

建築物における衛生的環境の確保に関する法律第4条に基づき、空気環境測定及び水質検査を行うものである。

2. 対象場所

研究本館 東側 3～6階 居室部分

3. 空気環境測定

1) 測定内容

- a) 温度
- b) 相対湿度
- c) 気流
- d) 二酸化炭素の含有率
- e) 一酸化炭素の含有率
- f) 浮遊粉じんの量

2) 測定箇所数及び回数

室内12箇所及び外気1箇所を測定する。

毎年度奇数月に実施することとし、1回あたり2測定（午前、午後）行う。

4. 水質検査

1) 検査内容

- a) 一般細菌
- b) 大腸菌
- c) 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
- d) 塩化物イオン
- e) 有機物（全有機炭素(TOC)の量）
- f) pH値
- g) 味
- h) 臭気
- i) 色度
- j) 濁度

- k) 鉄及びその化合物
- l) 銅及びその化合物
- m) 亜鉛及びその化合物
- n) 鉛及びその化合物
- o) 蒸発残留物
- p) シアン化物イオン及び塩化シアン
- q) クロロ酢酸
- r) クロロホルム
- s) ジクロロ酢酸
- t) ジブromokロロメタン
- u) 臭素酸
- v) 総トリハロメタン  
(クロホルム、ジブromokロロメタン、ブromokロロメタン及びブromホルムのそれぞれの濃度の総和)
- w) トリクロロ酢酸
- x) ブromokロロメタン
- y) ブromホルム
- z) ホルムアルデヒド
- aa) 塩素酸

## 2) 測定箇所及び回数

毎年度上半期に a) から o) の 16 項目及び p) から aa) の 12 項目を測定する。

毎年度下半期に a) から j) の 11 項目を測定する。

## 5. その他

作業を行うにあたっては、理研への連絡のもとに実施するものとし、作業完了後は報告書を提出し、その承認を得るものとする。

## 省エネルギーに対する各種使用状況の調査

### 1. 概要

和光地区の省エネルギーについて、総合的に検討を行うため、このベースとなる各種データを調査、資料を作成するものである。

### 2. 調査対象データ

調査対象データは下記の5種とし、1年毎にデータを更新する。なお、新営、改修、撤去工事等により対象に変更がある場合はこれを反映する。

- 1) 建物築年数と断熱性能
- 2) 建物別エネルギー使用量
- 3) 建物別エネルギー原単位
- 4) 建物別機械設備機器設置経過年数割合
- 5) 発電設備の調査

#### 2-1. 建物築年数と断熱性能

- ①和光地区にはおおよそ100棟の建物があり、これらを老朽化の観点から築年数30年以上、20年以上、10年以上、10年未満に分類する。
- ②各建物を、建物断熱対策の有無、窓等への断熱対策の有無に分類する。

#### 2-2) 建物別エネルギー使用量

- ①建物別・用途別にガス使用量の状況を調査する。  
ガス使用量については、建物別、用途別に個別ガスメーター毎に集計する。用途については、空調ガス、一般ガス、実験用ガス、CGS用ガスで分類する。
- ②建物別・用途別に電気使用量の状況を調査する。  
電気使用量については、建物群別、用途別に集計する。用途については、一般動力、一般電灯、実験動力、実験電灯で分類とする。

#### 2-3) 建物別エネルギー原単位

- ①建物別に、実験部とその他（共用部含む）部を延床面積で分け、求めたエネルギー使用量から各建物別の原単位を算出する。

#### 2-4) 建物別機械設備機器設置経過年数割合

- ①建物別に、機械設備機器の設置経過を15年以上、20年以上に分類する。

②対象機器は0.75kwを超えるものとする。

2-5) 発電設備の調査

- ①CGSの設置台数、定格、発電量を調査する。
- ②太陽光発電システムの設置台数、定格、発電量を調査する。
- ③水車発電設備の設置台数、定格、発電量を調査する。
- ④①～③を合計し、和光地区の発電設備の定格、発電量をまとめる。

3. その他

作業を行うにあたっては、理研への連絡のもとに実施するものとし、作業完了後は報告書を提出し、その承認を得るものとする。

施設管理業務運転基準  
(中央・南地区)

機械設備

研究支援部 施設課

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（平日）  
（中央・南地区）

（機械設備）

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[中央地区]					
(電気機械棟) 冷熱源機器	ガス焚吸収式冷温水発生機 ガス焚吸収式冷温水発生機	360RT 100RT	182 182	2 1	日 4 回 夏期 4 ヶ月及び冬期 5 ヶ月運転 日 4 回 夏期 4 ヶ月及び冬期 5 ヶ月運転
冷暖房関連機器	空気調和機 冷温水ポンプ 冷却水ポンプ 送風機、排風機		24 36 16 24	1 14 3 3	月 2 回 週 1 回 夏期4ヶ月・冬期5ヶ月運転 (4+5)×4週/月 週 1 回 夏期運転 月 2 回
給排水衛生機器	井水揚水ポンプ 井水圧力給水ポンプ (リニア) 井水加圧給水ポンプユニット 消火ポンプユニット 実験排水水中ポンプ 井水受水槽 実験排水槽 空気圧縮機	5 台/ユニット × 1 ユニット (屋内消火栓、屋外消火栓)  コンクリート製 コンクリート製	48 48 48 48 48 12 12 24	5 3 5 2 2 1 1 2	週 1 回月 1 回 週 1 回月 1 回 週 1 回月 1 回 週 1 回月 1 回 週 1 回月 1 回 月 1 回 月 1 回 月 2 回
監視制御設備	機械監視装置		244	3	日 1 回
(西門上水受水槽・ポンプ室) 給排水衛生機器	上水圧力給水ポンプ 上水揚水ポンプ 上水受水槽	SUS製	48 48 12	3 2 1	週 1 回月 1 回 週 1 回月 1 回 月 1 回
(特別高圧変電棟) 冷暖房関連機器	地下タンク(特高変電所) (軽油)	4,000L	12	1	月例点検
(本部棟) 冷暖房関連機器	空気調和機 排風機		24 24	1 5	月 2 回 月 2 回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[中央地区] (研究本館)	冷熱源機器	冷却塔(冷温水発生機用)			
		開放式丸型	16	5	週1回 夏期運転(4か月)
	冷暖房関連機器	空気調和機	24	8	月2回
		送風機	24	11	月2回
		排風機(ドラフトファン等)	24	78	月2回
	給排水衛生機器	汚物排水水中ポンプ	48	6	週1回月1回
		特定実験排水水中ポンプ	48	4	週1回月1回
		特定実験排水陸上ポンプ	48	2	週1回月1回
		湧水排水水中ポンプ	48	12	週1回月1回
		雨水排水水中ポンプ	48	2	週1回月1回
		上水高架水槽	12	2	月1回
		井水高架水槽	12	2	月1回
		汚水槽	12	3	月1回
		特定実験排水槽	12	2	月1回
		特定実験排水槽	12	1	月1回
		雨水排水槽	12	1	月1回
		純水製造装置	244	1	日1回
		真空配管装置	24	3	月2回
(図書館)	冷暖房関連機器	空気調和機	24	1	月2回
	給排水衛生機器	汚物排水水中ポンプ	48	2	週1回月1回
		汚水槽	12	1	月1回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
[中央地区] (レーザー研究棟)					
冷熱源機器	空気熱源ヒートポンプユニット 空気熱源ヒートポンプユニット	法定冷凍能力50t未満	244	1	日1回
		法定冷凍能力20t未満	244	2	日1回
冷暖房関連機器	空気調和機 冷温水ポンプ 排風機		24	4	月2回
			48	3	週1回
			24	21	月2回
給排水衛生機器	特定実験排水水中ポンプ 特定実験排水槽		48	2	週1回月1回
		コンクリート製	12	1	月1回
(情報基盤棟) 冷熱源機器	チリングユニット 冷却塔(補助チラー内蔵密閉式)	法定冷凍能力20t未満 (モジュール型4×4)	244	16	日1回
法定冷凍能力20t未満		48	1	週1回	
冷暖房関連機器	冷水ポンプ 排風機 純水製造装置		48	10	週1回
			24	7	月2回
		空調加湿用	24	1	月2回
給排水衛生機器	上水加圧給水ポンプユニット 井水加圧給水ポンプユニット	2台/ユニット × 1ユニット	48	2	週1回月1回
		2台/ユニット × 1ユニット	48	2	週1回月1回
	消火ポンプユニット	48	1	週1回月1回	
	汚物排水水中ポンプ	48	2	週1回月1回	
	実験排水水中ポンプ	48	2	週1回月1回	
	上水受水槽	12	1	月1回	
	井水受水槽	12	1	月1回	
	汚水槽	コンクリート製	12	1	月1回
	実験排水槽	コンクリート製	12	1	月1回
監視制御設備	機械監視装置		244	1	日1回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
[中央地区]					
(フロンティア中央研究棟・材料科学実験棟)					
温熱源機器	真空式温水発生機	186kW	24	1	週1回 夏期運転(6ヶ月)
冷熱源機器	空気熱源ヒートポンプユニット	法定冷凍能力20t未満(モジュール型2×3)	244	6	日1回
冷暖房関連機器	空気調和機	直膨型	24	5	月2回
	空気調和機		24	2	月2回
	冷温水ポンプ		48	3	週1回
	温水循環ポンプ		12	1	月2回 夏期運転(6ヶ月)
	排風機		24	19	月2回
	脱臭装置		24	1	月2回
給排水衛生機器	汚物排水水中ポンプ	コンクリート製	48	2	週1回月1回
	特定実験排水水中ポンプ		48	2	週1回月1回
	汚水槽		12	1	月1回
	特定実験排水槽		12	1	月1回
	空気圧縮機		24	2	月2回
	真空配管装置		24	2	月2回
	純水製造装置		24	1	月2回
(統合支援施設)					
冷熱源機器 冷暖房関連機器	パッケージ形空気調和機	床置型	24	2	月2回
	送風機、排風機	厨房用	24	2	月2回
	排煙機		24	1	月2回
	全熱交換器	床置型	24	2	月2回
給排水衛生機器	給湯用循環ポンプ		48	2	週1回月1回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
[中央地区]					
(ライブサイエンス実験棟)					
冷熱源機器	空気熱源ヒートポンプユニット	法定冷凍能力20t未満	244	1	日1回
	チリングユニット	法定冷凍能力20t未満	244	1	日1回
	パッケージ形空気調和機		244	2	日1回 休止中(月1回目視点検)
温熱源機器	小型ボイラー		244	2	日3回 交互運転 休止中(月1回目視点検)
	温水ボイラー		244	1	日3回
冷暖房関連機器	空気調和機		24	3	月2回 1台休止中(月1回目視点検)
	排風機		24	13	月2回
	フィルターユニット		24	5	月2回 休止中(月1回目視点検)
	熱交換器(暖房用)	第一種圧力容器	12	1	月例点検 休止中(月1回目視点検)
	フラッシュタンク	第一種圧力容器	12	1	月例点検 休止中(月1回目視点検)
	冷水ポンプ		48	1	週1回
	温水ポンプ		48	2	週1回 1台休止中(月1回目視点検)
	脱臭装置	(湿式)	48	1	週1回 休止中(月1回目視点検)
給排水衛生機器	消火ポンプユニット		48	1	週1回月1回
	動物排水水中ポンプ		48	2	週1回月1回
	特定実験排水水中ポンプ		48	2	週1回月1回
	動物排水槽	コンクリート製	12	1	月1回
	特定実験排水槽	コンクリート製	12	1	月1回
	空気圧縮機		24	1	月2回
	真空配管装置		24	1	月2回
	純水製造装置		244	1	日1回
(国際交流会館池の端地区)					
給排水衛生機器	上水加圧給水ポンプユニット	2台/ユニット × 1ユニット	48	2	週1回月1回
	消火ポンプユニット		48	1	週1回月1回
	上水受水槽		48	1	週1回月1回
	消火水槽		48	1	週1回月1回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[南地区] (環境資源科学研究棟)					
冷暖房関連機器	熱交換器(暖房用) 空気調和機 除湿機 温水ポンプ 排風機 脱臭装置 脱臭装置	第一種圧力容器     湿式 乾式	5 24 24 20 24 48 24	1 1 1 2 5 1 1	月 1 回 冬期運転 月 2 回 月 2 回 週 1 回 冬期運転 月 2 回 週 1 回 月 2 回
給排水衛生機器	特定実験排水水中ポンプ 特定実験排水槽 真空配管装置 純水製造装置 純水循環ポンプ	コンクリート製	48 12 24 244 48	2 1 1 1 2	週 1 回月 1 回 月 1 回 月 2 回 日 1 回 週 1 回月 1 回
(上水井水受水槽) 給排水衛生機器	上水揚水ポンプ 井水揚水ポンプ 井水加圧給水ポンプユニット 消火ポンプユニット 上水受水槽 井水受水槽 特定実験排水水中ポンプ 特定実験排水槽	2台/ユニット × 1ユニット  FRP製 コンクリート製 コンクリート製	48 48 48 48 12 12 48 12	2 2 2 1 1 1 2 1	週 1 回月 1 回 週 1 回月 1 回 週 1 回月 1 回 週 1 回月 1 回 月 1 回 月 1 回 週 1 回月 1 回 月 1 回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考	
[南地区]						
(サブエネルギー棟)						
温熱源機器	小型ボイラ		244	3	日3回	
冷熱源機器	遠心式冷凍機	400RT	244	2	日4回	
冷暖房関連機器	冷却塔	遠心冷凍機用	48	3	週1回	1台休止中(目視点検のみ)
	冷水1次ポンプ		48	3	週1回	1台休止中(目視点検のみ)
	冷水2次ポンプ		48	5	週1回	
	冷却水ポンプ		48	3	週1回	1台休止中(目視点検のみ)
	蒸気用還水ポンプ		48	2	週1回	
	送風機、排風機		24	7	月2回	
給排水衛生機器	空気圧縮機		24	2	月2回	
監視制御設備	機械監視装置		244	2	日1回	
(研究基盤技術棟)						
冷熱源機器	冷却塔(水冷式パッケージ用)	開放式丸型	24	1	月2回	
冷暖房関連機器	熱交換器(暖房用)	第一種圧力容器	5	1	月1回	冬期運転 月例点検
	熱交換器(冷房用)		4	1	月1回	夏期運転
	空気調和機		24	1	月2回	
	水冷式パッケージ形空調機		24	1	月2回	
	温水用ポンプ		20	1	週1回	冬期運転
	冷水用ポンプ		16	1	週1回	夏期運転
	蒸気還水用ポンプ		48	2	週1回	
	排風機		24	6	月2回	
	冷却水ポンプ		24	1	月2回	
	給排水衛生機器		特定実験排水水中ポンプ	コンクリート製	48	2
特定実験排水槽		12	1		月1回	
(研究基盤技術附属棟)						
給排水衛生機器	上水加圧給水ポンプユニット	2台/ユニット × 1ユニット	48	2	週1回月1回	

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
[南地区] (RI実験棟)					
冷暖房関連機器	熱交換器(暖房用)	第一種圧力容器	5	1	月1回 冬期運転 月例点検
	熱交換器(冷房用)		4	1	月1回 夏期運転
	空気調和機		24	6	月2回
	乾式除湿機		24	1	月2回 休止中(目視点検のみ)
	温水用ポンプ		20	1	週1回 冬期運転
	冷水用ポンプ		16	1	週1回 夏期運転
	蒸気還水用ポンプ		48	2	週1回
	排風機		24	4	月2回
給排水衛生機器	蒸留水製造装置	コンクリート製	24	1	月2回
	特定実験排水水中ポンプ		48	2	週1回月1回
	特定実験排水槽		12	1	月1回
(南地区共同溝) 給排水衛生機器	湧水排水水中ポンプ		48	8	週1回月1回
(生物科学研究棟・東)					
冷暖房関連機器	熱交換器(暖房用)	第一種圧力容器	5	1	月1回 冬期運転 月例点検
	熱交換器(冷房用)		4	1	月1回 夏期運転
	空気調和機		24	6	月2回
	乾式除湿機		24	1	月2回
	冷温水用ポンプ		36	1	週1回 夏期4ヶ月・冬期5ヶ月運転
	蒸気還水用ポンプ		48	2	週1回
	排風機		24	43	月2回
給排水衛生機器	蒸留水製造装置		24	1	月2回
	真空配管装置		24	2	月2回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
[南地区] (生物科学研究棟・西)					
冷熱源機器	ブラインチラー	法定冷凍能力20t未満	24	1	月2回
冷暖房関連機器	熱交換器(暖房用)	第一種圧力容器	12	2	月例点検
	熱交換器(冷房用)		4	1	月1回 夏期運転
	貯湯槽	第一種圧力容器	12	1	月例点検
	空気調和機		24	20	月2回
	乾式除湿機		24	2	月2回
	温水用ポンプ		48	1	週1回
	冷水用ポンプ		16	1	週1回 夏期運転
	蒸気還水用ポンプ		48	2	週1回
	ブラインポンプ		24	1	月2回
	排風機		24	70	月2回
給排水衛生機器	給湯循環ポンプ		48	1	週1回月1回
	上水高架水槽		12	1	月1回
	井水高架水槽		12	1	月1回
	蒸留水製造装置		24	1	月2回
	真空配管装置		24	2	月2回
(ケミカルバイオロジー研究棟)					
冷暖房関連機器	熱交換器(暖房用)	第一種圧力容器	5	1	月1回 冬期運転 月例点検
	貯湯槽	第一種圧力容器	12	1	月例点検
	空気調和機		24	4	月2回
	温水用ポンプ		20	1	週1回 冬期運転
	蒸気還水用ポンプ		48	2	週1回
	排風機		24	27	月2回
	脱臭装置	乾式	24	3	月2回
給排水衛生機器	上水給水ポンプユニット	2台/ユニット × 1ユニット	48	2	週1回月1回
	井水給水ポンプユニット	2台/ユニット × 1ユニット	48	2	週1回月1回
	給湯循環ポンプ		48	2	週1回月1回
	汚物排水水中ポンプ		48	2	週1回月1回
	湧水排水水中ポンプ		12	2	月1回
	汚水槽	コンクリート製	12	1	月1回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
[南地区]					
(研究交流棟、東棟、南棟、機械棟)					
温熱源機器	貫流ボイラー		244	2	日3回 2台交互運転
冷熱源機器	空気熱源ヒートポンプユニット	法定冷凍能力50t未満	244	5	日1回
	チリングユニット	法定冷凍能力20t未満	244	2	日1回
冷暖房関連機器	熱交換器(実験冷却水用)	プレート式	12	1	月1回
	空気調和機		24	14	月2回
	全熱交換器		24	5	月2回
	送風機		24	2	月2回
	排風機(機械室等)		24	21	月2回
	排風機(ドラフトファン等)		24	33	月2回
	排風機(実験室等)		24	80	月2回
	排煙ファン		24	1	月2回
	冷温水1次ポンプ		48	5	週1回
	冷温水2次ポンプ		48	3	週1回
	実験冷却水1、2次ポンプ		48	4	週1回
	実験冷却水ポンプユニット	2台/ユニット × 1ユニット	48	2	週1回
	実験冷却水揚水ポンプ		48	2	週1回
	蒸気ドレンポンプ		12	2	月1回
	脱臭装置	湿式	48	3	週1回
	実験冷却水返水タンク	コンクリート製	12	1	月1回
	実験冷却水クッションタンク	SUS製	12	1	月1回
給排水衛生機器	上水加圧給水ポンプユニット	3台/ユニット × 1ユニット	48	3	週1回月1回
	井水加圧給水ポンプユニット	3台/ユニット × 1ユニット	48	3	週1回月1回
	汚物排水水中ポンプ		48	2	週1回月1回
	特定実験排水水中ポンプ		48	2	週1回月1回
	消火ポンプユニット		48	1	週1回月1回
	雨水排水水中ポンプ		48	8	週1回月1回
	湧水排水水中ポンプ		48	4	週1回月1回
	上水受水槽		12	1	月1回
	井水受水槽		12	1	月1回
	汚水槽	コンクリート製	12	1	月1回
	特定実験排水槽	コンクリート製	12	1	月1回
	雨水槽	コンクリート製	12	4	月1回
	ろ過装置	実験冷却水用	12	1	月1回
	空気圧縮機		24	1	月2回
監視制御設備	純水製造装置		244	1	日1回
	機械監視装置		244	1	日1回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
[南地区] (物質科学研究棟)					
温熱源機器	真空式温水器 (熱源水用)	288kW	20	2	週1回 冬期運転
	真空式温水器 (温水用)	477kW	20	1	週1回 冬期運転
	真空式温水器 (給湯用)	233kW	48	2	週1回
冷熱源機器	ガス焚吸収式冷温水発生機	210RT	244	2	日4回
	チリングユニット (実験冷却水用)	法定冷凍能力50t未満	244	2	日1回
	冷却塔 (冷温水発生機用)	開放式 (2ユニット/台)	16	2	週1回 夏期運転
	冷却塔 (熱源水用)	密閉式223RT (2ユニット/台) 循環ポンプ	24	2	月2回
冷暖房関連機器	貯湯槽	第二種圧力容器	12	2	月1回
	空気調和機		24	20	月2回
	脱臭装置	湿式	48	6	週1回
	冷温水ポンプ		48	2	週1回
	冷却水ポンプ		16	2	週1回 夏期運転
	熱源水ポンプ		48	2	週1回
	温水ポンプ		20	1	週1回 冬期運転
	凍結防止用循環ポンプ		20	1	週1回 冬期運転
	実験冷却水1次循環ポンプ		48	6	週1回
	実験冷却水2次循環ポンプ		24	20	月2回
	実験冷却水揚水ポンプ		48	6	週1回
	排風機		24	59	月2回
	空調換気扇		12	11	月1回
	送風機		24	10	月2回
	実験冷却水水槽	SUS製	12	2	月1回
給排水衛生機器	井水加圧給水ポンプユニット	3台/ユニット × 1ユニット	48	3	週1回月1回
	給湯循環ポンプ		48	4	週1回月1回
	汚物排水水中ポンプ		48	2	週1回月1回
	特定実験排水水中ポンプ		48	2	週1回月1回
	湧水排水水中ポンプ		48	8	週1回月1回
	消火ポンプユニット		48	1	週1回月1回
	井水槽	SUS製	12	1	月1回
	汚水槽	コンクリート製	12	1	月1回
	特定実験排水槽	コンクリート製	12	1	月1回
	空気圧縮機		24	2	月2回
	真空配管装置		24	2	月2回
	純水循環ポンプ		48	2	週1回月1回
	純水製造装置		244	1	日1回
監視制御設備	機械監視装置		244	1	日1回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
[南地区]					
(ナノサイエンス実験棟)					
温熱源機器	小型ボイラ		244	3	日3回
冷熱源機器	空気熱源ヒートポンプユニット(同時取出型)	法定冷凍能力50t未満	244	1	日1回
	チリングユニット	法定冷凍能力50t未満	244	2	日1回
冷暖房関連機器	熱交換器	プレート式(蒸気-水熱交)	12	1	月1回
	熱交換器	プレート式(床冷暖房用)	12	1	月1回
	冷却塔(補助チラ-内蔵密閉式)	法定冷凍能力20t未満	48	1	週1回
	空気調和機		24	40	月2回
	温水一次ポンプ		48	1	週1回
	冷水一次ポンプ		48	3	週1回
	温水二次ポンプ		48	3	週1回
	冷水二次ポンプ		48	3	週1回
	冷温水ポンプ		48	1	週1回
	実験冷却水ポンプ		48	2	週1回
	送風機		24	6	月2回
	排風機		24	46	月2回
	排煙ファン		24	1	月2回
	フラッシュタンク	第一種圧力容器	12	1	月例点検
	空調用クッションタンク		12	2	月1回
給排水衛生機器	井水加圧給水ポンプユニット	3台/ユニット × 1ユニット	48	3	週1回月1回
	消火ポンプユニット		48	1	週1回月1回
	汚物排水水中ポンプ		48	2	週1回月1回
	湧水排水水中ポンプ		48	6	週1回月1回
	生活排水水中ポンプ		48	6	週1回月1回
	特定実験排水水中ポンプ		48	5	週1回月1回
	実験排水陸上ポンプ		48	2	週1回月2回
	汚水槽	コンクリート製	12	1	月1回
	雑排水槽	コンクリート製	12	3	月1回
	特定実験排水槽	コンクリート製	12	3	月1回
	空気圧縮機		24	2	月2回
監視制御設備	機械監視装置		244	1	日1回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
[南地区]					
(ナノサイエンス実験棟)	クリーンルーム				
冷熱源機器	チリングユニット	法定冷凍能力50t未満	244	3	日1回
冷暖房関連機器	冷却塔(補助ファン内蔵密閉式)	法定冷凍能力20t未満	48	1	週1回
	熱交換器(冷水用)	プレート式	12	1	月1回
	熱交換器(温水用)	プレート式	12	1	月1回
	空気調和機		24	3	月2回
	実験冷却水ポンプ		48	2	週1回
	冷水1次ポンプ		48	3	週1回
	冷水2次ポンプ		48	2	週1回
	冷水ドライコイル用ポンプ		48	2	週1回
	温水ポンプ		48	2	週1回
	送風機		24	10	月2回
	排煙ファン		24	1	月2回
	空調用クッションタンク		12	1	月1回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
[南地区]					
(サイエンスタウンユーティリティー)					
給排水衛生機器	上水加圧給水ポンプユニット (物質棟用)	5台/ユニット × 1ユニット	48	5	週1回月1回
	上水加圧給水ポンプユニット (ナノ棟用)	3台/ユニット × 1ユニット	48	3	週1回月1回
	上水受水槽	SUS製	12	1	月1回
(サイエンスタウン共同溝)					
給排水衛生機器	湧水排水水中ポンプ		48	4	週1回月1回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
<p>[南地区] (南地区コージェネレーションシステム棟) コージェネレーションシステム</p>	<p>発電エンジン 1) ガスエンジン 2) 発電機 3) プレガスコントロールユニット 4) セロガスコントロールユニット 5) 補助潤滑油ポンプ 6) エンクロージャ 潤滑油新油タンク 1) タンク 2) 潤滑油移送ポンプ 換気ファン 換気吸気サイレンサ 換気排気サイレンサ 補機モジュール 1) ジャケット冷却水ポンプ 2) ジャケット冷却水熱交換器 3) プレヒータ 4) ジャケット冷却水膨張タンク 5) エアクーラ冷却水ポンプ 6) エアクーラ冷却水熱交換器 7) エアクーラ冷却水膨張タンク 8) 温水回収用熱交換器 排熱回収ボイラ 1) 排熱ボイラ 2) 給水ポンプ 3) 薬注装置 4) 連続ブロー装置 還水タンク 軟水装置 蒸気ヘッダー 排気サイレンサ 排ガス分析計 脱硝装置 尿素水タンク</p>	<p>発電出力1,500kW</p> <p>ステンレス製 2m<sup>3</sup> 横形歯車 2m<sup>3</sup>/h×0.2MPa×1.5kW 400m<sup>3</sup>/min×50mmAq×7.4kW×φ750 75dB(A) 75dB(A)</p> <p>インライン型単段渦巻60.6m<sup>3</sup>/h×30mH×11kW プレート式</p> <p>密閉型 内容積35L インライン型単段渦巻29.9m<sup>3</sup>/h×25mH×5.5kW プレート式 密閉型 内容積35L プレート式 貫流式 蒸気量1.0ton/h</p> <p>多段タービン式</p> <p>ステンレス製2m<sup>3</sup></p> <p>PE製 3m<sup>3</sup></p>	244	2	<p>運転時常時監視 24h運転時: 4回巡視 DSS運転時: 3回巡視</p>

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
[南地区]					
(南地区コージェネレーションシステム棟)					
冷熱源機器	蒸気吸収式冷凍機	360RT	83	1	日4回 夏期のみ(4ヶ月)
	温水吸収式冷凍機	160RT	244	2	日4回
冷暖房関連機器	冷却塔(蒸気吸収式用)	開放式(3ユニット/台)	16	1	週1回 シーズン点検2回含む
	冷却塔(温水吸収式用)	開放式(2ユニット/台)	48	2	週1回 シーズン点検2回含む
	冷却塔(CGS冷却用)	開放式(1ユニット/台)	48	2	週1回 シーズン点検2回含む
	冷水ポンプ(蒸気吸収式冷凍機用)		16	1	週1回
	冷水ポンプ(温水吸収式冷凍機用)		48	2	週1回
	温水ポンプ(冷凍機用)		48	2	週1回
	冷却水ポンプ		48	5	週1回
	蒸気還水用ポンプ		48	2	週1回
	送風機		24	6	月2回
	排風機		24	5	月2回
給排水衛生機器	井水加圧給水ポンプユニット	2台/ユニット × 1ユニット	48	2	週1回月1回
	湧水排水水中ポンプ		48	2	週1回月1回
	還水タンク	SUS製	1	1	年1回
	井水槽	FRP製	12	1	月1回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[南地区] (中性子工学施設) 冷熱源機器 冷暖房関連機器 給排水衛生機器	パッケージ形外気調和機 排風機 電気温水器 汚物排水水中ポンプ 汚水タンク	20L    F R P 製	24 24 12 48 12	1 4 1 2 1	月 2 回 月 2 回 月 1 回 週 1 回月 1 回 月 1 回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
[南地区]					
(創発科学実験棟)					
冷熱源機器	パッケージ形外気調和機	冷房:29.7kW 暖房:21.7kW	48	1	週1回
	パッケージ形空気調和機	冷房:20kW	24	4	月2回
冷暖房関連機器	送排風機		24	10	月2回
給排水衛生機器	汚物排水水中ポンプ		48	2	週1回月1回
	特定実験排水水中ポンプ		48	2	週1回月1回
	汚水槽	コンクリート製	12	1	月1回
	特定実験排水槽	コンクリート製	12	1	月1回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考	
[中央地区] (脳エリア)						
(脳科学東研究棟) 冷熱源機器	空気熱源ヒートポンプユニット(同時取出型)	法定冷凍能力50t未満	244	2	日1回	
	空気熱源ヒートポンプユニット	法定冷凍能力50t未満	244	3	日1回	
	貯湯槽	第一種圧力容器	12	2	月例点検	
	空気調和機(機械室内)		24	19	月2回	
	〃 (5階ISS内)		24	6	月2回	
	排風機		24	46	月2回	
	冷水1次ポンプ		48	2	週1回	
	冷水2次ポンプ		48	3	週1回	
	冷温水1次ポンプ		48	3	週1回	
	温水1次ポンプ		48	2	週1回	
	温水2次ポンプ		48	3	週1回	
	蒸気還水ポンプ		48	2	週1回	
	脱臭装置	湿式	48	6	週1回	
	給排水衛生機器	上水加圧給水ポンプユニット	2台/ユニット × 1ユニット	48	2	週1回月1回
		消火ポンプユニット		48	1	週1回月1回
給湯循環ポンプ			48	2	週1回月1回	
湧水排水水中ポンプ			48	4	週1回月1回	
汚物排水水中ポンプ			48	2	週1回	
特定実験排水水中ポンプ			48	4	週1回月1回	
動物排水処理プロワ			48	2	週1回	
上水受水槽			12	1	月1回	
汚水槽		コンクリート製	12	1	月1回	
特定実験排水槽		コンクリート製	12	1	月1回	
空気圧縮機			24	1	月2回	
純水製造装置			244	1	日1回	

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考		
[中央地区] (脳エリア)							
(脳科学西研究棟)	冷熱源機器	空気熱源ヒートポンプユニット	法定冷凍能力20t未満	244	2	日1回	
		空気熱源ヒートポンプユニット	法定冷凍能力20t未満	244	2	日1回	
	冷暖房関連機器	空気調和機		24	6	月2回	動物飼育系統は2台交互運転 交互運転
		全熱交換器		48	2	週1回	
		送風機		24	16	月2回	
		冷温水ポンプ		48	2	週1回	
	給排水衛生機器	冷温水ポンプ		48	2	週1回	
		給湯用空気熱源ヒートポンプユニット	冷凍能力20t未満	48	1	週1回	
		給湯循環ポンプ		48	1	週1回月1回	
		貯湯槽	第二種圧力容器	12	1	月1回	
(脳科学西研究付属棟)							
冷熱源機器	パッケージ型空気調和機		24	2	月2回		
	冷暖房関連機器	全熱交換器		24	2	月2回	
		フィルターユニット		24	4	月2回	
		排風機		24	6	月2回	
		脱臭装置	湿式	48	1	週1回	
給排水衛生機器	原水ポンプ		48	2	週1回月1回		
	放流ポンプ		48	2	週1回月1回		
	消毒剤ポンプ		48	1	週1回		
	動物排水処理ブロワ		48	1	週1回		

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
[中央地区] (脳エリア)					
(脳科学中央研究棟 I 期)					
温熱源機器	小型ボイラ		244	4	日 3 回
冷熱源機器	空気熱源ヒートポンプユニット(同時取出型)	法定冷凍能力50t以上	244	2	日 1 回
冷暖房関連機器	空気熱源ヒートポンプユニット	法定冷凍能力50t以上	244	4	日 1 回
	冷却塔(熱源水用)	密閉式450RT(4ユニット/台) 循環ポンプ込	24	1	月 2 回
	熱交換器(熱源水用)	プレート型	12	1	月 1 回
	空気調和機		24	31	月 2 回
	送排風機		24	54	月 2 回
	ドラフト用ファン		24	72	月 2 回
	冷水 1 次ポンプ		48	2	週 1 回
	冷水 2 次ポンプ		48	3	週 1 回
	冷温水 1 次ポンプ		48	4	週 1 回
	温水 1 次ポンプ		48	2	週 1 回
	温水 2 次ポンプ		48	3	週 1 回
	熱源水ポンプ		48	2	週 1 回
	脱臭装置	湿式(動物排気系統)	48	5	週 1 回
	脱臭装置	湿式(ドラフト排気系統)	48	4	週 1 回
給排水衛生機器	上水加圧給水ポンプユニット	3 台/ユニット × 1 ユニット	48	3	週 1 回月 1 回
	井水加圧給水ポンプユニット	3 台/ユニット × 1 ユニット	48	3	週 1 回月 1 回
	消火ポンプユニット		48	1	週 1 回月 1 回
	貯湯槽	第一種圧力容器	12	2	月例点検
	給湯循環ポンプ		48	2	週 1 回月 1 回
	湧水排水水中ポンプ		48	6	週 1 回月 1 回
	特定実験排水水中ポンプ		48	4	週 1 回月 1 回
	空気圧縮機		24	1	月 2 回
	純水製造装置		244	1	日 1 回
	動物排水処理ブロワ		48	2	週 1 回
	真空配管装置		24	2	月 2 回
	上水受水槽		12	1	月 1 回
	井水受水槽	コンクリート製	12	1	月 1 回
	汚物排水水中ポンプ		48	2	週 1 回月 1 回
ブロー排水水中ポンプ		48	2	週 1 回月 1 回	
特定実験排水槽	FRP製	12	1	月 1 回	
特定実験排水槽	コンクリート製	12	1	月 1 回	
汚水槽	コンクリート製	12	1	月 1 回	
監視制御設備	機械監視装置		244	2	日 1 回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
[中央地区] (脳エリア)					
(脳科学中央研究棟Ⅱ期)					
冷熱源機器	空気熱源ヒートポンプユニット(同時取出型)	法定冷凍能力50t以上	244	2	日1回
冷暖房関連機器	空気熱源ヒートポンプユニット	法定冷凍能力50t以上	244	4	日1回
	冷却塔(熱源水用)	密閉式450RT(4ユニット/台) 循環ポンプ込	24	1	月2回
	熱交換器(熱源水用)	プレート型	12	1	月1回
	空気調和機		24	25	月2回
	送排風機		24	49	月2回
	ドラフト用ファン		24	74	月2回
	冷水1次ポンプ		48	2	週1回
	冷水2次ポンプ		48	3	週1回
	冷温水1次ポンプ		48	4	週1回
	温水1次ポンプ		48	2	週1回
	温水2次ポンプ		48	3	週1回
	熱源水ポンプ		48	2	週1回
	脱臭装置	湿式(動物排気系統)	48	5	週1回
	脱臭装置	湿式(ドラフト排気系統)	48	4	週1回
	蒸気還水ポンプ		48	2	週1回
	地上式オイルタンク4,000L		12	1	月例点検
	給排水衛生機器	上水加圧給水ポンプユニット	3台/ユニット × 1ユニット	48	3
井水加圧給水ポンプユニット		3台/ユニット × 1ユニット	48	3	週1回月1回
貯湯槽		第一種圧力容器	12	1	月例点検
給湯循環ポンプ			48	2	週1回月1回
湧水排水水中ポンプ			48	4	週1回月1回
特定実験排水水中ポンプ			48	4	週1回月1回
空気圧縮機			24	1	月2回
純水製造装置			244	1	日1回
動物排水処理プロワ			48	2	週1回
上水受水槽			12	1	月1回
汚物排水水中ポンプ			48	2	週1回月1回
特定実験排水槽		コンクリート製	12	2	月1回
汚水槽		コンクリート製	12	1	月1回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
[中央地区] (脳エリア)					
(脳科学池の端研究棟)					
冷暖房関連機器	空気調和機		24	8	月2回
	送風機		24	5	月2回
	排風機		1	42	年1回
	排煙機		1	1	月2回
給排水衛生機器	上水受水槽		12	1	月1回
	上水加圧給水ポンプユニット	2台/ユニット × 1ユニット	48	2	週1回月1回
	消火ポンプユニット		48	1	週1回月1回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
[中央地区] (脳エリア)					
(脳科学神経回路遺伝学研究棟)					
温熱源機器	小型ボイラ		244	4	日3回
冷熱源機器	ガス焚吸収式冷温水発生機	360RT	244	1	日4回
冷暖房関連機器	遠心式冷凍機	360RT	244	1	日4回
	冷却塔 (冷凍機用)	開放式 (2ユニット/台)	48	1	週1回
	冷却塔 (冷温水発生機用)	開放式 (2ユニット/台)	24	1	週1回 春～秋 (6ヶ月)
	熱交換器 (温水用)	プレート型	12	1	月1回
	空気調和機		24	9	月2回
	散水式全熱交換機		48	5	週1回
	送排風機		24	48	月2回
	排煙機		24	2	月2回
	冷温水ポンプ		48	12	週1回
	冷却水ポンプ		48	2	週1回
	脱臭装置	湿式	48	4	週1回
	脱臭装置	乾式	48	6	週1回
	プレッシャーポンプ		48	1	週1回
	地下式オイルタンク	4,000L	12	1	月例点検
	冷温水コイルユニット		12	2	月1回
	電気ヒーター		12	6	月1回
給排水衛生機器	上水加圧給水ポンプユニット	2台/ユニット × 1ユニット	48	2	週1回月1回
	井水加圧給水ポンプユニット	2台/ユニット × 1ユニット	48	2	週1回月1回
	貯湯槽 (第1圧)	第一種圧力容器	12	2	月例点検
	給湯循環ポンプ		48	2	週1回月1回
	消火ポンプユニット		48	1	週1回月1回
	汚物排水水中ポンプ		48	2	週1回月1回
	特定実験排水水中ポンプ		48	6	週1回月1回
	空気圧縮機		24	1	月2回
	真空配管装置		24	2	月2回
	動物排水処理ブロア		48	3	週1回
	上水受水槽	SUS製	12	1	月1回
	井水受水槽	コンクリート製	12	1	月1回
	実験排水槽	FRP製	12	1	月1回
	実験排水処理ブロア		48	1	週1回
	実験排水移送陸上ポンプ		48	2	週1回月1回
	実験排水中継水中ポンプ		48	2	週1回月1回
	特定実験排水槽	コンクリート製	12	3	月1回
	汚水槽	コンクリート製	12	1	月1回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）  
（中央・南地区）

機械設備

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）

（休日・機械設備関係）

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
（電気機械棟） 監視制御設備	機械監視装置		121	3	日 1 回
（レーザー研究棟） 冷熱源機器	空気熱源ヒートポンプユニット	法定冷凍能力50t未満	121	1	日 1 回
	空気熱源ヒートポンプユニット	法定冷凍能力20t未満	121	2	日 1 回
（情報基盤棟） 冷熱源機器	チリングユニット	法定冷凍能力20t未満（モジュール型4×4）	121	16	日 1 回

※備考の回数に基づく日数とする。（記載日数は平日244日／年の場合を示す）

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）

（休日・機械設備関係）

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[中央地区]					
	(フロンティア中央研究棟・材料科学実験棟)				
冷熱源機器	空気熱源ヒートポンプユニット	法定冷凍能力20t未満（モジュール型2×3）	121	6	日1回
	(ライフサイエンス実験棟)				
冷熱源機器	空気熱源ヒートポンプユニット	法定冷凍能力50t未満	121	1	日1回
	チリングユニット	法定冷凍能力50t未満	121	1	日1回
	パッケージ形空気調和機		121	2	日1回 休止中（月1回目視点検）
温熱源機器	小型ボイラー		121	2	日3回 交互運転休止中（月1回目視点検）
	温水ボイラー		121	1	日3回

※備考の回数に基づく日数とする。（記載日数は平日244日／年の場合を示す）

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）

（休日・機械設備関係）

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[南地区] (サブエネルギー棟) 温熱源機器 冷熱源機器 監視制御設備	小型ボイラ 遠心式冷凍機 機械監視装置		121 121 121	3 2 1	日 3 回 日 4 回 日 1 回

※備考の回数に基づく日数とする。（記載日数は平日244日／年の場合を示す）

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）

（休日・機械設備関係）

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[南地区]	(研究交流棟、東棟、南棟、機械棟)				
	温熱源機器	小型ボイラ	121	2	日 3回 交互運転
	冷熱源機器	空気熱源ヒートポンプユニット	121	5	日 1回
		空気熱源ヒートポンプユニット	121	2	日 1回
	監視制御設備	機械監視装置	121	1	日 1回

※備考の回数に基づく日数とする。（記載日数は平日244日／年の場合を示す）

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）

(休日・機械設備関係)

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[南地区] (物質科学研究棟)	冷熱源機器	ガス焚冷温水発生機（冷暖用）	210RT	121	2 日 4 回
		チリングユニット（実験冷却水用）	法定冷凍能力50t未満	121	2 日 1 回
	監視制御設備	機械監視装置		121	1 日 1 回

※備考の回数に基づく日数とする。（記載日数は平日244日／年の場合を示す）

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）

(休日・機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
[南地区]					
(ナノサイエンス実験棟)					
温熱源機器	小型ボイラ		121	3	日3回
冷熱源機器	空気熱源ヒートポンプユニット(同時取出型)	法定冷凍能力50t未満	121	1	日1回
	チリングユニット	法定冷凍能力50t未満	121	2	日1回
監視制御設備	機械監視装置		121	1	日1回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）

(休日・機械設備関係)

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[南地区] (ナノサイエンス実験棟) 冷熱源機器	クールーム) チリングユニット	法定冷凍能力50t未満	121	3	日 1 回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）

（休日・機械設備関係）

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[南地区] (南地区コージェネレーションシステム棟) コージェネレーションシステム	ガスエンジン 1) ガスエンジン 2) 発電機 3) プレカスコントロールユニット 4) セロカスコントロールユニット 5) 補助潤滑油ポンプ 6) エンクロージャ 潤滑油新油タンク 1) タンク 2) 潤滑油移送ポンプ 換気ファン 換気吸気サイレンサ 換気排気サイレンサ 補機モジュール 1) ジャケット冷却水ポンプ 2) ジャケット冷却水熱交換器 3) プレヒータ 4) ジャケット冷却水膨張タンク 5) エアクーラ冷却水ポンプ 6) エアクーラ冷却水熱交換器 7) エアクーラ冷却水膨張タンク 8) 温水回収用熱交換器 排熱回収ボイラ 1) 排熱ポンプ 2) 給水ポンプ 3) 葉注装置 4) 連続ブロー装置 還水タンク 軟水装置 蒸気ヘッダー 排気サイレンサ 排ガス分析計 脱硝装置 尿素水タンク	発電出力1,500kW           ステンレス製 2m3 横形歯車 2m3/h×0.2MPa×1.5kW 400m3/min×50mmAq×7.4kW×φ750 75dB(A) 75dB(A)  インライン型単段渦巻60.6m3/h×30mH×11kW プレート式  密閉型 内容積35L インライン型単段渦巻29.9m3/h×25mH×5.5kW プレート式 密閉型 内容積35L プレート式 貫流式 蒸気量1.0ton/h  多段タービン式   ステンレス製2m3          PE製 3m3	121	2	運転時常時監視 24h運転時: 4回巡視 DSS運転時: 3回巡視

※備考の回数に基づく日数とする。（記載日数は平日244日／年の場合を示す）

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）

（休日・機械設備関係）

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[南地区] (南地区コージェネレーションシステム棟) 冷熱源機器	蒸気吸収式冷凍機 温水吸収式冷凍機	360RT 160RT	39 121	1 2	日 4 回 夏期のみ（4ヶ月） 日 4 回

※備考の回数に基づく日数とする。（記載日数は平日244日／年の場合を示す）

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）

（休日・機械設備関係）

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[中央地区]（脳エリア） （脳科学東研究棟） 冷熱源機器	空気熱源ヒートポンプユニット（同時取出型） 空気熱源ヒートポンプユニット	法定冷凍能力50t未満 法定冷凍能力50t未満	121 121	2 3	日 1 回 日 1 回

※備考の回数に基づく日数とする。（記載日数は平日244日／年の場合を示す）

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）

（休日・機械設備関係）

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[中央地区]（脳エリア） (脳科学西研究棟) 冷熱源機器					
	空気熱源ヒートポンプユニット	法定冷凍能力20t未満	121	2	日 1 回
	空気熱源ヒートポンプユニット	法定冷凍能力20t未満	121	2	日 1 回

※備考の回数に基づく日数とする。（記載日数は平日244日／年の場合を示す）

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）

（休日・機械設備関係）

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[中央地区]（脳エリア）					
（脳科学中央研究棟Ⅰ期）					
温熱源機器	小型ボイラ		121	4	日 3 回
冷熱源機器	空気熱源ヒートポンプユニット（同時取出型）	法定冷凍能力50t以上	121	2	日 1 回
	空気熱源ヒートポンプユニット	法定冷凍能力50t以上	121	4	日 1 回
監視制御設備	機械監視装置		121	1	日 1 回

※備考の回数に基づく日数とする。（記載日数は平日244日／年の場合を示す）

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）

（休日・機械設備関係）

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[中央地区]（脳エリア） （脳科学中央研究棟Ⅱ期）					
冷熱源機器	空気熱源ヒートポンプユニット（同時取出型） 空気熱源ヒートポンプユニット	法定冷凍能力50t以上 法定冷凍能力50t以上	121 121	2 4	日 1 回 日 1 回

※備考の回数に基づく日数とする。（記載日数は平日244日／年の場合を示す）

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）

（休日・機械設備関係）

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[中央地区]（脳エリア）					
（脳科学神経回路遺伝学研究棟）					
温熱源機器	小型ボイラ		121	4	日 3 回
	ガス焚吸収式冷温水発生機	360RT	121	1	日 4 回
冷熱源機器	遠心式冷凍機	360RT	121	1	日 4 回

※備考の回数に基づく日数とする。（記載日数は平日244日／年の場合を示す）

主要機器と定期点検等及び保守周期表  
(中央・南地区)

機械設備

主要機器と定期点検等及び保守周期表

(定期点検及び保守：機械設備関係)

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[中央地区] (電気機械棟) 冷暖房関連機器	冷却塔(冷温水発生機用) 膨張タンク	開放式	2 1	5 1	シーズン、7点検各1回含む 年1回点検
(レーザー研究棟) 冷暖房関連機器	膨張タンク	開放式	1	1	年1回点検
(情報基盤棟) 冷暖房関連機器	膨張タンク	密閉式	1	2	年1回点検
(フロンティア中央研究棟・材料科学実験棟) 冷暖房関連機器	膨張タンク	開放式	1	2	年1回点検
(ライフサイエンス実験棟) 冷暖房関連機器	膨張タンク	開放式	1	1	年1回点検

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と定期点検等及び保守周期表

(定期点検及び保守：機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
[南地区]					
(環境資源科学研究棟) 冷暖房関連機器	膨張タンク	開放式	1	1	年1回点検
(サブエネルギー棟) 冷暖房関連機器	冷却塔(遠心冷凍機用) 還水タンク	開放式	2 1	3 1	シーズンイン点検2回含む(1台休止中) 年1回点検
(研究基盤技術棟) 冷暖房関連機器	膨張タンク 還水タンク	開放式	1 1	2 1	年1回点検 年1回点検
(RI実験棟) 冷暖房関連機器	膨張タンク 還水タンク	開放式	1 1	2 1	年1回点検 年1回点検
(生物科学研究棟・東) 冷暖房関連機器	膨張タンク 還水タンク	開放式	1 1	2 1	年1回点検 年1回点検
(生物科学研究棟・西) 冷暖房関連機器	ブライントタンク 膨張タンク 還水タンク	開放式 開放式	1 1 1	1 3 1	年1回 年1回点検 年1回点検
(ケミカルバイオロジー研究棟) 冷暖房関連機器	空調用膨張タンク 還水タンク	密閉式	1 1	1 1	年1回点検 年1回点検
給排水衛生機器	給湯用膨張タンク	密閉式	1	1	年1回点検

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と定期点検等及び保守周期表

(定期点検及び保守：機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
[南地区]					
(研究交流棟、東棟、南棟) 冷暖房関連機器	還水タンク 膨張タンク		1 1	1 1	年1回点検 年1回点検
(物質科学研究棟) 冷暖房関連機器	冷却塔 (冷温水発生機用) 膨張水槽 水熱源パッケージ用膨張水槽 加湿用補給水槽 膨張タンク (開放式一体型) 膨張タンク (ダイヤフラム密閉式)		2 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1	夏期シーズンイン1回、シーズンオフ1回含む 年1回点検 年1回点検 年1回点検 年1回点検 年1回点検
(ナノサイエンス実験棟) 冷暖房関連機器	還水タンク クッションタンク		1 1	1 2	年1回点検 年1回点検
(南地区コージェネレーションシステム棟) 冷暖房関連機器	還水タンク 冷却塔 (温水吸収式冷凍機用) 冷却塔 (蒸気吸収式冷凍機用) 冷却塔 (CGS用)		1 2 2 2	1 2 1 2	年1回点検 シーズンイン点検2回 夏期シーズンイン1回、シーズンオフ1回含む シーズンイン点検2回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と定期点検等及び保守周期表

(定期点検及び保守：機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
[中央地区]					
(脳科学東研究棟) 冷暖房関連機器	還水タンク 膨張タンク		1 1	1 2	年1回点検 年1回点検
(脳科学西研究棟) 冷暖房関連機器	膨張タンク		1	2	年1回点検
(脳科学中央研究棟Ⅰ期) 冷暖房関連機器	還水タンク 膨張タンク	密閉式	1 1	1 3	年1回点検 年1回点検
(脳科学中央研究棟Ⅱ期) 冷暖房関連機器	還水タンク 膨張タンク	密閉式	1 1	1 3	年1回点検 年1回点検
(脳科学神経回路遺伝学研究棟) 冷暖房関連機器	冷却塔 (冷凍機用) 冷却塔 (冷温水発生機用) 還水タンク 膨張タンク		2 2 1 1	1 1 1 3	シーズン点検2回 夏期運転 シーズン1回 シーズンオフ1回 年1回点検 年1回点検

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と定期点検等及び保守周期表

(定期点検及び保守：機械設備関係)

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[その他設備関係]					
水質管理	飲料水 (残留塩素測定・16ポイント)		244	16	日 1 回
配管の点検	延長630m		1	一式	年 1 回、露出配管
各種メーターの検針	ガス 48箇所 ガスデマンド計 14箇所 上水 62箇所 井水 34箇所 井戸ポンプ 3箇所 下水 9箇所 冷却塔補給水 17箇所		12	一式	月 1 回
(水質汚濁関連)					
排水管点検樹	重力式		1	219	年 1 回
	特殊実験排水槽		1	26	年 1 回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

施設管理業務運転基準  
(中央・南地区)

電気設備

研究支援部 施設課

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（平日）  
（中央・南地区）

電気設備



主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(電気設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	数量	備考
受変電設備	高低圧変電所 (電気機械棟) 高低圧配電盤 (研究本館その1電気室)		24	12月2回	
	高低圧配電盤 トランス14台含む (研究本館その2・その3電気室)		24	35月2回	
	高低圧配電盤 トランス15台含む (研究本館旧電算機変電所)		24	38月2回	
	高低圧配電盤 (広沢クラブ変電所)		24	13月2回	
	高低圧配電盤 (レーザー研究棟変電所)		24	5月2回	
	高低圧配電盤		24	13月2回	
	(工学実験棟附属棟変電所) 高低圧配電盤		24	12月2回	
	(フロンティア中央研究棟変電所) 高低圧配電盤 トランス5台含む		24	16月2回	
	(ライフサイエンス実験棟変電所) 高低圧配電盤		24	5月2回	
	(情報基盤棟変電所) 高低圧配電盤		24	19月2回	
	(国際交流会館変電所) 高低圧配電盤		24	5月2回	
	中央監視リモート盤		24	10月2回	

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(電気設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	数量	備考
[中央地区]					
自家発電設備	(第1特高変電所)	1250kVA	24	1月2回	(運転)
	(フロンティア中央研究棟変電所)	105kVA	24	1月2回	(運転)
	(ライフサイエンス実験棟変電所)	250kVA	24	1月2回	(運転)
	(工学実験棟変電所)	185kVA	24	1月2回	(運転)
	(レーザー研究棟変電所)	340kVA	24	1月2回	(運転)
	(電気機械棟変電所)	375kVA 72kVA	24	2月2回	(運転)
	(情報基盤棟変電所)	375kVA	24	1月2回	(運転)
	(国際交流会館)	190kVA	24	1月2回	(運転)
	(研究本館 実験用)	500kVA	24	1月2回	(運転)
	直流電源設備	(第1特高変電所)	制御用	24	1月2回
(電気機械棟)		非常灯・制御用 電話・電気時計用	24	2月2回	
(フロンティア中央研究棟)		非常灯・制御用	24	1月2回	
(情報基盤棟)		非常灯・制御用	24	1月2回	
(工学棟)		非常灯・制御用	24	1月2回	
UPS	中央監視室用		24	1月2回	
太陽光発電設備	(実用化施設)	10kW	24	1月2回	
	(本部棟)	40kW	24	1月2回	
	(医務棟)	5kW	24	1月2回	
	(レーザー研究棟)	10kW	24	1月2回	
	(広沢クラブ)	15kW	24	1月2回	

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(電気設備関係)

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	数 量	備 考
[中央地区]	( フロント中央研究棟 )	1 0 kW	24	1 月 2 回	
	( 託児施設りけんキッズわこう )	5 . 5 kW	24	1 月 2 回	

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(電気設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	数量	備考
[南地区]					
電灯・動力設備	サブエネルギー棟 (環境資源・仁科プレハブ・南P室)				
	電灯盤		1	11	年1回
	動力制御盤		1	18	年1回
	実験盤		1	2	年1回
	研究基盤 附属含む				
	電灯盤		1	4	年1回
	動力制御盤		1	5	年1回
	ヘリウム回収施設				
	電灯盤		1	2	年1回
	動力制御盤		1	3	年1回
	生物棟 (ケミカル・南門)				
	電灯盤		1	32	年1回
	動力制御盤		1	32	年1回
	実験盤		1	27	年1回
	RI棟 (中性子工学)				
	電灯盤		1	9	年1回
	動力制御盤		1	8	年1回
	実験盤		1	5	年1回
受変電設備	南CGS棟				
	電灯盤		1	1	年1回
	動力制御盤		1	5	年1回
	(サブエネルギー棟変電所)				
	高低圧配電盤 (コンデンサを含む)		24	42	月2回
	(生物科学研究棟変電所)				
	高低圧配電盤		24	13	月2回
	(RI実験棟変電所)				
	高低圧配電盤		24	10	月2回
	(南地区コージェネレーションシステム棟)				
高低圧配電盤		24	5	月2回	
(ヘリウム回収施設変電所)					
高低圧配電盤		24	3	月2回	
中央監視リモート盤			24	1	月2回
自家発電設備	(サブエネルギー棟)	450kVA	24	1	月2回(運転)
	(生物科学研究棟)	450kVA	24	1	月2回(運転)
直流電源設備	サブエネルギー棟				
	南地区コージェネレーションシステム棟	非常灯・制御用	24	1	月2回
		制御用	24	2	月2回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(電気設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	数量	備考
[南地区]					
太陽光発電設備	研究基盤技術棟	60kW	24	1	月2回
	生物科学研究棟	30kW	24	1	月2回
	R I 実験棟		24	1	月2回
	環境資源科学実験棟	7.5kW	24	1	月2回
水車発電設備	サブエネルギー棟	9kW	24	1	月2回
(研究交流棟、東棟、南棟) 電灯・動力設備	(研究交流棟、東棟、南棟、機械棟) 低圧配電盤 電灯盤 動力制御盤 (動力制御盤・照明分電盤・実験盤)		1	15	年1回
			1	29	年1回
受変電設備	(研究交流棟、東棟、南棟) 高低圧配電盤		24	28	月2回
	中央監視リモート盤		24	2	月2回
自家発電設備	(研究交流棟、東棟、南棟)	375kVA	24	1	月2回 (運転)
直流電源設備	(研究交流棟、東棟、南棟)	非常灯・制御用	24	1	月2回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(電気設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	数量	備考
[南地区]					
(物質科学研究棟)					
電灯・動力設備	(物質科学研究棟) 電灯盤		1	11	年1回
	動力制御盤		1	28	年1回
受変電設備	(物質科学研究棟) 高低圧配電盤 (変圧器含む)		24	12	月2回
	中央監視リモート盤		24	1	月2回
自家発電設備	(物質科学研究棟)	200kVA	24	1	月2回 (運転)
直流電源設備	(物質科学研究棟)	非常灯・制御用	24	1	月2回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(電気設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	数量	備考
[南地区]					
(サイエンスタウンユティリティ)					
電灯・動力設備	(サイエンスタウンユティリティ) 電灯盤		1	1	年1回
	動力制御盤		1	1	年1回
受変電設備	(サイエンスタウンユティリティ) 高低圧配電盤		24	10	月2回
	中央監視リモート盤		24	1	月2回
自家発電設備	(サイエンスタウンユティリティ)	105kVA	24	1	月2回(運転)
直流電源設備	(サイエンスタウンユティリティ)	非常灯・制御用	24	1	月2回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(電気設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	数量	備考
[南地区]					
(ナノサイエンス実験棟)					
電灯・動力設備	(ナノサイエンス実験棟) 電灯盤		1	4年1回	
	動力制御盤		1	22年1回	
受変電設備	(ナノサイエンス実験棟) 高低圧配電盤		24	15月2回	
	中央監視リモート盤		24	1月2回	
自家発電設備	(ナノサイエンス実験棟)	250kVA	24	1月2回 (運転)	
直流電源設備	(ナノサイエンス実験棟)	非常灯・制御用	24	1月2回	

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(電気設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	数量	備考
[南地区]					
(創発科学実験棟)					
電灯・動力設備	(創発科学実験棟) 電灯盤		1	1年1回	
	動力制御盤		1	2年1回	
受変電設備	(創発科学実験棟) 高低圧配電盤		24	4月2回	
	中央監視リモート盤		24	1月2回	
直流電源設備	(創発科学実験棟)	非常灯・制御用	24	1月2回	

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(電気設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	数量	備考
[中央地区](脳エリア)					
電灯・動力設備	脳科学中央研究棟 (Ⅰ期・Ⅱ期・プレハブⅡ)				
	電灯盤		1	41	年1回
	動力制御盤		1	68	年1回
	脳科学西研究棟				
	電灯盤		1	3	年1回
	動力制御盤		1	14	年1回
	実験盤		1	7	年1回
	脳科学東研究棟				
	電灯盤		1	12	年1回
	動力制御盤		1	22	年1回
受変電設備	(脳科学東研究棟変電所) 高低圧配電盤		24	16	月2回
	(脳科学中央研究棟Ⅰ期) 高低圧配電盤 コンデンスー盤含む		24	26	月2回
	(脳科学中央研究棟Ⅱ期) 高低圧配電盤 コンデンスー盤含む		24	21	月2回
	(脳科学西研究棟変電所) 高低圧配電盤		24	5	月2回
	中央監視リモート盤		24	3	月2回
	自家発電設備 (脳科学東研究棟)	500kVA	24	1	月2回(運転)
	(脳科学中央研究棟Ⅰ期)	185kVA 340kVA 500kVA	24	3	月2回(運転)
直流電源設備	(脳科学中央研究棟Ⅱ期)	340kVA 500kVA	24	2	月2回(運転)
	(脳科学西研究棟)	185kVA	24	1	月2回(運転)
	(脳科学東研究棟)		24	1	月2回
	(脳科学中央研究棟Ⅰ期)	非常灯・制御用	24	1	月2回
	(脳科学中央研究棟Ⅱ期)	非常灯・制御用	24	1	月2回
		非常灯・制御用			
		非常灯・制御用			

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(電気設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	数量	備考
[中央地区](脳エリア)					
電灯・動力設備	(脳科学池の端研究棟) 電灯盤		1	6年1回	
受変電設備	動力制御盤 (脳科学池の端研究棟) 高低圧配電盤		1	6年1回	
	中央監視リモート盤		24	9月2回	
自家発電設備	(脳科学池の端研究棟)	185kVA	24	1月2回(運転)	
直流電源設備	(脳科学池の端研究棟)	非常灯・制御用	24	1月2回	

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(電気設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	数量	備考
[中央地区](脳エリア)					
電灯・動力設備	(脳科学神経回路遺伝学研究棟) 低圧配電盤 (動力制御盤・照明分電盤・実験盤)				
	電灯盤		1	7年1回	
	動力制御盤		1	15年1回	
	実験盤		1	19年1回	
受変電設備	(脳科学神経回路遺伝学研究棟) 高低圧配電盤		24	14月2回	
	中央監視リモート盤		24	1月2回	
自家発電設備 (ガスタービン)	(脳科学神経回路遺伝学研究棟)	750kVA	24	1月2回(運転)	
直流電源設備	(脳科学神経回路遺伝学研究棟)	非常灯・制御用	24	1月2回	
太陽光発電設備	(脳科学神経回路遺伝学研究棟)	10kW	24	1月2回	

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(電気設備関係)

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	数 量	備 考
[中央・南地区全体]					
監視制御設備	中央監視室常駐者		244	1	常時監視
外灯設備	水銀灯・LED灯 (ハイブリッド外灯2灯を含む) 190灯 庭園灯 222灯		12	412	月1回
電灯・動力設備	173652.09㎡ (中央・南地区延床面積) ランプ交換		随時		
メーターの検針	電力量計 325箇所 太陽光発電設備 12箇所		12	一式	月1回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）  
（中央・南地区）

電気設備

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）

（休日・電気設備関係）

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	数 量	備 考
[和光地区全体] 特高 受変電設備	受 電 所 第 1 特高変電所		121	5 日 1 回	
監視制御設備	中央監視室常駐者		121	1 常時監視	

※備考の回数に基づく日数とする。（記載日数は平日244日／年の場合を示す）

施設管理業務運転基準  
(東地区)

(機械設備)

研究支援部 施設課

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表(平日)

(東地区)

(機械設備)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
〔東地区〕					
(給水消火機械室他) 給排水衛生機器	井水加圧給水ポンプユニット	3台/ユニット × 1ユニット	48	3	週1回月1回 4週/月×12月=48週とする
	消火ポンプユニット		48	1	
	2号井戸水中ポンプ		48	1	
	雨水排水ポンプ		48	7	
	実験排水ポンプ		48	2	
	汚物排水ポンプ		48	2	
	井水受水槽		12	1	
(仁科リアック棟) 冷熱源機器	空気熱源ヒートポンプユニット	法定冷凍能力20t未満	151	2	日1回 夏期及び冬期運転
冷暖房関連機器	空気調和機		24	8	月2回
	送風機		24	5	月2回
	冷温水ポンプ		28	2	週1回 夏期及び冬期運転
給排水衛生機器	雑排水ポンプ		48	2	週1回月1回
	汚物排水ポンプ		48	2	週1回月1回
(仁科記念棟) 冷熱源機器	チリングユニット	法定冷凍能力50t未満	244	1	日1回
	空気熱源ヒートポンプユニット	法定冷凍能力20t未満	151	1	日1回 夏期及び冬期運転
冷暖房関連機器	空気調和機		24	5	月2回
	送風機		24	5	月2回
	冷温水ポンプ		28	1	週1回
	冷水ポンプ		28	1	週1回
給排水衛生機器	汚物排水ポンプ		48	2	週1回月1回
	雨水排水ポンプ		48	2	週1回月1回
(リソグリアック変電電源室) 冷暖房関連機器	空気調和機		24	2	月2回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[東地区]					
(仁科RIBF棟 (加速器棟)) 冷温熱源機器	貫流ボイラ	2ton	244	5	日 3 回
	蒸気吸収式冷凍機	二重効用 冷凍能力1,407 kW	244	4	日 4 回
	遠心式冷凍機		244	1	日 4 回
冷暖房関連機器	空気調和機		24	6	月 2 回
	熱交換器	多管式 (第一種圧力容器)	12	1	月例点検
	熱交換器	プレート式	12	1	月 1 回
	給排気ファン		24	34	月 2 回
	蒸気ヘッダー	第二種圧力容器	12	1	月 1 回
	冷却塔 (薬注装置含む)	冷房能力2,600 kW	48	5	週 1 回
	冷却水ポンプ		48	5	週 1 回
	冷水ポンプ		48	10	週 1 回
	還水用ポンプ			3	週 1 回
	純水製造装置		244	1	日 1 回
	還水ろ過フィルタ		244	1	日 1 回
	冷水ヘッダー		12	4	月 1 回
給排水衛生機器	汚物排水ポンプ		48	2	週 1 回月 1 回
	雑排水ポンプ		48	6	週 1 回月 1 回
	井水加圧給水ポンプユニット	5 台/ユニット × 1 ユニット	48	5	週 1 回月 1 回
	スプリンクラーポンプユニット	(屋内消火栓ポンプ兼用)	48	1	週 1 回月 1 回
	井水揚水ポンプ		48	4	週 1 回月 1 回
	ブロー排水ポンプ		48	4	週 1 回月 1 回
	特殊排水槽排水ポンプ		48	2	週 1 回月 1 回
	炭酸ガス中和装置		244	2	日 1 回
	井水高架水槽		12	1	月 1 回
	汚水・雑排水槽		12	4	月 1 回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
(東地区) (仁科RIBF棟 (CGS)) コージェネレーションシステム	ガス圧縮機 1) ガス圧縮機 2) オイルセパレータ 3) オイルクーラー ガスタービン 1) 燃焼器 2) 減速機 3) 油圧ポンプ 4) タービン 発電機 吸気フィルタ 吸気冷却器 排熱ボイラ 水処理装置 1) 活性炭ろ過装置 2) 軟水装置 3) 純水装置 4) 原水ポンプ 脱硝装置 1) 尿素水ポンプユニット 2) 注入ユニット 3) Nox分析計 空気圧縮機 1) シールエア用 2) 計装用 冷却塔 (薬注装置含む) 冷却塔用循環ポンプ 排気ファン(発電装置) オイルクーラーファン	発電能力6,500kW	244	1式	運転時常時監視 24h運転時: 4回巡視(内2回記録) DSS運転時: 3回巡視(内2回記録)

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)					
区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[東地区]					
(仁科RIBF棟 (実験棟))					
冷温熱源機器	蒸気吸収式冷凍機	二重効用 冷房能力1,266 kW	244	2	日4回
冷暖房関連機器	空気調和機		24	2	月2回
	熱交換器	多管式 (第一種圧力容器)	12	1	月例点検
	熱交換器	プレート式	12	2	月1回
	送風機、排風機		24	4	月2回
	冷却塔 (薬注装置含む)	冷房能力2,302 kW	48	2	週1回
	冷却水ポンプ		48	2	週1回
	空調用ポンプ		48	10	週1回
	還水用ポンプ		48	2	週1回
	排ガス洗浄装置		48	2	週1回
	蒸気ヘッダー		12	1	月1回
	冷水ヘッダー		12	3	月1回
	温水ヘッダー		12	2	月1回
	給排水衛生機器	上水高架水槽	容量2m3ステンレス製2槽式	12	1
塩素薬注装置			48	1	週1回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(機械設備関係)					
区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
[東地区]					
(国際交流会館東地区) 給排水衛生機器	上水受水槽 (国際交流会館 F, H棟)		12	1	月 1 回
	上水高架水槽 (国際交流会館 F 棟)		12	1	月 1 回
	上水揚水ポンプ		12	2	週 1 回月 1 回
	上水加圧給水ポンプユニット	2 台/ユニット × 1 ユニット	12	2	週 1 回月 1 回
(仁科ロッジ) 給排水衛生機器	上水受水槽		12	1	月 1 回
	上水加圧給水ポンプユニット	2 台/ユニット × 1 ユニット	12	2	週 1 回月 1 回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）

（東地区）

（機械設備）

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）

（機械設備関係：休日）

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[東地区]					
(仁科リアック棟) 冷熱源機器	空気熱源ヒートポンプユニット	法定冷凍能力20t未満	74	2	日1回 夏期及び冬期運転
(仁科記念棟) 冷熱源機器	チリングユニット 空気熱源ヒートポンプユニット	法定冷凍能力50t未満 法定冷凍能力20t未満	121 74	1 1	日1回 日1回 夏期及び冬期運転

※備考の回数に基づく日数とする。（記載日数は平日244日／年の場合を示す）

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）

(機械設備関係：休日)

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[東地区]					
(仁科RIBF棟（加速器棟）） 冷温熱源機器	蒸気吸収式冷凍機	二重効用 冷房能力1,407 kW	121	5	日 4回
	貫流ポンプ	2ton	121	5	日 3回
	純水製造装置		121	1	日 1回
給排水衛生機器	還水ろ過フィルター		121	1	日 1回
	炭酸ガス中和装置		121	2	日 1回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）

（機械設備関係：休日）

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[東地区] (仁科RIBF棟 (CGS)) コージェネレーションシステム	ガス圧縮機 1) ガス圧縮機 2) オイルパレタ 3) オイルクーラー ガスタービン 1) 燃焼器 2) 減速機 3) 油圧ポンプ 4) タービン 発電機 吸気フィルタ 吸気冷却器 排熱ボイラ 水処理装置 1) 活性炭ろ過装置 2) 軟水装置 3) 純水装置 4) 原水ポンプ 脱硝装置 1) 尿素水ポンプユニット 2) 注入ユニット 3) Nox分析計 空気圧縮機 1) シールエア用 2) 計装用 冷却塔 冷却塔用循環ポンプ 排気ファン(発電装置) オイルクーラーファン	発電能力6,500kW	121	1式	運転時常時監視 24h運転時：4回巡視(内2回記録) DSS運転時：3回巡視(内2回記録)

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）

(機械設備関係：休日)

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[東地区]					
(仁科RIBF棟（実験棟）) 冷温熱源機器	蒸気吸収式冷凍機	二重効用 冷房能力1,266 kW	121	2	日4回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

# 主要機器と定期点検等及び保守周期表

(東地区)

(機械設備)

主要機器と定期点検等及び保守周期表

(定期点検及び保守：機械設備関係)

区分	項目	動力・仕様等	日数	台数	備考
[東地区]					
(仁科リアック棟) 冷暖房関連機器	膨張タンク 空気調和機		1 1	1 8	年1回 年1回 ドレン配管の清掃をおこなう
(仁科記念棟) 冷暖房関連機器	膨張タンク 大型ファンコイルユニット		1 1	2 41	年1回 年1回 ドレン配管の清掃をおこなう
(リングリアック変電電源室) 冷暖房関連機器	パッケージエアコン		2	5	年2回 ドレン配管の清掃をおこなう
(仁科RIBF棟（加速器棟）) 冷暖房関連機器	還水槽 膨張タンク ファンコイルユニット		1 1 1	2 3 31	年1回 年1回 年1回 ドレン配管の清掃をおこなう
(仁科RIBF棟（実験棟）) 冷暖房関連機器	還水槽 膨張タンク ファンコイルユニット		1 1 1	1 3 36	年1回 年1回 年1回 ドレン配管の清掃をおこなう
(偏極イオン源室) 冷暖房関連機器	空気調和機		2	2	年2回 ドレン配管の清掃をおこなう

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と定期点検等及び保守周期表

(定期点検及び保守：機械設備関係)

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[その他設備関係]					
水質管理	飲料水（残留塩素測定・4ポイント）	仁科ロッジ、国際交流会館F、H棟、仁科センターRIBF棟（実験棟）	244	4	日1回
各配管	工事依頼書等による 小工事（修理）		随時	1式	
各種メーターの検針		ガス 6箇所 上水 7箇所 井水 5箇所 井戸 1箇所 下水 2箇所 冷却塔補給水 4箇所 電力量計 1式	12	1式	月1回

※備考の回数に基づく日数とする。（記載日数は平日244日／年の場合を示す）

施設管理業務運転基準  
(東地区)

電気設備

研究支援部 施設課

監視及び日常点検・保守周期表（平日）  
（東地区）

電気設備

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(電気設備関係)

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[東地区]					
受変電設備	受電所				
	第2特高変電所		244	2	日1回
	高低圧配電盤		24	30	月2回 (監視盤はCGS電源室に有)
	G I S、特高盤、高圧盤、所内盤、監視盤				
	変電所				
	(CGS電源室)				
	CGS制御盤		24	8	月2回
	(リングリニアック変電電源室)				
	仁科一般実験		24	17	月2回
	仁科高圧		24	13	月2回
	リニアック一般実験		24	13	月2回
	(仁科開発研究棟変電所)				
	高低圧配電盤		24	9	月2回
	(仁科R I B F棟 (加速器棟) 変電所)				
	高低圧配電盤		24	12	月2回 低圧切替盤含む
	(E電源)				
	高低圧配電盤		24	8	月2回
	(本体室電源室)				
	高低圧配電盤		24	8	月2回
	(A V F電源)				
	高低圧配電盤		24	2	月2回
	(A電源)				
	高低圧配電盤		24	3	月2回
	(重イオン荷電装置電源) CSM 1MVA				
	高低圧配電盤		24	3	月2回
	(仁科R I B F棟 (実験棟) 変電所)				
	高低圧配電盤		24	15	月2回 低圧切替盤含む
	(仁科R I B F棟 Bigrips系)				
	高低圧配電盤		24	16	月2回
	(仁科R I B F棟 S R C系)				
	高低圧配電盤		24	18	月2回
	(仁科R I B F棟 I R C系)				
	高低圧配電盤		24	10	月2回
	(仁科R I B F棟 B T系)				
	高低圧配電盤		24	16	月2回
	(仁科R I B F棟 H e冷却系)				
	高低圧配電盤		24	7	月2回
	(仁科R I B F棟 冷却系)				
	高低圧配電盤		24	6	月2回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(電気設備関係)

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[東地区]	(仁科R I B F棟 制御・真空系) 高低圧配電盤		24	7	月2回
	(仁科記念棟偏極イオン装置変電所) 高低圧配電盤 (RILAC)		24	3	月2回
	高低圧配電盤 (仁科記念棟RRC RF電源)	別置き変圧器も含む	24	9	月2回
	高低圧配電盤 (仁科R I B F棟 (加速器棟) 高周波電源室)	別置き変圧器も含む	24	6	月2回
	高低圧配電盤 (F R C RF電源)	別置き変圧器も含む	24	18	月2回
	高低圧配電盤 (仁科R I B F実験装置)		24	2	月2回
	高低圧配電盤 (SHARAQ変電所)		24	15	月2回
	高低圧配電盤 (希小リング変電所)		24	3	月2回
	高低圧配電盤 特高コンデンサー設備 コンデンサー盤		24	8	月2回
	24		24	6	月2回
中央監視リモート盤	仁科R I B F棟 (加速器棟)		24	3	月2回
	仁科R I B F棟 (実験棟)		24	1	月2回
	リングリニアック		24	1	月2回
	開発研究棟		24	1	月2回
電灯・動力設備	仁科R I B F棟 (加速器棟)				
	電灯盤		1	8	年1回
	動力制御盤		1	20	年1回
	実験盤		1	62	年1回
	仁科R I B F棟 (実験棟)				
	電灯盤		1	11	年1回
	動力制御盤		1	20	年1回
	実験盤		1	27	年1回
	仁科記念棟				
	電灯盤		1	10	年1回
	動力制御盤		1	11	年1回
	実験盤		1	13	年1回
	仁科リニアック棟				
	電灯盤		1	5	年1回
	動力制御盤		1	6	年1回
	実験盤		1	25	年1回
	仁科開発研究棟、同第一、第二プレハブ、仁科ロッジ				
	電灯盤		1	5	年1回
	動力制御盤		1	5	年1回
	実験盤		1	16	年1回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表

(電気設備関係)

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[東地区]					
自家発電設備	仁科R I B F棟 (加速器棟)	200kVA	24	1	月2回 (運転)
	リングリニアック変電電源室	250kVA	24	1	月2回 (運転)
	仁科R I B F棟 (実験棟)	340kVA	24	1	月2回 (運転)
直流電源設備	第2特高変電所		24	1	月2回
	CGS用		24	1	月2回
	仁科R I B F棟 (加速器棟) (実験制御用、非常灯・制御用)		24	2	月2回
	リングリニアック変電電源室		24	1	月2回
	仁科R I B F棟 (実験棟)		24	1	月2回
	仁科R I B F棟実験制御用		24	1	月2回
太陽光発電設備	(仁科ロジ)				
	(リニアック棟)	10kW	24	1	月2回
	(仁科記念棟)	10kW	24	1	月2回
		30kW	24	1	月2回
外灯設備	水銀灯・LED灯		12	97	月1回
電灯・動力設備	・ランプ交換 47602.65㎡ (東地区全体延床面積)		随時	一式	
メーターの検針	電力量計 67箇所		12	一式	月1回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表（休日）  
（東地区）

電気設備

主要機器と運転・監視及び日常点検・保守周期表 (休日)

(電気設備関係：休日)

区 分	項 目	動力・仕様等	日 数	台 数	備 考
[東地区] 受変電設備	第2特高変電所		121	2	日1回

※備考の回数に基づく日数とする。(記載日数は平日244日/年の場合を示す)

別紙7 構内火災報知設備等点検業務に係る設備一覧  
別紙7-1 自動火災報知設備一覧

No.	建屋	P型受信機1級		P型受信機2級	R型受信機	副受信機表示機及び住宅情報盤	差動式分布型感知器	差動式スポット感知器	定温式スポット感知器	煙感知器	赤外線炎感知器	差動式空気管	自動試験機能付熱感知器	自動試験機能付煙感知器	R型発信機	P型発信機1級	P型発信機2級	表示灯	音響装置警報ベル	消火栓起動装置	常用電源	予備電源	
		数量	回線数(使用/総数)																				
1	研究本館							131	21	280			3	219		42		42	42				
2	電気機械棟				1	1			1	3			3	46	1	3		3	3	2	1	1	
3	本部棟												2	53		2		2	2				
4	図書館												3	28		2		2	2				
5	工学実験棟	1	6 / 10						3	59						4		4	4		1	1	
6	特別高圧変電棟												16			1		1	1				
7	展示事務棟												6	30		3		3	3				
8	実用化施設(防火水槽含む)	1	8 / 10					12	4							4		4	5		1	1	
9	広沢クラブ	1	3 / 10					17	4	4						2		2	5		1	1	
10	第2事務棟	1	3 / 10					28	5	2						2		2	2		1	1	
11	レーザー研究棟												2	159		9		9	10				
12	フロンティア中央研究棟・材料科学実験棟	1	16 / 40					102	4	55						7		7	13		1	1	
13	フロンティアライフサイエンス実験棟	1	8 / 10						22	49						3		3	3	1	1	1	
14	国際交流会館A棟							12	8	2						2		2	2		1	1	
15	託児施設りけんキッズわこう	1	6					31	9	19						2		2	2		1	1	
16	国際交流会館C棟								41							4		4	4				
17	国際交流会館E棟	1	12 / 30					167	133	5						5		5	11	1	1	1	
18	国際交流会館G棟							105	105							5		5	15				
19	国際交流会館H棟	1	17 / 20				87	230	195	2						16		16	32	1	1	1	
20	国際交流会館F棟	1	16 / 20					48	64							8		8	8		1	1	
21	仁科記念棟				1			12	7	54				164	1	31		31	40	1	1	1	
22	リングリニアック変電電源室	1	4 / 10							17						4		4	4		1	1	
23	仁科第2プレハブ	1	3 / 5					9	1							2		2	2		1	1	
24	仁科リニアック棟				1				1	39					1	8		8	10		1	1	
25	仁科開発研究棟	1	3 / 5							15						2		2	2		1	1	
26	仁科ロジ												34	5		3		3	3				
27	仁科生物プレハブ				5			16	7								3	3	3		1	1	
28	生物科学研究棟									5				30		22		22	22				
29	ケミカルバイオロジー研究棟	1	31 / 35						3	64						4		4	5		1	1	
30	研究基盤技術棟(付属棟含む)												25	56		5		5	5				
31	ラジオアイソトープ棟												31	103		8		8	9				
32	サブエネルギー棟				1			2	2	14					1	2		2	2	1	1	1	
33	環境資源科学研究棟(付属棟含む)									2			2	52		4		4	4				
34	脳科学東研究棟				1			82	22	259			47	51	1	14		14		1	1	1	
35	脳科学西研究棟(附属実験施設含む)	2	18 / 20						31	127						7		7	7		2	2	
36	脳科学中央研究棟				1			235	70	686			216	208	1	38		38		1	1	1	
37	情報基盤棟	1	11 / 15					1	15	89						9		9	9	1	1	1	
38	統合支援施設	1	13 / 15						8	53						4		4	6		1	1	
39	研究交流棟				1				4	266				34	1	12		12		1	1	1	
40	研究交流東棟	1	3 / 10						7	23						2		2			1	1	
41	研究交流南棟	1	10 / 10						12	69						2		2			1	1	
42	液化ヘリウム施設				1				1	20							1	1	1		1	1	
43	物質科学研究棟				1			83	34	163			27	36	1	36		36		1	1	1	
44	ナノサイエンス実験棟				1			2	88	130				60	1	12		12	14	1	1	1	
45	脳科学池の端研究棟				1				7	84			38	55	1	10		10	10	1	1	1	
46	仁科RIBF棟								9	220	1		1	300		50		50		1	1	1	
47	脳神経回路遺伝学研究棟				1				29	275			42	189	1	13		13	13	1	1	1	
48	南地区コージェネレーションシステム									15						1		1	2				
49	医務棟												24	3		1		1	1				
50	創発科学実験棟	1	4 / 10					51	2	9						2		2	2		1	1	
51	中性子工学施設	1	5 / 20					16	1	19						2		2	4		1	1	
合計		22	211	6	11	88	1	1,392	980	3,197	1	0	552	2,254	11	436	4	440	349	16	37	37	

## 別紙7 構内火災報知設備等点検業務に係る設備一覧

## 別紙7-2 防排煙制御設備一覧

NO	建物名称	制御盤	ダンパー	防火扉		シャッター	排煙口	可動垂れ壁	排煙装置	起動盤	音響装置	備考
				W型	S型							
1	研究本館	29	12	14	16							
2	図書館	1		1								
3	展示事務棟	3			4	1					1	
4	レーザー研究棟	9	8		4							
5	フロンティア中央研究棟・材料科学実験棟	14			4		9		2	2		
6	フロンティアライフサイエンス実験棟	8	6		2							
7	仁科記念棟	39	23	12	4	1						
8	仁科リニアック棟	15	8		3							
9	生物科学研究棟	39	18		23	2					2	
10	ケミカルバイオロジー研究棟	13			4	1	12		1	1	1	
11	研究基盤技術棟(付属棟含む)	2			2							
12	ラジオアイソトープ棟	13	9		4							
13	サブエネルギー棟	1				1						
14	環境資源科学研究棟(付属棟含む)	4	2	2								
15	脳科学東研究棟	44	14		6		16	9	2	1		
16	脳科学西研究棟(附属実験施設含む)	7	5		3							
17	脳科学中央研究棟	335		2	112	1	222	21	3	2	1	
18	情報基盤棟	5			4	3					3	
19	統合支援施設	16		2	7	13	4	1	1	1	4	
20	研究交流棟	30	11		19							
21	研究交流東棟		1						1	1		
22	研究交流南棟	1	1									
23	物質科学研究棟	38	32		22							
24	ナノサイエンス実験棟	16		1	7	4	11	2	2	2	4	
25	脳科学池の端研究棟	14	2	3	3	1	5	2	1	1		
26	仁科RIBF棟	79	26	16	17	15	24		3	3	15	
27	脳神経回路遺伝学研究棟	28	6	3	4	2	13		2	2	2	
	合計	803	184	54	269	39	325	38	18	16	33	

## 別紙7-3 ガス漏れ火災警報設備一覧

NO	建物名称	受信機	報知器	警報装置	表示灯	常用発電	予備電池	備考
1	広沢クラブ	3回線	3			1	1	
2	仁科ロッジ	10回線	10					
3	サブエネルギー棟	3回線	3			1	1	
4	脳科学総合研究センター中央研究棟	20回線	72			1	1	
5	統合支援施設	3回線	3			1	1	
6	研究交流棟(機械室)	1回線	1			1	1	
7	仁科センターRIBF棟	3回線	7			1	1	
	合計	43	99	0	0	6	6	

## 別紙7-4 非常放送設備一覧

NO	建物名称	増幅操作部		スピーカー	起動装置	常用電源	非常電源	音量装置	備考
		W容量	個数						
1	脳科学総合研究センター東研究棟	240	2	194	2	1	1		
2	脳科学総合研究センター中央研究棟	360	2	539	2	1	1	58	
3	研究交流棟(東棟・南棟を含む)	360	1	275	1	1	1	110	
4	物質科学研究棟	240	2	213	2	1	1	197	
5	仁科センターRIBF棟	360	1	332	1	1	1		
	合計		8	1,553	8	5	5	365	

別紙8 ガス消火設備点検業務に係る設備一覧

別紙8-1 二酸化炭素消火設備

NO	建物名称	消火剤 貯蔵容器	容器弁 開放器 電磁式	容器弁 開放器 ガス圧式	起動用 小容器	起動用 操作函	音響装置	連動盤	純電器盤	音声盤	表示盤	電源装置	圧力 スイッチ	不還弁	ダンパー	放出 表示灯函	選択弁	ヘッド	ホース リール	作動試験	煙感知器	定温式 スポット型 熱感知器	放出試験
1	リングリニアック変電電源室	18基	4個	18個	4個	4個	4組	1面		1面		1組	4個	3個		12個	4個	16個		1式	16個	16個	1式

別紙8-2 ハロゲン化物消火設備

NO	建物名称	消火剤 貯蔵容器	容器弁 開放器 電磁式	容器弁 開放器 ガス圧式	起動用 小容器	起動用 操作函	音響装置	連動盤	純電器盤	音声盤	表示盤	電源装置	圧力 スイッチ	不還弁	ダンパー ガス圧式	放出 表示灯函	選択弁	ヘッド	ホース リール	作動試験	煙感知器	定温式 スポット型 熱感知器	放出試験
1	脳科学中央研究棟	5基	1個	5個	1個	1個	1組	1面		1面		1組	1個	1個	4個	2個		2個		1式	10個		1式

別紙8-3 窒素ガス消火設備

NO	建物名称	消火剤 貯蔵容器	容器弁 開放器 電磁式	容器弁 開放器 ガス圧式	起動用 小容器	起動用 操作函	音響装置	連動盤	純電器盤	音声盤	表示盤	電源装置	圧力 スイッチ	不還弁	ダンパー ガス圧式	放出 表示灯函	選択弁	ヘッド	ホース リール	作動試験	煙感知器	定温式 スポット型 熱感知器	放出試験
1	情報基盤棟	62基	1個	62個	2個	1個	2組	1面		1面		1組	1個	1個	4個	2個		24個		1式	6個		1式

別紙9 消火栓設備等点検業務に係る設備一覧

1. 点検対象

(1) 加圧送水装置

1) 加圧送水装置点検	計	16 台
・ 電気機械棟		( 2 台)
・ フロンティア・ライフサイエンス実験棟		( 1 台)
・ 情報基盤棟		( 1 台)
・ 東地区ポンプ室		( 1 台)
・ 仁科RIBF棟		( 1 台)
・ 脳科学中央研究棟		( 1 台)
・ 脳科学東研究棟		( 1 台)
・ 脳神経回路遺伝学研究棟		( 1 台)
・ 脳科学池の端研究棟		( 1 台)
・ 南地区ポンプ室		( 1 台)
・ 研究交流機械棟		( 1 台)
・ 物質科学研究棟		( 1 台)
・ ナノサイエンス実験棟		( 1 台)
・ 国際交流会館 E,G棟		( 1 台)
・ 国際交流会館 H棟		( 1 台)

(2) 消火栓設備等点検

1) 研究本館、電気機械棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 1号栓	45 台	
・ 放水試験(総合点検時)	1 系統	
② 屋外消火栓設備		
・ 屋外消火栓	6 台	
・ 放水試験(総合点検時)	1 系統	
③ 連結送水管		
・ 送水口 (連送用)	3 台	
・ 放水口 (連送用) ホース付	15 台	
2) 本部棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 1号栓	2 台	
3) 第2事務棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 1号栓	2 台	
4) 図書館		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 1号栓	2 台	
② 屋外消火栓設備		
・ 屋外消火栓	1 台	
5) フロンティア中央研究棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 1号栓	3 台	
6) フロンティア材料科学実験棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 1号栓	4 台	
7) レーザー研究棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 1号栓	8 台	
8) 工学実験棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 1号栓	4 台	
9) 情報基盤棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 1号栓	8 台	
・ 放水試験(総合点検時)	1 系統	
10) 統合支援施設		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 1号栓	4 台	
・ 放水試験(総合点検時)	1 系統	
11) 生物科学研究棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 1号栓	19 台	
・ 放水試験(総合点検時)	1 系統	
② 連結送水管		
・ 送水口 (連送用)	2 台	
・ 放水口 (連送用) ホース付	4 台	
12) ラジオアイソトープ実験棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 1号栓	8 台	
13) ケミカルバイオロジー研究棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 1号栓	4 台	
14) 環境資源科学研究棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 1号栓	4 台	
15) 研究基盤技術棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 1号栓	4 台	
16) ナノサイエンス実験棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 易操作性1号栓	12 台	
・ 放水試験(総合点検時)	1 系統	
② 連結散水設備		
・ 送水口 (連散用)	3 台	
・ 散水ヘッド (連散用)	27 個	

17) 物質科学研究棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 易操作性1号栓	36 台	
・ 放水試験(総合点検時)	1 系統	
② 連結送水管		
・ 送水口 (連送用)	2 台	
・ 放水口 (連送用) ホース無	8 台	
18) 脳科学中央研究棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 1号栓	38 台	
・ 放水試験(総合点検時)	1 系統	
② 連結散水設備		
・ 送水口 (連散用)	16 台	
・ 散水ヘッド (連散用)	120 個	
③ 連結送水管		
・ 送水口 (連送用)	2 台	
・ 放水口 (連送用) ホース付	21 台	
19) 脳科学西研究棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 1号栓	4 台	
・ 放水試験(総合点検時)	1 系統	
20) 脳科学東研究棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 1号栓	14 台	
・ 放水試験(総合点検時)	1 系統	
② 連結散水設備		
・ 送水口 (連散用)	6 台	
・ 散水ヘッド (連散用)	54 個	
③ 連結送水管		
・ 送水口 (連送用)	1 台	
・ 放水口 (連送用) ホース付	4 台	
21) フロンティア・ライフサイエンス実験棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 1号栓	3 台	
22) 脳科学池の端研究棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 易操作性1号栓	10 台	
・ 放水試験(総合点検時)	1 系統	
23) 研究交流棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 1号栓	12 台	
・ 放水試験(総合点検時)	1 系統	
② 連結散水設備		
・ 送水口 (連散用)	8 台	
・ 散水ヘッド (連散用)	73 個	
③ 連結送水管		
・ 送水口 (連送用)	1 台	
・ 放水口 (連送用) ホース無	3 台	
24) 研究交流東棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 1号栓	2 台	
25) 仁科RIBF棟 (加速器棟)		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 易操作性1号栓	20 台	
② スプリンクラー設備		
・ 加圧送水装置 (起動装置)	1 式	
・ 配管等	1 式	
・ 送水口	1 式	
・ スプリンクラーヘッド	3 個	
・ 流水検知装置	1 式	
・ 開放弁	1 式	
・ 排水設備	1 式	
・ 放水試験 (機器・総合点検時)	1 式	
③ 連結散水設備		
・ 送水口 (連散用)	6 台	
・ 散水ヘッド (連散用)	45 個	
26) 仁科RIBF棟 (実験棟)		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 易操作性1号栓	26 台	
・ 放水試験(総合点検時)	1 系統	
② スプリンクラー設備		
・ 加圧送水装置 (起動装置)	1 式	
・ 配管等	1 式	
・ スプリンクラーヘッド	5 個	
・ 流水検知装置	1 式	
・ 開放弁	1 式	
・ 排水設備	1 式	
・ 放水試験 (機器・総合点検時)	1 式	
③ 連結散水設備		
・ 送水口 (連散用)	4 台	
・ 散水ヘッド (連散用)	11 個	
27) 国際交流会館H棟		
① 屋内消火栓設備		
・ 屋内消火栓 1号栓	16 台	
・ 放水試験(総合点検時)	1 系統	
② 連結送水管		
・ 送水口 (連送用)	1 台	
・ 放水口 (連送用) ホース無	6 台	

28) 国際交流会館E・G棟	
① 屋内消火栓設備	
・ 屋内消火栓 1号栓	10 台
・ 放水試験(総合点検時)	1 系統
29) 仁科記念棟	
① 屋内消火栓設備	
・ 屋内消火栓 1号栓	26 台
30) 仁科開発研究棟	
① 屋内消火栓設備	
・ 屋内消火栓 1号栓	2 台
・ 放水試験(総合点検時)	1 系統
31) 仁科リニアック棟	
① 屋内消火栓設備	
・ 屋内消火栓 1号栓	6 台
32) 脳神経回路遺伝学研究棟	
① 屋内消火栓設備	
・ 屋内消火栓 易操作性1号栓	13 台
・ 放水試験(総合点検時)	1 系統

2. 保守業務範囲

- ( 1 ) 機器本体とする。
- ( 2 ) 電気関係は2次側とする。

別紙10 簡易自動消火装置等点検業務に係る設備一覧

別紙10-1 簡易自動消火装置

NO	建物名称	装置概要				
		型式	消火剤放出時間	製造会社	設置年月	台数
1	統合支援施設（1階厨房）	TJ-FLR	21秒	セコムアルファ(株)	平成27年5月	1台
		TJ-FR	34秒			3台
		TJ-HRⅡ	21秒			3台

別紙10-2 排気洗浄装置(アクアクリーンシステム)

NO	建物名称	装置概要					
		型式	風量	圧損	製造会社	設置年月	台数
1	統合支援施設（1階厨房）	ACF-1000W	3,630m <sup>3</sup> /h	20mmAq	日本エスシー(株)	平成27年5月	2台
		ACF-1000W	3,630m <sup>3</sup> /h	20mmAq			2台
		ACF-1400W	2,920m <sup>3</sup> /h	20mmAq			1台

## 別紙11 誘導灯及び誘導標識保守業務に係る設備一覧

NO	建物名称	誘導灯	誘導標識
1	研究本館（電気機械棟含）	38	30
2	医務棟	2	
3	図書館	6	
4	第2事務棟	3	
5	工学実験棟	6	
6	レーザー研究棟	11	20
7	フロンティア中央研究棟	13	
8	フロンティア材料科学実験棟	8	
9	フロンティアライフサイエンス実験棟	11	1
10	仁科開発研究棟	5	1
11	仁科リニアック棟	30	
12	仁科記念棟	31	44
13	リングリニアック変電電源室	6	
14	仁科ロッジ	9	
15	国際交流会館D・E・G棟	20	
16	生物科学研究棟	71	
17	研究基盤技術棟（附属棟含む）	12	
18	ラジオアイソトープ実験棟	35	
19	環境資源科学研究棟（附属棟含む）	15	
20	本部棟	4	
21	広沢クラブ	10	
22	展示事務棟	10	
23	実用化施設	5	
24	脳科学東研究棟	118	
25	脳科学西研究棟	18	
26	脳科学中央研究棟	300	
27	統合支援施設	29	
28	情報基盤棟	18	
29	研究交流棟（東、南棟含）	116	2
30	物質科学研究棟	82	20
31	液化ヘリウム施設	6	
32	ナノサイエンス実験棟	63	10
33	屋外型植物培養室	1	
34	仁科R I B F棟	287	7
35	脳科学池の端研究棟	40	
36	ケミカルバイオロジー研究棟	25	
37	脳神経回路遺伝学研究棟	94	
38	託児施設りけんキッズわこう	8	3
39	南地区コージェネレーションシステム	4	
40	中性子工学施設	13	
41	創発科学実験棟	6	
	合計	1,589	138

別紙12 消火器及び避難器具点検業務に係る設備一覧  
別紙12-1 点検消火器一覧

NO	棟名	消火器種別(義務設置)								義務設置 小計①	消火器種別(任意設置)								任意設置 小計②	総計 ①+②
		A			B	C	D	E	F		A			B	C	D	E	F		
		粉末10型	粉末20型	粉末50型	泡	強化液	CO <sub>2</sub>	ハロゲン	水		粉末10型	粉末20型	粉末50型	泡	強化液	CO <sub>2</sub>	ハロゲン	水		
1	研究本館	119							119	84							4	126	245	
2	電気機械棟	13							13	6								6	19	
3	本部棟	12							12	2								2	14	
4	第2事務棟	6							6								3	3	9	
5	工学実験棟	19	1						20	1	2							3	23	
6	図書館	12							12	1								1	13	
7	医務棟・消防小屋	6		1					7									0	7	
8	レーザー研究棟	34		1					35	1				22				23	58	
9	脳科学研究プレハブ I	1							1									0	1	
10	F・中央研究棟	12		1					13	6			1	3				10	23	
11	F・材料科学実験棟	26							26	5			1	21				27	53	
12	Fライフサイエンス実験棟	13							13									0	13	
13	情報基盤棟	30							30	1				7				8	38	
14	統合支援施設	17							17									0	17	
15	展示事務棟	6							6	1								1	7	
16	広沢クラブ	11							11									0	11	
17	共済クラブ	2							2									0	2	
18	守衛所(西門)・車庫	5							5	7								7	12	
19	特高変電所	10		2					12	1				1				2	14	
20	仁科ロッジ	10							10									0	10	
21	仁科記念棟	80		7					87	8		1		13			21	43	130	
22	仁科センター・リニアック棟	21	1						22	1				17				18	40	
23	リングリニアック変電電源室	6		1					7									0	7	
24	仁科センター・開発研究棟	16							16									0	16	
25	国際交流会館H棟	33							33									0	33	
26	仁科センターRIBF棟	134		7					141	3	3			2			1	9	150	
27	国際交流会館F棟	4							4									0	4	
28	仁科センター(第二プレハブ)	2							2									0	2	
29	脳科学東研究棟	51							51					7				7	58	
30	脳科学池の端棟	26							26									0	26	
31	脳科学西研究棟	20							20	1								1	21	
32	脳科学・中央研究棟	174							174									0	174	
33	脳科学プレハブ棟II	2							2									0	2	
34	実用化施設	5							5									0	5	
35	国際交流会館A,C,E,G棟	30							30									0	30	
36	生物科学研究棟	55		1					56	2				10				12	68	
37	ケミカルバイオロジー研究棟	21		1					22									0	22	
38	研究基盤技術棟	16							16									0	16	
39	クリーンルーム	6							6									0	6	
40	サブエネルギードーム	12		1					13									0	13	
41	環境資源科学研究棟	9							9	1				3				4	13	
42	環境資源科学棟	5							5									0	5	
43	ラジオアイソトープ実験棟	30		1					31	3				1				4	35	
44	研究交流棟	83		1					84	6				19				25	109	
45	研究交流東棟・南棟	26							26					20			1	21	47	
46	生物科学研究付属棟・南地区保管廃棄倉庫	5							5									0	5	
47	ナノサイエンス実験棟	37	1						38					27				27	65	
48	物質科学研究棟	85	3						88	36	4		1	26				67	155	
49	仁科センター生物プレハブ	4	3						7									0	7	
50	仁科センター・液化ヘリウム施設	4	2						6					1				1	7	
51	屋外型植物培養室	1							1									0	1	
52	事務倉庫	1							1									0	1	
53	脳神経回路遺伝学研究棟	54	1						55									0	55	
54	託児所施設	4							4	1								1	5	
55	南地区CGS棟	4							4									0	4	
56	創発科学実験棟	4							4									0	4	
57	中性子工学施設	4							4									0	4	
58	第2事務倉庫	2							2	2			2	3				7	9	
59	高圧実験棟・プレス棟	2							2									0	2	
	合計	1,442	12	25	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	241	0	30	466	1,945	

## 別紙12-2 点検避難設備一覧

No	建物名称	設置階	室名	救助袋	緩降機	避難はしご	備考
1	研究本館	3階	308室	1	0	0	
2	研究本館	3階	351室	1	0	0	
3	研究本館	4階	404室	1	0	0	
4	研究本館	4階	451室	1	0	0	
5	研究本館	5階	507室	1	0	0	
6	研究本館	5階	554室	1	0	0	
7	研究本館	6階	601室	1	0	0	
8	研究本館	6階	658室	1	0	0	
9	仁科リニアック棟	2階	201室	0	1	0	
10	仁科リニアック棟	2階	209室	0	0	1	壁付
11	脳科学中央研究棟	地下1階	ドライブット	0	0	4	壁付
12	ラジオアイソトープ実験棟	2階	ベランダ	0	0	4	壁付
	合計			8	1	9	

別紙13 搬送設備点検業務に係る設備一覧  
別紙13-1 三菱製搬送設備一覧

NO	建物名称及び設置場所等	方式	機械室	停止 (階床数)	速度 (m/分)	積載荷重 (kg)	最大定員 (人)	遠隔 点検機能	地震時 管制運転 装置	火災時 管制運転 装置	停電時 自動着床 装置	オート アークス 装置	故障 自動通報 システム	設置 年月日 (改修日)	NO
1	仁科リニアック棟	交流乗用	塔屋	B1, 1, 2(3)	45	450	車椅子6	○	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H18. 3. 30	1
2	レーザー研究棟	交流乗用	塔屋	B1, 1(2)	45	600	車椅子9	○	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H18. 3. 30	2
3	環境資源科学研究棟	交流乗用	塔屋	1, 2(2)	45	600	車椅子9	○	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H17. 3. 30	3
4	仁科記念棟 東側	交流乗用	なし	1, 2(2)	45	750	車椅子11	○	普通級(P波検知付)	—	○	○	○	H14. 2. 28	4
5	仁科記念棟 西側	交流乗用	塔屋	B2, 1(2)	45	750	寝台用11	—	—	—	—	—	—	H1. 2. 16	5
6	仁科記念棟 管理区域	交流乗用	塔屋	B2, 1, 3(3)	45	1550	車椅子23	○	普通級(P波検知付)	○	○	○	—	H23. 3. 30	6
7	フロンティア中央研究棟	交流乗用	塔屋	1, 2, 3(3)	60	750	車椅子11	○	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H16. 11. 4	7
8	フロンティア材料科学実験棟	交流乗用	塔屋	1, 2(2)	60	750	車椅子11	○	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H16. 11. 4	8
9	フロンティアライフサイエンス実験棟	小荷物用	天井	1, 2(2)	15	500	荷物用	—	—	—	—	—	—	H1. 1. 27	9
10	脳科学西研究棟 入口側	交流乗用	なし	1, 2, 3(3)	60	600	車椅子9	○	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H16. 2. 27	10
11	脳科学西研究棟 奥側	交流乗用	塔屋	1, 2, 3(3)	60	450	6	○	普通級(P波検知付)	—	○	—	○	H3. 5. 29	11
12	研究基盤技術棟	油圧間接	塔屋	1, 2(2)	30	600	荷物用	—	—	—	—	—	—	H4. 7. 9	12
13	ラジオアイソトープ実験棟 管理区域	油圧間接	1階	1, 2(2)	30	600	荷物用	—	—	—	—	—	—	H4. 7. 9	13
14	ラジオアイソトープ実験棟 入口側	油圧間接	1階	1, 3(2)	45	450	6	○	普通級(P波検知付)	—	—	—	○	H4. 7. 9	14
15	生物科学研究棟 西側	油圧間接	1階	1, 2, 3, 4(4)	60	600	車椅子9	○	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H16. 3. 12	15
16	生物科学研究棟 東側	交流乗用	なし	1, 2, 3, 4(4)	60	600	車椅子9	○	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H16. 3. 12	16
17	工学実験棟	油圧間接	1階	1, 2(2)	30	350	5	○	普通級(P波検知付)	—	—	—	○	H5. 12. 15	17
18	展示事務棟	油圧間接	1階	1, 2, 3(3)	45	600	車椅子9	○	普通級(P波検知付)	—	○	—	○	H6. 6. 30	18
19	脳科学東研究棟 南1号機	交流乗用	塔屋	B1~5(6)	60	750	車椅子11	○	普通級(P波検知付)	—	○	○	○	H9. 8. 1	19
20	脳科学東研究棟 南2号機	交流乗用	塔屋	B1~5(6)	60	750	車椅子11	○	普通級(P波検知付)	—	○	○	○	H9. 8. 1	20
21	脳科学東研究棟 北側	交流乗用	塔屋	B1~5(6)	60	1100	16	○	普通級(P波検知付)	—	○	—	○	H9. 8. 1	21
22	脳科学中央研究棟 1号機	交流乗用	塔屋	B1~9(10)	90	1000	車椅子15	○	普通級(P波検知付)	—	○	○	○	H11. 3. 1	22
23	脳科学中央研究棟 2号機	交流乗用	塔屋	B1~9(10)	90	1250	19	○	普通級(P波検知付)	—	○	—	○	H11. 3. 1	23
24	脳科学中央研究棟 3号機	交流乗用	塔屋	B1~9(10)	非常用60	1900	29	○	普通級(P波検知付)	○	○	—	○	H11. 3. 1	24
25	脳科学中央研究棟 4号機	交流乗用	塔屋	1, 8, 9(3)	45	700	荷物用	○	普通級(P波検知付)	○	○	—	○	H11. 3. 1	25
26	情報基盤棟	交流乗用	なし	1~5(5)	60	1000	車椅子15	○	普通級(P波検知付)	—	○	○	○	H11. 11. 1	26
27	統合支援施設 東側	交流乗用	塔屋	1, 2(2)	45	900	車椅子13	○	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H11. 12. 1	27
28	統合支援施設 西側	交流乗用	塔屋	1, 2(2)	45	600	9	○	普通級(P波検知付)	○	○	—	○	H11. 12. 1	28
29	国際交流会館H棟	交流乗用	なし	1~8(8)	60	600	9	○	普通級(P波検知付)	○	○	—	○	H12. 3. 1	29
30	脳科学中央研究棟 5号機	交流乗用	塔屋	B1~9, R(11)	非常用90	1900	車椅子29	○	普通級(P波検知付)	—	○	○	○	H12. 5. 1	30
31	研究交流棟 1号機	交流乗用	なし	B1~5(6)	60	750	車椅子11	○	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H12. 11. 1	31
32	研究交流棟 2号機	交流乗用	なし	B1~5, R(7)	60	750	11	○	普通級(P波検知付)	○	○	—	○	H12. 11. 1	32
33	研究交流棟 3号機	交流乗用	塔屋	B1~5(6)	45	2000	荷物用	○	普通級(P波検知付)	○	—	—	○	H12. 11. 1	33
34	研究交流南棟	交流乗用	なし	1, 2(2)	60	600	車椅子9	○	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H12. 11. 1	34
35	物質科学研究棟 1号機	交流乗用	なし	1~6, R(7)	90	900	車椅子13	○	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H14. 3. 29	35
36	物質科学研究棟 2号機	交流乗用	なし	1~6(6)	90	750	11	○	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H14. 3. 29	36
37	物質科学研究棟 3号機	交流乗用	なし	1, 3~6(5)	60	1600	人荷用24	○	普通級(P波検知付)	○	○	—	○	H14. 3. 29	37
38	ナノサイエンス実験棟	交流乗用	なし	1, 2(2)	45	1000	車椅子15	○	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H15. 3. 31	38
39	脳科学池の端研究棟 1号機	交流乗用	なし	1~3, R(4)	60	1450	車椅子228	○	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H16. 2. 27	39
40	脳科学池の端研究棟 2号機	交流乗用	なし	1~3, R(4)	60	750	車椅子11	○	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H16. 2. 27	40
41	脳科学神経回路遺伝学研究棟 1号機	交流乗用	なし	1~3(3)	60	900	車椅子13	○	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H23. 2. 10	41
42	脳科学神経回路遺伝学研究棟 2号機	交流乗用	なし	1~4(4)	60	1900	車椅子29	○	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H23. 2. 10	42
43	脳科学神経回路遺伝学研究棟 3号機	交流乗用	なし	2~3(2)	45	1500	23	○	普通級(P波検知付)	○	○	—	○	H23. 2. 10	43
44	脳科学神経回路遺伝学研究棟 4号機	交流乗用	なし	2~3(2)	45	1500	23	○	普通級(P波検知付)	○	○	—	○	H23. 2. 10	44
45	本部棟	交流乗用	なし	1~2(2)	45	750	車椅子11	○	普通級(P波検知付)	—	○	○	○	H23. 3. 23	45
46	南地区コージェネレーションシステム	交流乗用	なし	1~R1, R2(3)	45	750	人荷用11	○	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H24. 10. 31	46
47	ケミカルバイオロジー研究棟	交流乗用	なし	1~4, PH(5)	60	1300	20	○	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H26. 6. 20	47
48	中性子工学施設	交流乗用	なし	1~2(2)	45	600	車椅子9	○	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H27. 2. 17	48

別紙13-2 日立製搬送設備一覧

NO	建物名称及び設置場所等	方式	機械室	停止 (階床数)	速度 (m/分)	積載荷重 (kg)	最大定員 (人)	遠隔 点検機能	地震時 管制運転 装置	火災時 管制運転 装置	停電時 自動着床 装置	オート アハンス 装置	故障 自動通報 システム	設置 年月日 (改修日)	NO
1	研究本館 1号機	交流乗用	-	B1~6(7)	60	900	車椅子13	—	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H4.2.19	1
2	研究本館 2号機	交流乗用	-	B1~6(7)	60	900	車椅子13	—	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H4.2.19	2
3	研究本館 3号機	交流乗用	-	B1~6(7)	60	900	車椅子13	—	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H4.4.10	3
4	研究本館 4号機	交流乗用	-	B1~6(7)	60	900	車椅子13	—	普通級(P波検知付)	○	○	○	○	H4.4.10	4
5	図書館	小荷物用	-	B1~1(2)	15	300	荷物用	—	—	—	—	—	—	H22.3.30	5
6	国際交流会館E棟	油圧間接	-	1~5(5)	45	600	9	—	普通級(P波検知付)	—	○	—	○	H4.5.29	6
7	R I B F棟 1号機	交流乗用	なし	B2~1(3)	45	1550	車椅子23	○	普通級(P波検知付)	○	○	—	○	H15.3.31	7
8	R I B F棟 2号機	交流乗用	なし	B3~1(5) 中1階あり	45	1550	車椅子23	○	普通級(P波検知付)	○	○	—	○	H17.5.23	8
9	R I B F棟 3号機	交流乗用	なし	1~4(4)	90	1000	車椅子15	○	普通級(P波検知付)	○	—	○	○	H17.5.23	9
10	脳西研究棟附属実験施設	交流乗用	なし	1~3(3)	45	600	9	○	普通級(P波検知付)	○	○	—	○	H17.3.31	10

別紙13-3 クマリフト製搬送設備一覧

NO	建物名称及び設置場所等	方式	機械室	停止 (階床数)	速度 (m/分)	積載荷重 (kg)	最大定員 (人)	遠隔 点検機能	地震時 管制運転 装置	火災時 管制運転 装置	停電時 自動着床 装置	オート アハンス 装置	故障 自動通報 システム	設置 年月日 (改修日)	NO
1	託児施設りけんキッズわこう	小荷物用	-	1~2(2)	45	300	荷物用	—	—	—	—	—	—	H24.3.23	1

別紙13-4 各搬送設備の点検項目

点検項目	対象搬送設備NO		
	三菱製搬送設備	日立製搬送設備	クマリフト製搬送設備
月1回定期点検	全搬送設備	全搬送設備	全搬送設備
遠隔点検	5, 9, 12, 13を除く	1~6を除く	実施しない
遠隔監視	5, 9, 12, 13を除く	5を除く	実施しない
建築基準法第12条に基づく定期検査	全搬送設備	全搬送設備	全搬送設備

別紙13-5 遠隔点検の検査内容

三菱製搬送設備	日立製搬送設備
<p>1. 制御関連機器（機械室）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①機器温度</li> <li>②ブレーキ（バルブ動作状態）</li> <li>③接触器動作状態</li> <li>④制御機器動作状態</li> </ul> <p>2. かが関連機器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①戸の開閉状態</li> <li>②押しボタン動作状態</li> <li>③ドアスイッチ動作状態</li> <li>④蛍光灯点灯状態</li> <li>⑤インターホン電源電圧状態</li> <li>⑥停電灯点灯状態</li> </ul> <p>3. 乗場関連機器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①戸の開閉状態</li> <li>②押しボタン動作状態</li> <li>③ドアスイッチ動作状態</li> </ul> <p>4. 昇降路内関連機器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①安全スイッチ動作状態</li> </ul> <p>5. 運転性能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①起動状態</li> <li>②加速状態</li> <li>③一定速走行状態</li> <li>④減速状態</li> <li>⑤着床状態</li> </ul>	<p>1. 異常信号の受信</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①閉じ込め故障</li> <li>②ドア閉じ後起動不能故障</li> <li>③安全装置作動</li> <li>④ドア開閉故障</li> <li>⑤通信・電源の異常</li> <li>⑥最寄階への緊急停止</li> <li>⑦かご内からの通報</li> </ul> <p>2. 各機器の診断結果</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①起動状態</li> <li>②加速走行時間</li> <li>③定常走行速度</li> <li>④速度の変動</li> <li>⑤減速走行時間</li> </ul> <p>(1) 乗場</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①呼びボタンの作動状態</li> <li>②ドアスイッチの作動状態</li> </ul> <p>(2) かが</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①操作ボタンの作動状態</li> <li>②インターホンの電源電圧状態</li> <li>③ドアの開閉状態</li> <li>④停止時の段差</li> </ul> <p>(3) 昇降路</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①制御盤内の温度</li> <li>②起動用リレーの作動状態</li> <li>③ブレーキの作動状態</li> <li>④端階行過ぎ防止用リミットスイッチ作動状態</li> </ul>

別紙14 自動扉設置場所一覧表及びキープラン  
別紙14-1 自動扉設置場所一覧表(その1)

No. (キープラン)	建物コート	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1	1001	00	1	研究本館	1階 北側風除室 外側	両引	1,415	
2	1001	00	2	研究本館	1階 南側 中央	両引	1,505	
3	1001	00	3	研究本館	1階 東妻側 出入口	両引	1,020	
4	1001	00	4	研究本館	1階 西妻側 出入口	両引	1,020	
5	1001	00	5	研究本館	B階 北側 出入口	片引	1,600	
6	1001	00	6	研究本館	1階 北側風除室 内側	両引	1,420	
7	1001	00	7	研究本館	1階 南側風除室 内側	両引	1,545	
8	1002	00	1	電気機械棟	1階 北側風除室 外側	両引	1,290	
9	1002	00	2	電気機械棟	1階 北側風除室 内側	両引	1,800	
10	1003	00	1	本部棟	1階 西側 玄関	両引	1,230	
11	1003	00	2	本部棟	1階 南側連絡通路風除室 外側	両引	990	
12	1003	00	3	本部棟	1階 南側連絡通路風除室 内側	両引	990	
13	1003	00	4	本部棟	1階 東側玄関風除室 内側	両引	1,720	
14	1003	00	5	本部棟	1階 東側玄関風除室 外側	両引	1,530	
15	1027	00	1	図書館	1階 西側風除室 外側	両引	1,020	
16	1027	00	2	図書館	1階 西側風除室 内側	両引	1,020	
17	1027	00	3	図書館	1階 閲覧室 入口	両引	960	
18	1034	00	1	仁科リニアック棟	1階 玄関	両引	1,000	
19	1034	00	2	仁科リニアック棟	1階 汚染検査室 出入口	片引	880	
20	1036	00	1	レーザー研究棟	1階 大河内記念ホール 外部 出入口	両引	1,470	
21	1036	00	2	レーザー研究棟	1階 大河内記念ホール 内部 出入口	2重片引	1,520	
22	1036	00	3	レーザー研究棟	1階 エレベーター脇	片引	1,670	
23	1036	00	4	レーザー研究棟	B1階 エレベーター脇	片引	1,650	
24	1038	00	1	医務棟	1階 風除室 外側	片引	1,081	
25	1038	00	2	医務棟	1階 風除室 内側	片引	1,047	
26	1042	00	1	環境資源科学研究棟	1階 風除室 外側	両引	1,450	
27	1042	00	2	環境資源科学研究棟	1階 風除室 内側	両引	1,450	
28	1043	00	1	仁科記念棟	1階 事務室側玄関 風除室 外側	両引	1,570	
29	1043	00	2	仁科記念棟	1階 事務室側玄関 風除室 内側	両引	1,570	
30	1043	00	3	仁科記念棟	1階 計測室側 風除室 外側	両引	1,560	
31	1043	00	4	仁科記念棟	1階 汚染検査室 出入口	片引	800	
32	1043	00	5	仁科記念棟	2階 RIBF棟側 風除室 外側	両引	1,820	
33	1043	00	6	仁科記念棟	2階 RIBF棟側 風除室 内側	両引	1,570	
34	1043	00	7	仁科記念棟	1階 計測室側 風除室 内側	両引	1,800	
35	1052	00	1	フロンティア中央研究棟	2階 玄関	片引	1,680	
36	1052	00	2	フロンティア中央研究棟	2階 風除室 北面	両引	1,800	
37	1052	00	3	フロンティア中央研究棟	2階 風除室 東面	両引	1,800	
38	1060	00	1	脳科学西研究棟	1階 108号室	片引	800	
39	1060	00	2	脳科学西研究棟	3階 311号室 入口	片引	1,200	
40	1060	00	3	脳科学西研究棟	3階 311-4号室 入口	片引	1,200	
41	1060	00	4	脳科学西研究棟	3階 311-1号室 入口	片引	850	
42	1060	00	5	脳科学西研究棟	3階 311-3号室 入口	片引	850	
43	1062	00	1	生物科学研究棟	1階 梅太郎記念館ホール入口部 外側	両引	2,050	
44	1062	00	2	生物科学研究棟	1階 梅太郎記念館ホール入口部 内側	両引	2,040	
45	1062	00	3	生物科学研究棟	1階 S-131空調温室	片引	1,020	
46	1062	00	4	生物科学研究棟	1階 S-132空調温室	片引	1,020	
47	1062	00	5	生物科学研究棟	1階 S-133空調温室	片引	1,020	
48	1062	00	6	生物科学研究棟	1階 S-121温室機材倉庫	片引	990	
49	1062	00	7	生物科学研究棟	1階 S-123温室準備室	片引	990	
50	1062	00	8	生物科学研究棟	2階 C-256動物細胞培養室	片引	1,460	
51	1062	00	9	生物科学研究棟	2階 C-255無菌実験室	片引	1,460	
52	1062	00	10	生物科学研究棟	1階 東妻側面 出入口	片引	760	
53	1062	00	11	生物科学研究棟	1階 西妻側面 出入口	片引	760	
54	1062	00	12	生物科学研究棟	2階 西妻側面 出入口	片引	760	
55	1062	00	13	生物科学研究棟	4階 C455	片引	1,030	
56	1062	00	14	生物科学研究棟	1階 西側風除室 内側	両引	1,494	
57	1062	00	15	生物科学研究棟	1階 西側風除室 外側	両引	1,494	
58	1062	01	1	研究基盤技術棟	1階 北側 風除室 外側	両引	1,400	H29.3.31設置 H30.4.1保守開始
59	1062	01	2	研究基盤技術棟	1階 北側 風除室 内側	両引	1,300	H29.3.31設置 H30.4.1保守開始
60	1062	02	1	ラジオアイソトープ実験棟	1階 廊下～汚染検査前室	片引	900	
61	1062	02	2	ラジオアイソトープ実験棟	1階 汚染検査前室～汚染検査室	片引	1,000	
62	1063	00	1	国際交流会館E棟	1階 玄関	両引	1,050	
63	1072	00	1	展示事務棟	1階 玄関 風除室 東側	両引	880	
64	1072	00	2	展示事務棟	1階 玄関 風除室 西側	両引	890	
65	1072	00	3	展示事務棟	1階 玄関 内側	両引	1,120	
66	1074	00	1	脳科学東研究棟	1階 玄関 外側	両引	1,600	
67	1074	00	2	脳科学東研究棟	1階 玄関 内側	両引	1,600	
68	1074	00	3	脳科学東研究棟	1階 西側 出入口	片引	770	
69	1074	00	7	脳科学東研究棟	5階 廊下	片引	2,000	
70	1074	00	8	脳科学東研究棟	5階 洗浄室	両引	2,000	
71	1074	00	9	脳科学東研究棟	5階 飼育室前室	片引	2,000	
72	1080	00	1	脳科学中央研究棟	1階 風除室 外側	両引	1,800	
73	1080	00	2	脳科学中央研究棟	1階 風除室 内側	両引	1,800	
74	1080	00	3	脳科学中央研究棟	1階 東妻側 出入口	片引	950	
75	1080	00	4	脳科学中央研究棟	1階 西妻側 出入口	片引	860	
76	1080	00	27	脳科学中央研究棟	1階 談話室 南側風除室 内側	両引	900	
77	1080	00	28	脳科学中央研究棟	1階 談話室 南側風除室 東側	片引	900	
78	1080	00	29	脳科学中央研究棟	1階 談話室 南側風除室 西側	片引	1,010	
79	1080	00	30	脳科学中央研究棟	1階 談話室 入口	両引	1,030	
80	1080	00	5	脳科学中央研究棟	3階 N303-1室	片引	830	
81	1080	00	6	脳科学中央研究棟	4階 身障者トイレ	片引	900	
82	1080	00	7	脳科学中央研究棟	7階 身障者トイレ	片引	860	

83	1080	00	8	脳科学中央研究棟	8階 汚染廊下N～洗浄室	片引	1,500	
84	1080	00	9	脳科学中央研究棟	8階 汚染廊下S～洗浄室	片引	1,500	
85	1080	00	10	脳科学中央研究棟	8階 汚染廊下N西側	片引	2,200	
86	1080	00	11	脳科学中央研究棟	8階 汚染廊下S西側	片引	2,200	
87	1080	00	12	脳科学中央研究棟	8階 汚染廊下N～PR	2重両引	2,500	
88	1080	00	13	脳科学中央研究棟	8階 PR～清浄作業室	2重両引	2,500	
89	1080	00	14	脳科学中央研究棟	8階 PR～洗浄室	片引	1,300	
90	1080	00	15	脳科学中央研究棟	8階 汚染廊下N～機材倉庫	両引	2,230	
91	1080	00	16	脳科学中央研究棟	8階 汚染廊下S～機材倉庫	両引	2,230	
92	1080	00	17	脳科学中央研究棟	8階 汚染廊下N東側	2重片引	2,063	
93	1080	00	18	脳科学中央研究棟	8階 汚染廊下S東側	2重片引	2,063	
94	1080	00	19	脳科学中央研究棟	9階 汚染廊下N西側	2重片引	2,135	
95	1080	00	20	脳科学中央研究棟	9階 清浄廊下N～清浄作業室	片引	1,300	
96	1080	00	21	脳科学中央研究棟	9階 清浄作業室～清浄倉庫	片引	1,300	
97	1080	00	22	脳科学中央研究棟	9階 清浄倉庫～清浄廊下C	片引	1,300	
98	1080	00	23	脳科学中央研究棟	9階 汚染廊下S西側	2重片引	2,054	
99	1080	00	24	脳科学中央研究棟	9階 汚染廊下N西側	2重片引	2,298	
100	1080	00	25	脳科学中央研究棟	9階 汚染廊下S～洗浄室	片引	1,200	
101	1080	00	26	脳科学中央研究棟	9階 汚染廊下S東側	2重片引	2,268	
102	1092	00	1	研究交流棟	1階 玄関風除室 外側	両引	1,560	
103	1092	00	2	研究交流棟	1階 玄関風除室 内側	両引	1,560	
104	1092	00	3	研究交流棟	1階 ホール～廊下 出入口	片引	900	
105	1092	00	4	研究交流棟	1階 東側風除室 外側	片引	1,030	
106	1092	00	5	研究交流棟	1階 東側風除室 内側	片引	1,040	
107	1094	00	1	国際交流会館H棟	1階 玄関風除室 外側	両引	1,200	
108	1094	00	2	国際交流会館H棟	1階 玄関風除室 内側	両引	1,200	
109	1099	00	1	情報基盤棟	1階 玄関風除室 外側	両引	1,750	
110	1099	00	2	情報基盤棟	1階 玄関風除室 内側	両引	1,840	
111	1100	00	1	統合支援施設	1階 玄関風除室 外側	両引	1,370	
112	1100	00	2	統合支援施設	1階 玄関風除室 内側	両引	1,380	
113	1102	00	1	仁科RIBF棟	1階 廊下1	片引	1,780	
114	1102	00	2	仁科RIBF棟	1階 管理室ロビー	片引	1,850	
115	1102	00	3	仁科RIBF棟	1階 風除室1 外側	両引	1,710	
116	1102	00	4	仁科RIBF棟	1階 風除室1 内側	両引	1,710	
117	1102	00	5	仁科RIBF棟	1階 風除室2 外側	両引	1,800	
118	1102	00	6	仁科RIBF棟	1階 風除室2 内側	両引	1,800	
119	1102	00	7	仁科RIBF棟	1階 廊下-汚染検査室	両引	1,640	
120	1113	00	1	物質科学研究棟	1階 玄関風除室 外側	両引	1,290	
121	1113	00	2	物質科学研究棟	1階 玄関風除室 内側	両引	1,290	
122	1113	00	3	物質科学研究棟	3階 N306-1	片引	910	
123	1118	00	1	ナノサイエンス棟	1階 玄関風除室 外側	両引	1,600	
124	1118	00	2	ナノサイエンス棟	1階 玄関風除室 内側	両引	1,600	
125	1121	00	1	脳科学池の端研究棟	1階 風除室 外側	両引	1,790	
126	1121	00	2	脳科学池の端研究棟	1階 風除室 内側	両引	1,790	
127	1132	00	1	ケミカルバイオロジー研究棟	1階 廊下	片引	2,000	
128	1132	00	3	ケミカルバイオロジー研究棟	1階 104室	片引	1,350	
129	1069	00	1	広沢クラブ	2階 出入口	片引	1,283	
130	1069	00	2	広沢クラブ	1階 ホール1	両引	1,450	
131	1069	00	3	広沢クラブ	1階 ホール2	2重片引	1,300	
132	1146	00	1	創発科学実験棟	1階 北側 風除室 外側	両引	1,800	
133	1146	00	2	創発科学実験棟	1階 北側 風除室 内側	両引	1,800	
134	1147	00	1	中性子工学施設	1階 玄関ホール	片引	1,340	H27.2.27設置 H28.3.1保守開始
135	1147	00	2	中性子工学施設	1階 汚染検査室入口	片引	1,100	H27.2.27設置 H28.3.1保守開始

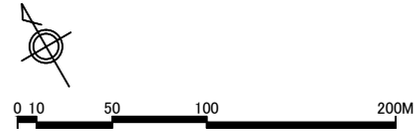
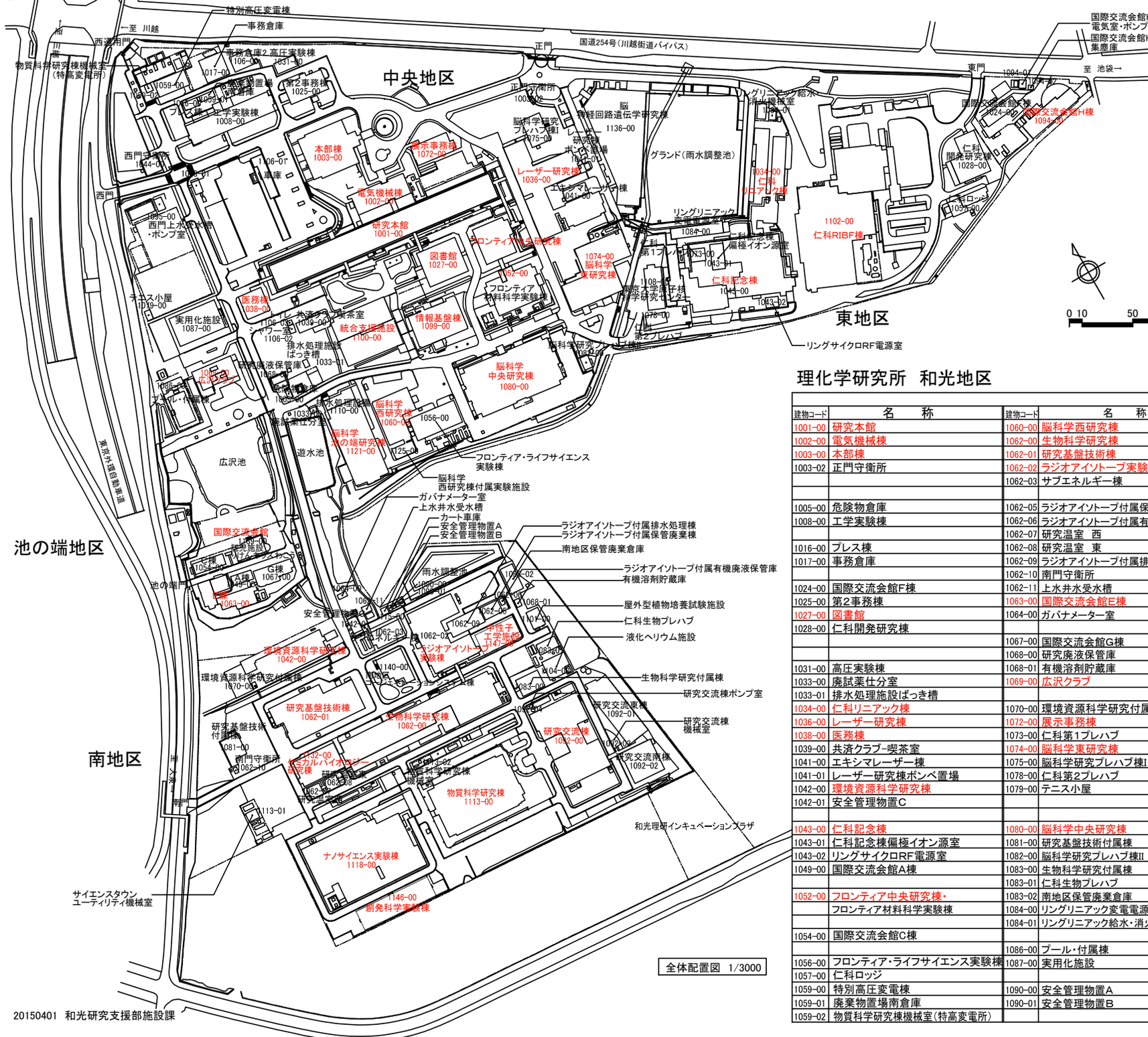
※各自動扉の位置は「別紙14-3 自動扉設置場所キープランその1」を参照すること。

別紙14-2 自動扉設置場所一覧表(その2)

No. (キープラン No.)	建物コード	枝番	自動扉番号 (D.エンジン 番号)	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1	1136	00	1	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 風除室 外側	両引	1,900	光線スイッチ
2	1136	00	2	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 風除室 内側	両引	1,900	光線スイッチ
3	1136	00	3	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 廊下2	両引	1,600	光線スイッチ
4	1136	00	4	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 102i 機器室	片引	900	タッチスイッチ
5	1136	00	5	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 102g 機器室	片引	907	タッチスイッチ
6	1136	00	6	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 102e 実験室	片引	900	タッチスイッチ
7	1136	00	7	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 107 試薬調整室 西側	片引	900	タッチスイッチ
8	1136	00	8	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 107 試薬調整室 東側	片引	900	タッチスイッチ
9	1136	00	9	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 108 組織検査室 西側	片引	900	タッチスイッチ
10	1136	00	10	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 108 組織検査室 東側	片引	900	タッチスイッチ
11	1136	00	11	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 101g 機器室	片引	900	タッチスイッチ
12	1136	00	12	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 101i 機器室	片引	900	タッチスイッチ
13	1136	00	13-1	脳神経回路遺伝学研究棟	2階 203 ケージ保管庫 ①	両開	1,400	タッチスイッチ
14	1136	00	13-2	脳神経回路遺伝学研究棟	2階 203 ケージ保管庫 ②			
15	1136	00	14-1	脳神経回路遺伝学研究棟	2階 205b PR8 ①	両開	1,600	タッチスイッチ
16	1136	00	14-2	脳神経回路遺伝学研究棟	2階 205b PR8 ②			
17	1136	00	15-1	脳神経回路遺伝学研究棟	2階 205 ケージ保管庫 ①	両開	1,600	タッチスイッチ
18	1136	00	15-2	脳神経回路遺伝学研究棟	2階 205 ケージ保管庫 ②			
19	1136	00	16-1	脳神経回路遺伝学研究棟	2階 204b PR5 ①	両開	1,600	タッチスイッチ
20	1136	00	16-2	脳神経回路遺伝学研究棟	2階 204b PR5 ②			
21	1136	00	17	脳神経回路遺伝学研究棟	2階 204a-204b	片引	1,480	タッチスイッチ
22	1136	00	18	脳神経回路遺伝学研究棟	2階 廊下6-廊下7	両引	1,604	タッチスイッチ
23	1136	00	19-1	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 311ラット通路-2 ①	両開	1,600	タッチスイッチ
24	1136	00	19-2	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 311ラット通路-2 ②			
25	1136	00	20-1	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 310ラット通路-1 ①	両開	1,600	タッチスイッチ
26	1136	00	20-2	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 310ラット通路-1 ②			
27	1136	00	21-1	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 309マウス通路-1 ①	両開	1,600	タッチスイッチ
28	1136	00	21-2	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 309マウス通路-1 ②			
29	1136	00	22-1	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 308マウス通路-2 ①	両開	1,600	タッチスイッチ
30	1136	00	22-2	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 308マウス通路-2 ②			
31	1136	00	23-1	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 307TG通路 ①	両開	1,600	タッチスイッチ
32	1136	00	23-2	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 307TG通路 ②			
33	1136	00	24-1	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 306ケージ保管庫 ①	両開	1,600	タッチスイッチ
34	1136	00	24-2	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 306ケージ保管庫 ②			
35	1136	00	25-1	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 306マウス通路-3 ①	両開	1,600	タッチスイッチ
36	1136	00	25-2	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 306マウス通路-3 ②			
37	1136	00	26-1	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 302マウス通路-4 ①	両開	1,600	タッチスイッチ
38	1136	00	26-2	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 302マウス通路-4 ②			
39	1136	00	27-1	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 303ケージ保管庫 ①	両開	1,400	タッチスイッチ
40	1136	00	27-2	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 303ケージ保管庫 ②			
41	1136	00	28	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 廊下9	両引	1,604	タッチスイッチ
42	1144	00	29	西門守衛所	1階 喫煙ボックス	片引	900	タッチスイッチ

※各自動扉の位置は「別紙14-4 自動扉設置場所キープランその2」を参照すること。

# 全体配置図

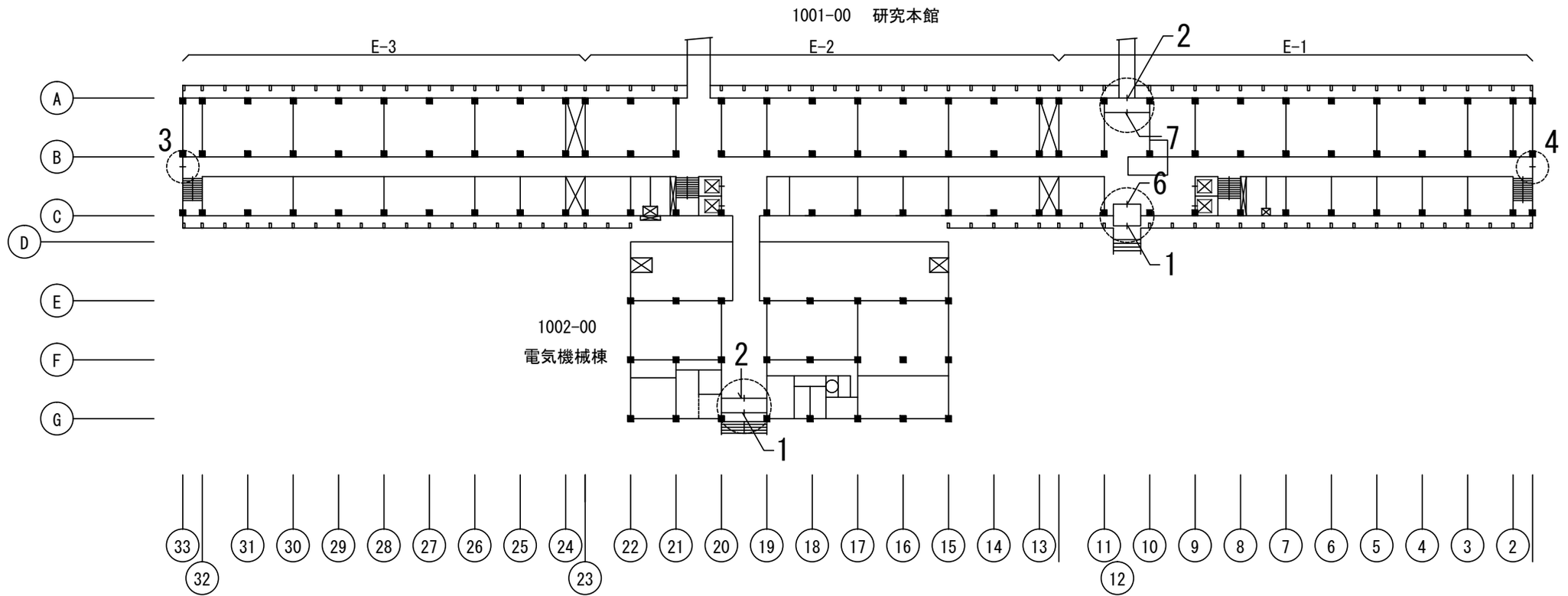


## 理化学研究所 和光地区

## 赤字標記 自動扉設置建物

建物コード	名称	建物コード	名称	建物コード	名称
1001-00	研究本館	1060-00	脳科学西研究棟	1092-00	研究交流棟
1002-00	電気機械棟	1062-00	生物科学研究棟	1092-01	研究交流東棟
1003-00	本部棟	1062-01	研究基礎技術棟	1092-02	研究交流南棟
1003-02	正門守衛所	1062-02	ラジオアイソトープ実験棟	1092-03	研究交流機械室
		1062-03	サプエネルギー棟	1092-04	研究交流棟ポンプ室
1005-00	危険物倉庫	1062-05	ラジオアイソトープ付属保管廃棄棟	1094-00	国際交流会館H棟
1008-00	工学実験棟	1062-06	ラジオアイソトープ付属有機溶剤保管庫	1094-01	国際交流会館H棟電気室・ポンプ室
		1062-07	研究温室 西	1094-02	国際交流会館H棟集塵庫
1016-00	プレス棟	1062-08	研究温室 東	1095-00	西門上水受水槽・ポンプ室
1017-00	事務倉庫	1062-09	ラジオアイソトープ付属排水処理棟	1099-00	情報基盤棟
		1062-10	南門守衛所		
1024-00	国際交流会館F棟	1062-11	上水井水受水槽		
1025-00	第2事務棟	1063-00	国際交流会館E棟	1100-00	統合支援施設
1027-00	図書館	1064-00	ガバナメーター室	1101-00	屋外型植物培養試験施設
1028-00	仁科開発研究棟	1067-00	国際交流会館G棟	1102-00	仁科RIBF棟
		1068-00	研究廃液保管庫	1104-00	液化ヘリウム施設
		1068-01	有機溶剤貯蔵庫	1106-00	事務倉庫 2
1031-00	高圧実験棟	1069-00	広沢クラブ	1106-01	車庫
1033-00	廃薬仕分室			1106-02	シャワー室
1033-01	排水処理施設ばっき槽			1106-03	トイレ
1034-00	仁科リニアック棟	1070-00	環境資源科学研究付属棟		
1036-00	レーザー研究棟	1072-00	展示事務棟	1108-00	東京大学原子核科学研究センター
1038-00	医務棟	1073-00	仁科第1プレハブ		
1039-00	共済クラブ・喫茶室	1074-00	脳科学東研究棟	1110-00	排水処理設備
1041-00	エキシマレーザー棟	1075-00	脳科学研究プレハブ棟I		
1041-01	レーザー研究棟ポンベ置場	1078-00	仁科第2プレハブ	1113-00	物質科学研究棟
1042-00	環境資源科学研究棟	1079-00	テニス小屋	1113-01	サイエスタウンユーティリティ機械室
1042-01	安全管理物置C			1113-02	物質科学研究棟機械室
1043-00	仁科記念棟	1080-00	脳科学中央研究棟	1115-00	カート車庫
1043-01	仁科記念棟極微量イオン源室	1081-00	研究基礎技術付属棟	1118-00	ナノサイエンス実験棟
1043-02	リングサイクロRF電源室	1082-00	脳科学研究プレハブ棟II		
1049-00	国際交流会館A棟	1083-00	生物科学研究付属棟	1121-00	脳科学池の端研究棟
		1083-01	仁科生物プレハブ	1125-00	脳科学西研究棟付属実験施設
1052-00	フロンティア中央研究棟・フロンティア材料科学実験棟	1083-02	南地区保管廃棄倉庫	1132-00	ケミカルバイオロジー研究棟
		1084-00	リングリニアック変電電源室		
		1084-01	リングリニアック給水・消火機械室	1136-00	脳神経回路遺伝学研究棟
1054-00	国際交流会館C棟	1086-00	プール付属棟	1139-00	託児施設りけんキッズわこ
		1087-00	実用化施設	1140-00	南地区コージェネレーションシステム棟
1056-00	フロンティア・ライフサイエンス実験棟				
1057-00	仁科ロッジ	1089-00	安全管理物置A	1144-00	西門守衛所
1059-00	特別高圧変電棟	1090-00	安全管理物置B	1146-00	創発科学実験棟
1059-01	廃棄物置場南倉庫	1090-01	安全管理物置B	1147-00	中性子工学施設
1059-02	物質科学研究棟機械室(特高変電所)				

全体配置図 1/3000

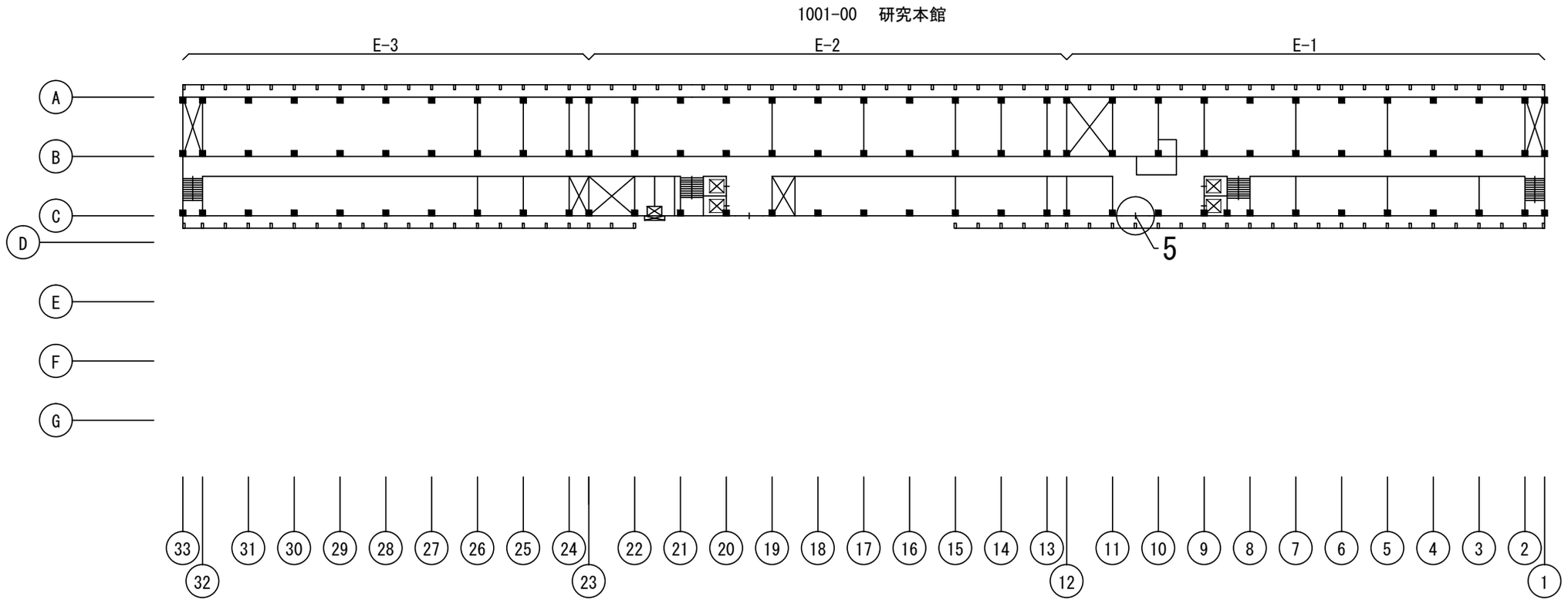


建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1001	00	1	研究本館	1階 北側風徐室 外側	両引	1,415	
1001	00	2	研究本館	1階 南側 中央	両引	1,505	
1001	00	3	研究本館	1階 東妻側 出入り口	両引	1,020	
1001	00	4	研究本館	1階 西妻側 出入り口	両引	1,020	
1001	00	6	研究本館	1階 北側風徐室 内側	両引	1,420	
1001	00	7	研究本館	1階 南側風徐室 内側	両引	1,545	

建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1002	00	1	電気機械棟	1階 北側風徐室 外側	両引	1,290	
1002	00	2	電気機械棟	1階 北側風徐室 内側	両引	1,800	

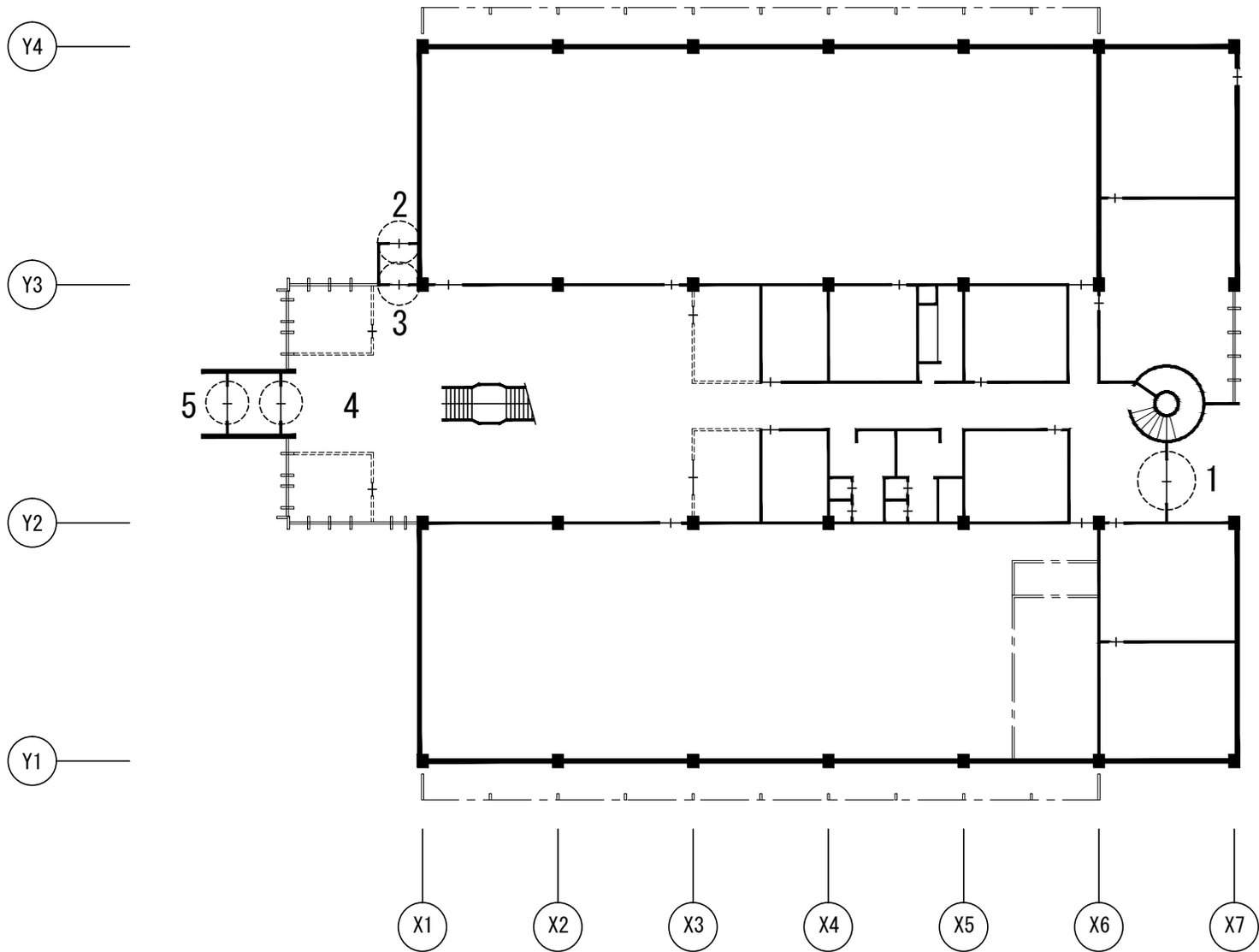
1002-00 電気機械棟 1階 S=1:800

1001-00 研究本館 1階 S=1:800



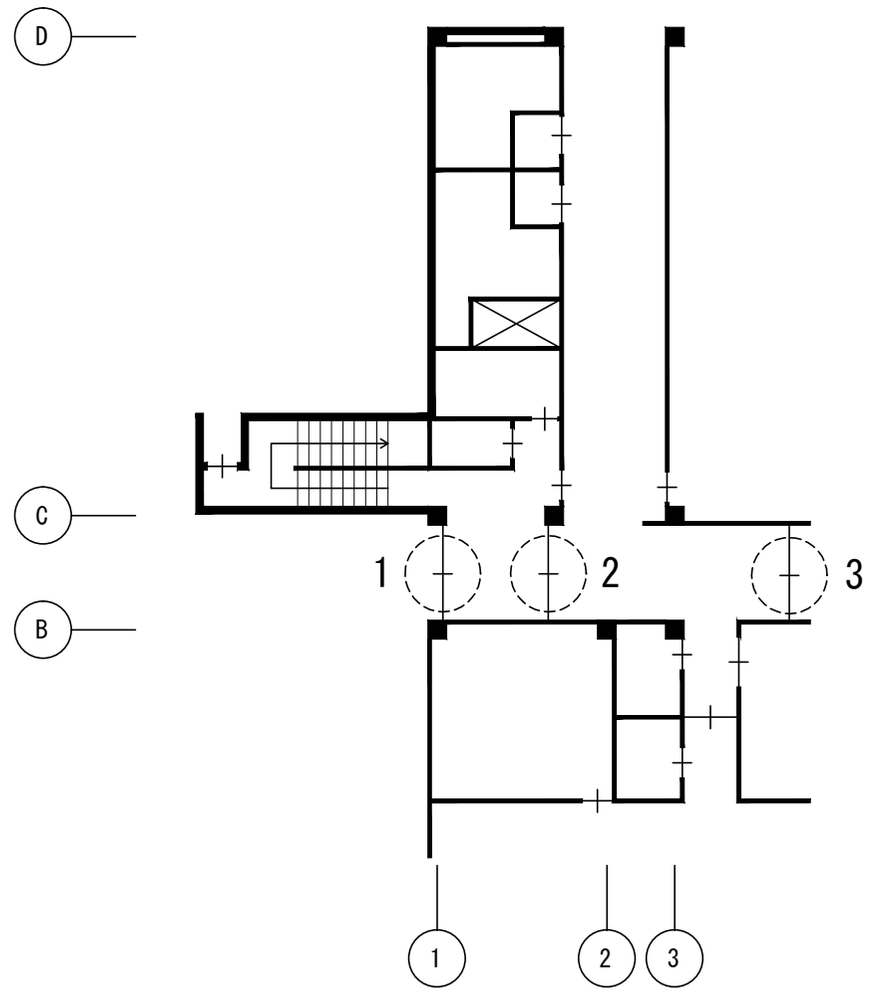
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1001	00	5	研究本館	B1階 北側 出入口	片引	1,600	

1001-00 研究本館 B1階 S=1:800



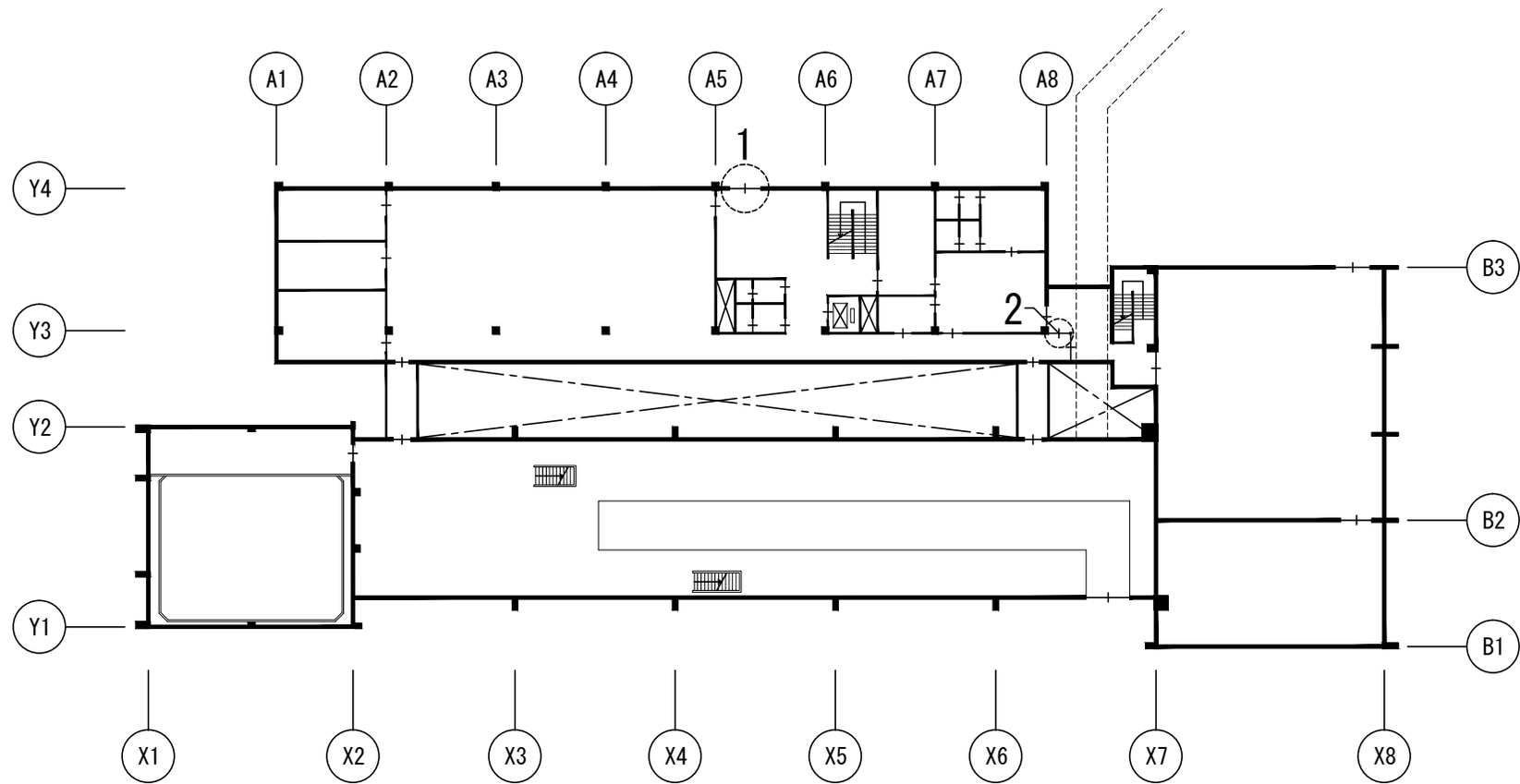
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1003	00	1	本部棟	1階 西側玄関	両引	1,230	
1003	00	2	本部棟	1階 南側通路風徐室 外側	両引	990	
1003	00	3	本部棟	1階 南側通路風徐室 内側	両引	990	
1003	00	4	本部棟	1階 東側玄関風徐室 内側	両引	1,720	
1003	00	5	本部棟	1階 東側玄関風徐室 外側	両引	1,530	

1003-00 本部棟 1階 S=1:300



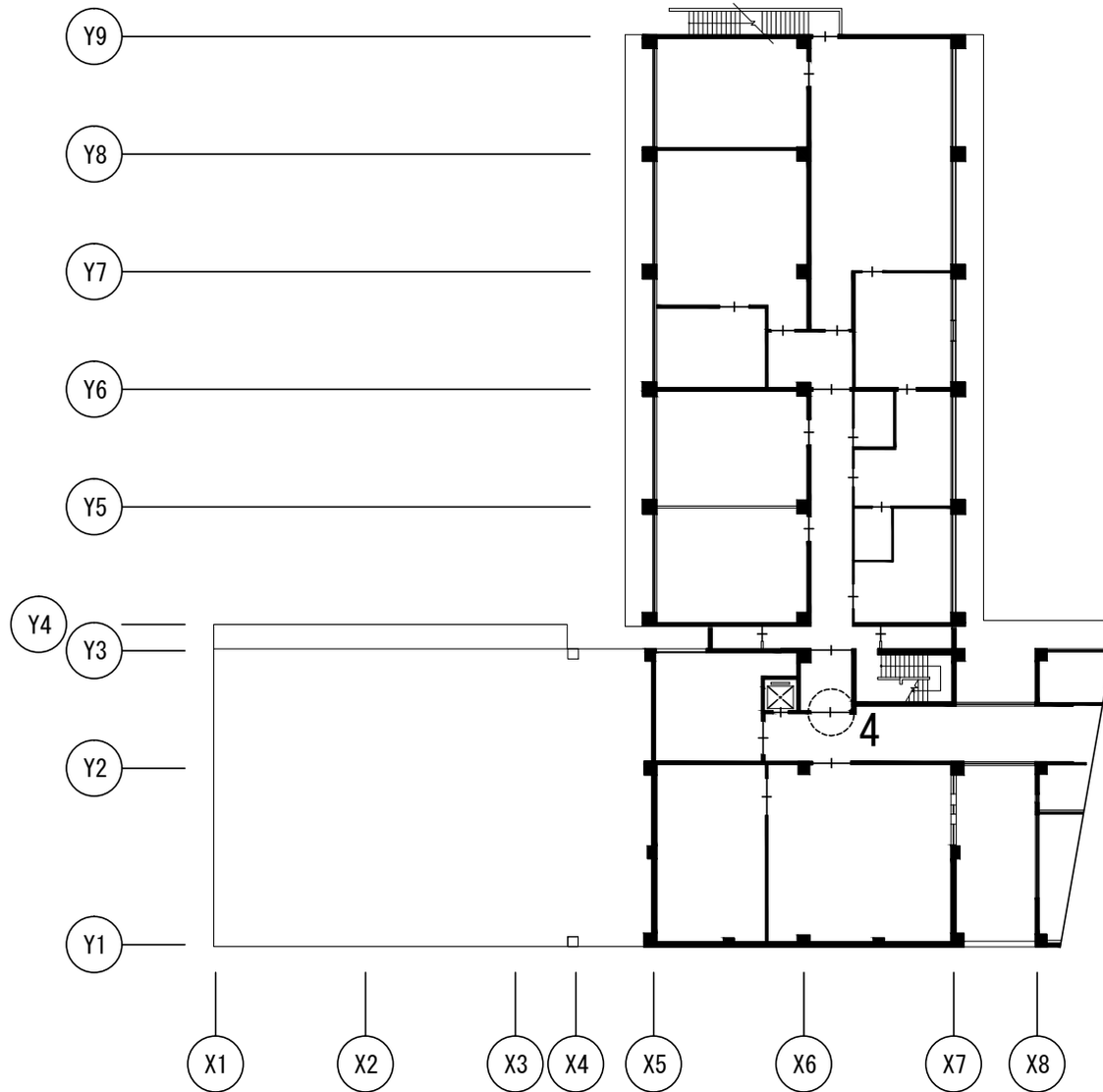
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1027	00	1	図書館	西側風除室 外側	両引	1,020	
1027	00	2	図書館	西側風除室 内側	両引	1,020	
1027	00	3	図書館	図書館閲覧室 入口	両引	960	

1027-00 図書館 西側出入口 S=1:200



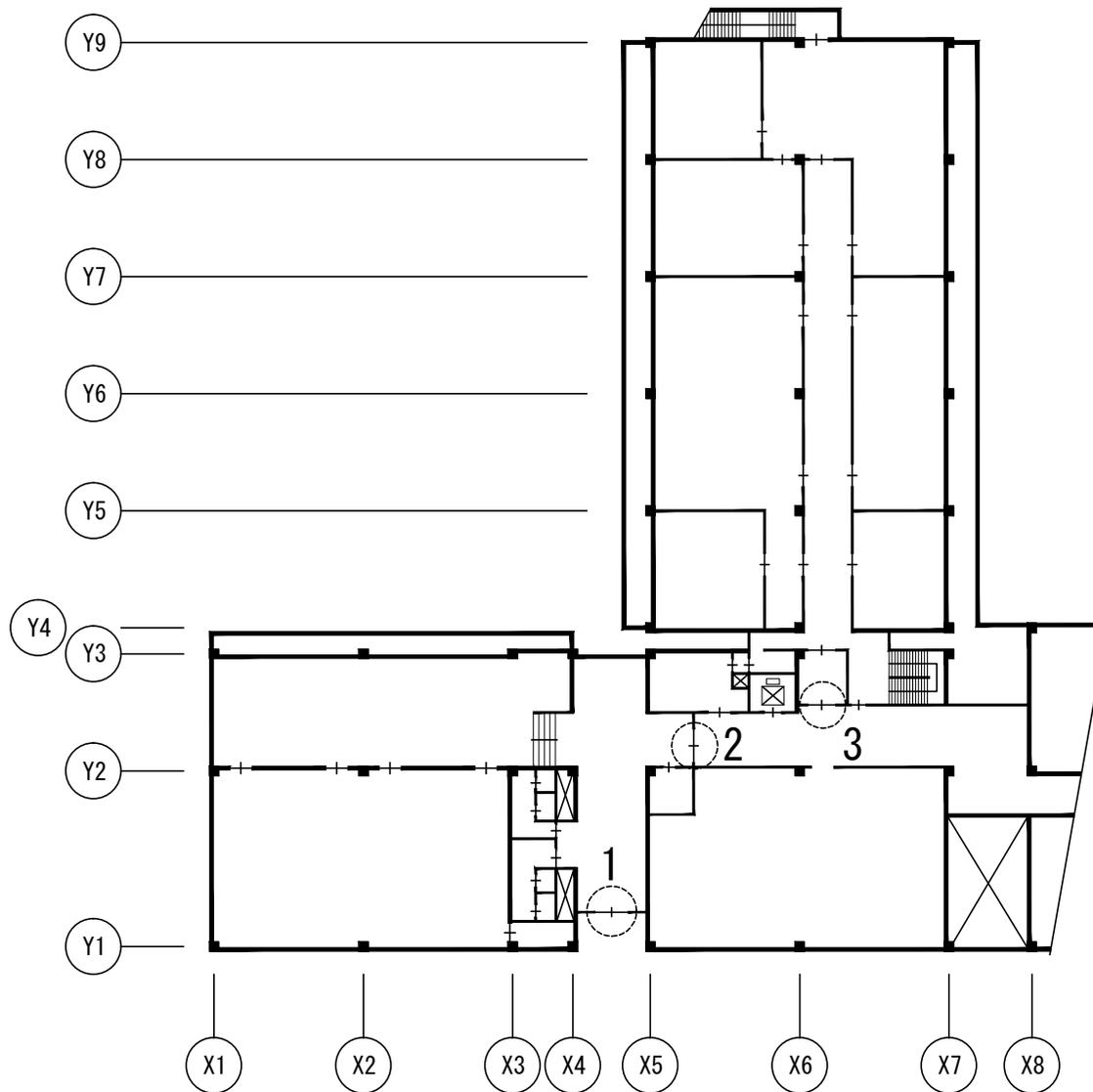
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1034	00	1	仁科リニアック棟	1階 玄関	両引	1,000	
1034	00	2	仁科リニアック棟	1階 汚染検査室 出入口	片引	880	

1034-00 仁科リニアック棟 1階 S=1:400



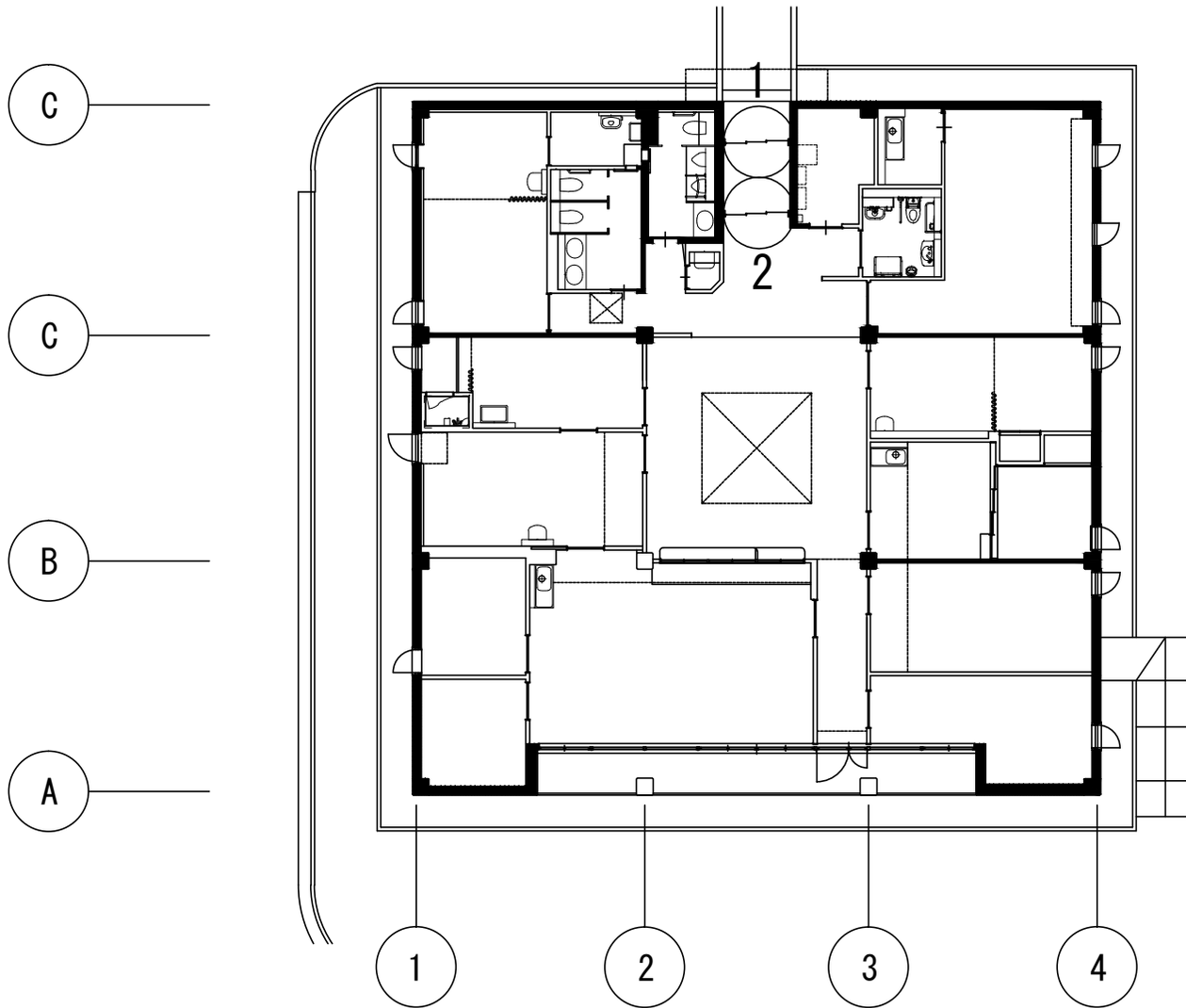
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1036	00	4	レーザー研究棟	B1階 エレベーター脇	片引	1,650	

1036-00 レーザー研究棟 B1階 S=1:400



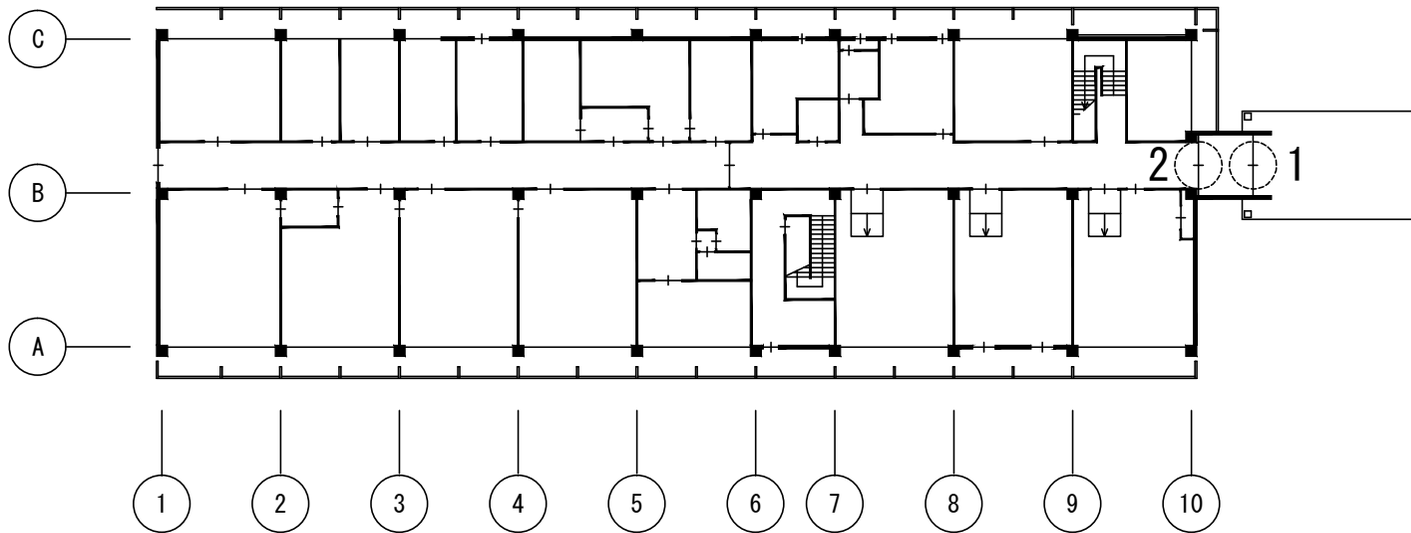
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1036	00	1	レーザー研究棟	1階 大河内記念ホール 外部出入口	両引	1,470	
1036	00	2	レーザー研究棟	1階 大河内記念ホール 内部出入口	2重片引	1,520	
1036	00	3	レーザー研究棟	1階 エレベーター脇	片引	1,670	

1036-00 レーザー研究棟 1階 S=1:400



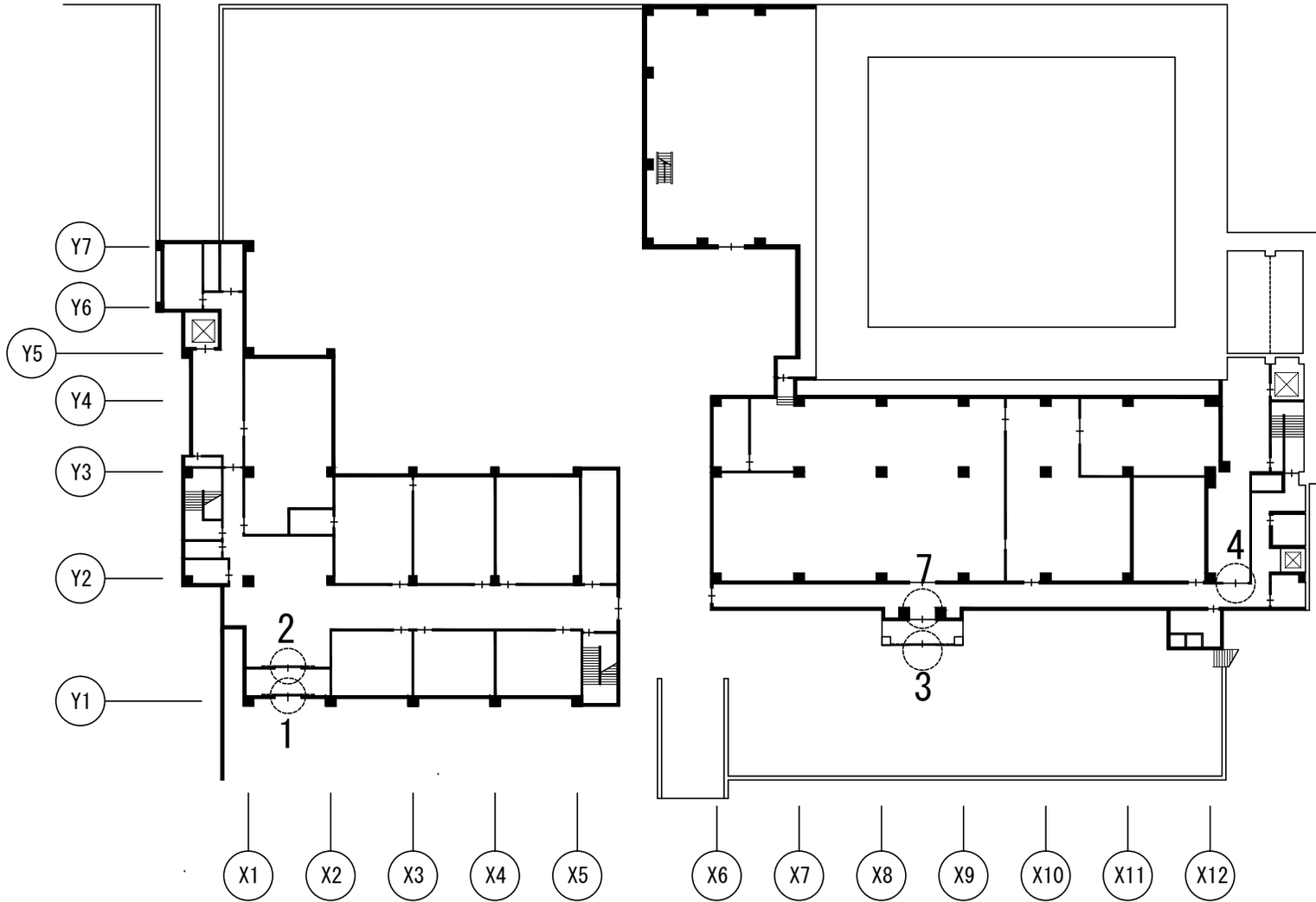
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1138	00	1	医務棟	1階 風除室 外側	片引	1,081	
1138	00	2	医務棟	1階 風除室 内側	片引	1,047	

1038-00 医務棟 1階 S=1:200



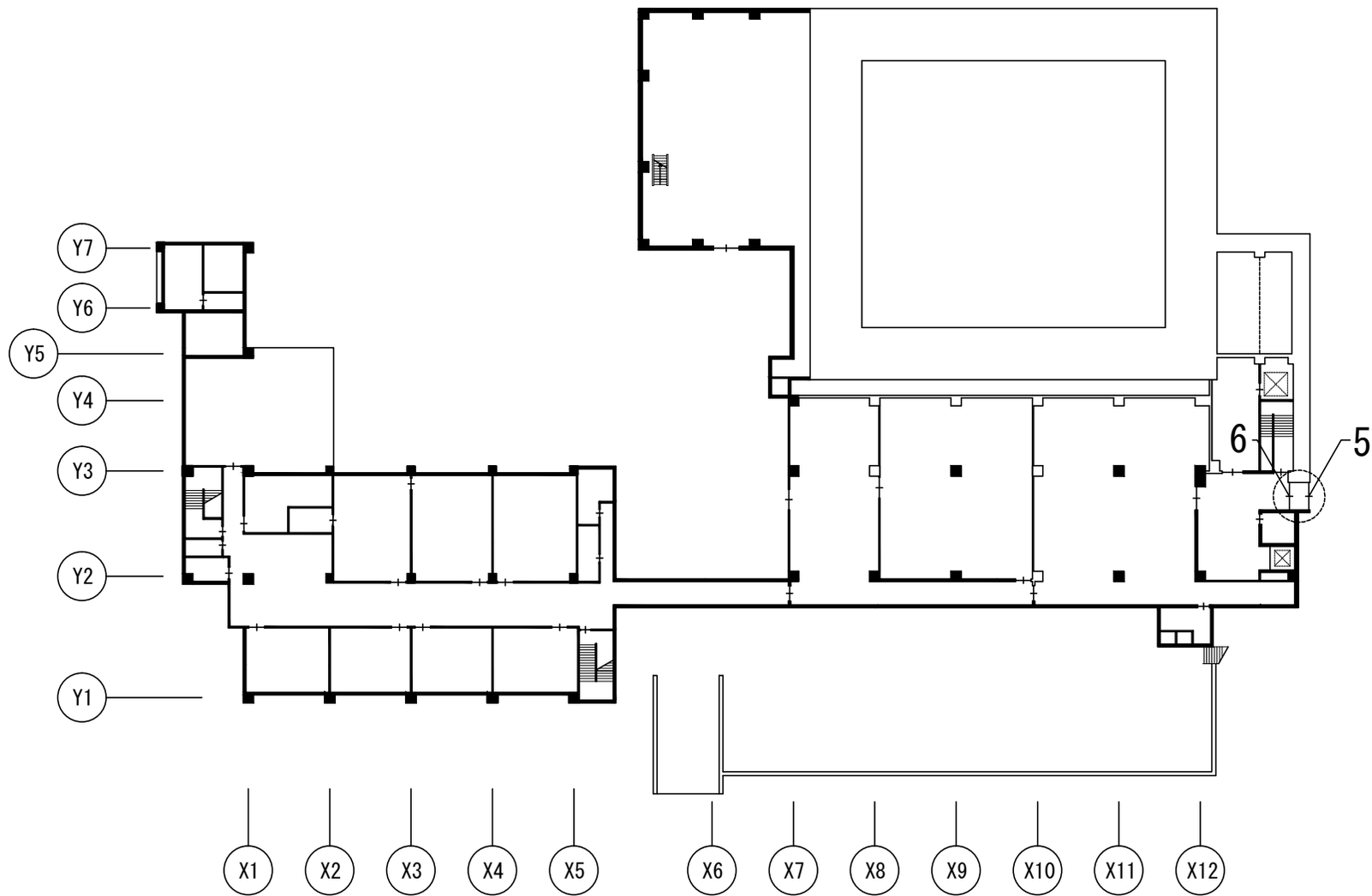
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1042	00	1	環境資源科学研究棟	1階 風除室 外側	両引	1,450	
1042	00	2	環境資源科学研究棟	1階 風除室 内側	両引	1,450	

1042-00 環境資源科学研究棟 S=1:400



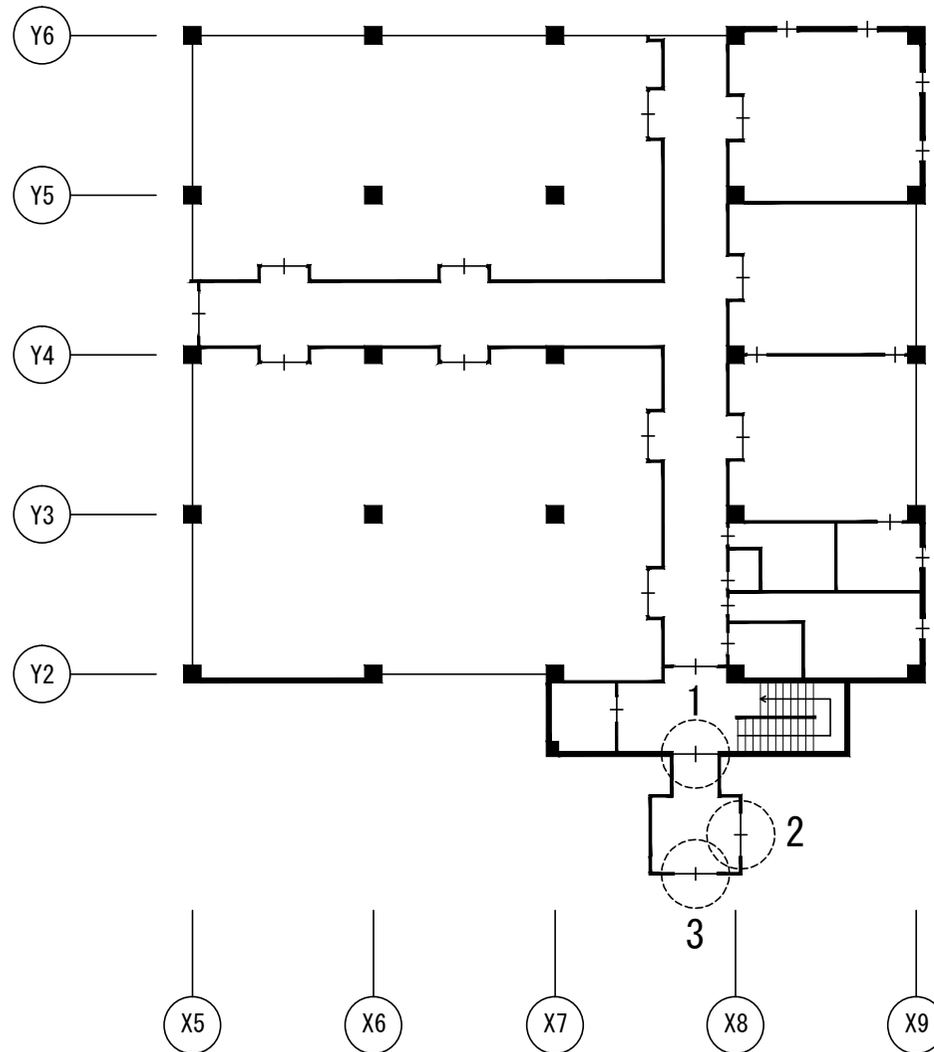
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1043	00	1	仁科記念棟	1階 事務室側玄関 風徐室 外側	両引	1,570	
1043	00	2	仁科記念棟	1階 事務室側玄関 風徐室 内側	両引	1,570	
1043	00	3	仁科記念棟	1階 計測室側 風徐室 外側	両引	1,560	
1043	00	4	仁科記念棟	1階 汚染検査室 出入口	片引	800	
1043	00	7	仁科記念棟	1階 計測室側 風徐室 内側	両引	1,800	

1043-00 仁科記念棟 1階 S=1:500



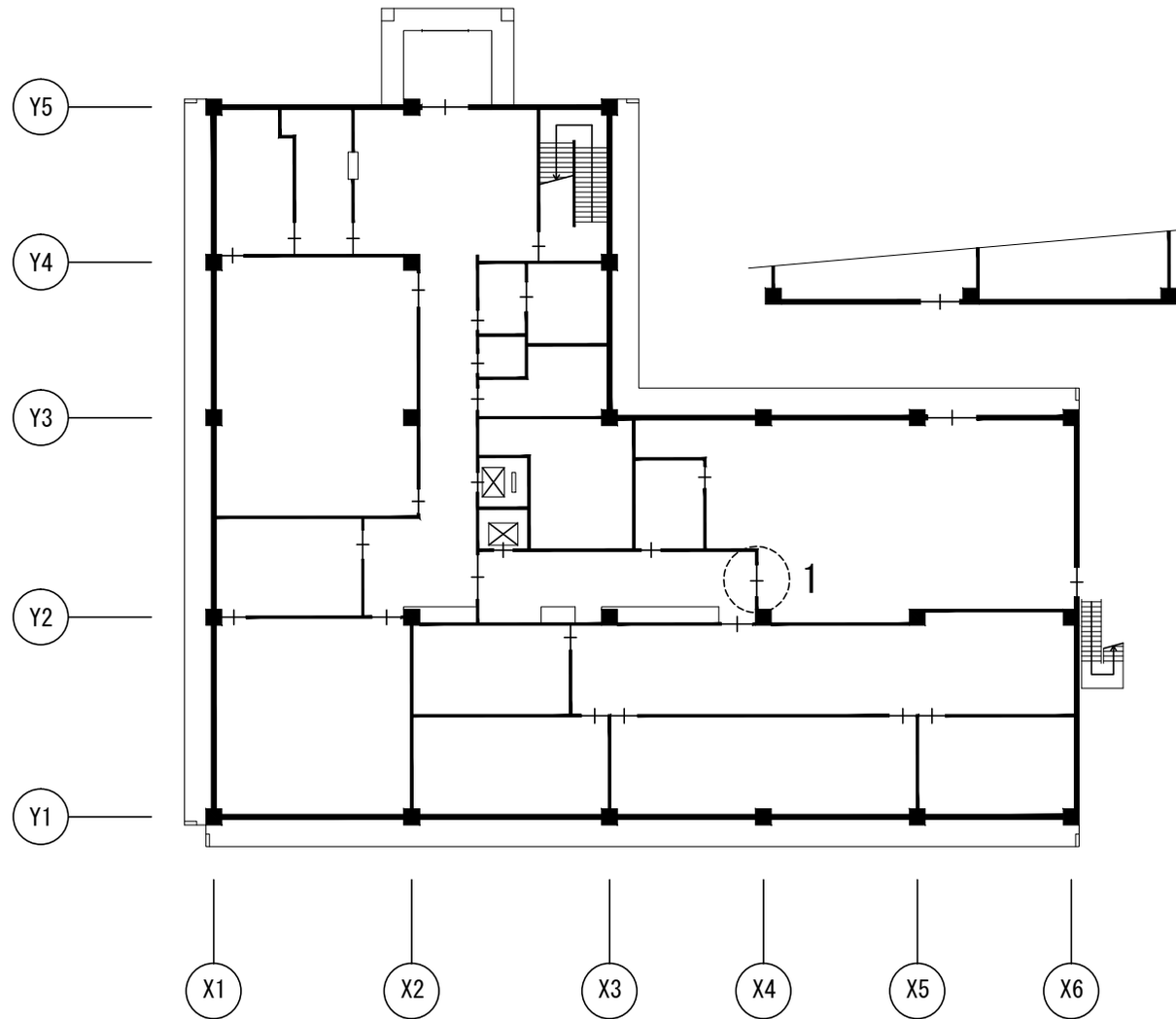
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1043	00	5	仁科記念棟	2階 R1BF棟側 風徐室 外側	両引	1,820	
1043	00	6	仁科記念棟	2階 R1BF棟側 風徐室 内側	両引	1,570	

1043-00 仁科記念棟 2階 S=1:500



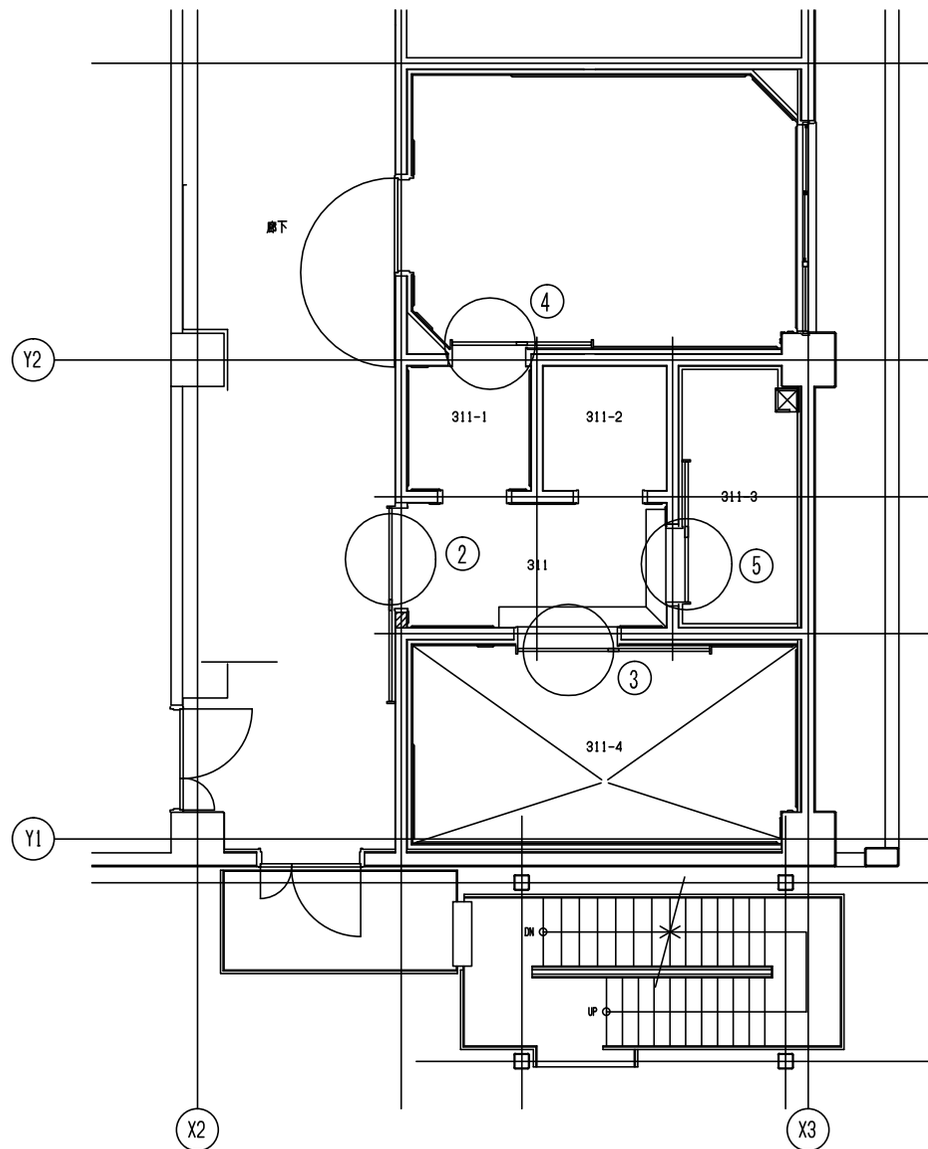
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1052	00	1	フロンティア中央研究棟	2階 玄関	片引	1,680	
1052	00	2	フロンティア中央研究棟	2階 風除室 北面	両引	1,800	
1052	00	3	フロンティア中央研究棟	2階 風除室 東面	両引	1,800	

1052-00 フロンティア中央研究棟 2階 S=1:300



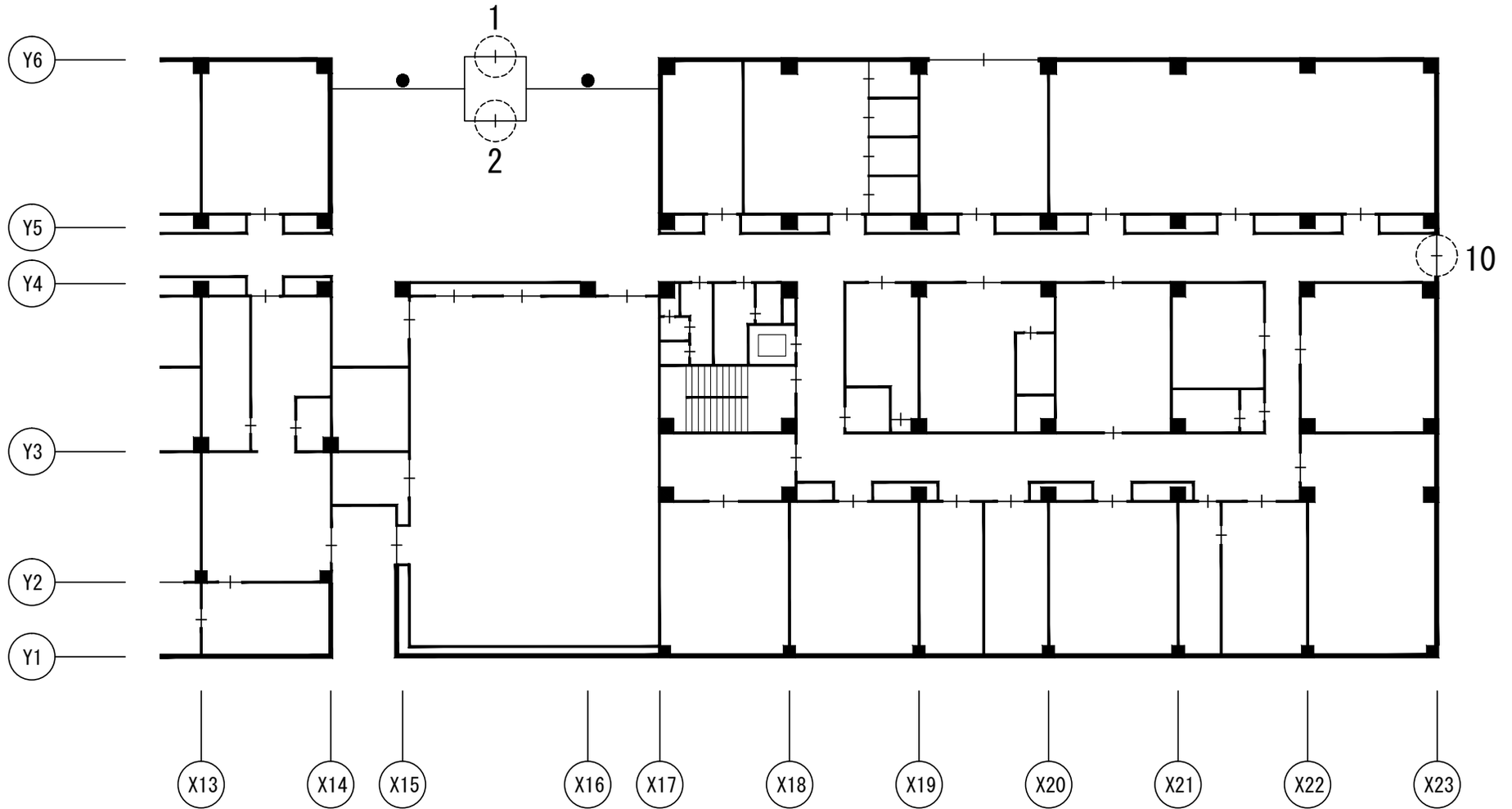
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1060	00	1	脳科学西研究棟	1階 108号室	片引	800	

1060-00      脳科学西研究棟 1階      S=1:300



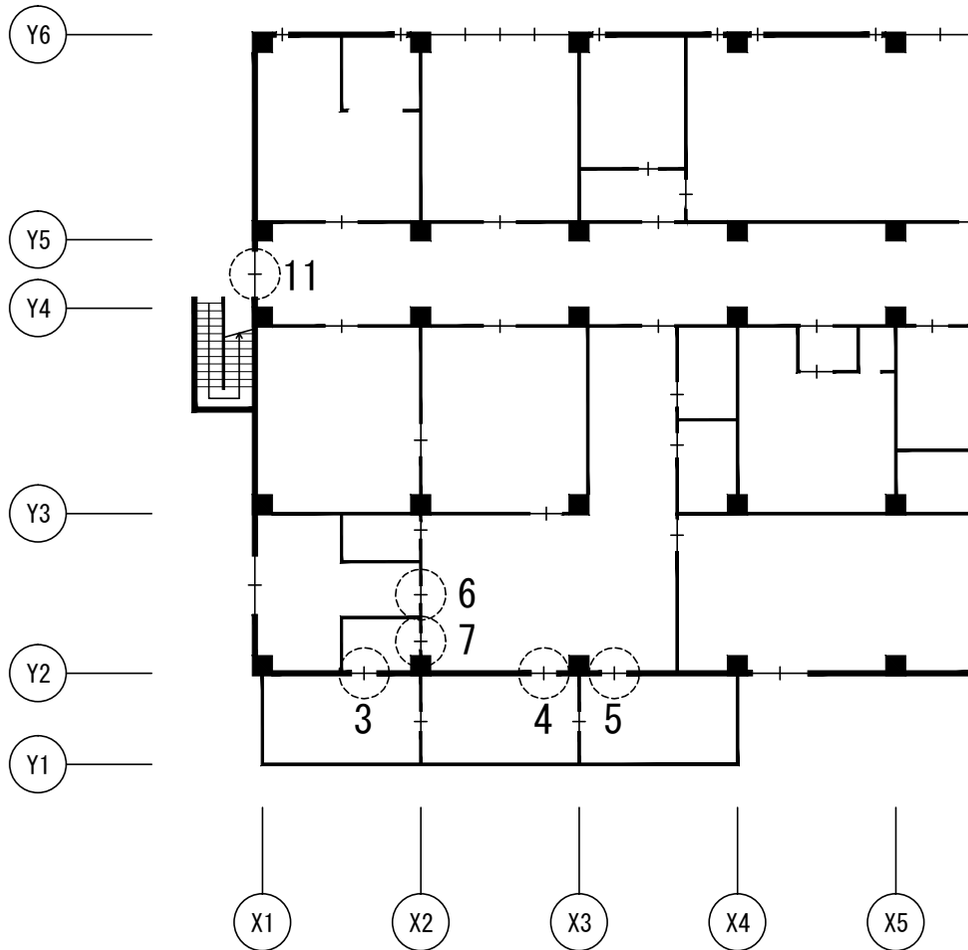
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1060	00	2	脳科学西研究棟	311号室 入口	片引	1,200	
1060	00	3	脳科学西研究棟	311-4号室 入口	片引	1,200	
1060	00	4	脳科学西研究棟	311-1号室 入口	片引	850	
1060	00	5	脳科学西研究棟	311-3号室 入口	片引	850	

1060-00      脳科学西研究棟 3階      S=1:100



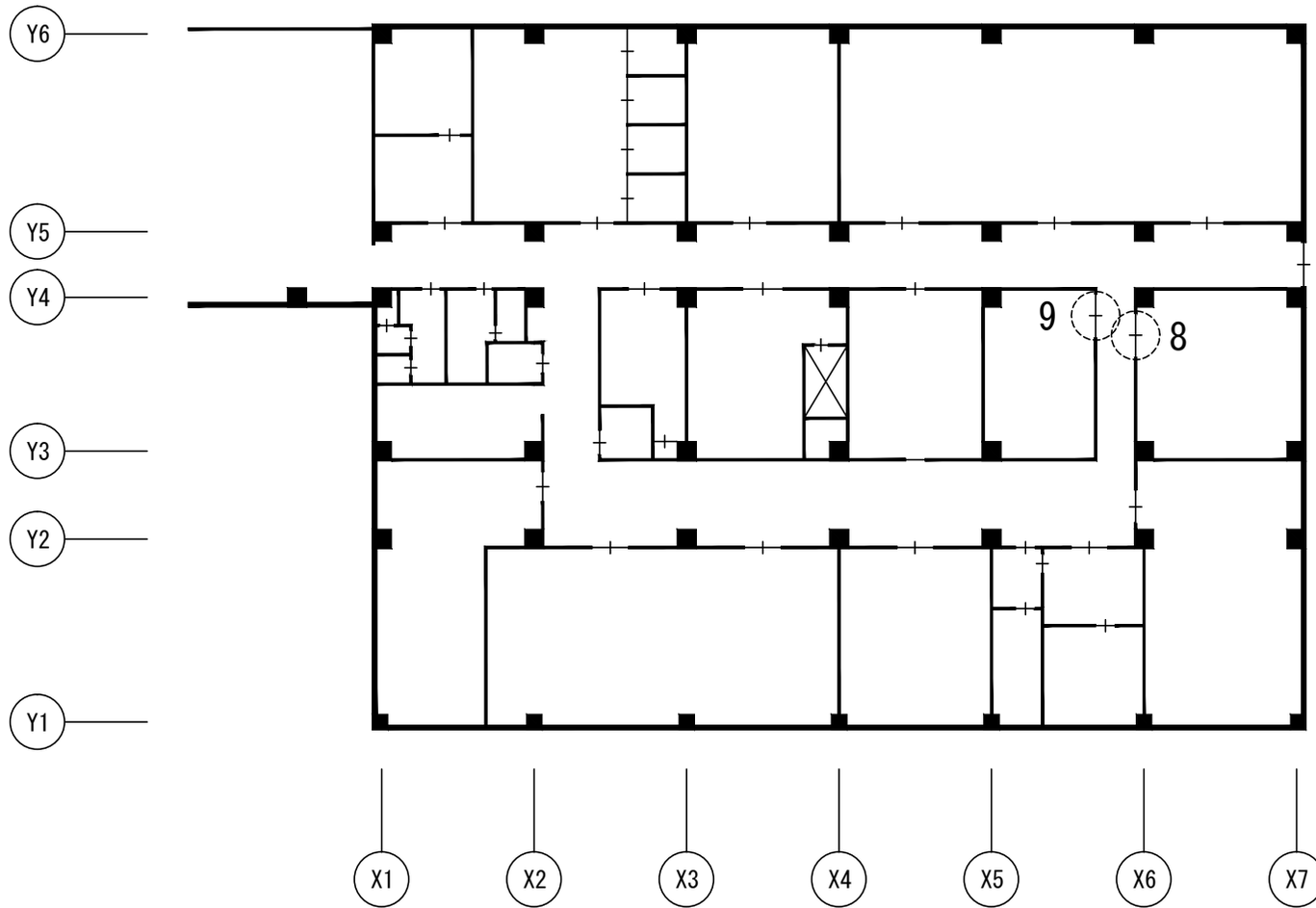
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1062	00	1	生物科学研究棟	1階 梅太郎記念館ホール入口部 外側	両引	2,050	
1062	00	2	生物科学研究棟	1階 梅太郎記念館ホール入口部 内側	両引	2,040	
1062	00	10	生物科学研究棟	1階 東妻側面 出入口	片引	760	

1062-00 生物科学研究棟 1階（梅太郎記念館ホール入口部） S=1:300



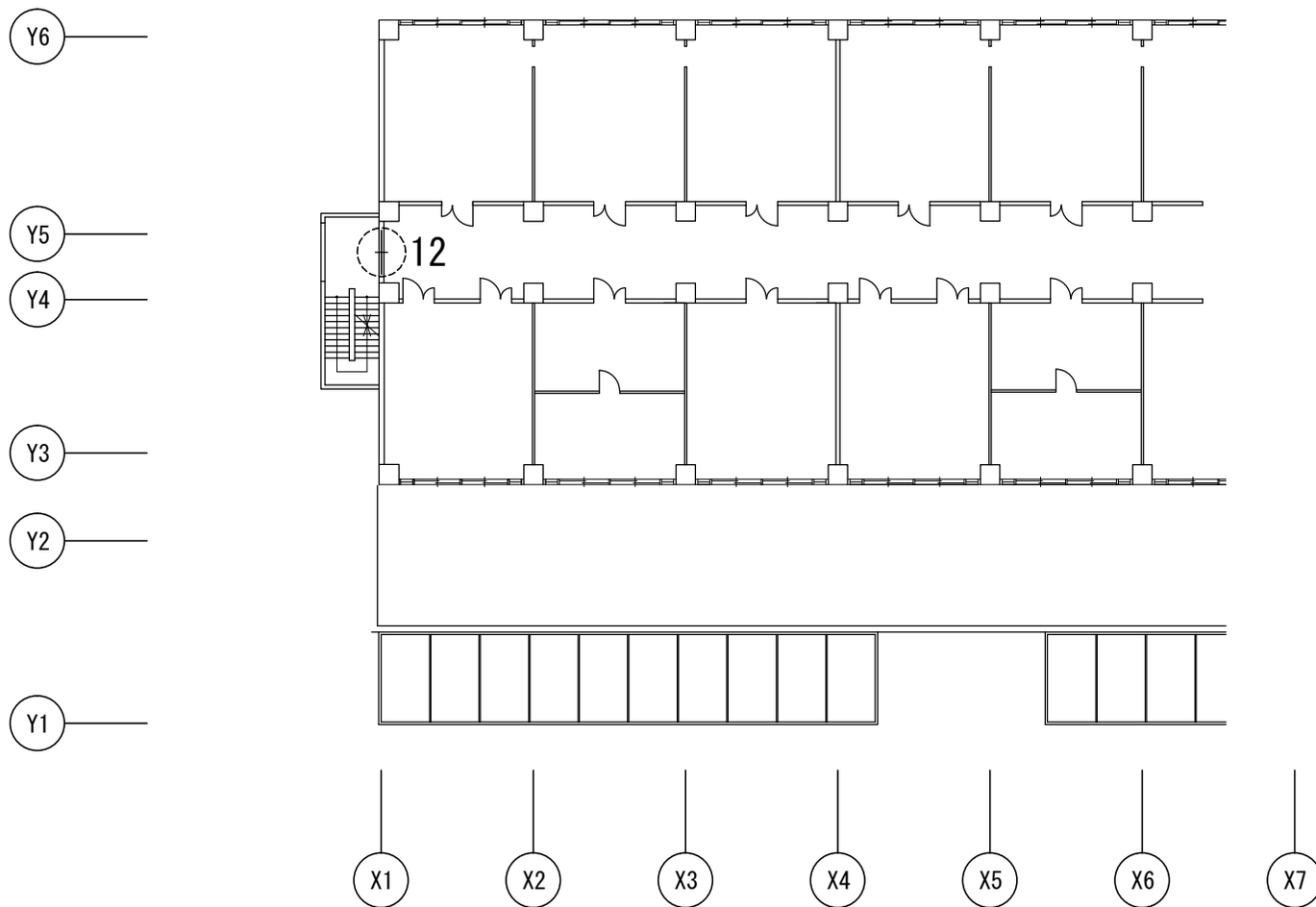
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1062	00	3	生物科学研究棟	1階 S-131空調温室	片引	1,020	
1062	00	4	生物科学研究棟	1階 S-132空調温室	片引	1,020	
1062	00	5	生物科学研究棟	1階 S-133空調温室	片引	1,020	
1062	00	6	生物科学研究棟	1階 S-121温室機材倉庫	片引	990	
1062	00	7	生物科学研究棟	1階 S-123温室準備室	片引	990	
1062	00	11	生物科学研究棟	1階 西妻側面 出入口	片引	760	

1062-00 生物科学研究棟 1階 S=1:300



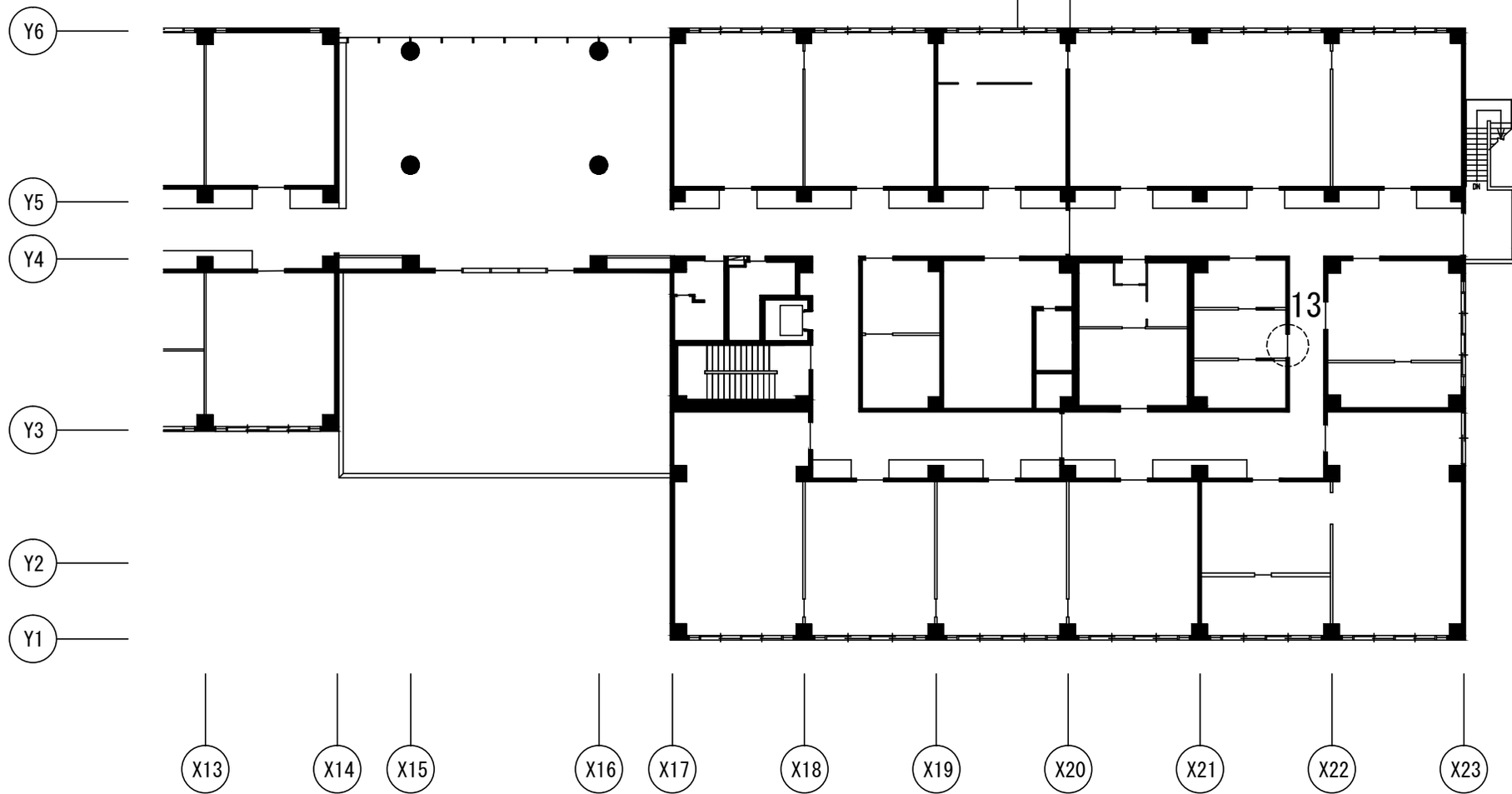
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1062	00	8	生物科学研究棟	2階 C-256 動物採用培養室	片引	1,460	
1062	00	9	生物科学研究棟	2階 C-255 無菌実験室	片引	1,460	

1062-00 生物科学研究棟 2階 S=1:300



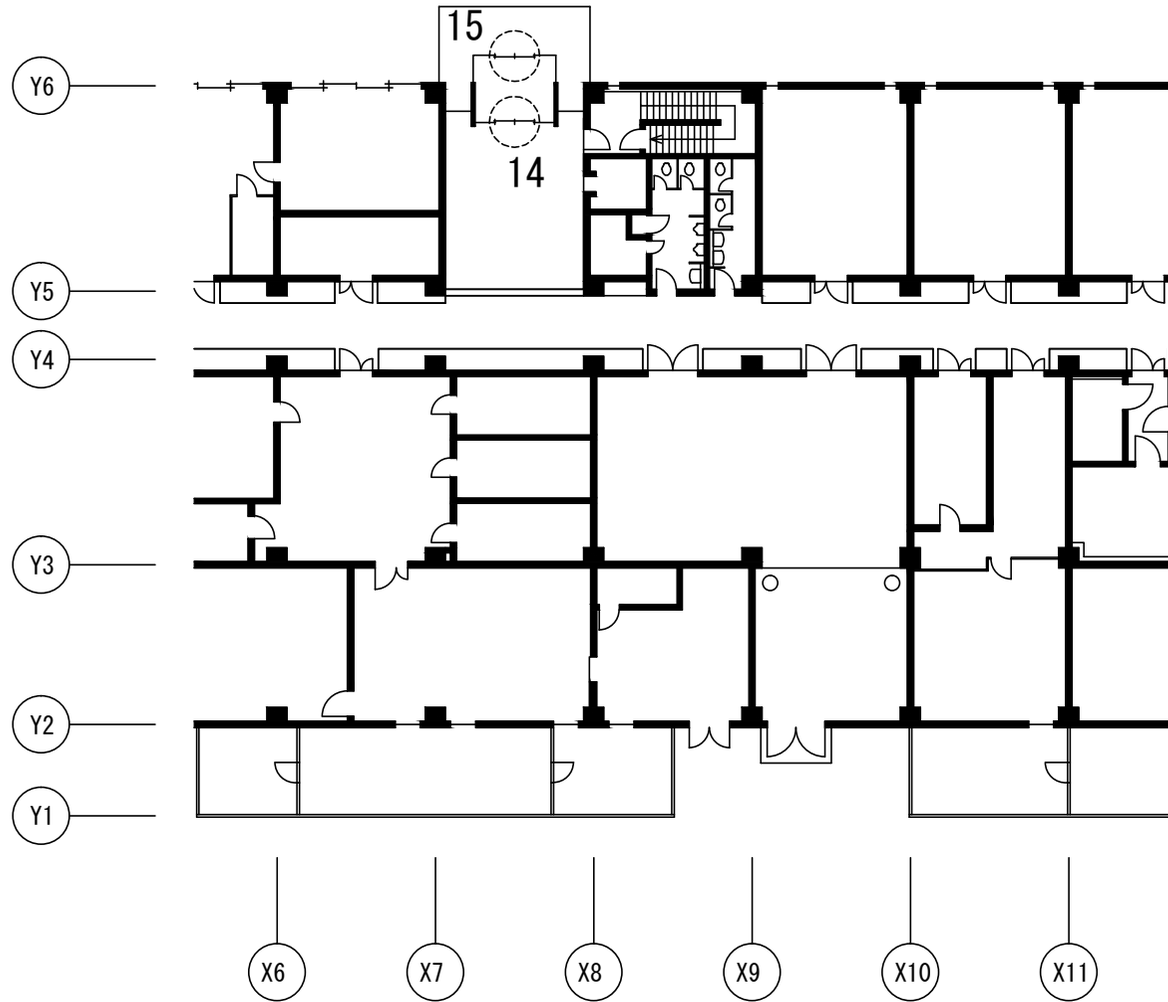
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1062	00	12	生物科学研究棟	2階 西妻側面 出入口	片引	760	

1062-00 生物科学研究棟 2階 S=1:300



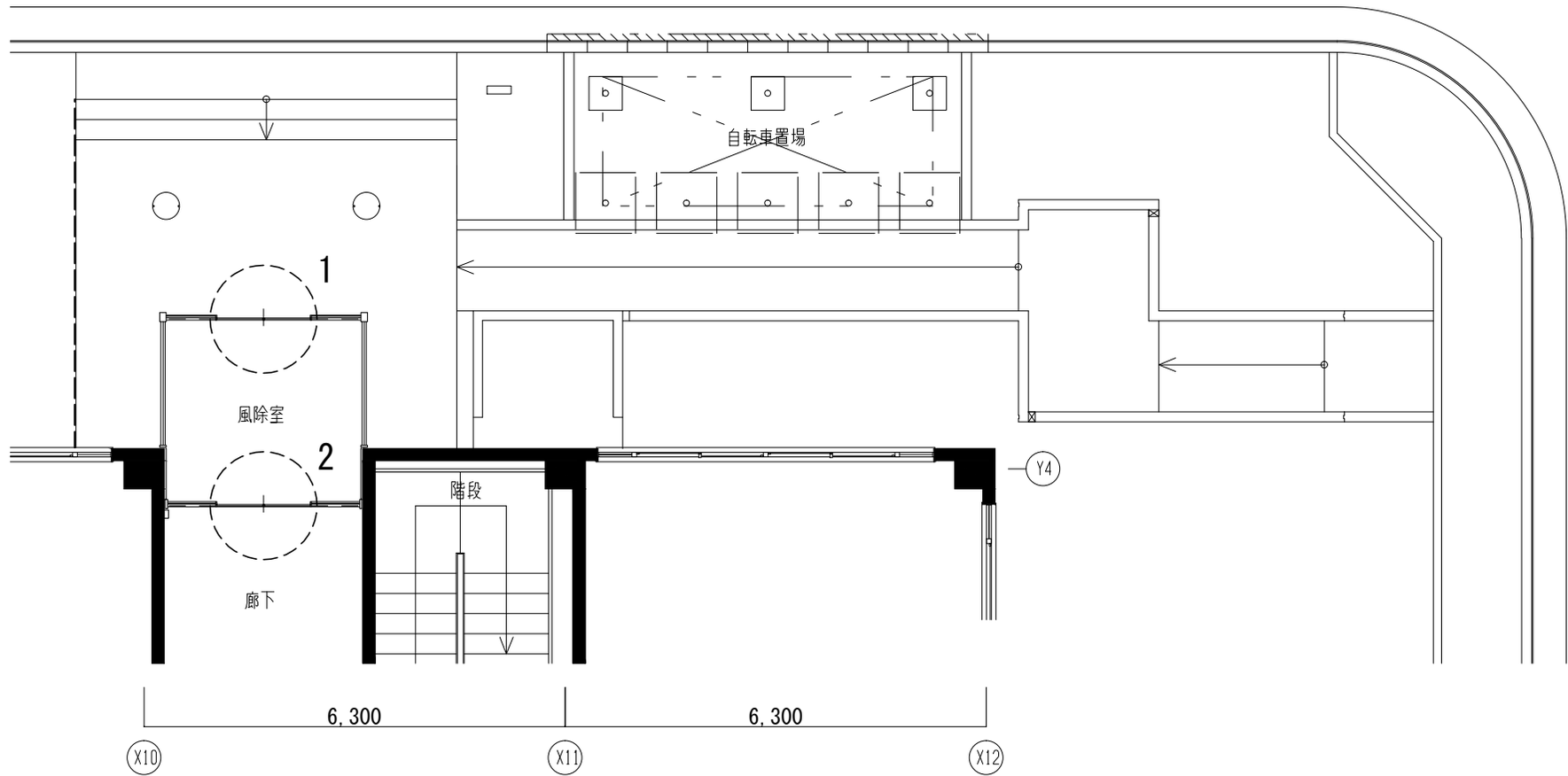
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1062	00	13	生物科学研究棟	4階 C455	片引	1,030	

1062-00 生物科学研究棟 4階 S=1:300



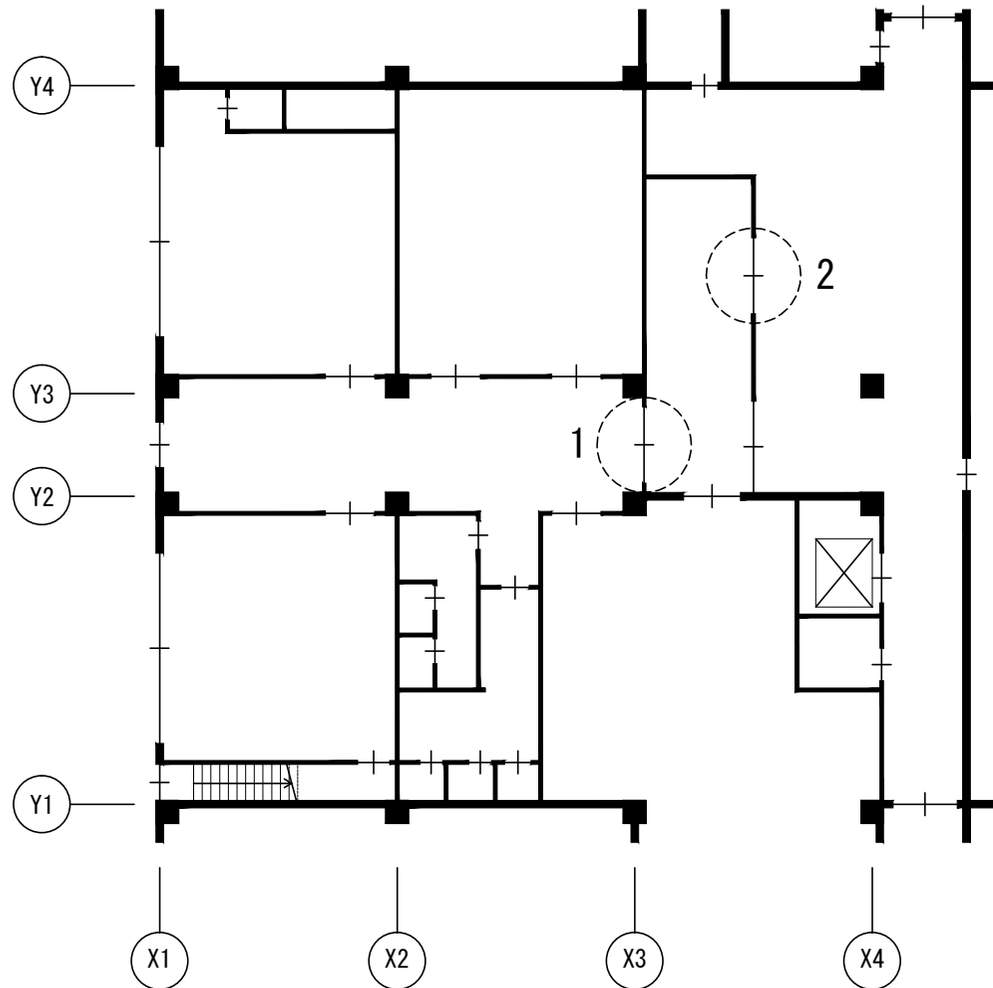
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1062	00	14	生物科学研究棟	1階 西側風除室 内側	両引	1,494	
1062	00	15	生物科学研究棟	1階 西側風除室 外側	両引	1,494	

1062-00 生物科学研究棟 1階 S=1:300



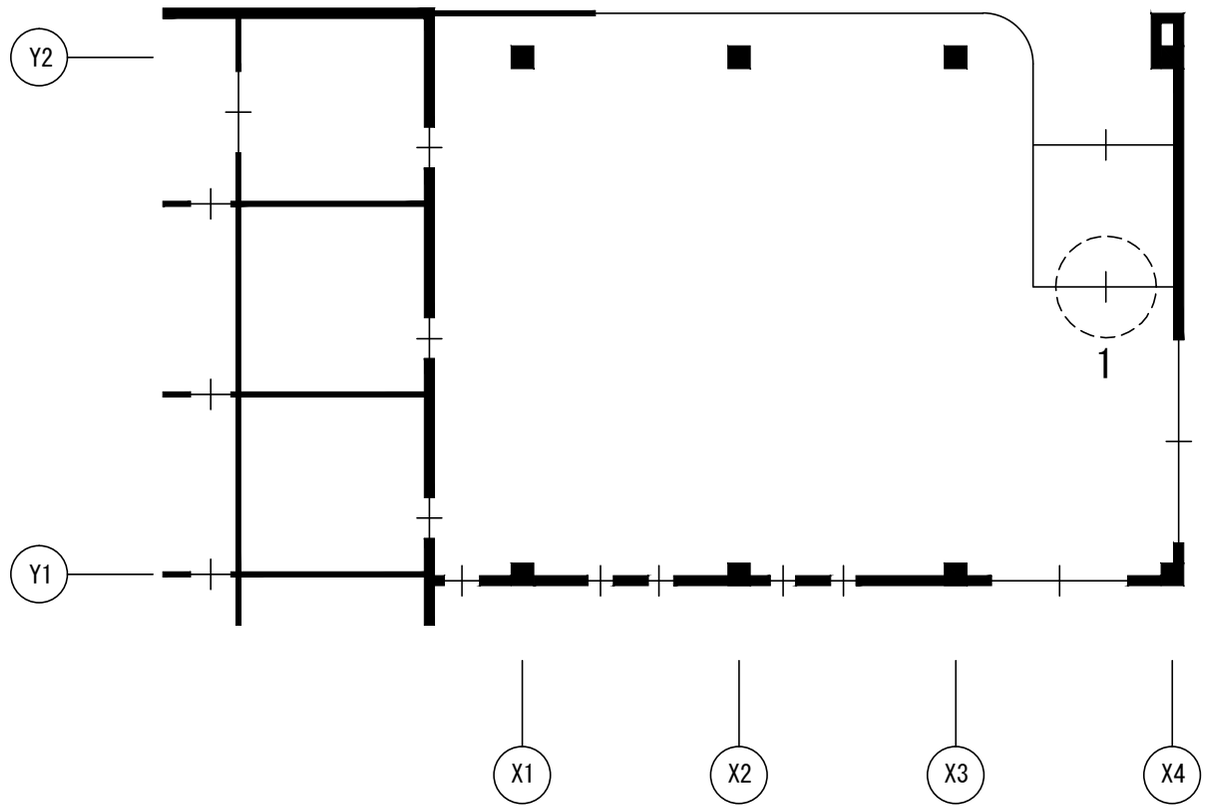
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1062	01	1	研究基盤技術棟	1階 風除室 外側	両引	1,400	
1062	01	2	研究基盤技術棟	1階 風除室 内側	両引	1,300	

1062-01 研究基盤技術棟 1階 S=1:100



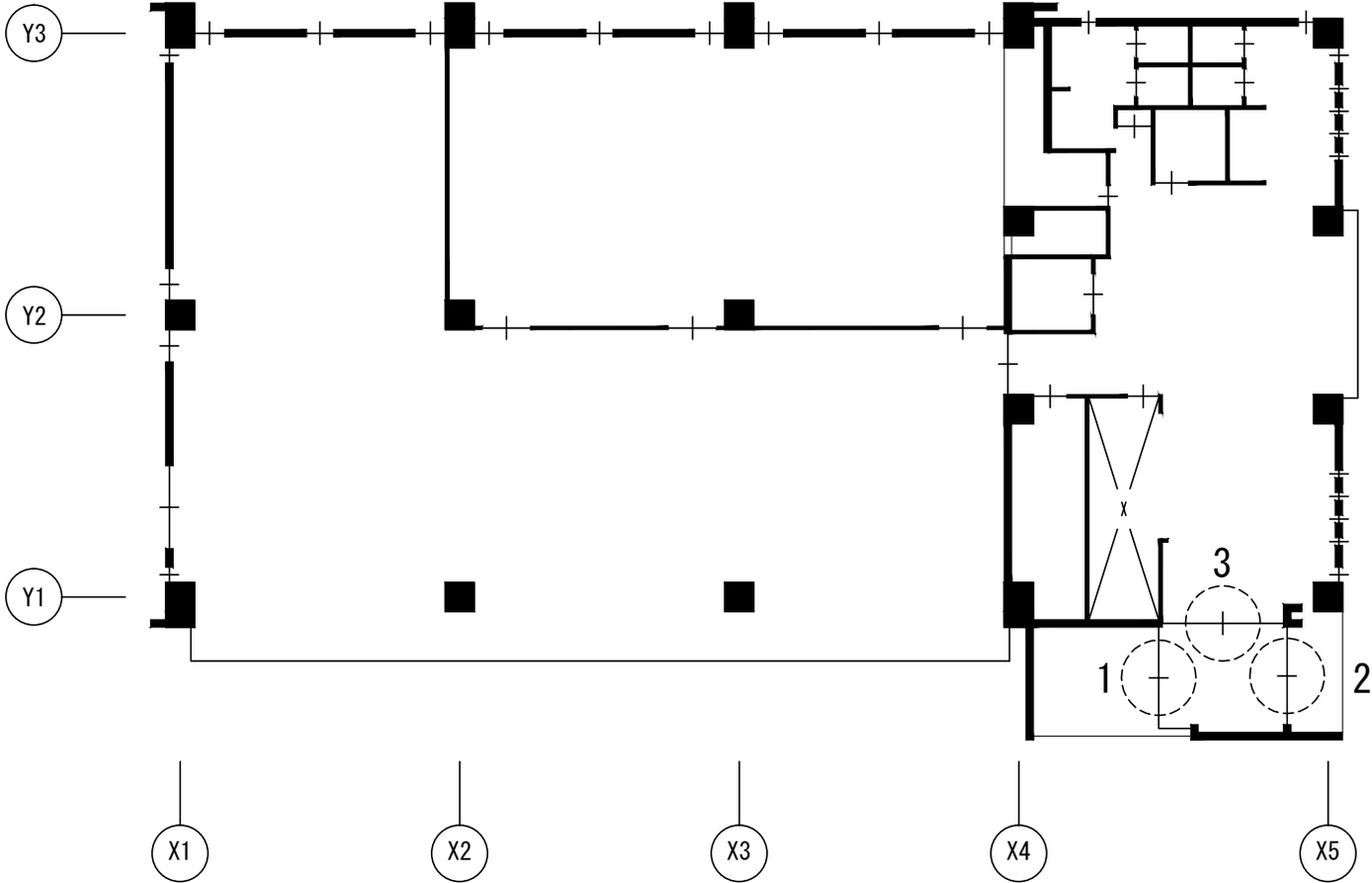
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1062	02	1	ラジオアイソトープ実験棟	1階 廊下～汚染検査前室	片引	900	
1062	02	2	ラジオアイソトープ実験棟	1階 汚染検査前室～汚染検査室	片引	1,000	

1062-02 ラジオアイソトープ実験棟 1階 S=1:200



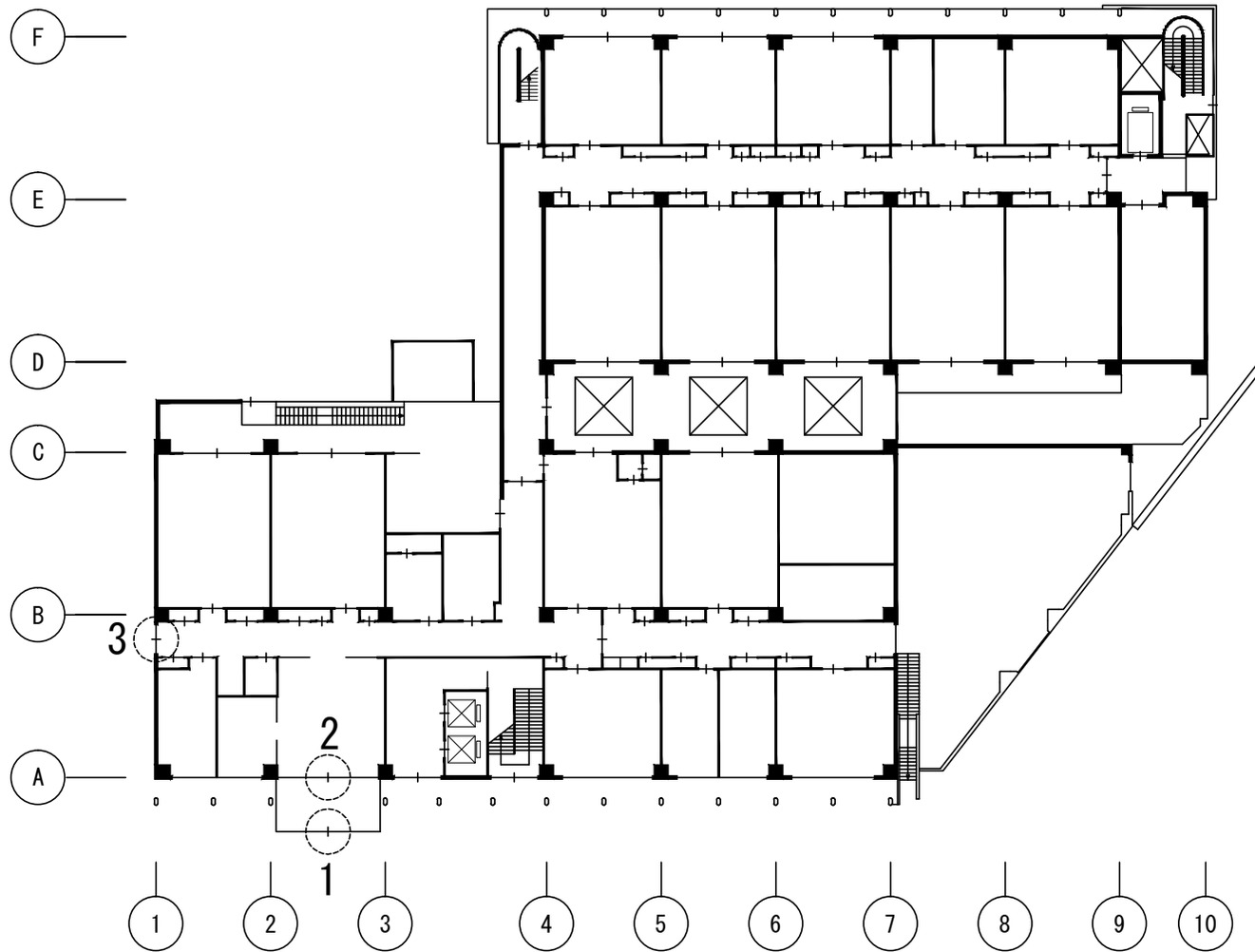
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1063	00	1	国際交流会館E棟	1階 玄関	両引	1,050	

1063-00 国際交流会館E棟 1階 S=1:150



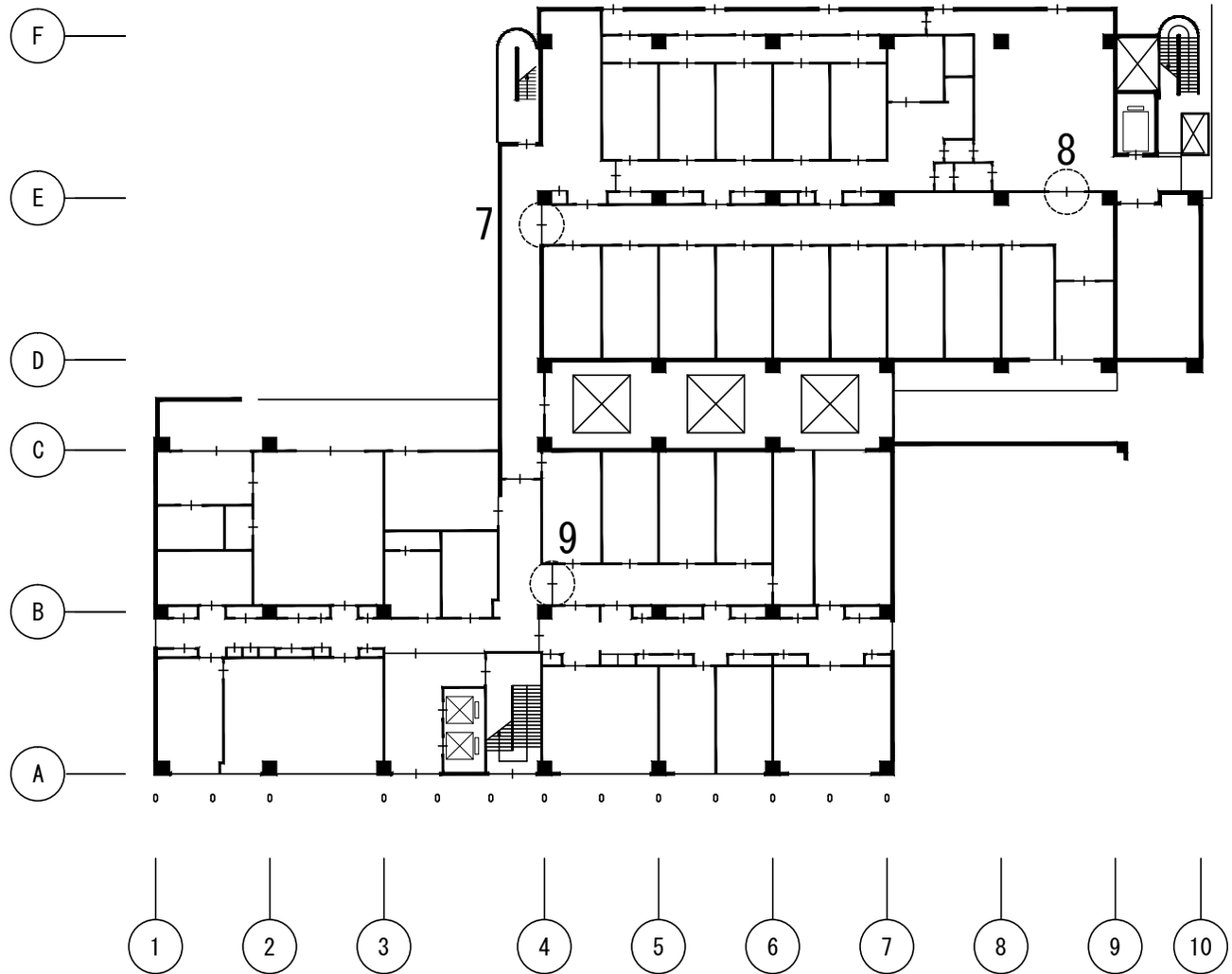
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1072	00	1	展示事務棟	1階 玄関 風徐室 東側	両引	880	
1072	00	2	展示事務棟	1階 玄関 風徐室 西側	両引	890	
1072	00	3	展示事務棟	1階 玄関 内側	両引	1, 120	

1072-00 展示事務棟 1階 S=1:200



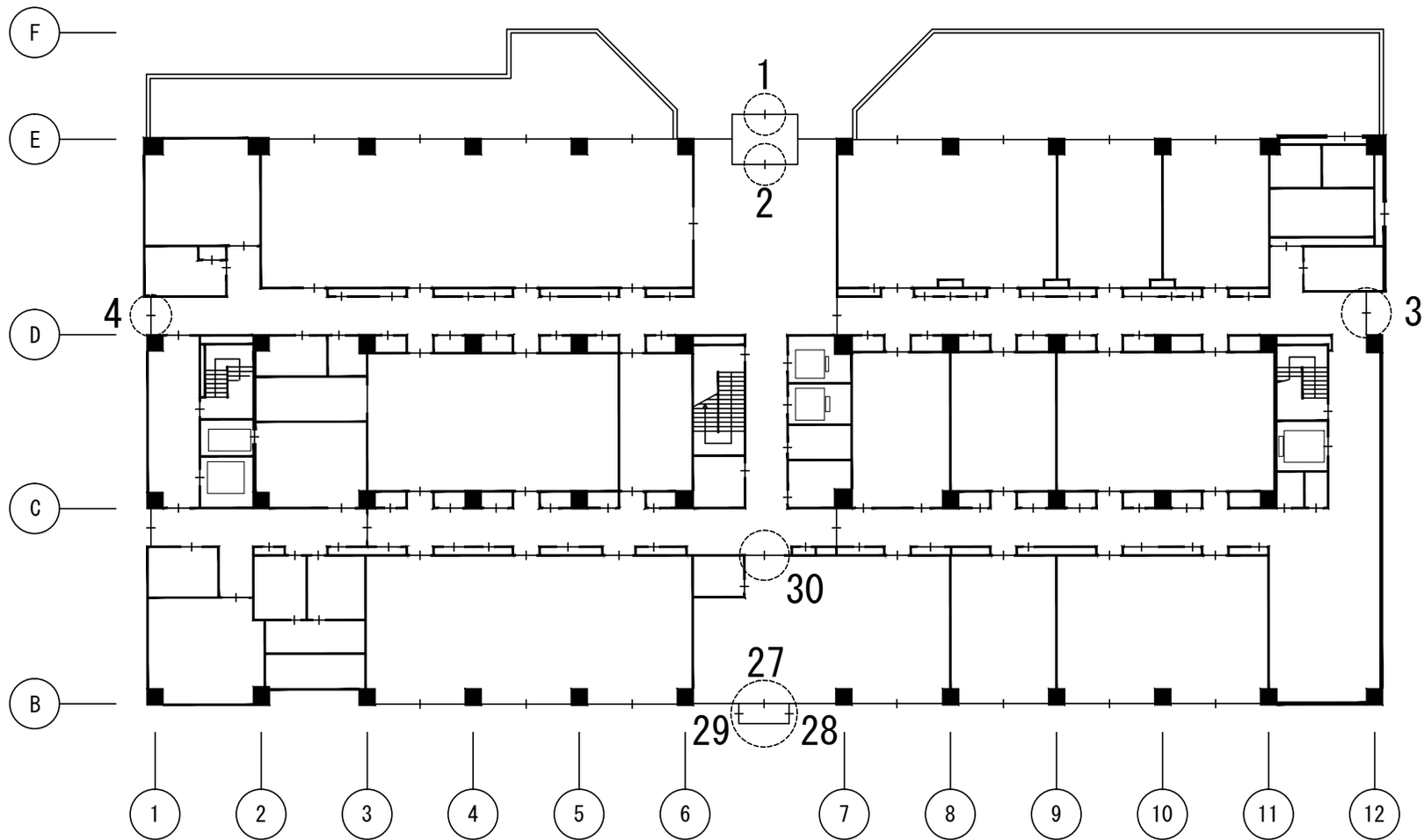
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1074	00	1	脳科学東研究棟	1階 玄関 外側	両引	1,600	
1074	00	2	脳科学東研究棟	1階 玄関 内側	両引	1,600	
1074	00	3	脳科学東研究棟	1階 西側 出入口	片引	770	

1074-00      脳科学東研究棟 1階      S=1:400



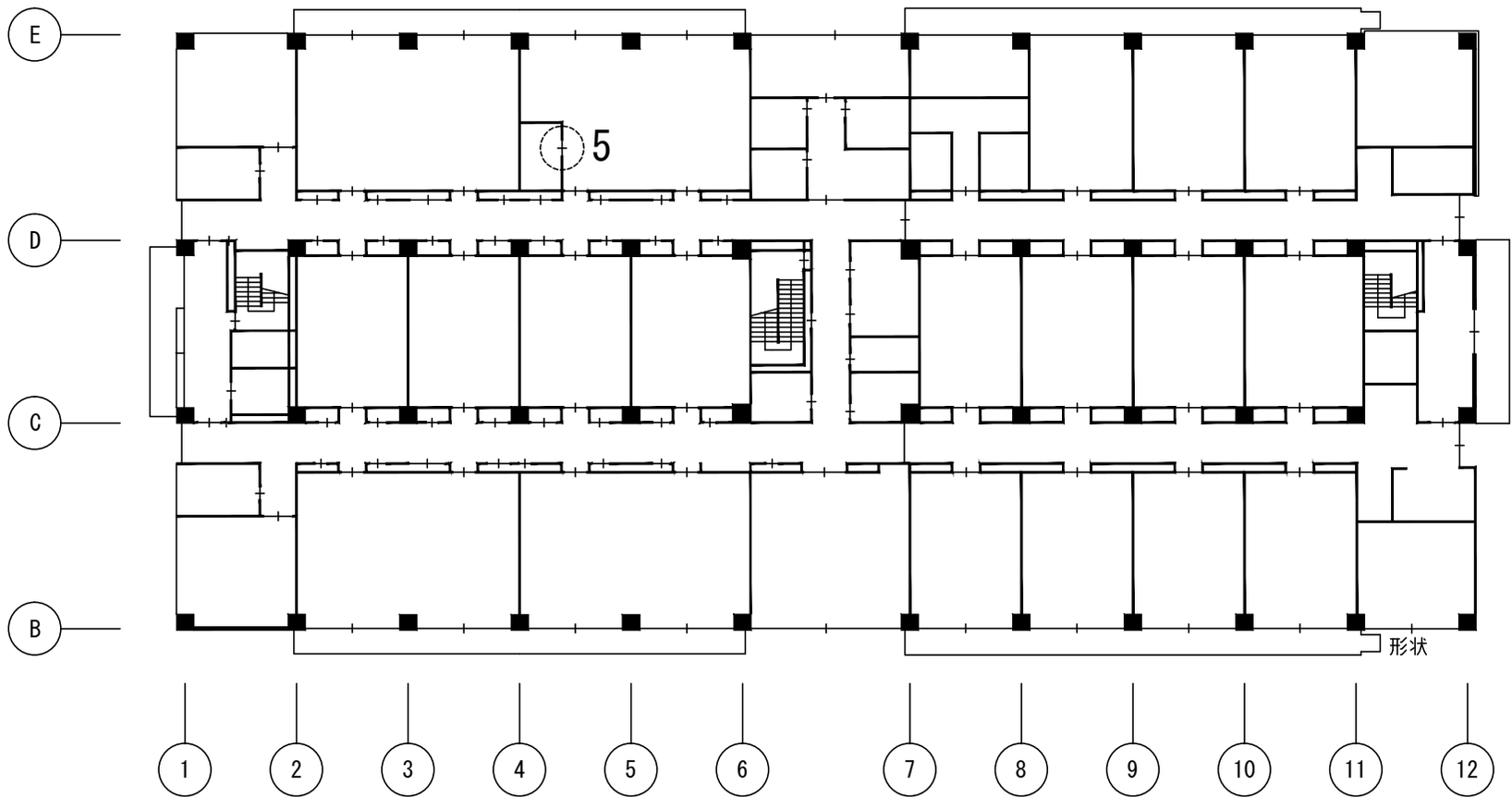
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1074	00	7	脳科学東研究棟	5階 廊下	片引	2,000	
1074	00	8	脳科学東研究棟	5階 洗浄室	両引	2,000	
1074	00	9	脳科学東研究棟	5階 飼育室前室	片引	2,000	

1074-00 脳科学東研究棟 5階 S=1:400



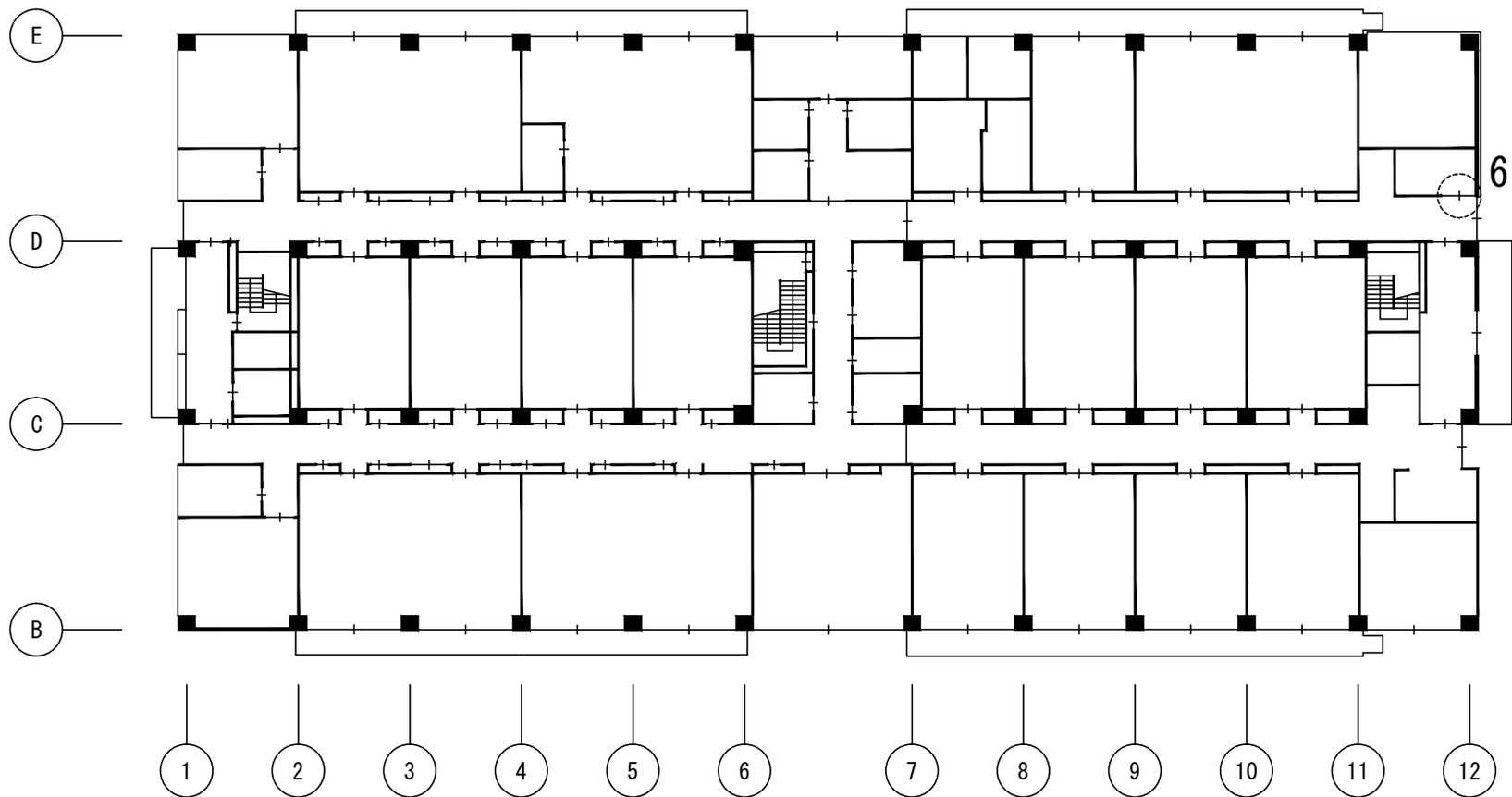
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1080	00	1	脳科学中央研究棟	1階 風除室 外側	両引	1,800	
1080	00	2	脳科学中央研究棟	1階 風除室 内側	両引	1,800	
1080	00	3	脳科学中央研究棟	1階 東妻側 出入口	片引	950	
1080	00	4	脳科学中央研究棟	1階 西妻側 出入口	片引	860	
1080	00	27	脳科学中央研究棟	1階 談話室 南側風除室 内側	両引	900	
1080	00	28	脳科学中央研究棟	1階 談話室 南側風除室 東側	片引	900	
1080	00	29	脳科学中央研究棟	1階 談話室 南側風除室 西側	片引	1,010	
1080	00	30	脳科学中央研究棟	1階 談話室 入口	両引	1,030	

1080-00 脳科学中央研究棟 1階 S=1:400



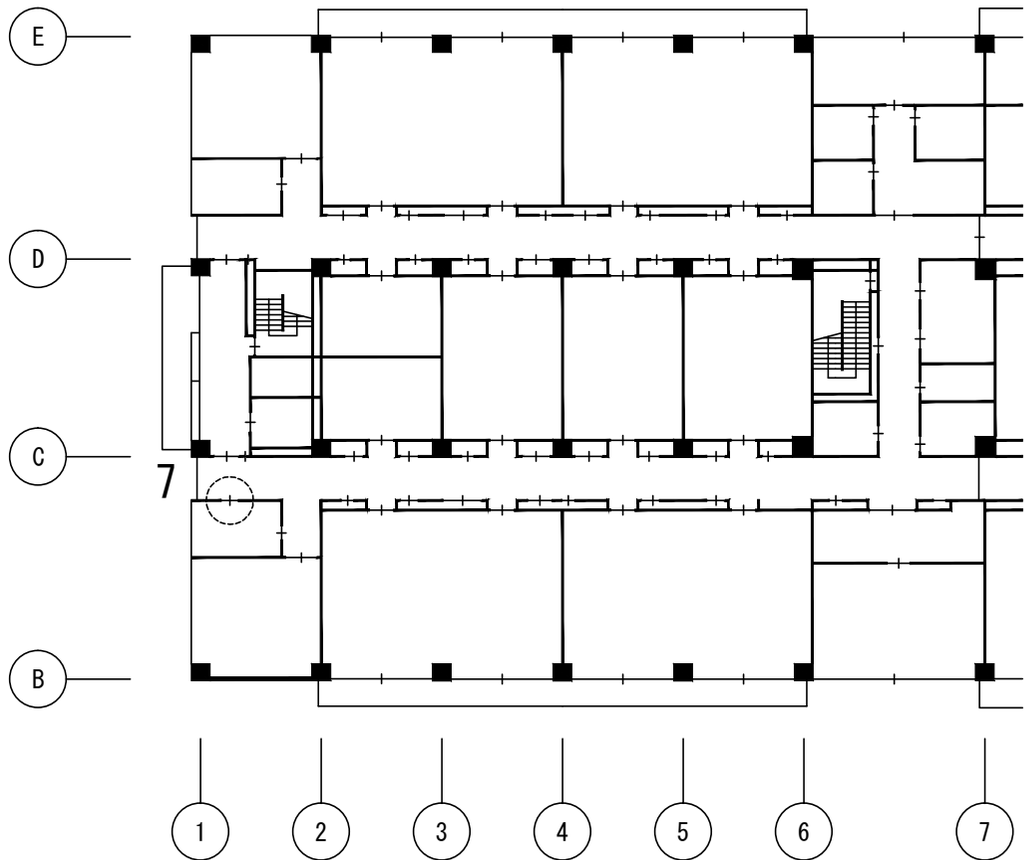
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1080	00	5	脳科学中央研究棟	3階 N303-1室	片引	830	

1080-00      脳科学中央研究棟 3階      S=1:400



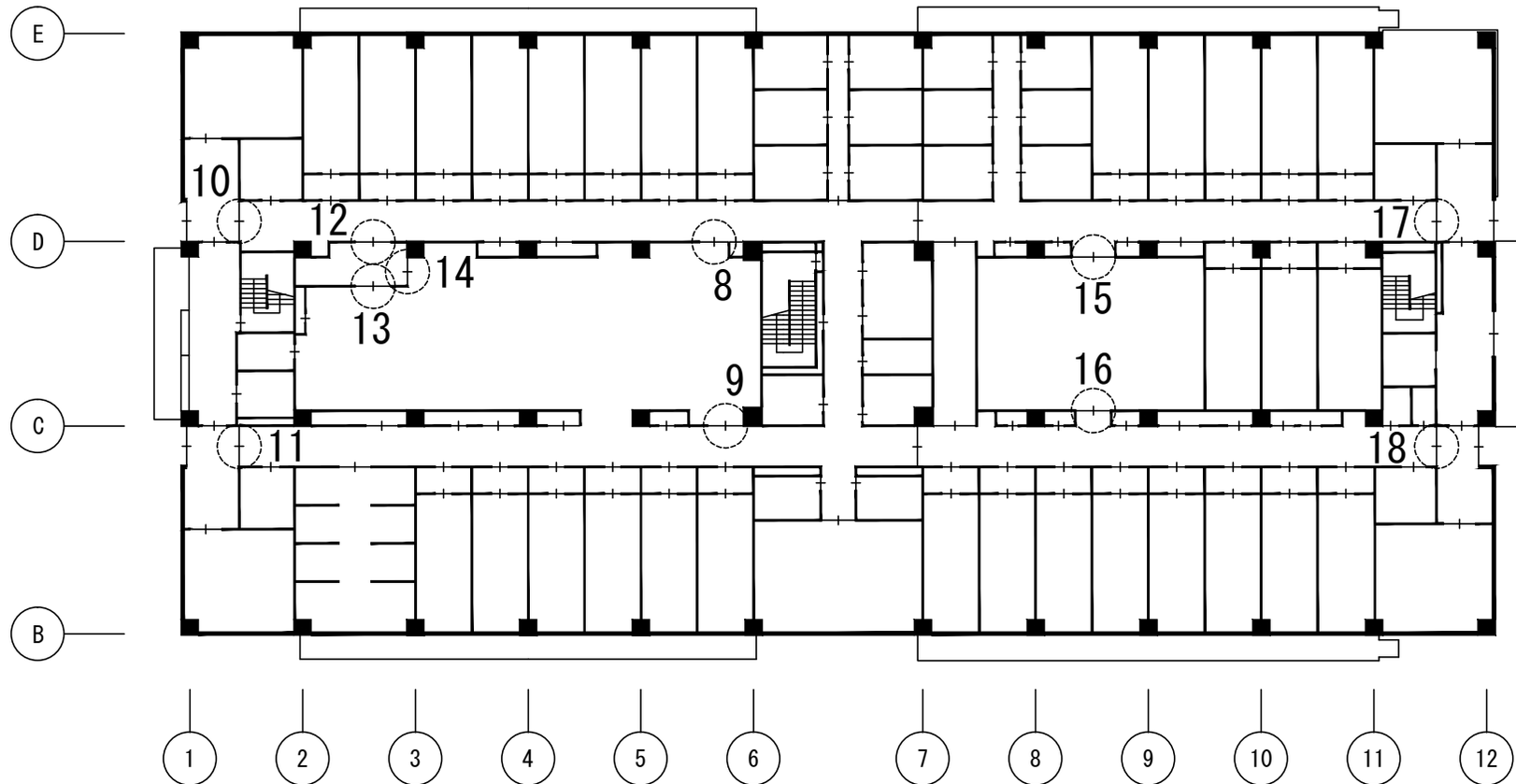
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1080	00	6	脳科学中央研究棟	4階 身障者 トイレ	片引	900	

1080-00      脳科学中央研究棟 4階      S=1:400



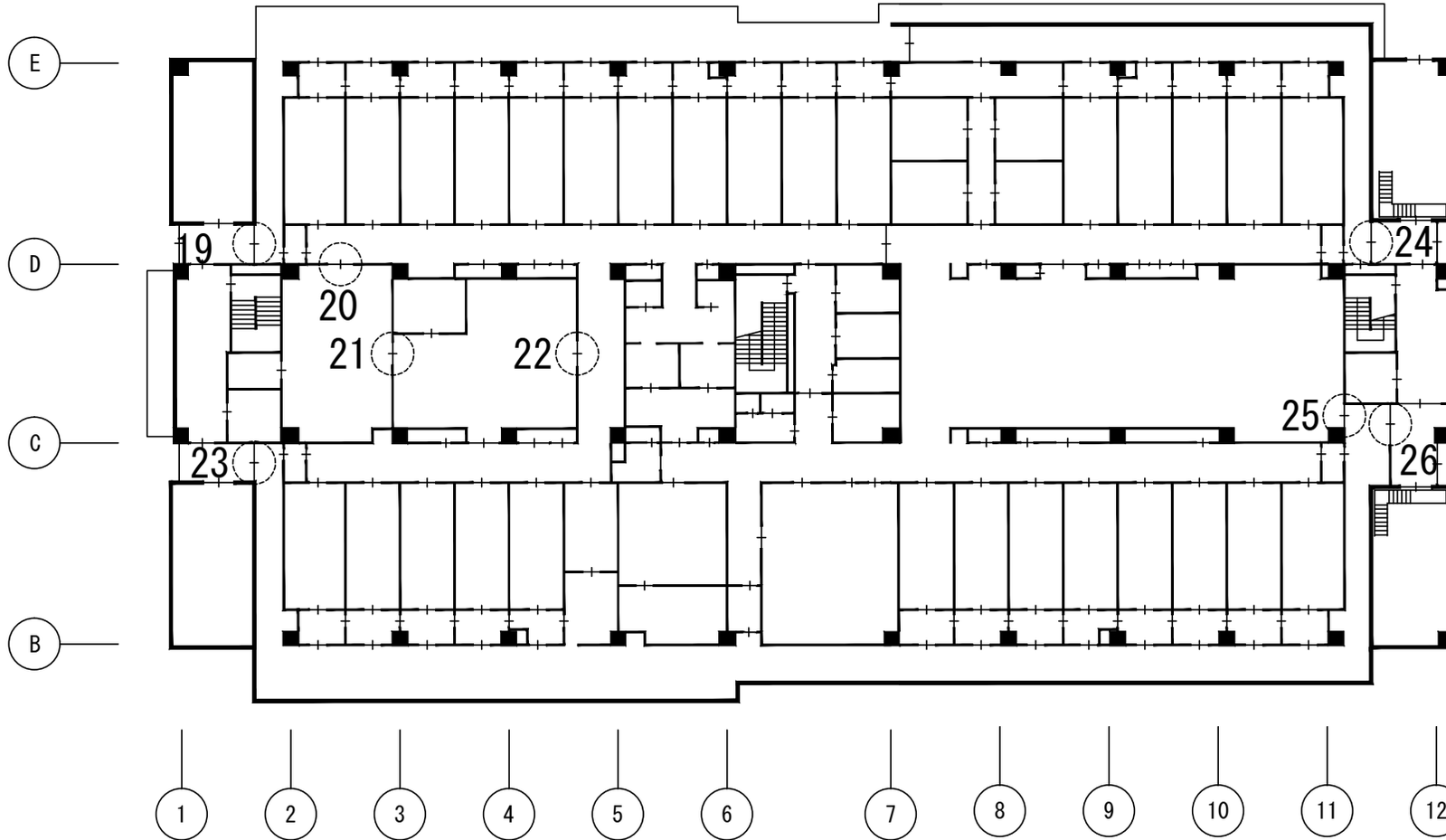
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1080	00	7	脳科学中央研究棟	7階 身障者 トイレ	片引	860	

1080-00      脳科学中央研究棟 7階      S=1:400



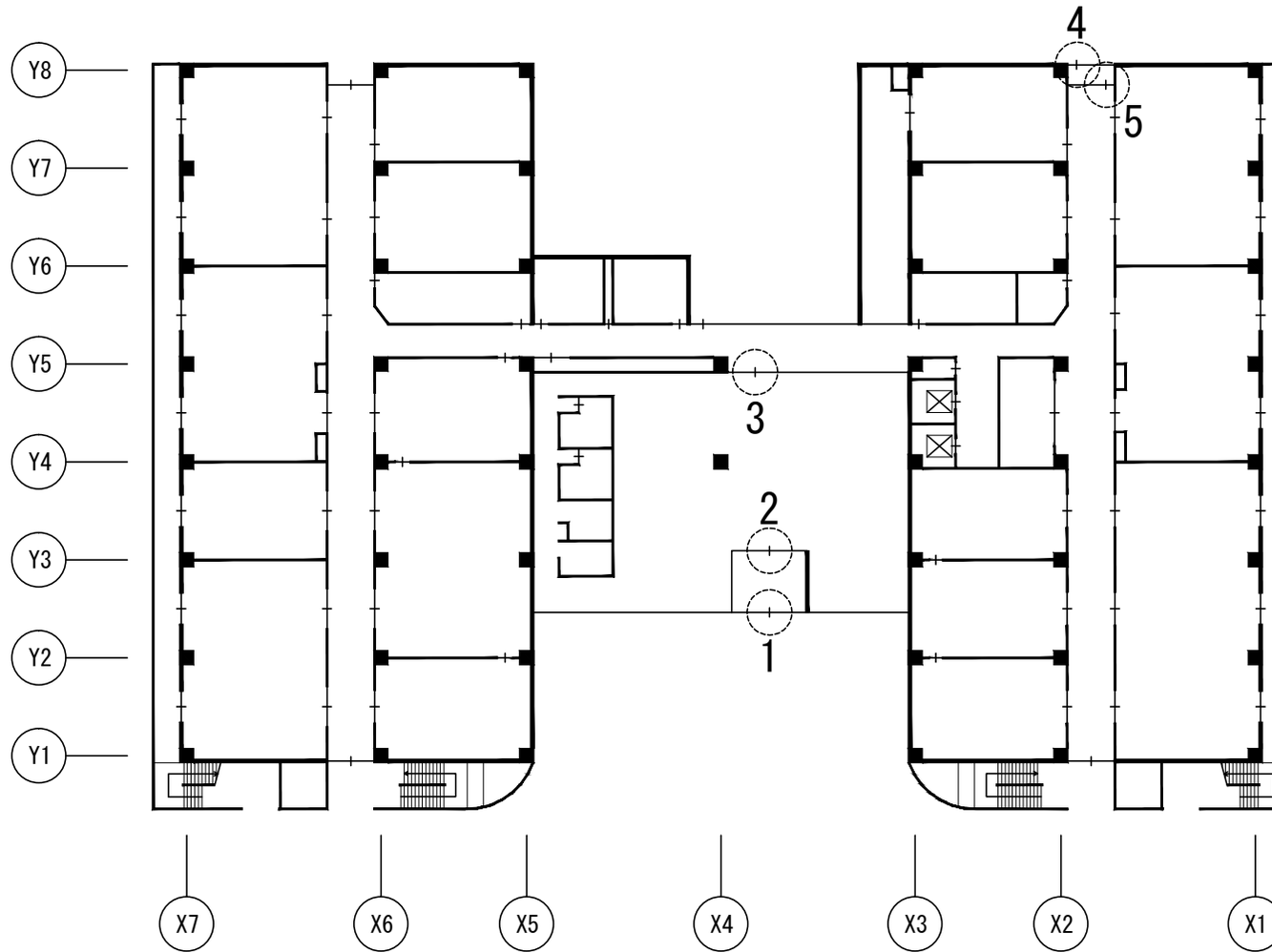
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1080	00	8	脳科学中央研究棟	8階 汚染廊下N～洗浄室	片引	1,500	
1080	00	9	脳科学中央研究棟	8階 汚染廊下S～洗浄室	片引	1,500	
1080	00	10	脳科学中央研究棟	8階 汚染廊下N西側	片引	2,200	
1080	00	11	脳科学中央研究棟	8階 汚染廊下S西側	片引	2,200	
1080	00	12	脳科学中央研究棟	8階 汚染廊下N～PR	2重両引	2,500	
1080	00	13	脳科学中央研究棟	8階 PR～清浄作業室	2重両引	2,500	
1080	00	14	脳科学中央研究棟	8階 PR～洗浄室	片引	1,300	
1080	00	15	脳科学中央研究棟	8階 汚染廊下N～機材倉庫	両引	2,230	
1080	00	16	脳科学中央研究棟	8階 汚染廊下S～機材倉庫	両引	2,230	
1080	00	17	脳科学中央研究棟	8階 汚染廊下N東側	2重片引	2,063	
1080	00	18	脳科学中央研究棟	8階 汚染廊下S東側	2重片引	2,063	

1080-00 脳科学中央研究棟 8階 S=1:400



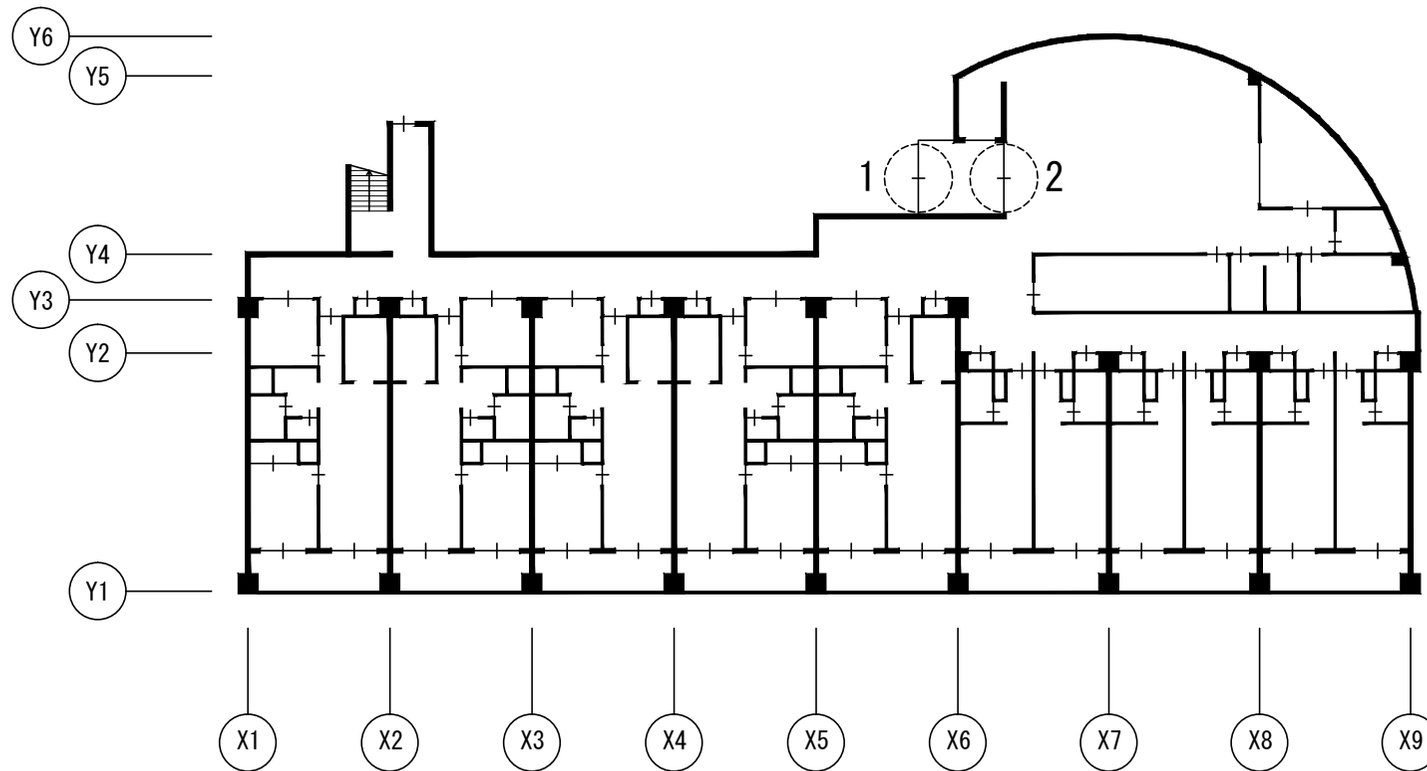
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1080	00	19	脳科学中央研究棟	9階 汚染廊下N西側	2重片引	2, 135	
1080	00	20	脳科学中央研究棟	9階 清浄廊下N~清浄作業室	片引	1, 300	
1080	00	21	脳科学中央研究棟	9階 清浄作業室~清浄倉庫	片引	1, 300	
1080	00	22	脳科学中央研究棟	9階 清浄倉庫 清浄廊下C	片引	1, 300	
1080	00	23	脳科学中央研究棟	9階 汚染廊下S西側	2重片引	2, 054	
1080	00	24	脳科学中央研究棟	9階 汚染廊下N西側	2重片引	2, 298	
1080	00	25	脳科学中央研究棟	9階 汚染廊下S~洗浄室	片引	1, 200	
1080	00	26	脳科学中央研究棟	9階 汚染廊下S東側	2重片引	2, 268	

1080-00 脳科学中央研究棟 9階 S=1:400



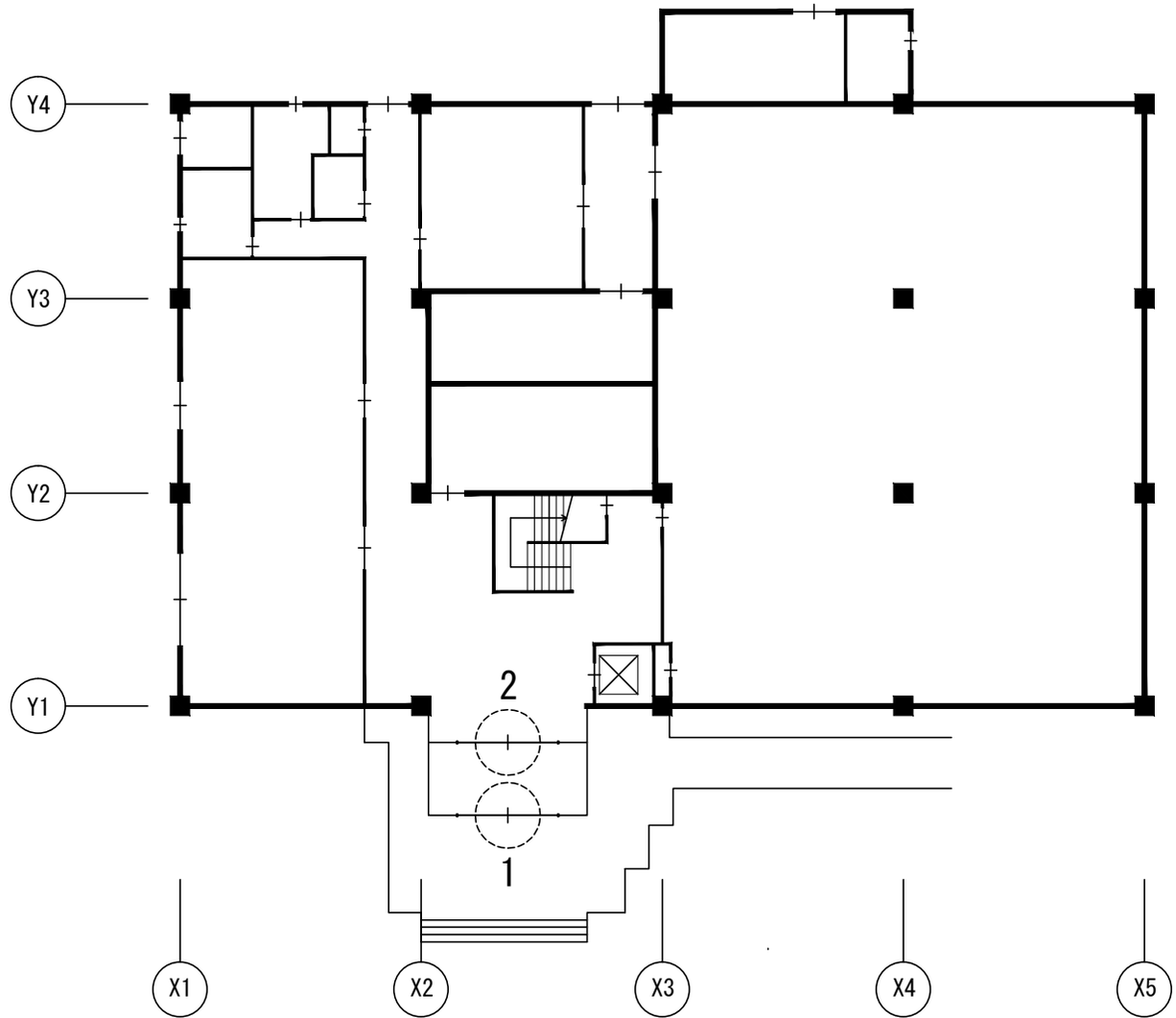
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1092	00	1	研究交流棟	1階 玄関風除室 外側	両引	1,560	
1092	00	2	研究交流棟	1階 玄関風除室 内側	両引	1,560	
1092	00	3	研究交流棟	1階 ホール～廊下 出入口	片引	900	
1092	00	4	研究交流棟	1階 東側風除室 外側	片引	1,030	
1092	00	5	研究交流棟	1階 東側風除室 内側	片引	1,040	

1092-00 研究交流棟 1階 S=1:400



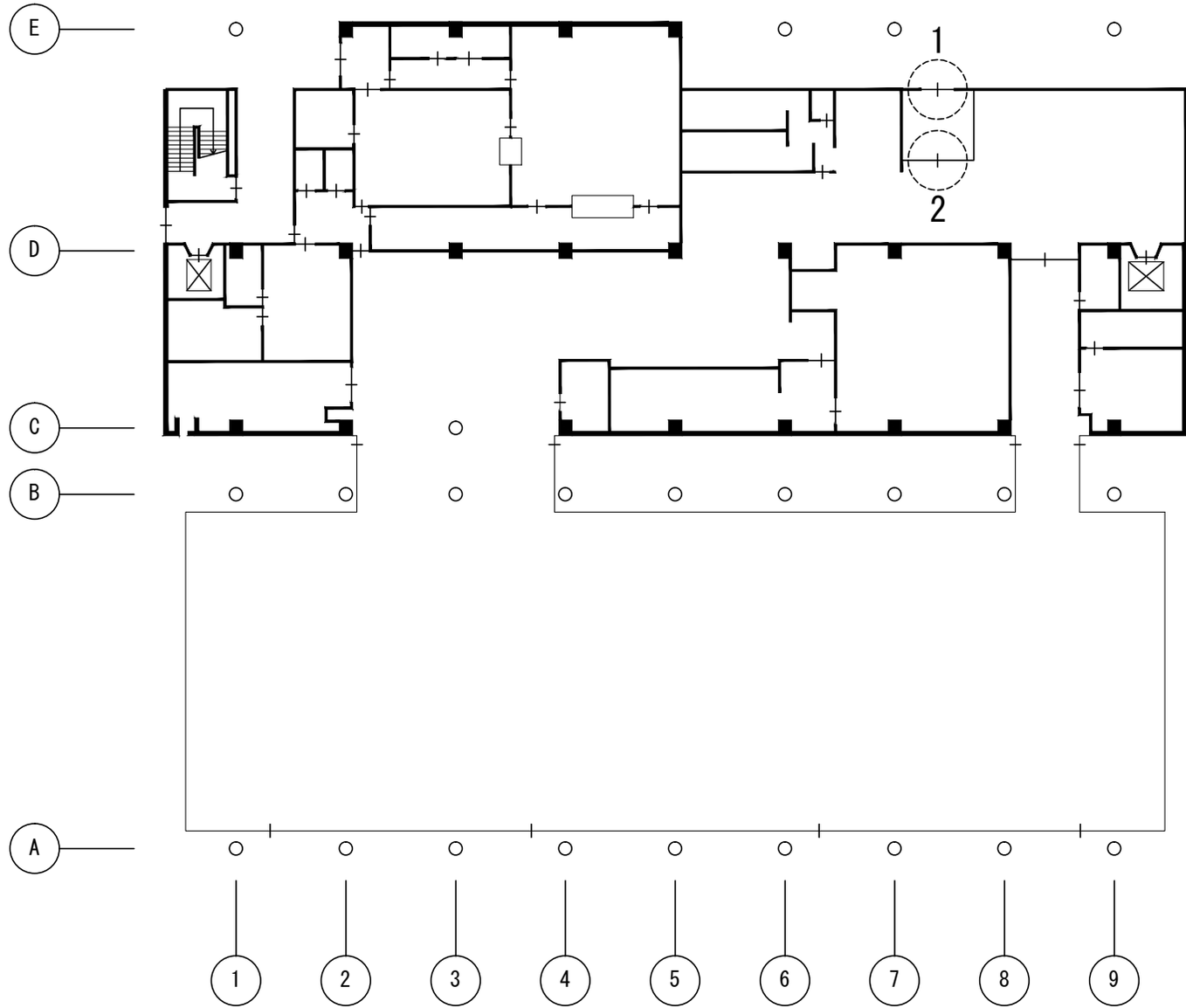
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1094	00	1	国際交流会館H棟	1階 玄関風除室 外側	両引	1,200	
1094	00	2	国際交流会館H棟	1階 玄関風除室 内側	両引	1,200	

1094-00 国際交流会館H棟 1階 S=1:300



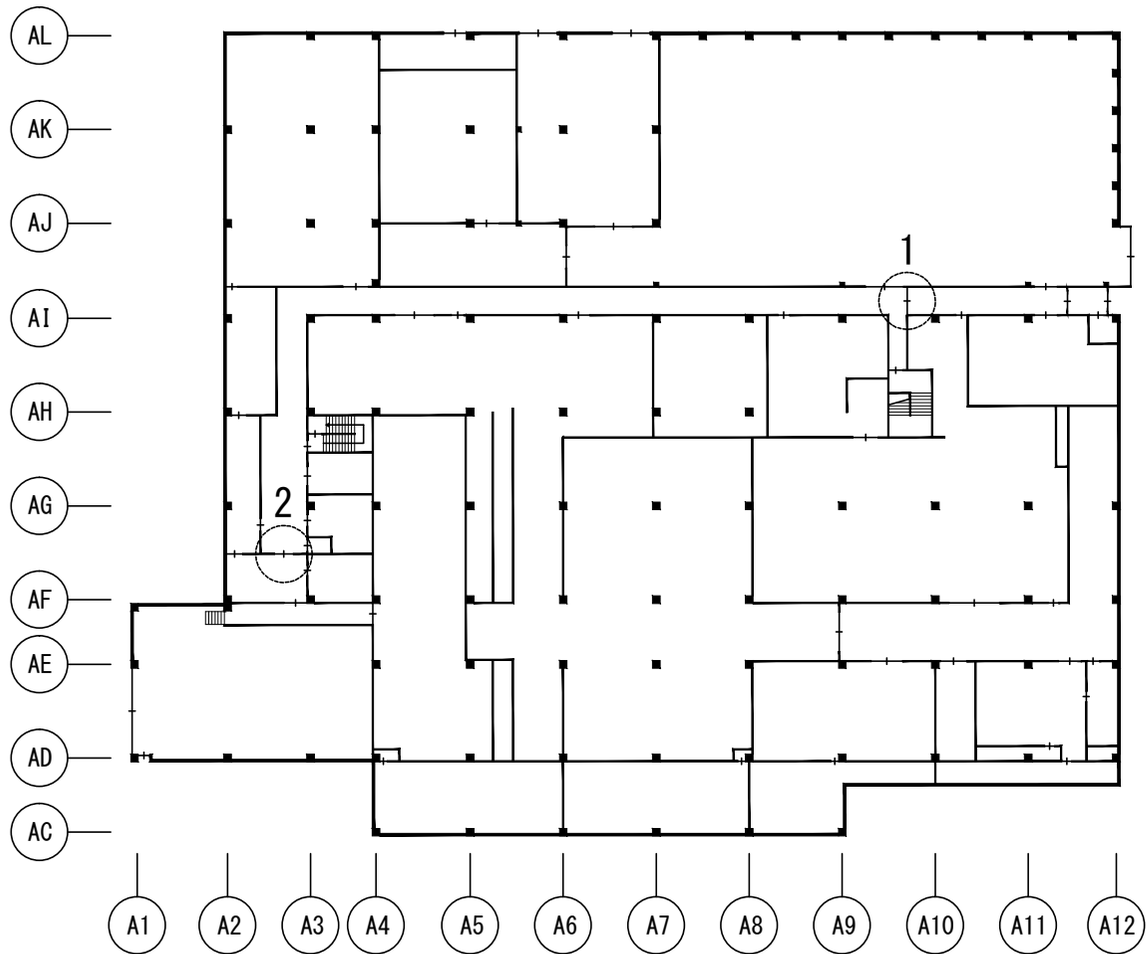
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1099	00	1	情報基盤棟	1階 玄関風除室 外側	両引	1,750	
1099	00	2	情報基盤棟	1階 玄関風除室 内側	両引	1,840	

1099-00 情報基盤棟 1階 S=1:300



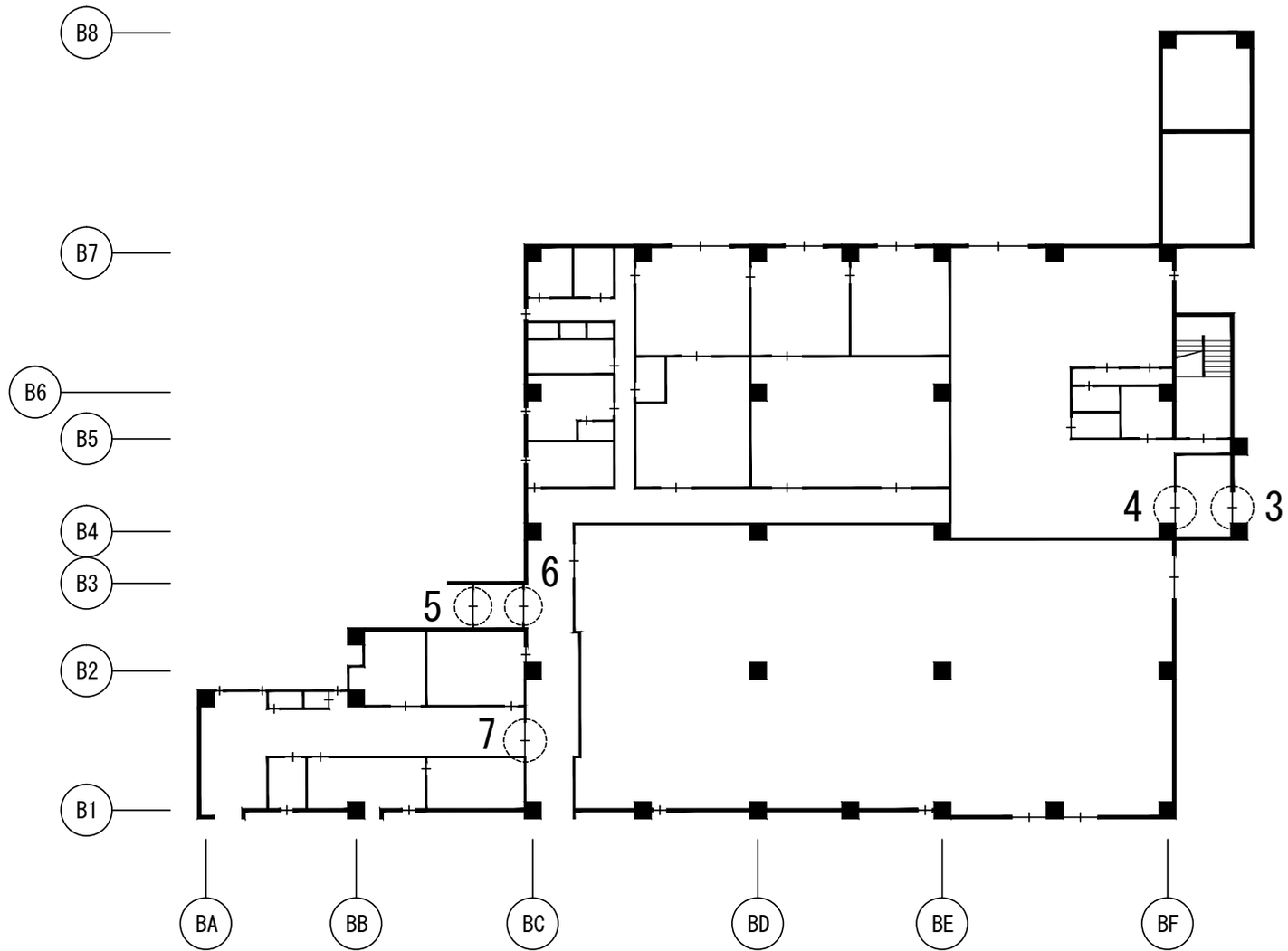
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1100	00	1	統合支援施設	1階 玄関風除室 外側	両引	1,370	
1100	00	2	統合支援施設	1階 玄関風除室 内側	両引	1,380	

1100-00 統合支援施設 1階 S=1:300



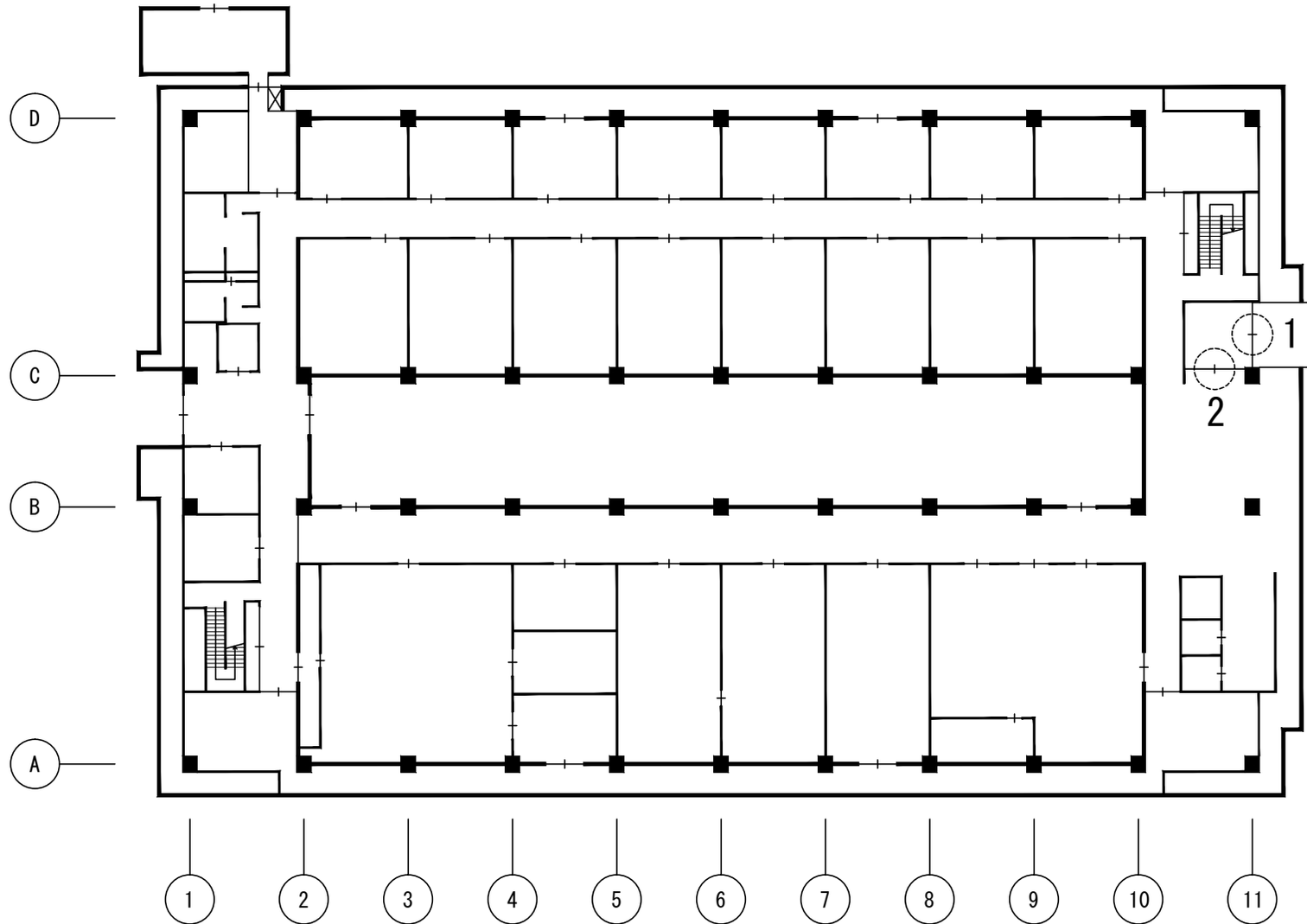
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1102	00	1	仁科RIBF棟	1階 廊下1	片引	1,780	
1102	00	2	仁科RIBF棟	1階 管理室ロビー	片引	1,850	

1102-00 仁科RIBF棟（加速器棟） 1階 S=1:600



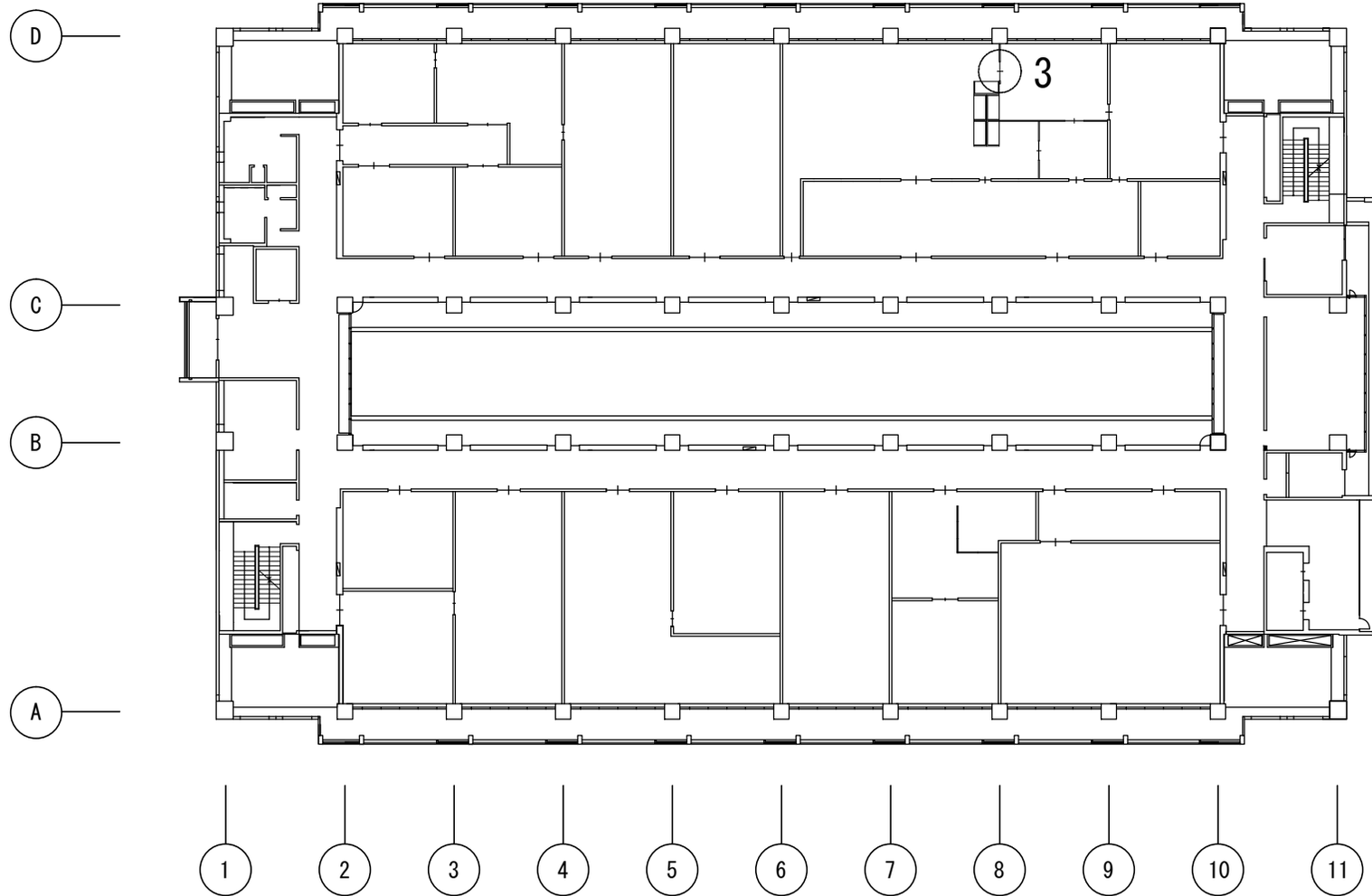
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1102	00	3	仁科RIBF棟	1階 風除室1 外側	両引	1,710	
1102	00	4	仁科RIBF棟	1階 風除室1 内側	両引	1,710	
1102	00	5	仁科RIBF棟	1階 風除室2 外側	両引	1,800	
1102	00	6	仁科RIBF棟	1階 風除室2 内側	両引	1,800	
1102	00	7	仁科RIBF棟	1階 廊下-汚染検査室	両引	1,640	

1102-00 仁科RIBF棟 1階 S=1:400



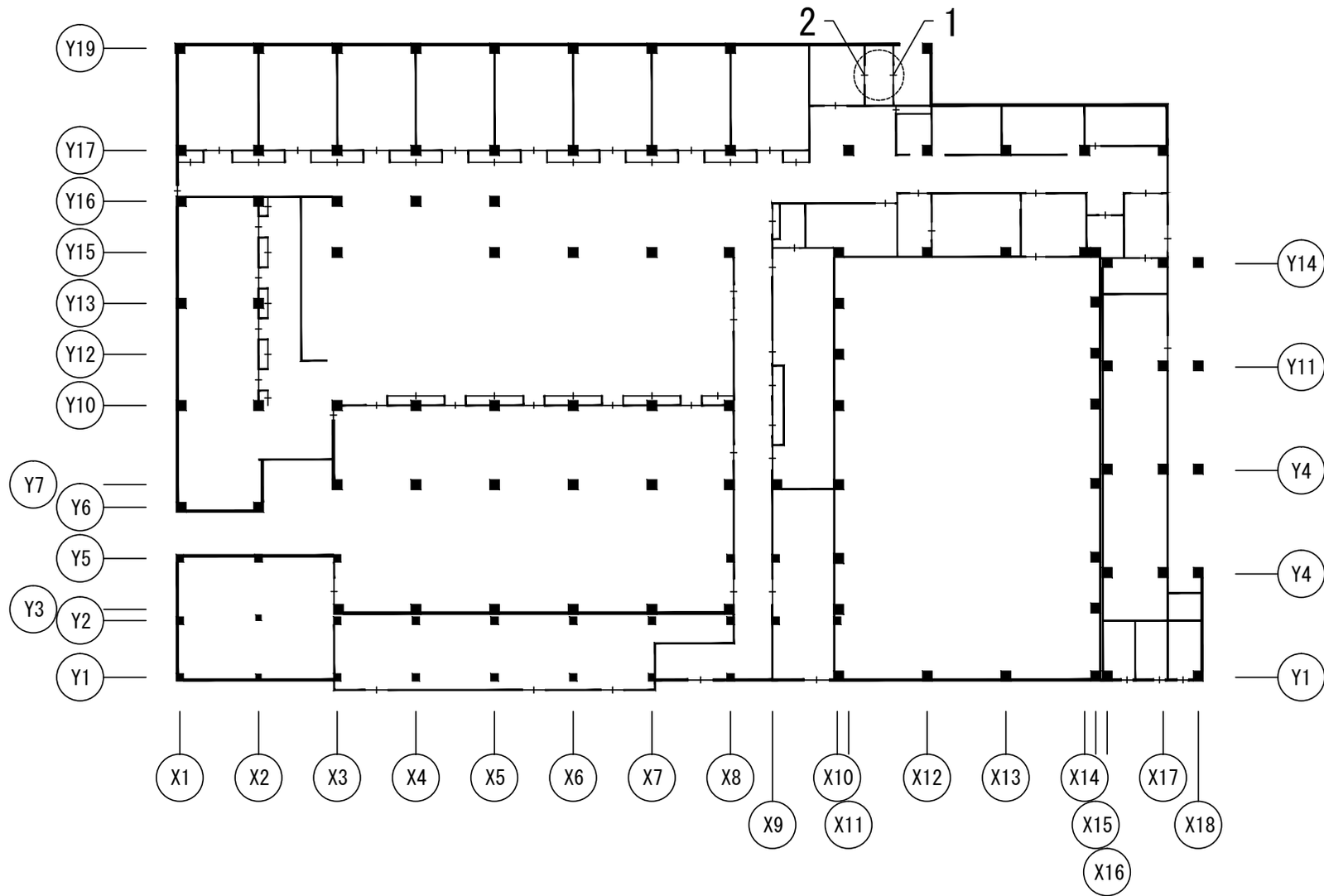
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1113	00	1	物質科学研究棟	1階 玄関風除室 外側	両引	1, 290	
1113	00	2	物質科学研究棟	1階 玄関風除室 内側	両引	1, 290	

1113-00 物質科学研究棟 1階 S=1:400



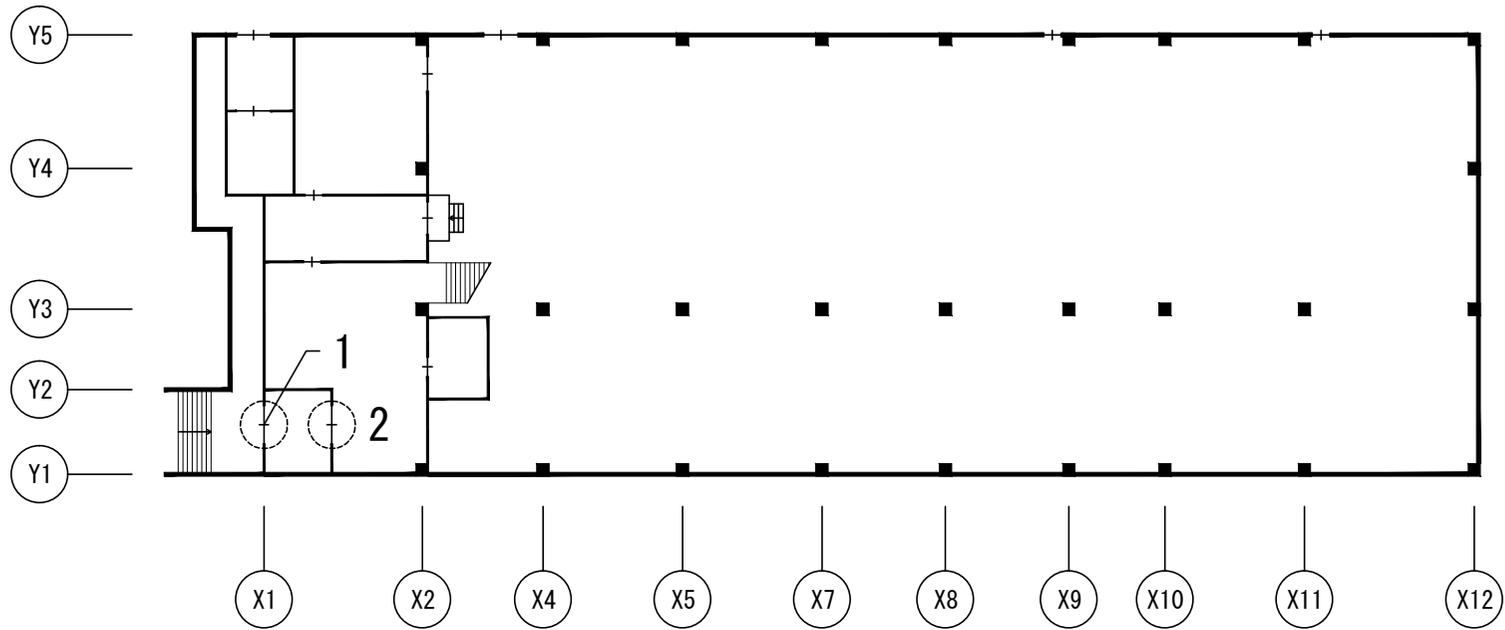
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1113	00	3	物質科学研究棟	3階 N306-1室	片引	910	

1113-00 物質科学研究棟 3階 S=1:400



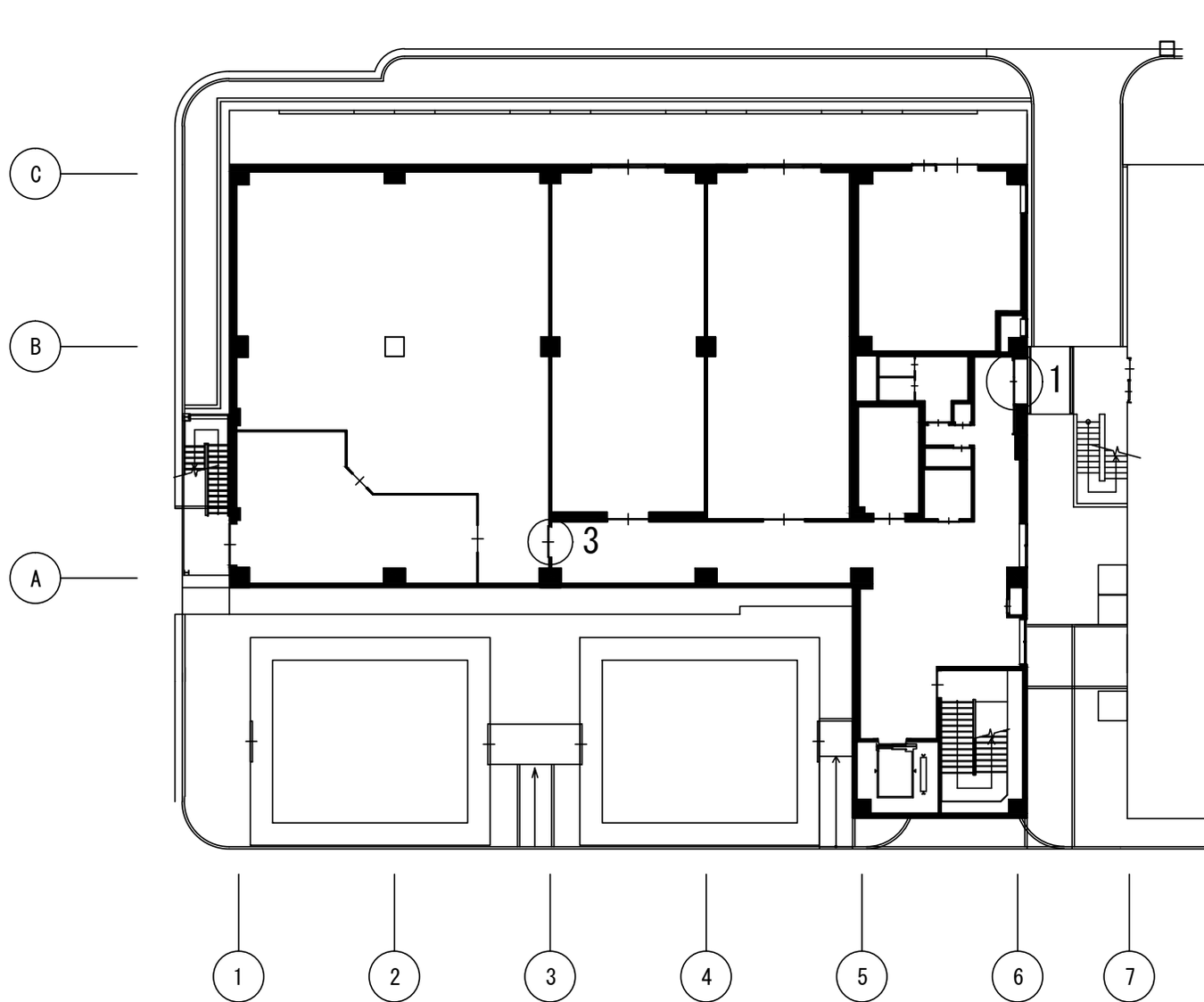
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1118	00	1	ナノサイエンス実験棟	1階 玄関 風徐室 外側	両引	1,600	
1118	00	2	ナノサイエンス実験棟	1階 玄関 風徐室 内側	両引	1,600	

1118-00 ナノサイエンス実験棟 1階 S=1:500



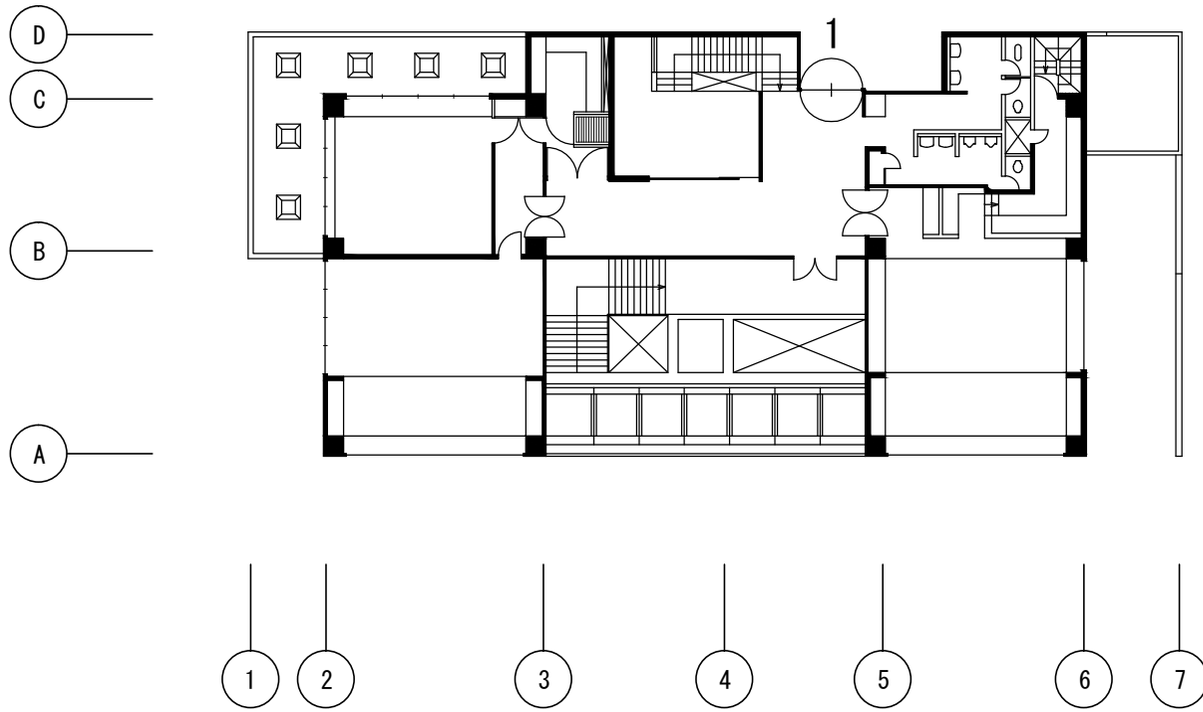
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1121	00	1	脳科学池の端研究棟	1階 風除室 外側	両引	1,790	
1121	00	2	脳科学池の端研究棟	1階 風除室 内側	両引	1,790	

1121-00 脳科学池の端研究棟 1階 S=1:400



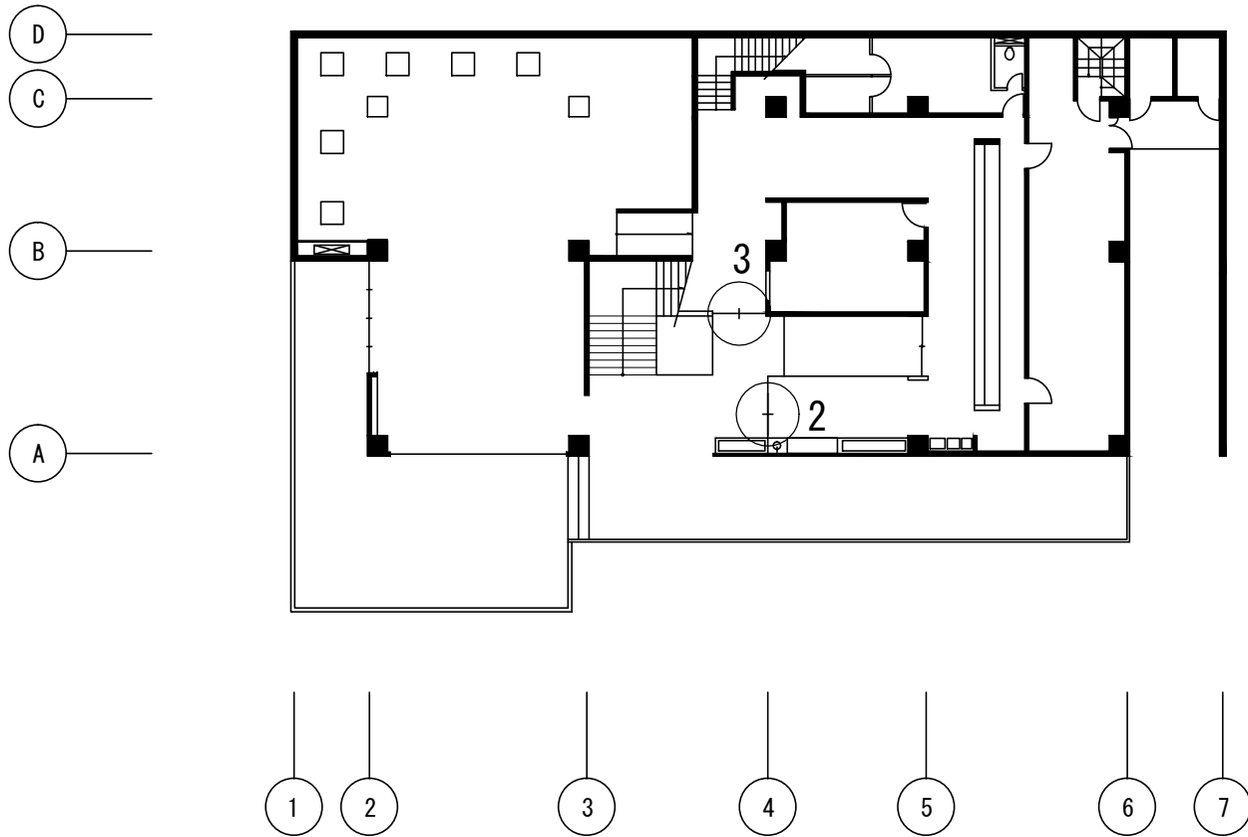
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1132	00	1	ケミカルバイオロジー研究棟	1階 廊下	片引	2,000	
1132	00	3	ケミカルバイオロジー研究棟	1階 104室	片引	1,350	

1132-00 ケミカルバイオロジー研究棟 1階 S=1:300



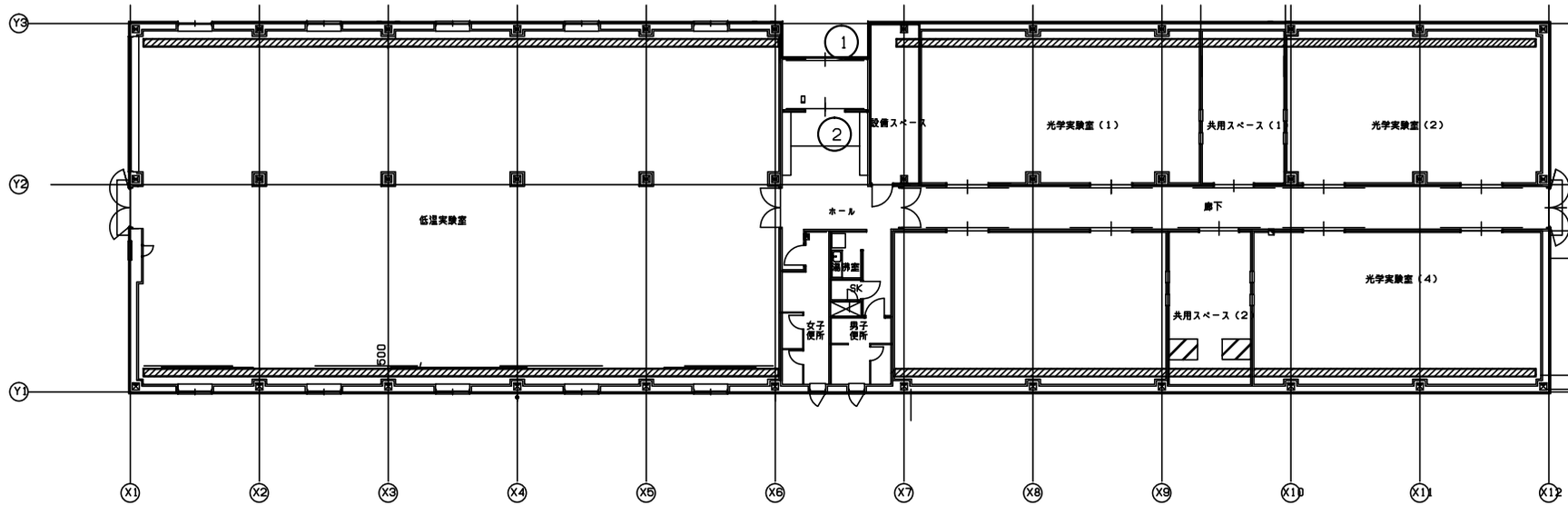
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1069	00	1	広沢クラブ	2階 出入口	片引	1,283	

1069-00 広沢クラブ 2階 S=1:300



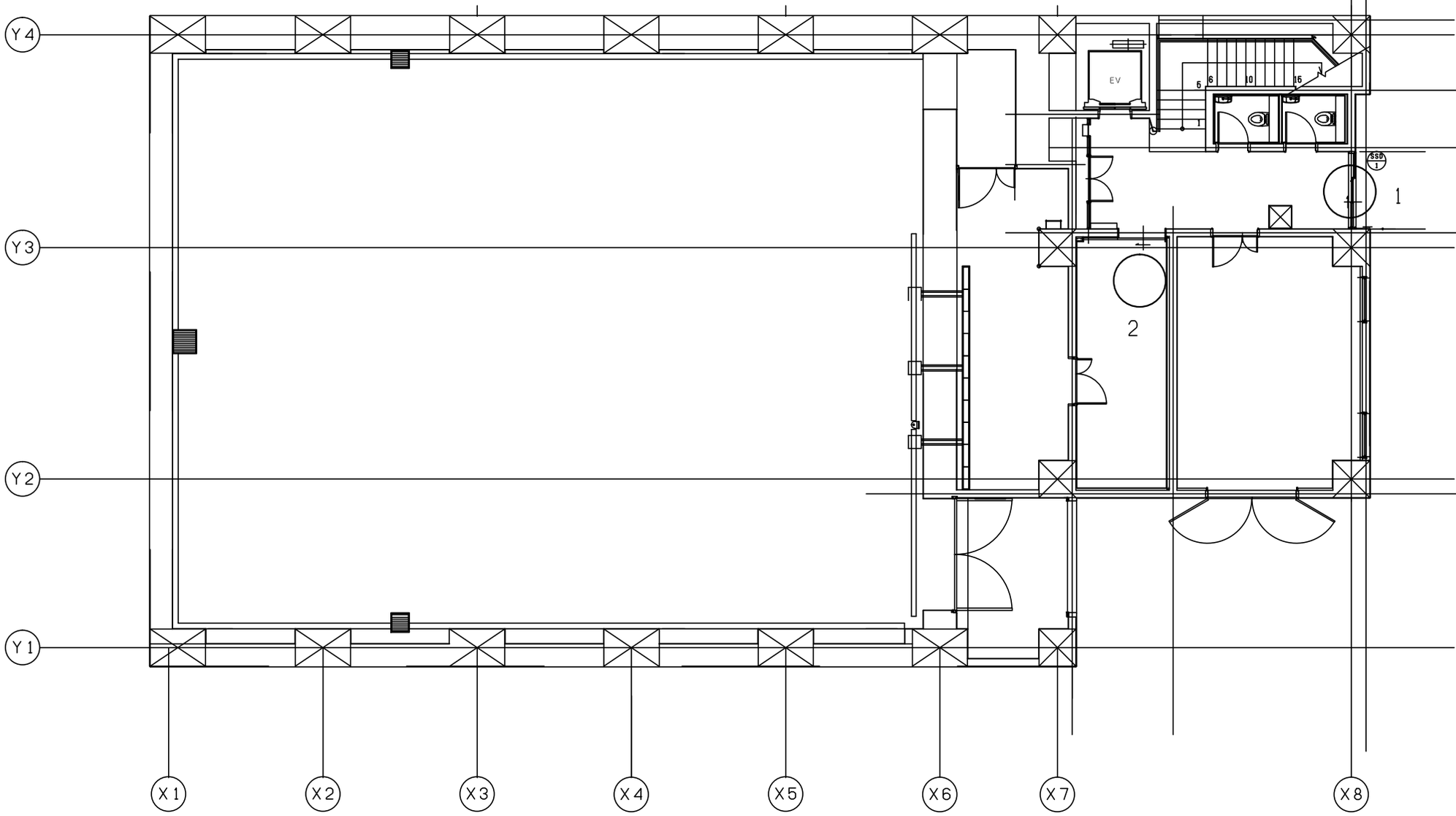
建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1069	00	2	広沢クラブ	1階 ホール 1	両引	1,450	
1069	00	3	広沢クラブ	1階 ホール 2	2重片引	1,300	

1069-00 広沢クラブ 1階 S=1:300



建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1146	00	1	創発科学実験棟	1階 北側 風除室 外側	両引	1,800	
1146	00	2	創発科学実験棟	1階 北側 風除室 内側	両引	1,800	

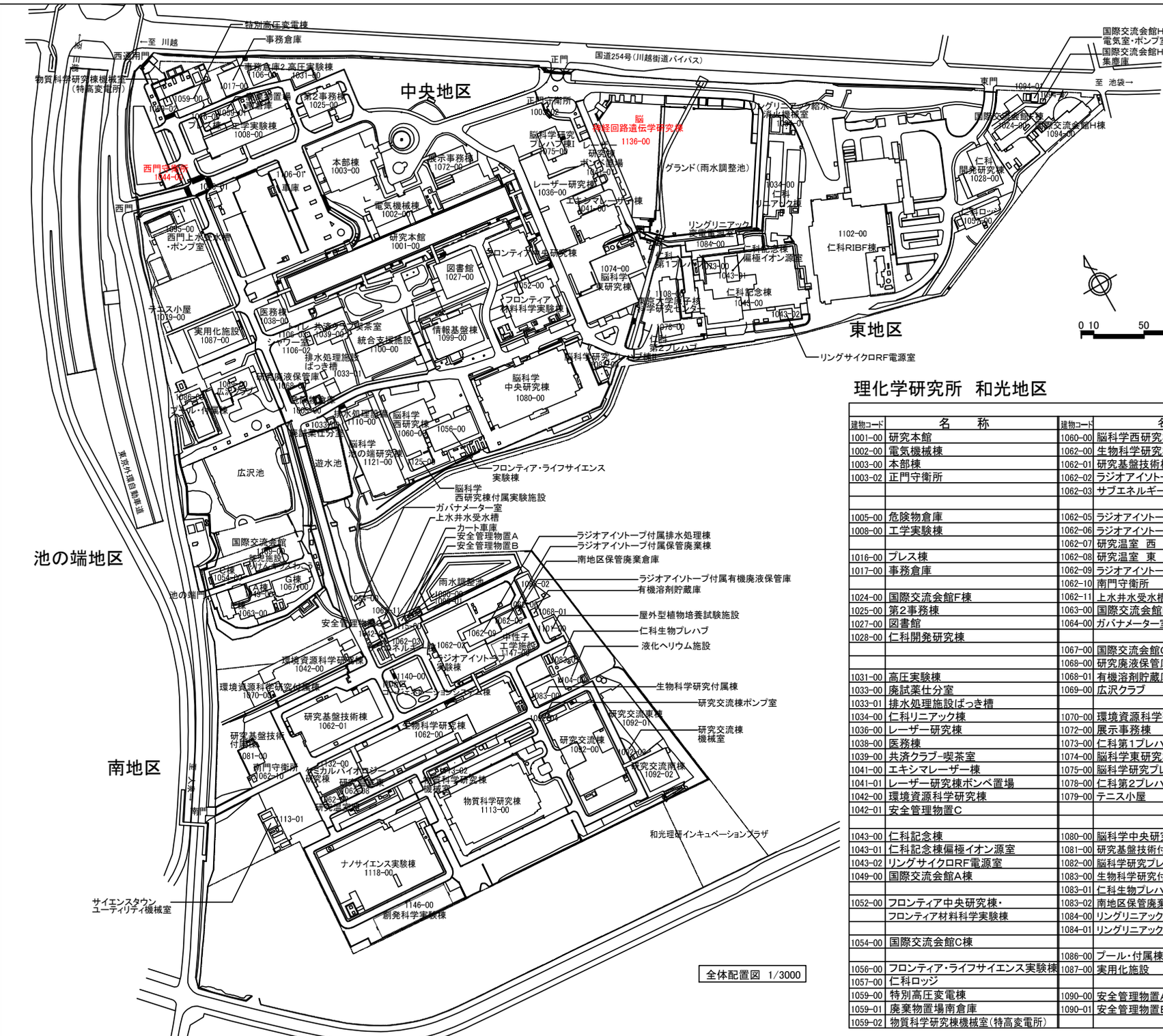
1146-00 創発科学実験棟 1階 S=1:300



建物コード	枝番	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1147	00	1	中性子工学施設	1階 玄関ホール	片引	1, 340	
1147	00	2	中性子工学施設	1階 汚染検査室入口	片引	1, 100	

1147-00 中性子工学施設棟 1階 S=1:150

# 全体配置図

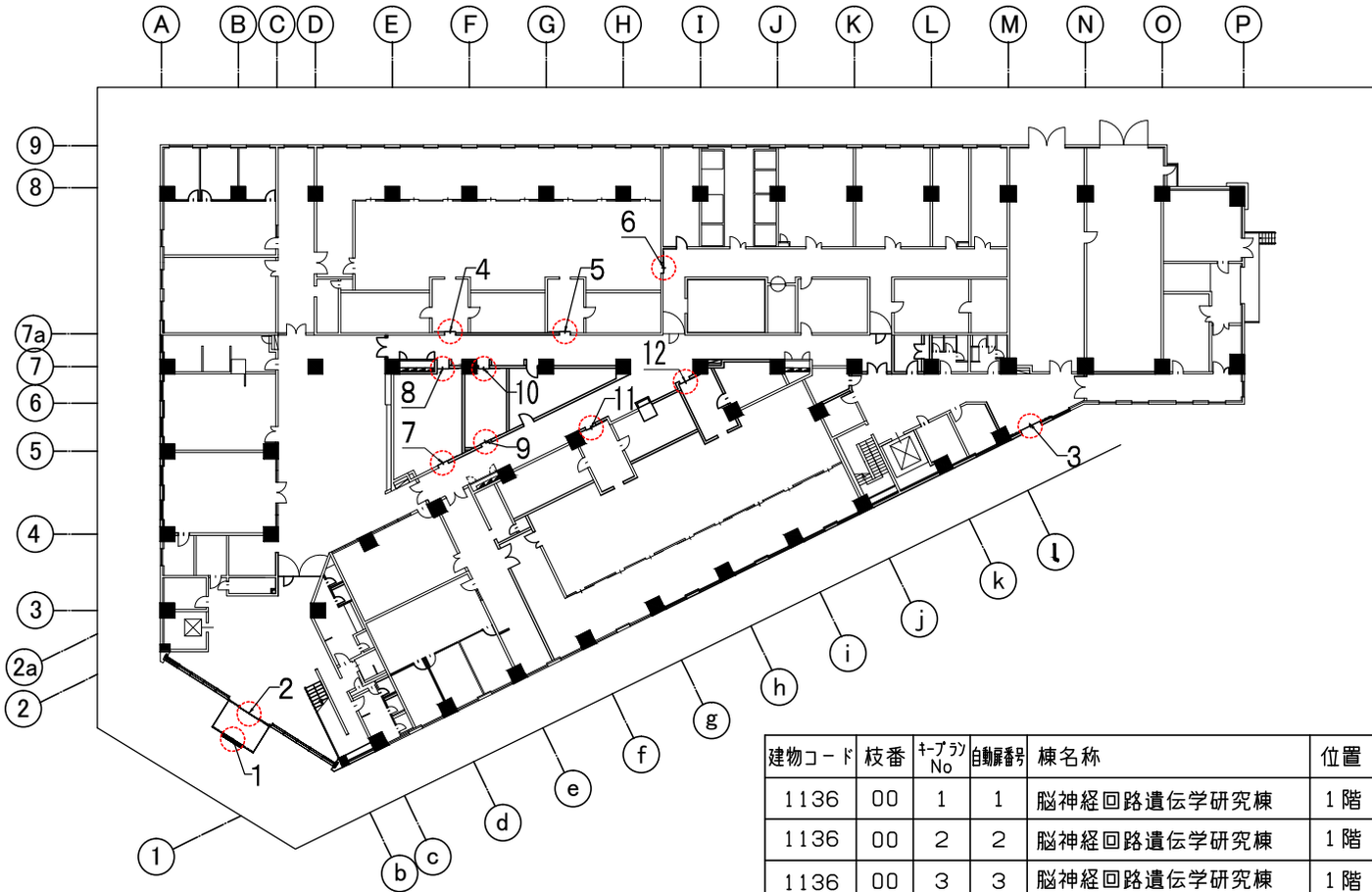


## 理化学研究所 和光地区

## 赤字標記 自動扉設置建物

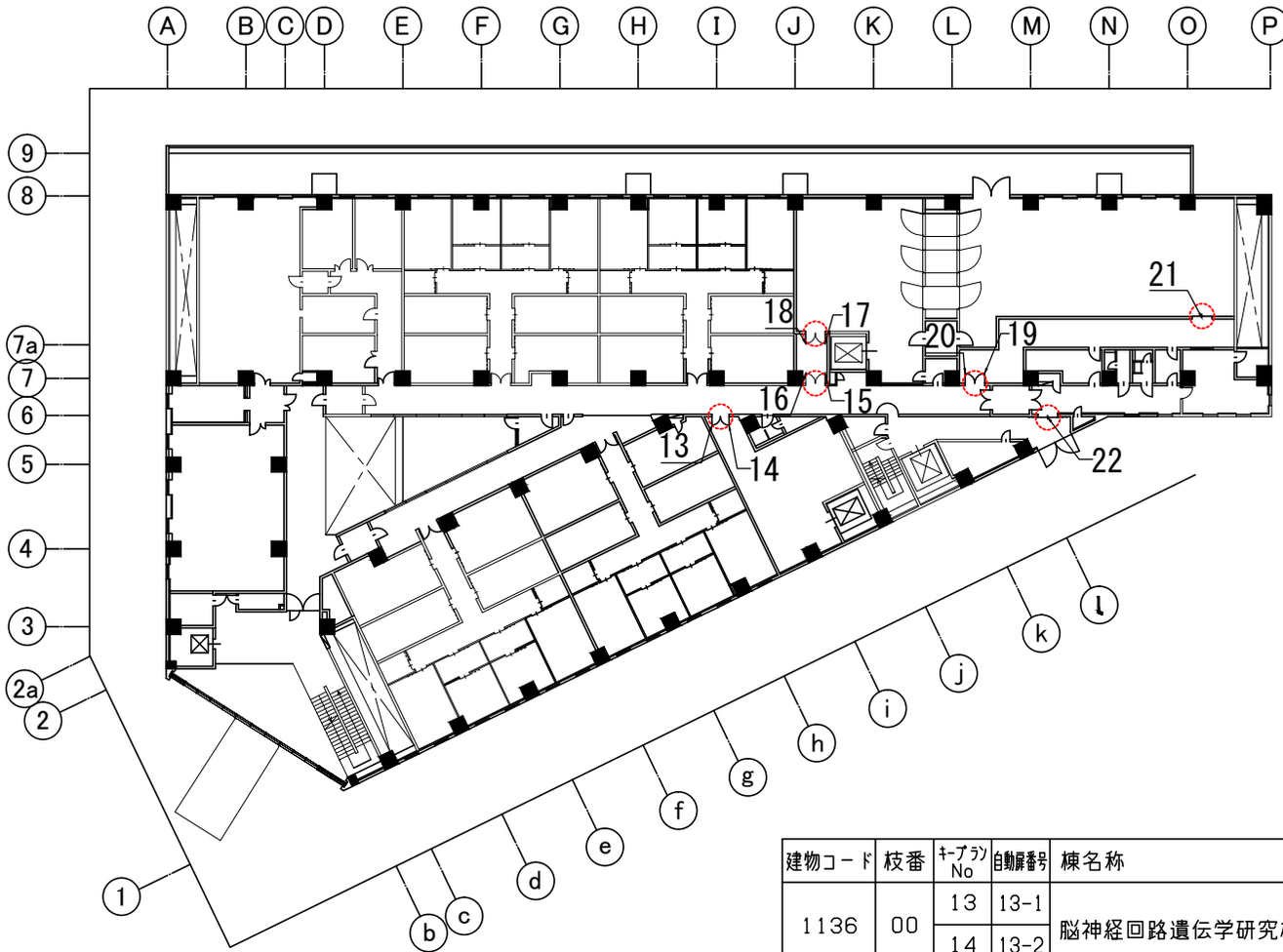
建物コード	名称	建物コード	名称	建物コード	名称
1001-00	研究本館	1080-00	脳科学西研究棟	1092-00	研究交流棟
1002-00	電気機械棟	1062-00	生物科学研究棟	1092-01	研究交流棟
1003-00	本部棟	1062-01	研究基礎技術棟	1092-02	研究交流棟
1003-02	正門守衛所	1062-02	ラジオアイソトープ実験棟	1092-03	研究交流棟機械室
		1062-03	サブエネルギー棟	1092-04	研究交流棟ポンプ室
1005-00	危険物倉庫	1062-05	ラジオアイソトープ付属保管廃棄棟	1094-00	国際交流会館H棟
1008-00	工学実験棟	1062-06	ラジオアイソトープ付属有機廃液保管庫	1094-01	国際交流会館H棟電気室・ポンプ室
1016-00	プレス棟	1062-07	研究温室 西	1094-02	国際交流会館H棟集塵庫
1017-00	事務倉庫	1062-08	研究温室 東	1095-00	西門上水受水槽・ポンプ室
		1062-09	ラジオアイソトープ付属排水処理棟	1099-00	情報基盤棟
		1062-10	南門守衛所		
1024-00	国際交流会館F棟	1062-11	上水井水受水槽		
1025-00	第2事務棟	1063-00	国際交流会館E棟	1100-00	統合支援施設
1027-00	図書館	1064-00	ガバナメーター室	1101-00	屋外型植物培養試験施設
1028-00	仁科開発研究棟	1067-00	国際交流会館G棟	1102-00	仁科RIBF棟
		1068-00	研究廃液保管庫	1104-00	液化ヘリウム施設
		1068-01	有機溶剤貯蔵庫	1106-00	事務倉庫 2
1031-00	高圧実験棟	1069-00	広沢クラブ	1106-02	シャワー室
1033-00	廃試薬仕分室			1106-03	トイレ
1033-01	排水処理施設ばき槽	1070-00	環境資源科学研究付属棟		
1034-00	仁科リニアック棟	1072-00	展示事務棟	1108-00	東京大学原子核科学研究センター
1036-00	レーザー研究棟	1073-00	仁科第1プレハブ		
1038-00	医務棟	1074-00	脳科学東研究棟	1110-00	排水処理設備
1039-00	共済クラブ・喫茶室	1075-00	脳科学研究プレハブ棟I		
1041-00	エキシマレーザー棟	1078-00	仁科第2プレハブ	1113-00	物質科学研究棟
1041-01	レーザー研究棟ポンプ置場	1079-00	テニス小屋	1113-01	サイエスタウンユーティリティ機械室
1042-00	環境資源科学研究棟			1113-02	物質科学研究棟機械室
1042-01	安全管理物置C	1080-00	脳科学中央研究棟	1115-00	カート車庫
1043-00	仁科記念棟	1081-00	研究基礎技術付属棟	1118-00	ナノサイエンス実験棟
1043-01	仁科記念棟偏極イオン源室	1082-00	脳科学研究プレハブ棟II		
1043-02	リングサイクロRF電源室	1083-00	生物科学研究付属棟	1121-00	脳科学池の端研究棟
1049-00	国際交流会館A棟	1083-01	仁科生物プレハブ	1125-00	脳科学西研究棟付属実験施設
		1083-02	南地区保管廃棄倉庫	1132-00	ケミカルバイオロジー研究棟
1052-00	フロンティア中央研究棟・フロンティア材料科学実験棟	1084-00	リングリニアック変電電源室		
		1084-01	リングリニアック給水・消火機械室	1136-00	脳神経回路遺伝学研究棟
1054-00	国際交流会館C棟			1139-00	託児施設りけんキッズわこら
		1086-00	プール・付属棟	1140-00	南地区コージェネレーションシステム棟
1056-00	フロンティア・ライフサイエンス実験棟	1087-00	実用化施設		
1057-00	仁科ロッジ			1144-00	西門守衛所
1059-00	特別高圧変電棟	1090-00	安全管理物置A	1146-00	創発科学実験棟
1059-01	廃棄物置場南倉庫	1090-01	安全管理物置B	1147-00	中性子工学施設
1059-02	物質科学研究棟機械室(特高変電所)				

全体配置図 1/3000



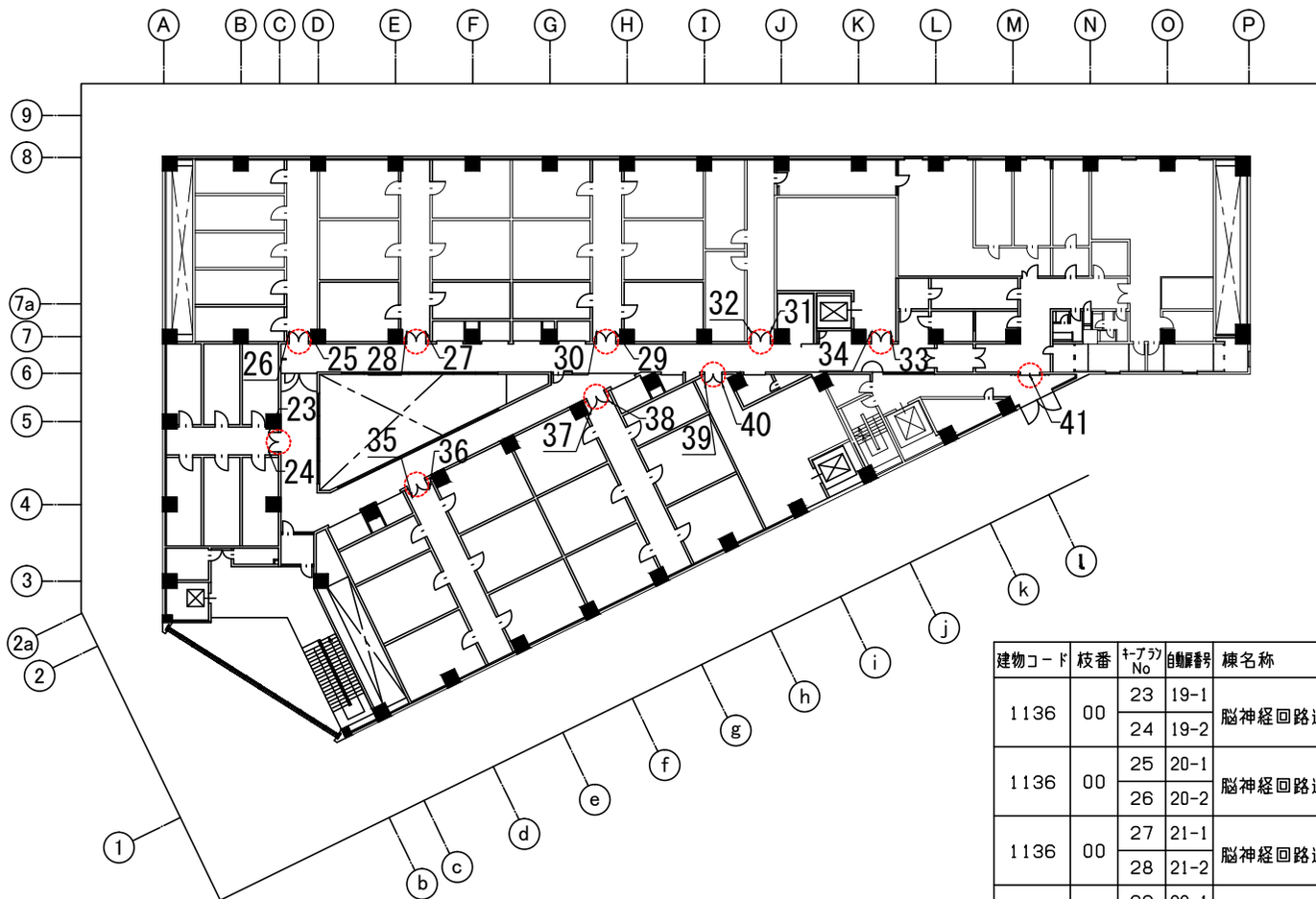
建物コード	枝番	キープラン No	自動 番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1136	00	1	1	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 風徐室 外側	両引	1,900	光線スイッチ
1136	00	2	2	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 風徐室 内側	両引	1,900	光線スイッチ
1136	00	3	3	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 廊下2	両引	1,800	光線スイッチ
1136	00	4	4	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 102i機器室	片引	900	タッチスイッチ
1136	00	5	5	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 102g機器室	片引	900	タッチスイッチ
1136	00	6	6	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 102e実験室	片引	900	タッチスイッチ
1136	00	7	7	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 107試薬調整室 西側	片引	900	タッチスイッチ
1136	00	8	8	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 107試薬調整室 東側	片引	900	タッチスイッチ
1136	00	9	9	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 108組織検査室 西側	片引	900	タッチスイッチ
1136	00	10	10	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 108組織検査室 東側	片引	900	タッチスイッチ
1136	00	11	11	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 101g機器室	片引	900	タッチスイッチ
1136	00	12	12	脳神経回路遺伝学研究棟	1階 101i機器室	片引	900	タッチスイッチ

1136-00 脳神経回路遺伝学研究棟 1階 S=1:600



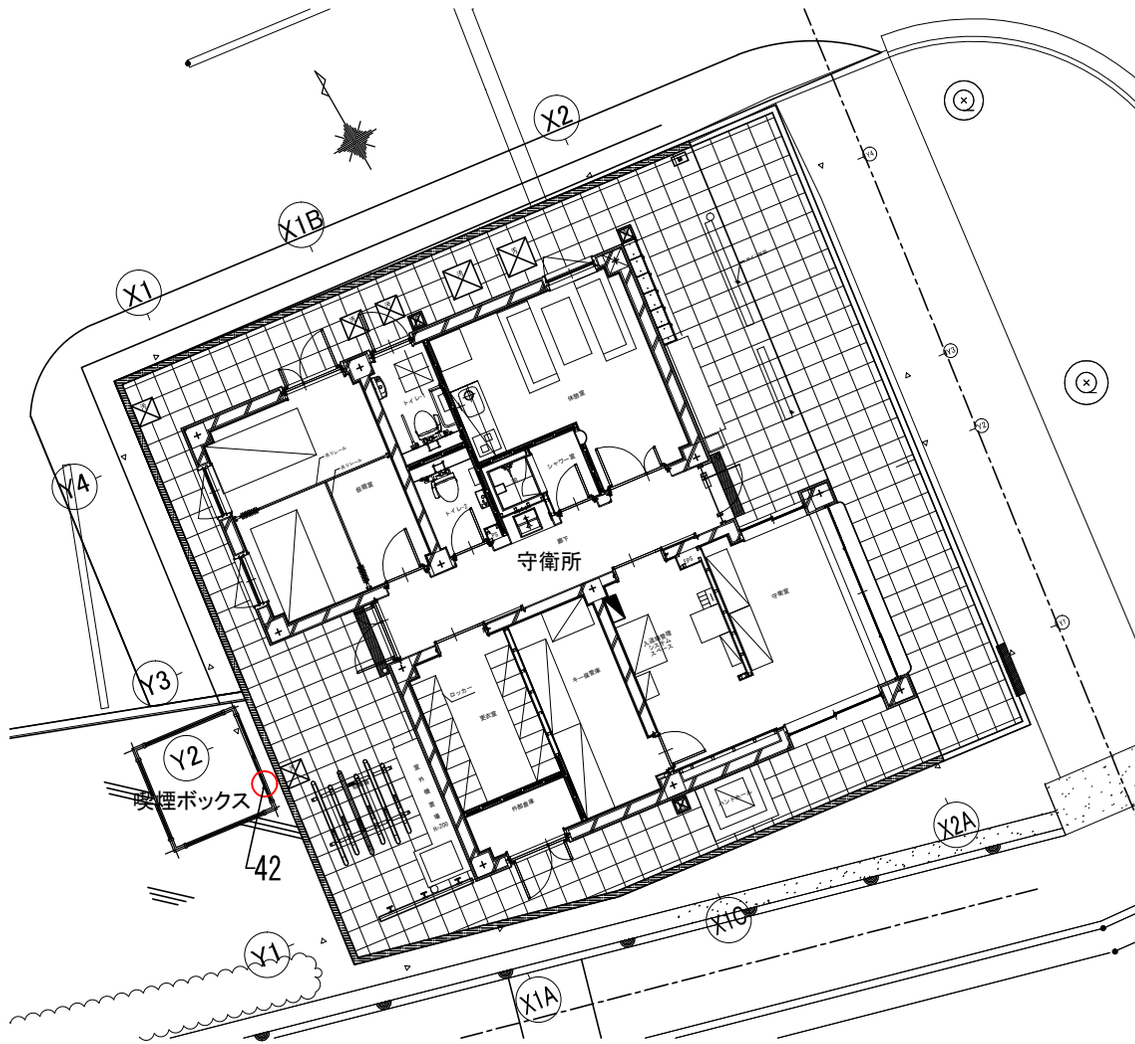
建物コード	枝番	キープラン No	自動番	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1136	00	13	13-1	脳神経回路遺伝学研究棟	2階 203ケージ保管庫 ①	両開	1,400	タッチスイッチ
		14	13-2		2階 203ケージ保管庫 ②			エンジン2台
1136	00	15	14-1	脳神経回路遺伝学研究棟	2階 PR8 ①	両開	1,600	タッチスイッチ
		16	14-2		2階 PR8 ②			エンジン2台
1136	00	17	15-1	脳神経回路遺伝学研究棟	2階 205ケージ保管庫 ①	両開	1,600	タッチスイッチ
		18	15-2		2階 205ケージ保管庫 ②			エンジン2台
1136	00	19	16-1	脳神経回路遺伝学研究棟	2階 PR5 ①	両開	1,600	タッチスイッチ
		20	16-2		2階 PR5 ②			エンジン2台
1136	00	21	17	脳神経回路遺伝学研究棟	2階 204洗浄室	片引	1,600	タッチスイッチ
1136	00	22	18	脳神経回路遺伝学研究棟	2階 廊下6	両引	1,600	タッチスイッチ

1136-00 脳神経回路遺伝学研究棟 2階 S=1:600



建物コード	校番	キ-ツツ No	台帳 No	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1136	00	23	19-1	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 ラット通路-2 ①	両開	1,600	タッチスイッチ
		24	19-2		3階 ラット通路-2 ②			エンジン2台
1136	00	25	20-1	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 ラット通路-1 ①	両開	1,600	タッチスイッチ
		26	20-2		3階 ラット通路-1 ②			エンジン2台
1136	00	27	21-1	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 マウス通路-1 ①	両開	1,600	タッチスイッチ
		28	21-2		3階 マウス通路-1 ②			エンジン2台
1136	00	29	22-1	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 マウス通路-2 ①	両開	1,600	タッチスイッチ
		30	22-2		3階 マウス通路-2 ②			エンジン2台
1136	00	31	23-1	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 TG通路 ①	両開	1,600	タッチスイッチ
		32	23-2		3階 TG通路 ②			エンジン2台
1136	00	33	24-1	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 306ケージ保管庫 ①	両開	1,600	タッチスイッチ
		34	24-2		3階 306ケージ保管庫 ②			エンジン2台
1136	00	35	25-1	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 マウス通路-3 ①	両開	1,600	タッチスイッチ
		36	25-2		3階 マウス通路-3 ②			エンジン2台
1136	00	37	26-1	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 マウス通路-4 ①	両開	1,600	タッチスイッチ
		38	26-2		3階 マウス通路-4 ②			エンジン2台
1136	00	39	27-1	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 303ケージ保管庫 ①	両開	1,400	タッチスイッチ
		40	27-2		3階 303ケージ保管庫 ②			エンジン2台
1136	00	41	28	脳神経回路遺伝学研究棟	3階 廊下9	両引	1,600	タッチスイッチ

1136-00 脳神経回路遺伝学研究棟 3階 S=1:600



建物コード	枝番	キープラン No	自動扉番号	棟名称	位置	形状	有効寸法	備考
1144	00	42	42	西門守衛所	1階 喫煙ボックス	片引	900	タッチスイッチ

1144-00                      西門守衛所 1階                      S=1:150

別紙15 RI管理区域内施設におけるフィルター清掃業務に係る設備一覧

建物名称	系統名	名称	台数	枚数	合計	寸法	材質	備考		
仁科記念棟	FUC	本体室	16	2	32	840×200×5	不織布	交換		
	AC-1	本体室	1	12	12	500×500×20	不織布	交換		
	AC-2-1	本体室	1	6	6	500×500×20	不織布	交換		
	AC-2-2	本体室	1	6	6	500×500×20	不織布	交換		
	(年2回)小計		不織布交換 56枚×2回=112枚							
	3階機械室	外気取入口		1	6	6	600×600×20	不織布	交換	
					3	3	600×300×20	不織布	交換	
	B2F	RIホットラボ室		1	1	1	940×740×20	不織布	交換	
					1	1	840×740×20	不織布	交換	
				2	5	10	300×200	サランネット	清掃	
			第2ホットラボ室	1	1	1	790×350×20	不織布	交換	
	AC-3	機械室		1	4	4	790×330	サランネット	清掃	
	AC-3	AVFサイクロ(1)		1	1	1	1050×620	サランネット	清掃	
	AC-3	AVFサイクロ(2)		1	1	1	1050×620	サランネット	清掃	
	AC-3	AVFサイクロ(3)		1	4	4	790×330	サランネット	清掃	
	AC-4	ビーム分配室(上流)		1	4	4	790×330	サランネット	清掃	
	AC-5	ビーム分配室(下流)		1	4	4	790×330	サランネット	清掃	
	AC-5	材料照射室		1	1	1	760×520	サランネット	清掃	
	AC-6	RI製造同位体分離		1	1	1	870×520	サランネット	清掃	
	AC-7	原子物理実験棟		1	1	1	970×520	サランネット	清掃	
	AC-8	核反応実験室(1)		1	1	1	970×520	サランネット	清掃	
	AC-9	核反応実験室(2)		2	1	2	1050×620	サランネット	清掃	
	AC-9	冷却機械室(1)		1	4	4	830×330	サランネット	清掃	
	AC-9	冷却機械室(2)		1	4	4	830×330	サランネット	清掃	
	AC-10	原子核構造		1	1	1	1050×620	サランネット	清掃	
	AC-14	E電源室		3	4	12	800×330	サランネット	清掃	
	AC-15	重粒子水平照射		1	1	1	1050×620	サランネット	清掃	
	PAC-3	ビーム連絡溝		1	4	4	830×330	サランネット	清掃	
	PAC-4	電源室		1	4	4	680×330	サランネット	清掃	
	パッケージ エアコン	AVF(編極)イオン源室			1	4	4	800×300	サランネット	清掃
					1	2	2	600×500	サランネット	清掃
					1	1	1	500×500×20	不織布	交換
			第2イオン源室ACエアコン天吊	2	3	6	300×200	サランネット	清掃	
	(年2回)小計		不織布交換 13枚×2回=26枚 サランネット清掃 76枚×2回=152枚							
	仁科リニアック棟	AC-1	入射器室	1	4	4	500×500×20	不織布	交換	
		AC-2	加速器室	2	6	12	500×500×20	不織布	交換	
		AC-3	加速器室	1	10	10	500×500×20	不織布	交換	
		AC	大照射室	1	6	6	500×500×20	不織布	交換	
		AC-2	小照射室	1	6	6	500×500×20	不織布	交換	
		AC-1	垂直照射室	1	6	6	500×500×20	不織布	交換	
AC-1		壁	1	2	2	600×600×20	不織布	交換		
パッケージ エアコン		汚染検査室			1	2	2	400×300	サランネット	清掃
					3	1	3	300×300	サランネット	清掃
			ポンプ室	2	4	8	400×200	サランネット	清掃	
(年2回)小計		不織布交換 46枚×2回=92枚 サランネット清掃 13枚×2回=26枚								
仁科RIBF棟	大型 ファンコイル	ECR-RA-1-1~17	17	2	34	750×710	サランネット	清掃		
		ECR-RA-3-1~13	13	2	26	750×710	サランネット	清掃		
		ECR-RB-1~37	35	2	70	750×710	サランネット	清掃		
		ECR-RA-2	1	2	2	750×710	サランネット	清掃		
		ECR-RA-1(No1~No3)	3	2	6	930×250	サランネット	清掃		
	(年1回)小計		サランネット清掃 138枚×1回=138枚							
	外調機	電気室 RA-1		1	40	40	600×600×50	不織布	交換	
		(年1回)小計 不織布交換 40枚×1回=40枚								
		電気室 RA-2		1	20	20	600×300×50	不織布	交換	
	(年1回)小計 不織布交換 20枚×1回=20枚									
	パッケージ エアコン	汚染管理室		2	1	2	650×150	サランネット	清掃	
				1	1	1	350×750	サランネット	清掃	
		(年1回)小計 サランネット清掃 3枚×1回=3枚								
管理室			2	4	8	600×150	サランネット	清掃		
			1	1	1	350×750	サランネット	清掃		
(年1回)小計 サランネット清掃 9枚×1回=9枚										
	エレベーターホール		8	1	8		サランネット	清掃		
(年1回)小計 サランネット清掃 8枚×1回=8枚										

別紙16 RI管理区域外施設におけるフィルター清掃業務に係る設備一覧

	建物	①ファンコイルユニット (天吊型、床置型)	②パッケージ型空調機 (天吊、壁掛型、天井カセット型、天埋型)	③全熱交換機 (天埋型、天井カセット型、天吊型)	④空気清浄器 (天井カセット型)	⑤ダクト関係のフィルター及び外気ガラリ (共有部)	⑥ダクト関係のフィルター及び外気ガラリ (共用部以外)	⑦研究交流南棟 外気ガラリ	合計
1	研究本館	208	757	304	0	12	4	0	1,285
2	電気機械棟	8	37	19	0	0	0	0	64
3	本部棟	3	60	12	0	0	0	0	75
4	第2事務棟	0	38	38	0	0	0	0	76
5	展示事務棟	0	25	0	0	7	12	0	44
6	図書館	14	20	0	0	0	0	0	34
7	広沢クラブ	16	34	28	0	5	0	0	83
8	医務棟	0	12	21	0	0	3	0	36
9	工学実験棟	0	68	8	0	0	0	0	76
10	レーザー研究棟	48	56	3	0	0	7	0	114
11	情報基盤棟	0	160	92	4	0	4	0	260
12	統合支援施設	24	51	36	2	16	0	0	129
13	共済クラブ	0	8	0	4	0	1	0	13
14	フロンティア中央・材料科学研究棟	0	109	25	0	0	6	0	140
15	フロンティアライフサイエンス実験棟	0	15	0	0	0	0	0	15
16	国際交流会館E棟(ホール・管理室)	0	13	13	0	0	0	0	26
17	託児施設りけんキッズわこ	0	16	8	0	0	0	0	24
18	西門守衛室	0	2	4	0	0	2	0	8
19	特高受変電所	0	6	0	0	0	0	0	6
20	実用化施設	0	9	0	0	0	0	0	9
21	脳科学研究プレハブ棟I	0	28	16	0	0	0	0	44
22	脳・東研究棟	0	112	66	0	24	16	0	218
23	脳・神経回路遺伝学研究棟	244	12	0	0	0	0	0	256
24	脳・中央研究棟(ピーマック除く)	0	90	6	0	17	1	0	114
25	脳・西研究棟	67	22	55	0	8	0	0	152
26	脳科学池の端研究棟	0	88	108	0	0	25	0	221
27	ラジオアイソトープ実験棟	10	11	0	0	0	0	0	21
28	サブエネルギー棟	0	2	0	12	0	0	0	14
29	生物科学研究棟	582	64	12	0	66	11	0	735
30	研究交流南棟	0	0	0	0	0	0	2	2
31	研究交流棟、南棟、東棟	0	576	4	0	2	0	0	582
32	研究基盤技術棟	93	40	0	0	12	4	0	149
33	中性子工学施設	0	14	15	0	0	0	0	29
34	創発科学実験棟	0	28	0	0	0	0	0	28
35	物質科学研究棟(ピーマック除く)	0	85	37	0	48	7	0	177
36	ナノサイエンス実験棟	0	13	0	0	0	0	0	13
37	環境資源科学研究棟(付属棟含む)	0	123	40	0	0	2	0	165
38	ケミカルバイオロジー研究棟	0	122	0	0	0	4	0	126
39	仁科記念棟	0	44	67	0	0	9	0	120
40	仁科RIBF棟	0	131	114	0	0	0	0	245
41	仁科リニアック棟	36	31	4	0	0	1	0	72
42	仁科第1プレハブ棟	0	16	4	0	0	0	0	20
43	仁科ロジ	0	23	6	0	0	0	0	29
44	仁科液化ヘリウム施設	1	0	0	0	0	0	0	1
45	仁科開発研究棟	0	20	0	0	0	0	0	20
46	国際交流会館H棟(管理室)	0	4	0	0	0	0	0	4
47	仁科第2プレハブ棟	0	16	4	0	0	0	0	20
48	脳科学研究プレハブ棟II	0	6	0	0	0	1	0	7
合計枚数		1,354	3,217	1,169	22	217	120	2	6,101
保守点検回数(年あたり)		2回	2回	2回	2回	4回	2回	4回	---
実施枚数総計(年あたり)		2,708	6,434	2,338	44	868	240	8	12,640
点検保守時期		半期毎	半期毎	半期毎	半期毎	四半期毎	半期毎	四半期毎	
フィルターの大きさ(mm)		(小)200×300～ (大)200×1,000	(小)100×400～ (大)500×500	(小)200×200×400～ (大)300×300×800	(小)250×250～ (大)300×300	(小)200×200～ (大)1,000×1,500	(小)200×200～ (大)1,000×1,500	4,100×1,300	





Main table with columns for building parts (共用部分, 研究棟, 実習棟, etc.), floor levels (1階, 2階, etc.), and various cost categories (電気機械, 雑費, etc.).

Summary table for building parts (内訳) including categories like 共用部分・室内部分, 電気機械, 雑費, and 研究棟, with corresponding cost values.

## 別紙18 ガラス面清掃業務に係る対象建物一覧

番号	建物名	構造	バルコニー	屋上フック	両面清掃 ○…全部 △…一部	ガラス面清掃 総面積 (㎡)	備考
1	C01研究本館	鉄筋コンクリート造 陸屋根地下階付6階建	有	有		3,163	
2	C02電気機械棟	鉄筋コンクリート造 陸屋根地下1階建	無	無		171	
3	C44図書館	鉄筋コンクリート造 陸屋根2階建	無	無	△	179	一部両面 (研究本館との連絡通路)
4	C03本部棟	鉄筋コンクリート造 陸屋根2階建	無	無	△	493	一部両面清掃 (エントランスホール) 2階層分吹抜けで足場は無
5	C22第2事務棟	鉄筋コンクリート造 陸屋根2階建	無	無		60	
6	C04展示事務棟	鉄筋コンクリート造 ・鉄骨造陸屋根3階建	無	有	△	546	一部両面清掃 (展示ルーム、エントランスホール)
7	C63医務棟	鉄筋コンクリート造 陸屋根平屋建	無	無		32	
8	C21工学実験棟	鉄筋コンクリート造 陸屋根2階建	無	無		270	
9	C32レーザー研究棟	鉄筋コンクリート造 陸屋根3階建	有	無	△	571	一部両面清掃 (大河内ホール、エントランスホール)
10	C41/42フロンティア 中央・材料科学研究棟	鉄筋コンクリート造 陸屋根4階建	無	有		476	
11	C61統合支援施設	鉄骨造 陸屋根3階建	有	有(一部)	○	1,313	両面清掃 エントランスホールは2階層分 吹抜けで足場は無し。
12	C72広沢クラブ	鉄筋コンクリート造 陸屋根2階建	無	無	○	439	両面清掃
13	C62共済クラブ	鉄筋コンクリート造 陸屋根平屋建	無	無	○	60	両面清掃
14	C71実用化施設	鉄骨造 ステンレス鋼板葺2階建	無	無		123	
15	C51脳科学総合研究センター 中央研究棟	鉄筋コンクリート造 陸屋根地下1階付10階建	有	有		1,267	一部窓ガラス面はぶら下がりに 寄る清掃が困難なため、窓 より半身を出しての清掃とな
16	C31 脳科学総合研究センター 東研究棟	鉄骨・鉄筋コンクリート造 陸屋根地下1階付5階建	有	有		819	
17	C54脳科学総合研究センター 西研究棟	鉄筋コンクリート造 陸屋根4階建	有	無		308	
18	C53フロンティア ・ライフサイエンス実験棟	鉄筋コンクリート造 陸屋根3階建	有	無		63	
19	C35 脳科学総合研究センター 神経回路遺伝学研究棟	鉄筋コンクリート造 陸屋根4階建	無	有	△	488	
20	C56 脳科学総合研究センター 池の端研究棟	鉄骨・鉄筋コンクリート造 陸屋根地下1階付4階建	有	無	△	451	一部両面清掃 (3階大会議室、エントランスホー
21	C43情報基盤棟	鉄筋コンクリート造・鉄骨造 陸屋根5階建	有	有		440	
22	S01生物科学研究棟	鉄筋コンクリート造 陸屋根5階建	無	有	△	1,301	一部両面清掃 (エントランスホール)
23	S02ケミカルバイオロジー研究棟	鉄骨・鉄筋コンクリート造 陸屋根2階建	有	有		103	
24	S11 研究基盤技術棟	鉄筋コンクリート造 陸屋根2階建	無	有(一部)		318	クリーンルーム含む
25	S21 ラジオアイソトープ実験棟	鉄筋コンクリート造 陸屋根3階建	無	有		88	
26	S13 環境資源科学研究棟	鉄筋コンクリート造 陸屋根3階建	有	無		273	
27	S14環境資源科学研究付属棟	鉄骨造 ストレート葺平屋建	有	無			
28	S23南地区コージェネレーション システム棟	鉄筋コンクリート造 陸屋根2階建	無	無		22	
29	S41研究交流棟	鉄筋コンクリート造 陸屋根地下1階付6階建	無	有	△	760	一部両面清掃 (エントランスホール)
30	S43研究交流東棟	鉄筋コンクリート造 陸屋根平屋建	無	無		15	
31	S42研究交流南棟	鉄骨造 陸屋根2階建	無	無		52	
32	S51物質科学研究棟	鉄筋コンクリート造 陸屋根7階建	有	有	△	1,392	一部両面清掃 (エントランスホール)
33	S52ナノサイエンス実験棟	鉄筋コンクリート・鉄骨造 陸屋根地下1階付2階建	有	有(一部)		61	
34	E02仁科記念棟	鉄筋コンクリート造 陸屋根地下2階3階建	無	無	△	434	一部両面清掃 (仁科記念ホール、エントランスホー
35	E01RIBF棟	鉄骨鉄筋コンクリート造 陸屋根地下4階付4階建	有	無	△	684	一部両面清掃 (エントランスホール)
36	E04リアック棟	鉄筋コンクリート造 陸屋根3階建	無	無		200	
37	生物科学研究付属棟	1階建	無	無		56	
38	仁科センター液化ヘリウム施設	1階建	無	無		10	
39	C34脳科学研究プレハブ棟Ⅰ	1階建	無	無		37	
40	C52脳科学研究プレハブ棟Ⅱ	2階建	無	無		29	
41	E03 仁科センター第1プレハブ	1階建	無	無		17	
42	E21仁科センター第2プレハブ	2階建	無	無		44	
43	S53創発科学実験棟	鉄骨造 陸屋根平屋建	無	無		26	
44	S22中性子工学施設	1階部分:鉄筋コンクリート造 陸屋根 2階部分:鉄骨造 ガルバリウム鋼板葺	無	無		9	
						17,666	

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
1	東	A	1	高単	サクラ	落葉	1	-	本	600	133
2	東	A	2	高単	タイサンボク	常緑	1	-	本	1100	135
3	東	A	3	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1250	230
4	東	A	4	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	800	189
5	東	A	5	高単	タイサンボク	常緑	1	-	本	550	60
6	東	A	6	高単	サクラ	落葉	1	-	本	750	105
7	東	A	7	高単	サカキ	常緑	1	-	本	250	18
8	東	A	8	高単	カマクラヒバ	常緑	1	-	本	400	23
9	東	A	9	高単	タイサンボク	常緑	1	-	本	900	140
10	東	A	10	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	550	46
11	東	A	11	高単	アキニレ	落葉	1	-	本	1200	150
12	東	A	12	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1200	165
13	東	A	13	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	230	20
14	東	A	14	高単	ミカン	常緑	1	-	本	230	40
15	東	A	15	高単	シュロ	常緑	1	-	本	180	-
16	東	A	16	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	900	259
17	東	A	17	高単	マユミ	落葉	1	-	本	700	80
18	東	A	18	高単	マユミ	落葉	1	-	本	700	78
19	東	A	19	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	300	42
20	東	A	20	高単	トウカエデ	落葉	1	-	本	900	105
21	東	A	21	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	350	30
22	東	A	22	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	400	28
23	東	A	23	高単	ウメ	落葉	1	-	本	350	28
24	東	A	24	高単	ザクロ	落葉	1	-	本	550	55
25	東	A	25	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1300	132
26	東	A	26	高単	ナツミカン	常緑	1	-	本	450	42
27	東	A	27	高単	カリン	落葉	1	-	本	600	43
28	東	A	28	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	600	45
29	東	A	29	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	900	60
30	東	A	30	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	900	48
31	東	A	31	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	500	26
32	東	A	32	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1100	72
33	東	A	33	高単	クスノキ	落葉	1	-	本	250	45
34	東	A	34	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1200	85
35	東	A	35	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	400	37
36	東	A	36	高単	シュロ	常緑	1	-	本	300	-
37	東	A	37	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	500	41
38	東	A	38	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1400	350
39	東	A	39	高単	ハクモクレン	落葉	1	-	本	350	27
40	東	A	40	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	270
41	東	A	41	高単	タラノキ	落葉	1	-	本	400	15
42	東	A	42	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	230	14
43	東	A	43	高単	エノキ	落葉	1	-	本	160	8
44	東	A	44	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1400	260
45	東	A	45	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	400	65
46	東	A	46	高単	エノキ	落葉	1	-	本	900	140
47	東	A	47	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	450	40
48	東	A	48	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	45
49	東	A	49	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	95
50	東	A	50	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	75

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
51	東	A	51	高単	サンショウ	落葉	1	-	本	180	8
52	東	A	52	高単	ゲッケイジュ	常緑	1	-	本	200	77
53	東	A	53	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	600	64
54	東	A	54	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	600	85
55	東	A	55	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	400	83
56	東	A	56	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	750	135
57	東	A	57	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	750	210
58	東	A	58	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1500	200
59	東	A	59	高単	ハゼ	落葉	1	-	本	1500	200
60	東	A	60	高単	アカメガシワ	落葉	1	-	本	650	82
61	東	A	61	高単	カキ	落葉	1	-	本	500	42
62	東	A	62	高単	ザクロ	落葉	1	-	本	600	68
63	東	A	63	高単	ザクロ	落葉	1	-	本	600	85
64	東	A	64	高単	モミジ	落葉	1	-	本	550	75
65	東	A	65	高単	トウカエデ	落葉	1	-	本	1400	157
66	東	A	66	高単	トウカエデ	落葉	1	-	本	1400	140
67	東	A	67	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	900	138
68	東	A	68	高単	アカマツ	常緑	1	-	本	1500	185
69	東	A	69	高単	シュロ	常緑	1	-	本	400	-
70	東	A	70	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	550	66
71	東	A	71	高単	アカメガシワ	落葉	1	-	本	400	40
72	東	A	72	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1500	180
73	東	A	73	高群	シュロ	常緑	3	-	本	80	-
74	東	A	74	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1500	167
75	東	A	75	高単	エノキ	落葉	1	-	本	900	163
76	東	A	76	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	89
77	東	A	77	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	91
78	東	A	78	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	62
79	東	A	79	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	95
80	東	A	80	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	650	50
81	東	A	81	高単	サクラ	落葉	1	-	本	550	119
82	東	A	82	高単	サクラ	落葉	1	-	本	750	86
83	東	A	83	高単	アカマツ	常緑	1	-	本	1300	115
84	東	A	84	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	400	38
85	東	A	85	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1700	212
86	東	A	86	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1800	208
87	東	A	87	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1700	200
88	東	A	88	高単	アオキ	常緑	1	-	本	200	180
89	東	A	89	高単	タラノキ	落葉	1	-	本	250	250
90	東	A	90	高単	タラノキ	落葉	1	-	本	250	300
91	東	A	91	高単	シュロ	常緑	1	-	本	300	-
92	東	A	92	高単	アカマツ	常緑	1	-	本	1500	213
93	東	A	93	高単	シュロ	常緑	1	-	本	250	-
94	東	A	94	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	500	37
95	東	A	95	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1300	190
96	東	A	96	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1200	160
97	東	A	97	高単	アカマツ	常緑	1	-	本	950	128
98	東	A	98	高単	ピラカンサ	常緑	1	-	本	190	170
99	東	A	99	高単	サンショウ	落葉	1	-	本	120	140
100	東	A	100	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1600	240

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
101	東	A	101	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	350	56
102	東	A	102	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	350	58
103	東	A	103	高単	ニシナザオウ	落葉	1	-	本	300	250
104	東	A	104	高単	ニシナザオウ	落葉	1	-	本	300	250
105	東	A	105	高単	サクラ	落葉	1	-	本	650	86
106	東	A	106	高単	サクラ	落葉	1	-	本	500	90
107	東	A	107	高単	サクラ	落葉	1	-	本	650	68
108	東	A	108	高単	サクラ	落葉	1	-	本	550	126
109	東	A	109	高単	サクラ	落葉	1	-	本	650	75
110	東	A	110	高単	サクラ	落葉	1	-	本	500	115
111	東	A	111	高単	サクラ	落葉	1	-	本	650	65
112	東	A	112	高単	サクラ	落葉	1	-	本	600	62
113	東	A	113	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1200	143
114	東	A	114	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1200	145
115	東	A	115	高単	クワ	落葉	1	-	本	550	90
116	東	A	116	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	650	70
117	東	A	117	高単	アカマツ	常緑	1	-	本	1600	180
118	東	A	118	高単	アカメガシワ	落葉	1	-	本	1100	140
119	東	A	119	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	650	72
120	東	A	120	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1200	147
121	東	A	121	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1200	123
122	東	A	122	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1200	150
123	東	A	123	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1200	157
124	東	A	124	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1200	150
125	東	A	125	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1200	112
126	東	A	126	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1200	128
127	東	A	127	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1200	130
128	東	A	128	高単	カナメモチ	常緑	1	-	本	300	56
129	東	A	129	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1200	220
130	東	A	I 1	生垣	サザンカ	常緑	40	-	本	100	-
131	東	A	1	低群	サツキツツジ	常緑	265	-	株	50	-
132	東	A	2	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	120	-
133	東	A	3	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	100	-
134	東	A	4	低群	サツキツツジ	常緑	3	-	株	120	-
135	東	A	5	低群	サツキツツジ	常緑	2	-	株	50	-
136	東	A	6	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	130	-
137	東	A	7	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	80	-
138	東	A	8	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	130	-
139	東	A	9	低群	アジサイ	落葉	2	-	株	140	-
140	東	A	10	低群	クルメツツジ	常緑	3	-	株	100	-
141	東	A	11	低群	アジサイ	落葉	3	-	株	150	-
142	東	A	12	低群	クルメツツジ	常緑	3	-	株	100	-
143	東	A	13	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	120	-
144	東	A	14	低群	ユツカラン	常緑	2	-	株	100	-
145	東	A	15	低群	オオムラサキツツジ	常緑	3	-	株	170	-
146	東	A	16	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	100	-
147	東	A	17	低群	ナンテン	常緑	4	-	株	140	-
148	東	A	18	低群	クルメツツジ	常緑	9	-	株	120	-
149	東	A	19	低群	ナンテン	常緑	4	-	株	140	-
150	東	A	20	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	120	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
151	東	A	21	低単	アオキ	常緑	1	-	株	60	-
152	東	A	22	低単	ドウダンツツジ	落葉	1	-	株	130	-
153	東	A	23	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	70	-
154	東	A	24	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	80	-
155	東	A	25	低群	オオムラサキツツジ	常緑	2	-	株	130	-
156	東	A	26	低群	サツキツツジ	常緑	58	-	株	60	-
157	東	A	27	低群	サツキツツジ	常緑	110	-	株	60	-
158	東	A	28	低群	サツキツツジ	常緑	27	-	株	60	-
159	東	A	29	低群	サツキツツジ	常緑	13	-	株	60	-
160	東	A	30	低単	グミ	落葉	1	-	株	70	-
161	東	A	31	低群	サツキツツジ	常緑	14	-	株	60	-
162	東	A	32	低群	サツキツツジ	常緑	12	-	株	60	-
163	東	A	33	低群	サツキツツジ	常緑	5	-	株	60	-
164	東	A	34	低群	オオムラサキツツジ	常緑	2	-	株	100	-
165	東	A	35	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	120	-
166	東	A	36	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	120	-
167	東	A	37	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	120	-
168	東	A	38	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	120	-
169	東	A	39	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	100	-
170	東	A	40	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	120	-
171	東	A	41	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	120	-
172	東	A	42	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	120	-
173	東	A	43	低単	バラ	落葉	1	-	株	150	-
174	東	A	44	低単	レンギョウ	落葉	1	-	株	130	-
175	東	A	45	低単	バラ	常緑	1	-	株	150	-
176	東	A	46	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	130	-
177	東	A	47	低群	トベラ	常緑	77	-	株	200	-
178	東	A	48	低群	サツキツツジ	常緑	196	-	株	50	-
179	東	A	49	低群	サツキツツジ	常緑	120	-	株	50	-
180	東	A	50	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	110	-
181	東	A	51	低単	ドウダンツツジ	落葉	1	-	株	120	-
182	東	A	52	低単	カンツバキ	常緑	1	-	株	200	-
183	東	A	53	低群	サツキツツジ	常緑	570	-	株	50	-
184	東	A	54	低群	サツキツツジ	常緑	230	-	株	50	-
185	東	A	1	地被	ヘデラヘリックス	常緑	-	4.0	m2	-	-
186	東	A	2	地被	タマリユウ	常緑	-	1.2	m2	-	-
187	東	A	3	地被	セキショウ	常緑	-	1.3	m2	-	-
188	東	A	4	地被	タマリユウ	常緑	-	24.8	m2	-	-
189	東	B	1	高単	ヒマラヤスギ	常緑	1	-	本	2000	232
190	東	B	2	高単	ヒマラヤスギ	常緑	1	-	本	2000	290
191	東	B	3	高単	ヒマラヤスギ	常緑	1	-	本	2000	264
192	東	B	4	高単	サクラ	落葉	1	-	本	340	50
193	東	B	5	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	350	77
194	東	B	6	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	340	46
195	東	B	7	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	300	42
196	東	B	8	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	340	94
197	東	B	9	高単	シュロ	常緑	1	-	本	340	-
198	東	B	10	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	700	41
199	東	B	11	高単	シュロ	常緑	1	-	本	350	-
200	東	B	12	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	800	31

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
201	東	B	13	高単	コナラ	落葉	1	-	本	2000	160
202	東	B	14	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	600	80
203	東	B	15	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	900	56
204	東	B	16	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	950	56
205	東	B	17	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	750	164
206	東	B	18	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1000	200
207	東	B	19	高単	シュロ	常緑	1	-	本	180	-
208	東	B	20	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	530	28
209	東	B	21	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	234
210	東	B	22	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1100	207
211	東	B	23	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1100	210
212	東	B	24	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	550	53
213	東	B	25	高単	シュロ	常緑	1	-	本	170	-
214	東	B	26	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1500	131
215	東	B	27	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1500	438
216	東	B	28	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1300	210
217	東	B	29	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	540	55
218	東	B	30	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	530	58
219	東	B	31	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	620	78
220	東	B	32	高単	サクラ	落葉	1	-	本	500	65
221	東	B	33	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	500	147
222	東	B	34	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	500	59
223	東	B	35	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	300	88
224	東	B	36	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	300	39
225	東	B	37	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	300	78
226	東	B	38	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	300	78
227	東	B	39	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	350	39
228	東	B	40	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	350	78
229	東	B	41	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	350	68
230	東	B	42	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	300	78
231	東	B	43	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	300	54
232	東	B	44	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	400	63
233	東	B	45	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	400	36
234	東	B	46	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	350	72
235	東	B	47	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	350	78
236	東	B	48	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	350	72
237	東	B	49	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	350	68
238	東	B	50	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	300	63
239	東	B	51	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	300	45
240	東	B	52	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	300	63
241	東	B	53	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	300	72
242	東	B	54	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	300	49
243	東	B	55	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	350	91
244	東	B	56	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	400	45
245	東	B	57	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	300	68
246	東	B	58	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	300	63
247	東	B	59	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	350	45
248	東	B	60	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	350	35
249	東	B	61	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	350	72
250	東	B	62	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	300	58

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
251	東	B	63	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	400	63
252	東	B	64	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	400	36
253	東	B	65	高単	シュロ	常緑	1	-	本	200	-
254	東	B	66	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1300	287
255	東	B	67	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1600	136
256	東	B	68	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1200	80
257	東	B	69	高単	シュロ	常緑	1	-	本	300	-
258	東	B	70	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1200	105
259	東	B	71	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1500	193
260	東	B	72	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1000	117
261	東	B	73	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	74
262	東	B	74	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1300	217
263	東	B	75	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1300	120
264	東	B	76	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	373
265	東	B	77	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	500	35
266	東	B	78	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	190
267	東	B	79	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	320	35
268	東	B	80	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	355
269	東	B	81	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	460	30
270	東	B	82	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	359
271	東	B	83	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	750	53
272	東	B	84	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	600	75
273	東	B	85	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	325
274	東	B	86	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	68
275	東	B	87	高単	シュロ	常緑	1	-	本	110	-
276	東	B	88	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	480	38
277	東	B	89	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	680	67
278	東	B	90	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	400	25
279	東	B	91	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	266
280	東	B	92	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	450	36
281	東	B	93	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1500	364
282	東	B	94	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	600	53
283	東	B	95	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	550	120
284	東	B	96	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1500	344
285	東	B	97	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	500	30
286	東	B	98	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1500	216
287	東	B	99	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	550	106
288	東	B	100	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	350	50
289	東	B	101	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	500	42
290	東	B	102	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1400	305
291	東	B	103	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	550	75
292	東	B	104	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1300	185
293	東	B	105	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	520	44
294	東	B	106	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	75
295	東	B	107	高単	シュロ	常緑	1	-	本	200	-
296	東	B	108	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	76
297	東	B	109	高単	シュロ	常緑	1	-	本	400	-
298	東	B	110	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	109
299	東	B	111	高単	シュロ	常緑	1	-	本	300	-
300	東	B	112	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	57

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
301	東	B	113	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	84
302	東	B	114	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1200	110
303	東	B	115	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1000	88
304	東	B	116	高単	サクラ	落葉	1	-	本	380	37
305	東	B	117	高単	クリ	落葉	1	-	本	170	6
306	東	B	118	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	350	35
307	東	B	119	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1200	248
308	東	B	120	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	86
309	東	B	121	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	90
310	東	B	122	高単	シュロ	常緑	1	-	本	40	-
311	東	B	123	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	67
312	東	B	124	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	85
313	東	B	125	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	51
314	東	B	126	高単	シュロ	常緑	1	-	本	300	-
315	東	B	127	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	113
316	東	B	128	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1300	107
317	東	B	129	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	300	18
318	東	B	130	高単	シュロ	常緑	1	-	本	230	-
319	東	B	131	高単	タラノキ	落葉	1	-	本	350	15
320	東	B	132	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1300	152
321	東	B	133	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	53
322	東	B	134	高単	クリ	落葉	1	-	本	300	10
323	東	B	135	高単	ミカン	常緑	1	-	本	120	8
324	東	B	136	高単	シュロ	常緑	1	-	本	360	-
325	東	B	137	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	900	107
326	東	B	138	高単	クワ	落葉	1	-	本	600	60
327	東	B	139	高単	シュロ	常緑	1	-	本	380	-
328	東	B	140	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	900	137
329	東	B	141	高単	クリ	落葉	1	-	本	650	77
330	東	B	142	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1700	334
331	東	B	143	高単	クリ	落葉	1	-	本	700	51
332	東	B	144	高単	アンズ	落葉	1	-	本	1100	92
333	東	B	145	高単	ウメ	落葉	1	-	本	500	75
334	東	B	146	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1500	138
335	東	B	147	高単	アンズ	落葉	1	-	本	950	87
336	東	B	148	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1500	210
337	東	B	149	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1500	101
338	東	B	150	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1500	116
339	東	B	151	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	206
340	東	B	152	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	84
341	東	B	153	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	92
342	東	B	154	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	67
343	東	B	155	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	500	120
344	東	B	156	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	800	119
345	東	B	157	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	107
346	東	B	158	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	123
347	東	B	159	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	98
348	東	B	160	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	750	115
349	東	B	161	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	800	123
350	東	B	162	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	800	108

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
351	東	B	163	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	750	117
352	東	B	164	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	120
353	東	B	165	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	104
354	東	B	166	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	124
355	東	B	167	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	800	96
356	東	B	168	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	750	135
357	東	B	169	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	108
358	東	B	170	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	800	119
359	東	B	171	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	120
360	東	B	172	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	800	123
361	東	B	173	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	800	156
362	東	B	174	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	600	138
363	東	B	175	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	110
364	東	B	176	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	750	108
365	東	B	177	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	103
366	東	B	178	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	115
367	東	B	179	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	650	120
368	東	B	180	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	650	108
369	東	B	181	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	120
370	東	B	182	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	800	111
371	東	B	183	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	800	93
372	東	B	184	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	750	106
373	東	B	185	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	650	122
374	東	B	186	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	650	94
375	東	B	187	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	600	91
376	東	B	188	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1300	99
377	東	B	189	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1500	190
378	東	B	190	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	100
379	東	B	191	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	157
380	東	B	192	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	135
381	東	B	193	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	140
382	東	B	194	高単	サクラ	落葉	1	-	本	850	167
383	東	B	195	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	97
384	東	B	196	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	120
385	東	B	197	高単	サクラ	落葉	1	-	本	850	122
386	東	B	198	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	136
387	東	B	199	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	950	160
388	東	B	200	高単	サクラ	落葉	1	-	本	950	160
389	東	B	201	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	140
390	東	B	202	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	130
391	東	B	203	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	320
392	東	B	204	高単	サクラ	落葉	1	-	本	650	115
393	東	B	205	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1250	141
394	東	B	206	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1300	170
395	東	B	207	高単	サクラ	落葉	1	-	本	500	48
396	東	B	208	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1400	138
397	東	B	209	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1100	147
398	東	B	210	高単	カジノキ	落葉	1	-	本	1000	115
399	東	B	211	高単	カジノキ	落葉	1	-	本	1200	150
400	東	B	212	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1100	197

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
401	東	B	1	低群	サツキツツジ	常緑	425	-	株	50	-
402	東	B	2	低群	サツキツツジ	常緑	428	-	株	50	-
403	東	B	3	低群	ビヨウヤナギ	常緑	90	-	株	70	-
404	東	B	4	低群	ヤマブキ	落葉	72	-	株	70	-
405	東	B	5	低群	サツキツツジ	常緑	135	-	株	50	-
406	東	B	6	低群	サツキツツジ	常緑	1155	-	株	50	-
407	東	B	7	低群	サツキツツジ	常緑	235	-	株	50	-
408	東	B	8	低群	ビヨウヤナギ	常緑	79	-	株	70	-
409	東	B	9	低群	ヒラドツツジ	常緑	122	-	株	60	-
410	東	B	10	低群	サツキツツジ	常緑	95	-	株	50	-
411	東	B	11	低単	ナンテン	常緑	1	-	株	70	-
412	東	B	12	低群	ビヨウヤナギ	常緑	56	-	株	70	-
413	東	B	13	低群	ヒラドツツジ	常緑	110	-	株	60	-
414	東	B	14	低群	サツキツツジ	常緑	564	-	株	70	-
415	東	B	15	低群	クルメツツジ	常緑	35	-	株	60	-
416	東	B	16	低単	クルメツツジ	常緑	1	-	株	160	-
417	東	B	17	低単	クルメツツジ	常緑	1	-	株	150	-
418	東	B	1	地被	タマリユウ	常緑	-	1.3	m2	-	-
419	東	B	1	芝地	シバ	-	-	100.4	m2	-	-
420	東	B	2	芝地	シバ	-	-	141.5	m2	-	-
421	東	C	1	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	600	52
422	東	C	2	高単	ナツツバキ	落葉	1	-	本	250	31
423	東	C	3	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	500	42
424	東	C	4	高単	ナツツバキ	落葉	1	-	本	250	19
425	東	C	5	高単	ナツツバキ	落葉	1	-	本	250	12
426	東	C	6	高単	ナツツバキ	落葉	1	-	本	250	19
427	東	C	7	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	520	31
428	東	C	8	高単	サクラ	落葉	1	-	本	630	75
429	東	C	9	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	580	38
430	東	C	10	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	540	38
431	東	C	11	高単	サクラ	落葉	1	-	本	640	73
432	東	C	12	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	370	110
433	東	C	13	高単	クワ	落葉	1	-	本	370	64
434	東	C	14	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	370	15
435	東	C	15	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	370	44
436	東	C	16	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	370	74
437	東	C	17	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	370	58
438	東	C	18	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	370	79
439	東	C	19	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	370	35
440	東	C	20	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	370	31
441	東	C	21	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	370	113
442	東	C	22	高単	ビワ	常緑	1	-	本	40	4
443	東	C	23	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	550	34
444	東	C	24	高単	サクラ	落葉	1	-	本	650	83
445	東	C	25	高単	サクラ	落葉	1	-	本	650	71
446	東	C	26	高単	サクラ	落葉	1	-	本	650	63
447	東	C	1	低群	ユキヤナギ	落葉	116	-	株	90	-
448	東	C	2	低群	サツキツツジ	常緑	140	-	株	40	-
449	東	C	3	低群	オオムラサキツツジ	常緑	186	-	株	80	-
450	東	C	4	低単	ビヨウヤナギ	常緑	1	-	株	80	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
451	東	C	5	低単	ビヨウヤナギ	常緑	1	-	株	70	-
452	東	C	6	低群	ビヨウヤナギ	常緑	39	-	株	80	-
453	東	C	7	低群	サツキツツジ	常緑	161	-	株	40	-
454	東	C	8	低群	サツキツツジ	常緑	112	-	株	40	-
455	東	C	9	低群	サツキツツジ	常緑	107	-	株	40	-
456	東	C	10	低群	ビヨウヤナギ	常緑	16	-	株	50	-
457	東	C	1	芝地	シバ	-	-	42.1	m2	-	-
458	東	C	2	芝地	シバ	-	-	300.8	m2	-	-
459	東	C	3	芝地	シバ	-	-	1484.5	m2	-	-
460	東	C	4	芝地	シバ	-	-	87.8	m2	-	-
461	東	C	5	芝地	シバ	-	-	10.7	m2	-	-
462	東	C	6	芝地	シバ	-	-	463.8	m2	-	-
463	東	C	7	芝地	シバ	-	-	8.5	m2	-	-
464	東	C	8	芝地	シバ	-	-	148.9	m2	-	-
465	東	C	9	芝地	シバ	-	-	31.5	m2	-	-
466	東	C	10	芝地	シバ	-	-	11.5	m2	-	-
467	東	D	1	高単	サンショウ	落葉	1	-	本	200	15
468	東	D	2	高単	リンゴ	落葉	1	-	本	590	26
469	東	D	3	高単	リンゴ	落葉	1	-	本	600	33
470	東	D	4	高単	シュロ	常緑	1	-	本	150	-
471	東	D	5	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	400	50
472	東	D	6	高単	ネムノキ	落葉	1	-	本	950	132
473	東	D	7	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	440	45
474	東	D	8	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	430	40
475	東	D	9	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	250	24
476	東	D	10	高群	シュロ	常緑	2	-	本	60	-
477	東	D	11	高単	シュロ	常緑	1	-	本	90	-
478	東	D	12	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	490	47
479	東	D	13	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	230	23
480	東	D	14	高単	シュロ	常緑	1	-	本	200	-
481	東	D	15	高単	シュロ	常緑	1	-	本	350	-
482	東	D	16	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	27
483	東	D	17	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	250	23
484	東	D	18	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	410	32
485	東	D	19	高単	シュロ	常緑	1	-	本	60	-
486	東	D	20	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1300	303
487	東	D	21	高群	シュロ	常緑	3	-	本	60	-
488	東	D	22	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	23
489	東	D	23	高単	マユミ	落葉	1	-	本	150	12
490	東	D	24	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	300	53
491	東	D	25	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1400	169
492	東	D	26	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	370	29
493	東	D	27	高単	カジノキ	落葉	1	-	本	400	18
494	東	D	28	高単	クワ	落葉	1	-	本	750	132
495	東	D	29	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	30
496	東	D	30	高単	ユリノキ	落葉	1	-	本	1600	130
497	東	D	31	高単	ユリノキ	落葉	1	-	本	1600	146
498	東	D	32	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	970	117
499	東	D	33	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1050	115
500	東	D	34	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	670	77

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
501	東	D	35	高単	シュロ	常緑	1	-	本	500	-
502	東	D	36	高単	シュロ	常緑	1	-	本	500	-
503	東	D	37	高単	シュロ	常緑	1	-	本	450	-
504	東	D	38	高単	シュロ	常緑	1	-	本	460	-
505	東	D	39	高単	シュロ	常緑	1	-	本	480	-
506	東	D	40	高単	シュロ	常緑	1	-	本	470	-
507	東	D	41	高単	シュロ	常緑	1	-	本	460	-
508	東	D	42	高単	シュロ	常緑	1	-	本	470	-
509	東	D	43	高単	シュロ	常緑	1	-	本	480	-
510	東	D	44	高単	シュロ	常緑	1	-	本	490	-
511	東	D	45	高単	シュロ	常緑	1	-	本	470	-
512	東	D	46	高単	シュロ	常緑	1	-	本	480	-
513	東	D	47	高単	シュロ	常緑	1	-	本	480	-
514	東	D	48	高単	シュロ	常緑	1	-	本	490	-
515	東	D	49	高単	シュロ	常緑	1	-	本	480	-
516	東	D	50	高単	シュロ	常緑	1	-	本	400	-
517	東	D	51	高単	シュロ	常緑	1	-	本	470	-
518	東	D	52	高単	シュロ	常緑	1	-	本	460	-
519	東	D	53	高単	シュロ	常緑	1	-	本	350	-
520	東	D	54	高単	シュロ	常緑	1	-	本	390	-
521	東	D	55	高単	シュロ	常緑	1	-	本	400	-
522	東	D	56	高単	シュロ	常緑	1	-	本	450	-
523	東	D	57	高単	シュロ	常緑	1	-	本	400	-
524	東	D	58	高単	ユリノキ	常緑	1	-	本	1600	165
525	東	D	59	高単	ユリノキ	常緑	1	-	本	1600	160
526	東	D	60	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	200	23
527	東	D	61	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	200	18
528	東	D	62	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	200	20
529	東	D	63	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	570	86
530	東	D	64	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1400	275
531	東	D	65	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1250	124
532	東	D	66	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1300	240
533	東	D	67	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1300	192
534	東	D	68	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1450	288
535	東	D	69	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1400	286
536	東	D	70	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	152
537	東	D	71	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1650	265
538	東	D	72	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1050	110
539	東	D	73	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	164
540	東	D	1	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	70	-
541	東	D	2	低群	サツキツツジ	常緑	5	-	株	70	-
542	東	D	3	低群	サツキツツジ	常緑	4	-	株	70	-
543	東	D	4	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	70	-
544	東	D	5	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	60	-
545	東	D	6	低群	サツキツツジ	常緑	4	-	株	70	-
546	東	D	7	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	60	-
547	東	D	8	低群	サツキツツジ	常緑	2	-	株	60	-
548	東	D	9	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	60	-
549	東	D	10	低群	サツキツツジ	常緑	2	-	株	70	-
550	東	D	11	低群	カンツバキ	常緑	150	-	株	30	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
551	東	D	12	低群	カンツバキ	常緑	15	-	株	30	-
552	東	D	13	低群	カンツバキ	常緑	14	-	株	30	-
553	東	D	14	低群	カンツバキ	常緑	11	-	株	30	-
554	東	D	15	低群	アセビ	常緑	380	-	株	50	-
555	東	D	16	低群	カンツバキ	常緑	280	-	株	30	-
556	東	D	17	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	140	-
557	東	D	1	地被	フィリヤブラン	常緑	-	32.3	m2	-	-
558	東	D	2	地被	フィリヤブラン	常緑	-	12.0	m2	-	-
559	東	D	3	地被	フィリヤブラン	常緑	-	12.0	m2	-	-
560	東	D	4	地被	フィリヤブラン	常緑	-	7.8	m2	-	-
561	東	D	5	地被	フッキソウ	常緑	-	26.8	m2	-	-
562	東	D	6	地被	フッキソウ	常緑	-	62.0	m2	-	-
563	東	D	7	地被	リュウノヒゲ	常緑	-	5.6	m2	-	-
564	東	D	8	地被	リュウノヒゲ	常緑	-	48.4	m2	-	-
565	東	D	9	地被	リュウノヒゲ	常緑	-	51.6	m2	-	-
566	東	D	10	地被	リュウノヒゲ	常緑	-	34.5	m2	-	-
567	東	D	11	地被	リュウノヒゲ	常緑	-	17.1	m2	-	-
568	東	D	1	芝地	シバ	-	-	22.5	m2	-	-
569	東	D	2	芝地	シバ	-	-	95.2	m2	-	-
570	東	D	3	芝地	シバ	-	-	40.6	m2	-	-
571	東	E	1	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	500	42
572	東	E	2	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	32
573	東	E	3	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	480	39
574	東	E	4	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	490	33
575	東	E	5	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	340	35
576	東	E	6	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	36
577	東	E	7	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	430	53
578	東	E	8	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	500	45
579	東	E	9	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	510	47
580	東	E	10	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	36
581	東	E	11	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	380	46
582	東	E	12	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	42
583	東	E	13	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	320	31
584	東	E	14	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	26
585	東	E	15	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	22
586	東	E	16	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	23
587	東	E	17	高単	マサキ	常緑	1	-	本	190	25
588	東	E	18	高単	マサキ	常緑	1	-	本	190	28
589	東	E	19	高単	マサキ	常緑	1	-	本	190	28
590	東	E	20	高単	サクラ	落葉	1	-	本	500	38
591	東	E	21	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	470	50
592	東	E	22	高単	ナツメ	落葉	1	-	本	200	9
593	東	E	23	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	430	44
594	東	E	24	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	440	43
595	東	E	25	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	450	55
596	東	E	26	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	410	39
597	東	E	27	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	320	43
598	東	E	28	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	320	39
599	東	E	29	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	320	40
600	東	E	30	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	320	44

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
601	東	E	31	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	320	48
602	東	E	32	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	320	40
603	東	E	33	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	320	43
604	東	E	34	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	320	43
605	東	E	35	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	320	45
606	東	E	36	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	320	43
607	東	E	37	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	320	50
608	東	E	38	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	47
609	東	E	39	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	37
610	東	E	40	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	40
611	東	E	41	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	40
612	東	E	42	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	36
613	東	E	43	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	45
614	東	E	44	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	47
615	東	E	45	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	35
616	東	E	46	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	35
617	東	E	47	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	33
618	東	E	48	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	30
619	東	E	49	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	33
620	東	E	50	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	36
621	東	E	51	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	39
622	東	E	52	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	42
623	東	E	53	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	36
624	東	E	54	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	33
625	東	E	55	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	38
626	東	E	56	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	170	8
627	東	E	57	高単	コナラ	落葉	1	-	本	350	12
628	東	E	58	高単	コナラ	落葉	1	-	本	120	9
629	東	E	59	高単	ムクゲ	落葉	1	-	本	170	8
630	東	E	60	高単	モミノキ	常緑	1	-	本	250	20
631	東	E	61	高単	サクラ	落葉	1	-	本	750	162
632	東	E	62	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	107
633	東	E	63	高単	サクラ	落葉	1	-	本	850	145
634	東	E	64	高単	サクラ	落葉	1	-	本	850	154
635	東	E	65	高単	シュロ	常緑	1	-	本	320	-
636	東	E	66	高単	ブナ	落葉	1	-	本	380	42
637	東	E	67	高単	モミジ	落葉	1	-	本	150	10
638	東	E	68	高単	ビワ	常緑	1	-	本	230	13
639	東	E	69	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1100	162
640	東	E	70	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1100	157
641	東	E	71	高単	サクラ	落葉	1	-	本	550	172
642	東	E	72	高単	サクラ	落葉	1	-	本	880	180
643	東	E	73	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	163
644	東	E	74	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	148
645	東	E	75	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	174
646	東	E	76	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	400	38
647	東	E	77	高単	モミジ	落葉	1	-	本	400	43
648	東	E	78	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	400	36
649	東	E	79	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1500	212
650	東	E	80	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	43

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
651	東	E	81	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	40
652	東	E	82	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	38
653	東	E	83	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	38
654	東	E	84	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	43
655	東	E	85	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	43
656	東	E	86	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	48
657	東	E	87	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	39
658	東	E	88	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	42
659	東	E	89	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	40
660	東	E	90	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	47
661	東	E	91	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	39
662	東	E	92	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	36
663	東	E	93	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	46
664	東	E	94	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	46
665	東	E	95	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	43
666	東	E	96	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	45
667	東	E	97	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	38
668	東	E	98	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	36
669	東	E	99	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	32
670	東	E	100	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	45
671	東	E	101	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	47
672	東	E	102	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	42
673	東	E	103	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	50
674	東	E	104	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	43
675	東	E	105	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	43
676	東	E	106	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	43
677	東	E	107	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	43
678	東	E	108	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	41
679	東	E	109	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	44
680	東	E	110	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	44
681	東	E	111	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	48
682	東	E	112	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	49
683	東	E	113	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	39
684	東	E	114	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	43
685	東	E	115	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	47
686	東	E	116	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	52
687	東	E	117	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	41
688	東	E	118	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	46
689	東	E	119	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	46
690	東	E	120	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	43
691	東	E	121	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	44
692	東	E	122	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	45
693	東	E	123	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	38
694	東	E	124	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	42
695	東	E	125	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	43
696	東	E	126	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	43
697	東	E	127	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	43
698	東	E	128	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	47
699	東	E	129	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	49
700	東	E	130	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	51

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
701	東	E	131	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	39
702	東	E	132	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	42
703	東	E	133	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	43
704	東	E	134	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	48
705	東	E	135	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	41
706	東	E	136	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	46
707	東	E	137	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	46
708	東	E	138	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	37
709	東	E	139	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	48
710	東	E	140	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	48
711	東	E	141	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	45
712	東	E	142	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	43
713	東	E	143	高単	サクラ	落葉	1	-	本	130	18
714	東	E	144	高単	サクラ	落葉	1	-	本	140	22
715	東	E	145	高単	カキ	落葉	1	-	本	60	8
716	東	E	146	高単	ビワ	常緑	1	-	本	40	7
717	東	E	147	高単	ビワ	常緑	1	-	本	50	7
718	東	E	148	高単	ピラカンサ	常緑	1	-	本	170	31
719	東	E	149	高単	トウカエデ	落葉	1	-	本	380	20
720	東	E	I 1	生垣	カイズカイブキ	常緑	12	-	本	300	-
721	東	E	1	低群	オオムラサキツツジ	常緑	26	-	株	80	-
722	東	E	2	低群	オオムラサキツツジ	常緑	78	-	株	80	-
723	東	E	3	低群	アベリア	常緑	65	-	株	70	-
724	東	E	4	低群	オオムラサキツツジ	常緑	88	-	株	80	-
725	東	E	5	低群	ハマヒサカキ	常緑	35	-	株	200	-
726	東	E	6	低群	オオムラサキツツジ	常緑	83	-	株	80	-
727	東	E	7	低群	アベリア	常緑	48	-	株	80	-
728	東	E	8	低群	オオムラサキツツジ	常緑	4	-	株	80	-
729	東	E	9	低群	アベリア	常緑	43	-	株	80	-
730	東	E	10	低群	オオムラサキツツジ	常緑	26	-	株	80	-
731	東	E	11	低群	アベリア	常緑	46	-	株	80	-
732	東	E	12	低群	オオムラサキツツジ	常緑	42	-	株	80	-
733	東	E	13	低群	サツキツツジ	常緑	43	-	株	50	-
734	東	E	14	低群	サツキツツジ	常緑	210	-	株	50	-
735	東	E	1	芝地	シバ	-	-	13.9	m2	-	-
736	東	E	2	芝地	シバ	-	-	16.3	m2	-	-
737	東	E	3	芝地	シバ	-	-	7.3	m2	-	-
738	中央	A	1	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	900	171
739	中央	A	2	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	900	291
740	中央	A	3	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	900	50
741	中央	A	4	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	900	195
742	中央	A	5	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	900	62
743	中央	A	6	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	900	118
744	中央	A	7	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	900	156
745	中央	A	8	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	900	148
746	中央	A	9	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	900	137
747	中央	A	10	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	900	141
748	中央	A	11	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	900	101
749	中央	A	12	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	200	49
750	中央	A	13	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	180	42

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
751	中央	A	14	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	800	126
752	中央	A	15	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	73
753	中央	A	16	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	300	72
754	中央	A	17	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	98
755	中央	A	18	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	400	96
756	中央	A	19	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	86
757	中央	A	20	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	400	75
758	中央	A	21	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	650	197
759	中央	A	22	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	400	67
760	中央	A	23	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	600	128
761	中央	A	24	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	360	33
762	中央	A	25	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	146
763	中央	A	26	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	138
764	中央	A	27	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	500	77
765	中央	A	28	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	600	151
766	中央	A	29	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	171
767	中央	A	30	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	300	100
768	中央	A	31	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	650	148
769	中央	A	32	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	167
770	中央	A	33	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	750	157
771	中央	A	34	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	139
772	中央	A	35	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	252
773	中央	A	36	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	650	164
774	中央	A	37	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	600	61
775	中央	A	38	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	92
776	中央	A	39	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	650	112
777	中央	A	40	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	124
778	中央	A	41	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	750	88
779	中央	A	42	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	86
780	中央	A	43	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	750	74
781	中央	A	44	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	900	74
782	中央	A	45	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	53
783	中央	A	46	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	650	58
784	中央	A	47	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	400	57
785	中央	A	48	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	400	63
786	中央	A	49	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	400	45
787	中央	A	50	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	350	63
788	中央	A	51	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	350	56
789	中央	A	52	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	200	11
790	中央	A	53	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	168
791	中央	A	54	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	160
792	中央	A	55	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	500	61
793	中央	A	56	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	76
794	中央	A	57	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	650	81
795	中央	A	58	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	650	153
796	中央	A	59	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	700	157
797	中央	A	60	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	600	149
798	中央	A	61	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	400	72
799	中央	A	62	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	500	97
800	中央	A	63	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	600	73

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
801	中央	A	64	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	600	50
802	中央	A	65	高単	サクラ	落葉	1	-	本	300	9
803	中央	A	66	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1200	170
804	中央	A	67	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1600	148
805	中央	A	68	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	300	23
806	中央	A	69	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	300	12
807	中央	A	70	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	250	8
808	中央	A	71	高単	シュロ	常緑	1	-	本	100	-
809	中央	A	72	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	31
810	中央	A	73	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	331
811	中央	A	74	高単	アオキ	常緑	1	-	本	250	8
812	中央	A	75	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	424
813	中央	A	76	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	70
814	中央	A	77	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	500	32
815	中央	A	78	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	99
816	中央	A	79	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	48
817	中央	A	80	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	33
818	中央	A	81	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	222
819	中央	A	82	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	300	32
820	中央	A	83	高単	カジノキ	落葉	1	-	本	800	65
821	中央	A	84	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	72
822	中央	A	85	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	305
823	中央	A	86	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	60
824	中央	A	87	高単	カジノキ	落葉	1	-	本	900	97
825	中央	A	88	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	600	33
826	中央	A	89	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	500	28
827	中央	A	90	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	400	20
828	中央	A	91	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	600	40
829	中央	A	92	高単	カジノキ	落葉	1	-	本	950	56
830	中央	A	93	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	293
831	中央	A	94	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	23
832	中央	A	95	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1500	77
833	中央	A	96	高単	カジノキ	落葉	1	-	本	500	23
834	中央	A	97	高単	カジノキ	落葉	1	-	本	950	68
835	中央	A	98	高単	カジノキ	落葉	1	-	本	950	206
836	中央	A	99	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	45
837	中央	A	100	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	600	28
838	中央	A	101	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	500	18
839	中央	A	102	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	64
840	中央	A	103	高単	カジノキ	落葉	1	-	本	950	71
841	中央	A	104	高単	コブシ	落葉	1	-	本	950	156
842	中央	A	105	高単	サクラ	落葉	1	-	本	600	245
843	中央	A	106	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	43
844	中央	A	107	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	217
845	中央	A	108	高単	アオキ	常緑	1	-	本	200	8
846	中央	A	109	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	950	86
847	中央	A	110	高単	カジノキ	落葉	1	-	本	900	64
848	中央	A	111	高単	カジノキ	落葉	1	-	本	900	67
849	中央	A	112	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	38
850	中央	A	113	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1500	78

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
851	中央	A	114	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1500	79
852	中央	A	115	高単	シュロ	常緑	1	-	本	150	-
853	中央	A	116	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	59
854	中央	A	117	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1500	76
855	中央	A	118	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	56
856	中央	A	119	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	346
857	中央	A	120	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	850	52
858	中央	A	121	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	68
859	中央	A	122	高単	サクラ	落葉	1	-	本	600	140
860	中央	A	123	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	550	42
861	中央	A	124	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	88
862	中央	A	125	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	323
863	中央	A	126	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	76
864	中央	A	127	高単	シュロ	常緑	1	-	本	170	-
865	中央	A	128	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	500	30
866	中央	A	129	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	252
867	中央	A	130	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	600	35
868	中央	A	131	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	850	131
869	中央	A	132	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	300	51
870	中央	A	133	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	850	101
871	中央	A	134	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	500	48
872	中央	A	135	高単	トベラ	常緑	1	-	本	350	56
873	中央	A	136	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1500	277
874	中央	A	137	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	350	27
875	中央	A	138	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1600	120
876	中央	A	139	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	500	51
877	中央	A	140	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	49
878	中央	A	141	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	81
879	中央	A	142	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1500	294
880	中央	A	143	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1200	93
881	中央	A	144	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	37
882	中央	A	145	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	44
883	中央	A	146	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1200	75
884	中央	A	147	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	400	51
885	中央	A	148	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	328
886	中央	A	149	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	69
887	中央	A	150	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	55
888	中央	A	151	高単	シュロ	常緑	1	-	本	200	-
889	中央	A	152	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	400	25
890	中央	A	153	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	364
891	中央	A	154	高単	アオキ	常緑	1	-	本	250	8
892	中央	A	155	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	500	40
893	中央	A	156	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	200	30
894	中央	A	157	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1500	77
895	中央	A	158	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	269
896	中央	A	159	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	500	32
897	中央	A	160	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1200	96
898	中央	A	161	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	45
899	中央	A	162	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	750	56
900	中央	A	163	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	300	17

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
901	中央	A	164	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	293
902	中央	A	165	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	71
903	中央	A	166	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	81
904	中央	A	167	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	55
905	中央	A	168	高単	アオキ	常緑	1	-	本	200	8
906	中央	A	169	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	197
907	中央	A	170	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	110	25
908	中央	A	171	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	238
909	中央	A	172	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	90
910	中央	A	173	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	346
911	中央	A	174	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	300	29
912	中央	A	175	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	58
913	中央	A	176	高単	シュロ	常緑	1	-	本	110	-
914	中央	A	177	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1400	109
915	中央	A	178	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1300	76
916	中央	A	179	高単	サンゴジュ	常緑	1	-	本	600	103
917	中央	A	180	高単	キンモクセイ	常緑	1	-	本	800	119
918	中央	A	181	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	287
919	中央	A	182	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	217
920	中央	A	183	高単	タイサンボク	常緑	1	-	本	1000	147
921	中央	A	184	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	213
922	中央	A	185	高単	キンモクセイ	常緑	1	-	本	800	215
923	中央	A	186	高単	コナラ	落葉	1	-	本	950	137
924	中央	A	187	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1600	187
925	中央	A	188	高単	サクラ	落葉	1	-	本	200	35
926	中央	A	189	高単	コブシ	落葉	1	-	本	500	62
927	中央	A	190	高単	ニシナザオウ	落葉	1	-	本	250	18
928	中央	A	191	高単	ヤエザクラ	落葉	1	-	本	600	139
929	中央	A	192	高単	ニシナオトメ	落葉	1	-	本	180	8
930	中央	A	193	高単	スダジイ	常緑	1	-	本	1050	267
931	中央	A	194	高単	エノキ	落葉	1	-	本	900	48
932	中央	A	195	高単	シラカシ	落葉	1	-	本	1200	169
933	中央	A	196	高単	ヤエザクラ	落葉	1	-	本	600	111
934	中央	A	197	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1300	231
935	中央	A	198	高単	ウバメガシ	常緑	1	-	本	1100	141
936	中央	A	199	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	379
937	中央	A	200	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1400	126
938	中央	A	201	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1500	212
939	中央	A	202	高単	アカシデ	落葉	1	-	本	1000	72
940	中央	A	203	高単	アカシデ	落葉	1	-	本	1000	97
941	中央	A	204	高単	イヌシデ	落葉	1	-	本	1600	218
942	中央	A	205	高単	アカシデ	落葉	1	-	本	1000	171
943	中央	A	206	高単	アカシデ	落葉	1	-	本	1000	75
944	中央	A	207	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1300	165
945	中央	A	208	高単	アカシデ	落葉	1	-	本	950	84
946	中央	A	209	高単	アカシデ	落葉	1	-	本	600	63
947	中央	A	210	高単	アカシデ	落葉	1	-	本	700	78
948	中央	A	211	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1200	118
949	中央	A	212	高単	ウメ	落葉	1	-	本	800	82
950	中央	A	213	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	322

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
951	中央	A	214	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1500	183
952	中央	A	215	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1600	186
953	中央	A	216	高単	コナラ	落葉	1	-	本	800	121
954	中央	A	217	高単	アカシデ	落葉	1	-	本	800	106
955	中央	A	218	高単	アカシデ	落葉	1	-	本	950	170
956	中央	A	219	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	800	46
957	中央	A	220	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	98
958	中央	A	221	高単	シュロ	常緑	1	-	本	170	-
959	中央	A	222	高単	シュロ	常緑	1	-	本	200	-
960	中央	A	223	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	900	46
961	中央	A	224	高単	シュロ	常緑	1	-	本	170	-
962	中央	A	225	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1300	109
963	中央	A	226	高単	シュロ	常緑	1	-	本	250	-
964	中央	A	227	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	400	35
965	中央	A	228	高単	シュロ	常緑	1	-	本	200	-
966	中央	A	229	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	59
967	中央	A	230	高単	シュロ	常緑	1	-	本	160	-
968	中央	A	231	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	700	79
969	中央	A	232	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	800	45
970	中央	A	233	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	200	18
971	中央	A	234	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	63
972	中央	A	235	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	950	65
973	中央	A	236	高単	アカシデ	落葉	1	-	本	600	115
974	中央	A	237	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1100	144
975	中央	A	238	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1200	180
976	中央	A	239	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	400	19
977	中央	A	240	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1200	89
978	中央	A	241	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	400	31
979	中央	A	242	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	300	21
980	中央	A	243	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	131
981	中央	A	244	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	124
982	中央	A	245	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	180	6
983	中央	A	246	高単	アカシデ	落葉	1	-	本	200	10
984	中央	A	247	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	700	34
985	中央	A	248	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	88
986	中央	A	249	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	300	15
987	中央	A	250	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1500	140
988	中央	A	251	高単	アカメガシワ	落葉	1	-	本	800	58
989	中央	A	252	高単	シュロ	常緑	1	-	本	150	-
990	中央	A	253	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	110
991	中央	A	254	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	200	18
992	中央	A	255	高単	シュロ	常緑	1	-	本	190	-
993	中央	A	256	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1200	98
994	中央	A	257	高単	シュロ	常緑	1	-	本	170	-
995	中央	A	258	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	400	37
996	中央	A	259	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1200	96
997	中央	A	260	高単	シュロ	常緑	1	-	本	130	-
998	中央	A	261	高単	アオキ	常緑	1	-	本	180	8
999	中央	A	262	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	400	14
1000	中央	A	263	高単	モチノキ	常緑	1	-	本	400	12

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
1001	中央	A	264	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	72
1002	中央	A	265	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	900	127
1003	中央	A	266	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	300	15
1004	中央	A	267	高単	シュロ	常緑	1	-	本	300	-
1005	中央	A	268	高単	シロタブ	常緑	1	-	本	400	15
1006	中央	A	269	高単	ハンノキ	落葉	1	-	本	1300	138
1007	中央	A	270	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	350	14
1008	中央	A	271	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1300	114
1009	中央	A	272	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	400	22
1010	中央	A	273	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	44
1011	中央	A	274	高単	イヌシデ	落葉	1	-	本	1100	140
1012	中央	A	275	高単	ヤツデ	常緑	1	-	本	200	9
1013	中央	A	276	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	500	35
1014	中央	A	277	高群	トウネズミモチ	常緑	2	-	本	250	12
1015	中央	A	278	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	300	11
1016	中央	A	279	高群	トウネズミモチ	常緑	7	-	本	300	14
1017	中央	A	280	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	300	18
1018	中央	A	281	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	400	22
1019	中央	A	282	高単	エノキ	落葉	1	-	本	300	29
1020	中央	A	283	高単	シロタブ	常緑	1	-	本	300	11
1021	中央	A	284	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	600	68
1022	中央	A	285	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	300	30
1023	中央	A	286	高単	アカメガシワ	落葉	1	-	本	500	29
1024	中央	A	287	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	600	33
1025	中央	A	288	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	950	60
1026	中央	A	289	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1200	64
1027	中央	A	290	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1300	126
1028	中央	A	291	高単	カジノキ	落葉	1	-	本	1200	98
1029	中央	A	292	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	800	74
1030	中央	A	293	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	82
1031	中央	A	294	高単	シュロ	常緑	1	-	本	350	-
1032	中央	A	295	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1400	103
1033	中央	A	296	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	61
1034	中央	A	297	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1400	128
1035	中央	A	298	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	600	38
1036	中央	A	299	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1400	142
1037	中央	A	300	高単	シュロ	常緑	1	-	本	300	-
1038	中央	A	301	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1400	112
1039	中央	A	302	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	300	26
1040	中央	A	303	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	58
1041	中央	A	304	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1300	146
1042	中央	A	305	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1100	104
1043	中央	A	306	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1200	126
1044	中央	A	307	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1300	114
1045	中央	A	308	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	700	43
1046	中央	A	309	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	300	16
1047	中央	A	310	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1400	114
1048	中央	A	311	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	300	46
1049	中央	A	312	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1400	91
1050	中央	A	313	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	108

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
1051	中央	A	314	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1400	236
1052	中央	A	315	高単	シュロ	常緑	1	-	本	200	-
1053	中央	A	316	高単	シュロ	常緑	1	-	本	500	-
1054	中央	A	317	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	700	85
1055	中央	A	318	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	300	31
1056	中央	A	319	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	800	77
1057	中央	A	320	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	700	112
1058	中央	A	321	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1200	124
1059	中央	A	322	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	1000	86
1060	中央	A	323	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	1200	95
1061	中央	A	324	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	1400	198
1062	中央	A	325	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	250	12
1063	中央	A	326	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	300	21
1064	中央	A	327	高群	ベニカナメモチ	常緑	4	-	本	250	9
1065	中央	A	328	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	1100	91
1066	中央	A	329	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	900	44
1067	中央	A	330	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	1100	72
1068	中央	A	331	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	1100	89
1069	中央	A	332	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	1100	77
1070	中央	A	333	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	1100	82
1071	中央	A	334	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	1000	58
1072	中央	A	335	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	900	52
1073	中央	A	336	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	900	70
1074	中央	A	337	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	700	44
1075	中央	A	338	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	700	50
1076	中央	A	339	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	700	61
1077	中央	A	340	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	700	66
1078	中央	A	341	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	700	64
1079	中央	A	342	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	500	60
1080	中央	A	343	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	400	13
1081	中央	A	344	高単	モッコク	常緑	1	-	本	250	20
1082	中央	A	345	高単	カナメモチ	常緑	1	-	本	400	151
1083	中央	A	346	高単	モッコク	常緑	1	-	本	350	45
1084	中央	A	347	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	700	89
1085	中央	A	348	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	500	83
1086	中央	A	349	高単	アカメガシワ	落葉	1	-	本	200	19
1087	中央	A	350	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1250	167
1088	中央	A	T 1	竹藪	タケ	常緑	-	-	-	-	-
1089	中央	A	1	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	130	-
1090	中央	A	2	低群	サツキツツジ	常緑	157	-	株	140	-
1091	中央	A	3	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	170	-
1092	中央	A	4	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	60	-
1093	中央	A	5	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	120	-
1094	中央	A	6	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	120	-
1095	中央	A	7	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	140	-
1096	中央	A	8	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	160	-
1097	中央	A	9	低単	レンギョウ	落葉	1	-	株	70	-
1098	中央	A	10	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	40	-
1099	中央	A	11	低単	マメツゲ	常緑	1	-	株	50	-
1100	中央	A	12	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	40	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
1101	中央	A	13	低単	マメツゲ	常緑	1	-	株	50	-
1102	中央	A	14	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	40	-
1103	中央	A	15	低単	マメツゲ	常緑	1	-	株	60	-
1104	中央	A	16	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	40	-
1105	中央	A	17	低単	マメツゲ	常緑	1	-	株	40	-
1106	中央	A	18	低群	オオムラサキツツジ	常緑	4	-	株	90	-
1107	中央	A	19	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	40	-
1108	中央	A	20	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	110	-
1109	中央	A	21	低単	マメツゲ	常緑	1	-	株	80	-
1110	中央	A	22	低単	アベリア	落葉	1	-	株	180	-
1111	中央	A	23	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	50	-
1112	中央	A	24	低群	サツキツツジ	常緑	138	-	株	50	-
1113	中央	A	25	低単	レンギョウ	落葉	1	-	株	110	-
1114	中央	A	26	低単	レンギョウ	落葉	1	-	株	80	-
1115	中央	A	27	低単	レンギョウ	落葉	1	-	株	50	-
1116	中央	A	28	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	110	-
1117	中央	A	29	低群	サツキツツジ	常緑	9	-	株	50	-
1118	中央	A	30	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	100	-
1119	中央	A	31	低群	サツキツツジ	常緑	18	-	株	50	-
1120	中央	A	32	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	100	-
1121	中央	A	33	低群	サツキツツジ	常緑	34	-	株	50	-
1122	中央	A	34	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	60	-
1123	中央	A	35	低群	サツキツツジ	常緑	7	-	株	50	-
1124	中央	A	36	低群	オオムラサキツツジ	常緑	2	-	株	160	-
1125	中央	A	37	低単	ヤツデ	常緑	1	-	株	130	-
1126	中央	A	38	低単	ナンテン	常緑	1	-	株	140	-
1127	中央	A	39	低単	コノテガシワ	常緑	1	-	株	140	-
1128	中央	A	40	低単	コノテガシワ	常緑	1	-	株	140	-
1129	中央	A	41	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	70	-
1130	中央	A	42	低群	ナンテン	常緑	2	-	株	50	-
1131	中央	A	43	低群	サツキツツジ	常緑	26	-	株	50	-
1132	中央	A	44	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	130	-
1133	中央	A	45	低群	サツキツツジ	常緑	12	-	株	50	-
1134	中央	A	46	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	150	-
1135	中央	A	47	低群	サツキツツジ	常緑	5	-	株	50	-
1136	中央	A	48	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	150	-
1137	中央	A	49	低群	サツキツツジ	常緑	68	-	株	50	-
1138	中央	A	50	低単	コノテガシワ	常緑	1	-	株	160	-
1139	中央	A	51	低単	コノテガシワ	常緑	1	-	株	160	-
1140	中央	A	52	低単	コノテガシワ	常緑	1	-	株	140	-
1141	中央	A	53	低群	サツキツツジ	常緑	158	-	株	50	-
1142	中央	A	54	低群	サツキツツジ	常緑	32	-	株	50	-
1143	中央	A	55	低群	サツキツツジ	常緑	58	-	株	50	-
1144	中央	A	56	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	70	-
1145	中央	A	57	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	70	-
1146	中央	A	58	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	70	-
1147	中央	A	59	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	70	-
1148	中央	A	60	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	80	-
1149	中央	A	1	地被	ハイビヤクシン	常緑	-	44.5	m2	-	-
1150	中央	A	1	芝地	シバ	-	-	210.3	m2	-	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
1151	中央	A	2	芝地	シバ	-	-	45.5	m2	-	-
1152	中央	A	3	芝地	シバ	-	-	2.9	m2	-	-
1153	中央	A	4	芝地	シバ	-	-	99.1	m2	-	-
1154	中央	B	1	高単	ウバメガシ	常緑	1	-	本	300	64
1155	中央	B	2	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	248
1156	中央	B	3	高単	ウバメガシ	常緑	1	-	本	200	44
1157	中央	B	4	高単	サクラ	落葉	1	-	本	600	121
1158	中央	B	5	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	386
1159	中央	B	6	高単	ウバメガシ	常緑	1	-	本	900	354
1160	中央	B	7	高単	ウバメガシ	常緑	1	-	本	250	47
1161	中央	B	8	高群	ウバメガシ	常緑	3	-	本	400	147
1162	中央	B	9	高群	ウバメガシ	常緑	2	-	本	400	95
1163	中央	B	10	高群	ウバメガシ	常緑	3	-	本	400	143
1164	中央	B	11	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	111
1165	中央	B	12	高群	ウバメガシ	常緑	2	-	本	250	76
1166	中央	B	13	高単	ウバメガシ	常緑	1	-	本	200	56
1167	中央	B	14	高単	サクラ	落葉	1	-	本	850	378
1168	中央	B	15	高群	ウバメガシ	常緑	3	-	本	250	74
1169	中央	B	16	高単	サクラ	落葉	1	-	本	850	272
1170	中央	B	17	高単	ウバメガシ	常緑	1	-	本	250	38
1171	中央	B	18	高単	ウバメガシ	常緑	1	-	本	250	66
1172	中央	B	19	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1300	213
1173	中央	B	20	高群	ウバメガシ	常緑	2	-	本	250	58
1174	中央	B	21	高単	シュロ	常緑	1	-	本	200	-
1175	中央	B	22	高群	ウバメガシ	常緑	2	-	本	200	40
1176	中央	B	23	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	359
1177	中央	B	24	高群	ウバメガシ	常緑	3	-	本	250	59
1178	中央	B	25	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	246
1179	中央	B	26	高群	ウバメガシ	常緑	3	-	本	350	121
1180	中央	B	27	高群	ウバメガシ	常緑	3	-	本	350	85
1181	中央	B	28	高単	ウバメガシ	常緑	1	-	本	250	51
1182	中央	B	29	高群	ウバメガシ	常緑	2	-	本	250	61
1183	中央	B	30	高群	ウバメガシ	常緑	3	-	本	300	78
1184	中央	B	31	高群	ウバメガシ	常緑	2	-	本	300	50
1185	中央	B	32	高単	ウバメガシ	常緑	1	-	本	250	58
1186	中央	B	33	高単	ウバメガシ	常緑	1	-	本	300	52
1187	中央	B	34	高単	ウバメガシ	常緑	1	-	本	200	40
1188	中央	B	35	高単	ウバメガシ	常緑	1	-	本	300	57
1189	中央	B	36	高群	ウバメガシ	常緑	2	-	本	400	56
1190	中央	B	37	高群	ウバメガシ	常緑	2	-	本	350	70
1191	中央	B	38	高群	ウバメガシ	常緑	3	-	本	350	74
1192	中央	B	39	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1700	261
1193	中央	B	40	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1800	244
1194	中央	B	41	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1700	199
1195	中央	B	42	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1600	167
1196	中央	B	43	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1250	122
1197	中央	B	44	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1200	276
1198	中央	B	1	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	160	-
1199	中央	B	2	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	140	-
1200	中央	B	3	低群	サツキツツジ	常緑	50	-	株	50	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
1201	中央	B	4	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	170	-
1202	中央	B	5	低群	サツキツツジ	常緑	58	-	株	60	-
1203	中央	B	6	低群	サツキツツジ	常緑	5	-	株	60	-
1204	中央	B	7	低群	オオムラサキツツジ	常緑	3	-	株	140	-
1205	中央	B	8	低群	アジサイ	落葉	4	-	株	110	-
1206	中央	B	9	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	110	-
1207	中央	B	10	低群	サツキツツジ	常緑	34	-	株	60	-
1208	中央	B	11	低群	サツキツツジ	常緑	35	-	株	60	-
1209	中央	B	12	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	150	-
1210	中央	B	1	地被	ヤブラン	常緑	-	13.9	m2	-	-
1211	中央	B	2	地被	リュウノヒゲ	常緑	-	3.5	m2	-	-
1212	中央	B	3	地被	タマリユウ	常緑	-	0.3	m2	-	-
1213	中央	B	4	地被	タマリユウ	常緑	-	0.5	m2	-	-
1214	中央	B	5	地被	タマリユウ	常緑	-	0.2	m2	-	-
1215	中央	B	6	地被	リュウノヒゲ	常緑	-	3.4	m2	-	-
1216	中央	B	1	芝地	シバ	-	-	12.2	m2	-	-
1217	中央	C	1	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	1300	146
1218	中央	C	2	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	1500	168
1219	中央	C	3	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	1300	134
1220	中央	C	4	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	1400	150
1221	中央	C	5	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	1300	155
1222	中央	C	6	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	1300	182
1223	中央	C	7	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	1500	232
1224	中央	C	8	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	1400	164
1225	中央	C	9	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	1300	165
1226	中央	C	10	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	1200	151
1227	中央	C	11	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	1250	144
1228	中央	C	12	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	1250	168
1229	中央	C	13	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	1100	163
1230	中央	C	14	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	1000	183
1231	中央	C	15	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	250	24
1232	中央	C	16	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	400	61
1233	中央	C	17	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	500	66
1234	中央	C	18	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	500	72
1235	中央	C	19	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	600	74
1236	中央	C	20	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	600	35
1237	中央	C	21	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	600	336
1238	中央	C	22	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	600	189
1239	中央	C	23	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	600	296
1240	中央	C	24	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	600	64
1241	中央	C	25	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	500	65
1242	中央	C	26	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	500	51
1243	中央	C	27	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	500	61
1244	中央	C	28	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	400	44
1245	中央	C	29	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	400	46
1246	中央	C	30	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	600	72
1247	中央	C	31	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	500	50
1248	中央	C	32	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	600	49
1249	中央	C	33	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	500	50
1250	中央	C	34	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	400	61

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
1251	中央	C	35	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	600	61
1252	中央	C	36	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	450	41
1253	中央	C	37	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	500	52
1254	中央	C	38	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	500	53
1255	中央	C	39	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	500	53
1256	中央	C	40	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	500	51
1257	中央	C	41	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	179
1258	中央	C	42	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	164
1259	中央	C	43	高単	サクラ	落葉	1	-	本	850	157
1260	中央	C	44	高単	サクラ	落葉	1	-	本	850	178
1261	中央	C	45	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	177
1262	中央	C	46	高単	キョウチクトウ	常緑	1	-	本	500	44
1263	中央	C	47	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	400	32
1264	中央	C	48	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1000	107
1265	中央	C	49	高単	ピラカンサ	常緑	1	-	本	500	134
1266	中央	C	50	高単	イヌシデ	落葉	1	-	本	1500	45
1267	中央	C	51	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1500	116
1268	中央	C	52	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	700	28
1269	中央	C	53	高単	シュロ	常緑	1	-	本	200	-
1270	中央	C	54	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1400	190
1271	中央	C	55	高単	ツバキ	常緑	1	-	本	300	70
1272	中央	C	56	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	700	44
1273	中央	C	57	高単	シュロ	常緑	1	-	本	550	-
1274	中央	C	58	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	800	55
1275	中央	C	59	高単	ザクロ	落葉	1	-	本	600	72
1276	中央	C	60	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1100	122
1277	中央	C	61	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1150	143
1278	中央	C	62	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	900	50
1279	中央	C	63	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1100	130
1280	中央	C	1	低群	キシマツツジ	常緑	128	-	株	80	-
1281	中央	C	2	低群	サツキツツジ	常緑	199	-	株	40	-
1282	中央	C	3	低群	ユッカラン	常緑	5	-	株	100	-
1283	中央	C	4	低群	ユッカラン	常緑	4	-	株	110	-
1284	中央	C	5	低群	ユッカラン	常緑	9	-	株	90	-
1285	中央	C	1	地被	タマリユウ	常緑	-	1.2	m2	-	-
1286	中央	D	1	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1300	173
1287	中央	D	2	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1400	345
1288	中央	D	3	高単	カツラ	落葉	1	-	本	1500	360
1289	中央	D	4	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1500	152
1290	中央	D	5	高単	イヌシデ	落葉	1	-	本	1400	161
1291	中央	D	6	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	86
1292	中央	D	7	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1600	253
1293	中央	D	8	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1700	195
1294	中央	D	9	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	101
1295	中央	D	10	高単	イヌシデ	落葉	1	-	本	1000	178
1296	中央	D	11	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	72
1297	中央	D	12	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	81
1298	中央	D	13	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	120
1299	中央	D	14	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	105
1300	中央	D	15	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	68

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
1301	中央	D	16	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	84
1302	中央	D	17	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1600	224
1303	中央	D	18	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1200	139
1304	中央	D	19	高単	ウメ	落葉	1	-	本	500	140
1305	中央	D	20	高単	ウメ	落葉	1	-	本	200	68
1306	中央	D	21	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1500	219
1307	中央	D	22	高単	ウメ	落葉	1	-	本	350	97
1308	中央	D	23	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1400	143
1309	中央	D	24	高単	ウメ	落葉	1	-	本	300	67
1310	中央	D	25	高単	ウメ	落葉	1	-	本	200	48
1311	中央	D	26	高単	イヌシデ	落葉	1	-	本	1400	169
1312	中央	D	27	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1600	182
1313	中央	D	28	高単	イヌシデ	落葉	1	-	本	1300	145
1314	中央	D	29	高単	ウメ	落葉	1	-	本	200	32
1315	中央	D	30	高単	ウメ	落葉	1	-	本	300	87
1316	中央	D	31	高単	ウメ	落葉	1	-	本	300	100
1317	中央	D	32	高単	ウメ	落葉	1	-	本	250	54
1318	中央	D	33	高単	ウメ	落葉	1	-	本	400	58
1319	中央	D	34	高単	ウメ	落葉	1	-	本	400	113
1320	中央	D	35	高単	アカシデ	落葉	1	-	本	800	89
1321	中央	D	36	高単	ウメ	落葉	1	-	本	250	61
1322	中央	D	37	高単	ウメ	落葉	1	-	本	300	85
1323	中央	D	38	高単	ウメ	落葉	1	-	本	350	87
1324	中央	D	39	高単	ウメ	落葉	1	-	本	200	58
1325	中央	D	40	高単	アカシデ	落葉	1	-	本	1500	301
1326	中央	D	41	高単	アカシデ	落葉	1	-	本	1100	115
1327	中央	D	42	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	124
1328	中央	D	43	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1500	158
1329	中央	D	44	高単	アカシデ	落葉	1	-	本	800	78
1330	中央	D	45	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	163
1331	中央	D	46	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1500	179
1332	中央	D	47	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	600	69
1333	中央	D	48	高単	イヌシデ	落葉	1	-	本	1300	137
1334	中央	D	49	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1200	146
1335	中央	D	50	高単	イヌシデ	落葉	1	-	本	600	66
1336	中央	D	51	高単	イヌシデ	落葉	1	-	本	600	75
1337	中央	D	52	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1500	151
1338	中央	D	53	高単	サクラ	落葉	1	-	本	600	72
1339	中央	D	54	高単	ネムノキ	落葉	1	-	本	1500	114
1340	中央	D	55	高単	イヌシデ	落葉	1	-	本	1400	148
1341	中央	D	56	高群	コナラ	落葉	7	-	本	700	69
1342	中央	D	57	高単	イヌシデ	落葉	1	-	本	600	64
1343	中央	D	58	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1500	289
1344	中央	D	59	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1500	136
1345	中央	D	60	高単	ネムノキ	落葉	1	-	本	1400	114
1346	中央	D	61	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1500	292
1347	中央	D	62	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1500	357
1348	中央	D	63	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1500	104
1349	中央	D	64	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1500	175
1350	中央	D	65	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1500	184

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
1351	中央	D	66	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1500	256
1352	中央	D	67	高単	イヌシデ	落葉	1	-	本	800	77
1353	中央	D	68	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1500	203
1354	中央	D	69	高単	カナメモチ	常緑	1	-	本	300	26
1355	中央	D	70	高単	カナメモチ	常緑	1	-	本	400	41
1356	中央	D	71	高単	カナメモチ	常緑	1	-	本	400	35
1357	中央	D	72	高単	カナメモチ	常緑	1	-	本	300	34
1358	中央	D	73	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	800	25
1359	中央	D	74	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	71
1360	中央	D	75	高単	アキニレ	落葉	1	-	本	800	145
1361	中央	D	76	高単	カジノキ	落葉	1	-	本	700	78
1362	中央	D	77	高単	イヌシデ	落葉	1	-	本	1400	154
1363	中央	D	78	高単	サンゴジュ	常緑	1	-	本	750	65
1364	中央	D	79	高単	サンゴジュ	常緑	1	-	本	750	46
1365	中央	D	80	高単	サンゴジュ	常緑	1	-	本	800	79
1366	中央	D	81	高単	サンゴジュ	常緑	1	-	本	850	146
1367	中央	D	82	高単	サンゴジュ	常緑	1	-	本	300	63
1368	中央	D	83	高単	アキニレ	落葉	1	-	本	1600	135
1369	中央	D	84	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	500	92
1370	中央	D	85	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	700	151
1371	中央	D	86	高単	ネムノキ	落葉	1	-	本	250	15
1372	中央	D	87	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	103
1373	中央	D	88	高単	アキニレ	落葉	1	-	本	1500	129
1374	中央	D	89	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	800	114
1375	中央	D	90	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1600	191
1376	中央	D	91	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1500	172
1377	中央	D	92	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	500	21
1378	中央	D	93	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	800	92
1379	中央	D	94	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1500	120
1380	中央	D	95	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1700	126
1381	中央	D	96	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	700	147
1382	中央	D	97	高単	アオギリ	落葉	1	-	本	900	30
1383	中央	D	98	高単	カジノキ	落葉	1	-	本	800	61
1384	中央	D	99	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1500	147
1385	中央	D	100	高単	フウ	落葉	1	-	本	1800	120
1386	中央	D	101	高単	フウ	落葉	1	-	本	1800	106
1387	中央	D	102	高単	フウ	落葉	1	-	本	1850	149
1388	中央	D	103	高単	フウ	落葉	1	-	本	1700	151
1389	中央	D	104	高単	フウ	落葉	1	-	本	1500	106
1390	中央	D	105	高単	モミジ	落葉	1	-	本	500	103
1391	中央	D	106	高単	モチノキ	常緑	1	-	本	900	178
1392	中央	D	107	高単	カジノキ	落葉	1	-	本	1400	110
1393	中央	D	108	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	168
1394	中央	D	109	高単	モミジ	落葉	1	-	本	600	52
1395	中央	D	110	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	400	21
1396	中央	D	111	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	250	10
1397	中央	D	112	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	400	35
1398	中央	D	113	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	900	99
1399	中央	D	114	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	162
1400	中央	D	115	高単	モミジ	落葉	1	-	本	600	87

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
1401	中央	D	116	高単	ソヨゴ	常緑	1	-	本	180	24
1402	中央	D	117	高単	ソヨゴ	常緑	1	-	本	500	20
1403	中央	D	118	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	950	74
1404	中央	D	119	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	500	52
1405	中央	D	120	高単	モミジ	落葉	1	-	本	550	67
1406	中央	D	121	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	500	52
1407	中央	D	122	高単	ナツツバキ	落葉	1	-	本	250	13
1408	中央	D	123	高単	モミジ	落葉	1	-	本	550	52
1409	中央	D	124	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	1000	129
1410	中央	D	125	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	1000	126
1411	中央	D	126	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	1000	119
1412	中央	D	127	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	1200	121
1413	中央	D	128	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	1000	131
1414	中央	D	129	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	800	106
1415	中央	D	130	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	600	112
1416	中央	D	131	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1200	277
1417	中央	D	1	低群	アセビ	常緑	59	-	株	40	-
1418	中央	D	2	低群	オオムラサキツツジ	常緑	14	-	株	60	-
1419	中央	D	3	低群	オオムラサキツツジ	常緑	194	-	株	60	-
1420	中央	D	4	低群	クリシマツツジ	常緑	401	-	株	50	-
1421	中央	D	5	低単	クリシマツツジ	常緑	1	-	株	100	-
1422	中央	D	6	低単	アセビ	常緑	1	-	株	250	-
1423	中央	D	7	低単	アセビ	常緑	1	-	株	200	-
1424	中央	D	8	低単	アセビ	常緑	1	-	株	250	-
1425	中央	D	9	低単	アセビ	常緑	1	-	株	250	-
1426	中央	D	10	低群	サツキツツジ	常緑	15	-	株	130	-
1427	中央	D	11	低群	オオムラサキツツジ	常緑	24	-	株	140	-
1428	中央	D	12	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	120	-
1429	中央	D	13	低群	ビヨウヤナギ	常緑	6	-	株	70	-
1430	中央	D	14	低群	ビヨウヤナギ	常緑	7	-	株	70	-
1431	中央	D	1	地被	リュウノヒゲ	常緑	-	8.4	m2	-	-
1432	中央	D	2	地被	リュウノヒゲ	常緑	-	2.3	m2	-	-
1433	中央	D	3	地被	コグマザサ	常緑	-	9.4	m2	-	-
1434	中央	D	4	地被	コグマザサ	常緑	-	34.4	m2	-	-
1435	中央	D	5	地被	コグマザサ	常緑	-	30.1	m2	-	-
1436	中央	D	6	地被	フィリヤブラン	常緑	-	22.7	m2	-	-
1437	中央	D	7	地被	フィリヤブラン	常緑	-	43.4	m2	-	-
1438	中央	D	8	地被	ピンカミノール	常緑	-	84.2	m2	-	-
1439	中央	D	1	芝地	シバ	-	-	29.6	m2	-	-
1440	中央	E	1	高単	フウ	落葉	1	-	本	2000	155
1441	中央	E	2	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	24
1442	中央	E	3	高単	カンヒザクラ	落葉	1	-	本	600	99
1443	中央	E	4	高単	カンヒザクラ	落葉	1	-	本	500	82
1444	中央	E	5	高単	ナツツバキ	落葉	1	-	本	250	29
1445	中央	E	6	高単	ナツツバキ	落葉	1	-	本	400	50
1446	中央	E	7	高単	ナツツバキ	落葉	1	-	本	350	28
1447	中央	E	8	高単	ナツツバキ	落葉	1	-	本	250	25
1448	中央	E	9	高単	カンヒザクラ	落葉	1	-	本	450	93
1449	中央	E	10	高単	カンヒザクラ	落葉	1	-	本	400	71
1450	中央	E	11	高単	ユキツバキ	常緑	1	-	本	300	43

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
1451	中央	E	12	高単	ユキツバキ	常緑	1	-	本	300	47
1452	中央	E	13	高単	ユキツバキ	常緑	1	-	本	300	42
1453	中央	E	14	高単	フウ	落葉	1	-	本	2200	179
1454	中央	E	15	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	800	93
1455	中央	E	16	高単	スダジイ	常緑	1	-	本	850	94
1456	中央	E	17	高単	ハクモクレン	落葉	1	-	本	700	50
1457	中央	E	18	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	350	68
1458	中央	E	19	高単	メタセコイア	落葉	1	-	本	2500	244
1459	中央	E	20	高単	ハクモクレン	落葉	1	-	本	900	97
1460	中央	E	21	高単	ハマヒサカキ	常緑	1	-	本	300	14
1461	中央	E	22	高単	ハマヒサカキ	常緑	1	-	本	300	16
1462	中央	E	23	高単	ハマヒサカキ	常緑	1	-	本	300	9
1463	中央	E	24	高単	ハマヒサカキ	常緑	1	-	本	300	10
1464	中央	E	25	高単	ハマヒサカキ	常緑	1	-	本	300	9
1465	中央	E	26	高単	トベラ	常緑	1	-	本	170	18
1466	中央	E	27	高単	ハマヒサカキ	常緑	1	-	本	150	10
1467	中央	E	28	高単	ハマヒサカキ	常緑	1	-	本	250	8
1468	中央	E	29	高単	ハマヒサカキ	常緑	1	-	本	250	13
1469	中央	E	30	高単	モッコク	常緑	1	-	本	400	55
1470	中央	E	31	高単	ゲッケイジュ	常緑	1	-	本	1400	94
1471	中央	E	32	高単	メタセコイア	落葉	1	-	本	2000	185
1472	中央	E	33	高単	フウ	落葉	1	-	本	1500	149
1473	中央	E	34	高単	フウ	落葉	1	-	本	800	89
1474	中央	E	35	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1100	234
1475	中央	E	36	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1100	226
1476	中央	E	37	高単	エノキ	落葉	1	-	本	900	131
1477	中央	E	38	高単	サンショウバラ	落葉	1	-	本	200	43
1478	中央	E	39	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1350	201
1479	中央	E	40	高単	キンモクセイ	常緑	1	-	本	700	113
1480	中央	E	41	高単	キンモクセイ	常緑	1	-	本	500	81
1481	中央	E	42	高単	ギンモクセイ	常緑	1	-	本	700	148
1482	中央	E	43	高単	サクラ	落葉	1	-	本	150	16
1483	中央	E	44	高単	カツラ	落葉	1	-	本	1500	252
1484	中央	E	45	高単	ビワ	常緑	1	-	本	500	86
1485	中央	E	46	高単	アオキ	常緑	1	-	本	140	19
1486	中央	E	47	高単	シュロ	常緑	1	-	本	150	-
1487	中央	E	48	高単	サワラ	常緑	1	-	本	300	9
1488	中央	E	49	高単	アキニレ	落葉	1	-	本	1400	130
1489	中央	E	50	高単	モミジ	落葉	1	-	本	500	68
1490	中央	E	51	高単	アキニレ	落葉	1	-	本	1000	106
1491	中央	E	52	高単	アキニレ	落葉	1	-	本	1000	105
1492	中央	E	53	高単	アキニレ	落葉	1	-	本	1000	111
1493	中央	E	54	高単	アキニレ	落葉	1	-	本	1000	106
1494	中央	E	55	高単	アキニレ	落葉	1	-	本	1200	147
1495	中央	E	56	高群	クロチク	常緑	7	-	本	250	-
1496	中央	E	57	高単	カジノキ	落葉	1	-	本	1000	149
1497	中央	E	58	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	900	111
1498	中央	E	59	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	400	97
1499	中央	E	60	高単	シュロ	常緑	1	-	本	200	-
1500	中央	E	61	高単	シュロ	常緑	1	-	本	140	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
1501	中央	E	62	高単	シュロ	常緑	1	-	本	130	-
1502	中央	E	63	高単	シュロ	常緑	1	-	本	500	-
1503	中央	E	64	高単	シュロ	常緑	1	-	本	140	-
1504	中央	E	65	高単	シュロ	常緑	1	-	本	130	-
1505	中央	E	66	高単	シュロ	常緑	1	-	本	140	-
1506	中央	E	67	高単	サンゴジュ	常緑	1	-	本	500	55
1507	中央	E	68	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1600	290
1508	中央	E	69	高単	ツバキ	常緑	1	-	本	400	31
1509	中央	E	70	高単	ツバキ	常緑	1	-	本	400	34
1510	中央	E	71	高単	モチノキ	常緑	1	-	本	900	58
1511	中央	E	72	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1600	251
1512	中央	E	73	高単	ナツメ	落葉	1	-	本	400	27
1513	中央	E	74	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	950	94
1514	中央	E	75	高単	アキニレ	落葉	1	-	本	1500	173
1515	中央	E	76	高単	アキニレ	落葉	1	-	本	1300	105
1516	中央	E	77	高単	アキニレ	落葉	1	-	本	1200	138
1517	中央	E	78	高単	アキニレ	落葉	1	-	本	800	79
1518	中央	E	79	高単	アキニレ	落葉	1	-	本	1300	169
1519	中央	E	80	高単	カナメモチ	常緑	1	-	本	400	57
1520	中央	E	81	高単	サクラ	落葉	1	-	本	400	103
1521	中央	E	82	高単	モッコク	常緑	1	-	本	350	75
1522	中央	E	83	高単	イロハモミジ	落葉	1	-	本	400	106
1523	中央	E	84	高単	モッコク	常緑	1	-	本	350	65
1524	中央	E	85	高単	モッコク	常緑	1	-	本	350	68
1525	中央	E	86	高単	モッコク	常緑	1	-	本	350	49
1526	中央	E	87	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1200	196
1527	中央	E	88	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	900	202
1528	中央	E	89	高単	シュロ	常緑	1	-	本	500	-
1529	中央	E	90	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	348
1530	中央	E	91	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	200	18
1531	中央	E	92	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	260
1532	中央	E	93	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1700	142
1533	中央	E	94	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	250	29
1534	中央	E	95	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1700	134
1535	中央	E	96	高単	シュロ	常緑	1	-	本	120	-
1536	中央	E	97	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1700	138
1537	中央	E	98	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1200	77
1538	中央	E	99	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	88
1539	中央	E	100	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1700	93
1540	中央	E	101	高単	シュロ	常緑	1	-	本	140	-
1541	中央	E	102	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1700	167
1542	中央	E	103	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1700	97
1543	中央	E	104	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1700	130
1544	中央	E	105	高単	シュロ	常緑	1	-	本	170	-
1545	中央	E	106	高単	シュロ	常緑	1	-	本	140	-
1546	中央	E	107	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1700	129
1547	中央	E	108	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1700	99
1548	中央	E	109	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1700	106
1549	中央	E	110	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1700	58
1550	中央	E	111	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1500	106

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
1551	中央	E	112	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1500	191
1552	中央	E	113	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1500	113
1553	中央	E	114	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1600	154
1554	中央	E	115	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1600	168
1555	中央	E	116	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1600	207
1556	中央	E	117	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1600	141
1557	中央	E	118	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1600	192
1558	中央	E	119	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1600	164
1559	中央	E	120	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1600	187
1560	中央	E	121	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1400	142
1561	中央	E	122	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1600	211
1562	中央	E	123	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1600	191
1563	中央	E	124	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1000	89
1564	中央	E	125	高単	ユズリハ	常緑	1	-	本	850	123
1565	中央	E	126	高単	ユズリハ	常緑	1	-	本	700	109
1566	中央	E	127	高単	ユズリハ	落葉	1	-	本	700	117
1567	中央	E	128	高単	ユズリハ	常緑	1	-	本	700	103
1568	中央	E	11	生垣	サザンカ	常緑	6	-	本	250	-
1569	中央	E	12	生垣	サザンカ	常緑	5	-	本	250	-
1570	中央	E	1	低群	オオムラサキツツジ	常緑	5	-	株	140	-
1571	中央	E	2	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	140	-
1572	中央	E	3	低群	オオムラサキツツジ	常緑	3	-	株	140	-
1573	中央	E	4	低群	サツキツツジ	常緑	16	-	株	80	-
1574	中央	E	5	低単	ドウダンツツジ	落葉	1	-	株	150	-
1575	中央	E	6	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	70	-
1576	中央	E	7	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	80	-
1577	中央	E	8	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	110	-
1578	中央	E	9	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	110	-
1579	中央	E	10	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	90	-
1580	中央	E	11	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	110	-
1581	中央	E	12	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	110	-
1582	中央	E	13	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	80	-
1583	中央	E	14	低単	カンツバキ	常緑	1	-	株	170	-
1584	中央	E	15	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	100	-
1585	中央	E	16	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	170	-
1586	中央	E	17	低群	サツキツツジ	常緑	4	-	株	130	-
1587	中央	E	18	低群	サツキツツジ	常緑	35	-	株	60	-
1588	中央	E	19	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	250	-
1589	中央	E	20	低群	サツキツツジ	常緑	114	-	株	70	-
1590	中央	E	21	低群	ハマヒサカキ	常緑	23	-	株	270	-
1591	中央	E	22	低群	ハマヒサカキ	常緑	37	-	株	90	-
1592	中央	E	23	低群	トベラ	常緑	55	-	株	200	-
1593	中央	E	24	低群	ドウダンツツジ	落葉	22	-	株	100	-
1594	中央	E	25	低群	ツゲ	常緑	12	-	株	100	-
1595	中央	E	26	低群	サツキツツジ	常緑	27	-	株	100	-
1596	中央	E	27	低群	ドウダンツツジ	落葉	36	-	株	100	-
1597	中央	E	28	低群	ツゲ	常緑	18	-	株	100	-
1598	中央	E	29	低群	サツキツツジ	常緑	37	-	株	100	-
1599	中央	E	30	低群	ドウダンツツジ	落葉	54	-	株	100	-
1600	中央	E	31	低群	ツゲ	常緑	33	-	株	100	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
1601	中央	E	32	低群	サツキツツジ	常緑	120	-	株	100	-
1602	中央	E	33	低群	ドウダンツツジ	落葉	153	-	株	100	-
1603	中央	E	34	低群	サツキツツジ	常緑	171	-	株	100	-
1604	中央	E	35	低群	ツゲ	常緑	36	-	株	100	-
1605	中央	E	36	低群	ドウダンツツジ	落葉	63	-	株	100	-
1606	中央	E	37	低群	サツキツツジ	常緑	112	-	株	100	-
1607	中央	E	38	低群	ツゲ	常緑	30	-	株	100	-
1608	中央	E	39	低群	ドウダンツツジ	落葉	28	-	株	100	-
1609	中央	E	40	低群	サツキツツジ	常緑	52	-	株	100	-
1610	中央	E	41	低群	ツゲ	常緑	12	-	株	100	-
1611	中央	E	42	低群	イヌツゲヒレリー	常緑	72	-	株	40	-
1612	中央	E	43	低群	イヌツゲヒレリー	常緑	372	-	株	50	-
1613	中央	E	44	低群	イヌツゲゴールデンジェム	常緑	71	-	株	50	-
1614	中央	E	45	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	70	-
1615	中央	E	46	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	70	-
1616	中央	E	47	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	70	-
1617	中央	E	48	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	70	-
1618	中央	E	49	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	220	-
1619	中央	E	50	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	80	-
1620	中央	E	51	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	80	-
1621	中央	E	52	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	200	-
1622	中央	E	53	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	70	-
1623	中央	E	54	低単	アセビ	常緑	1	-	株	160	-
1624	中央	E	55	低単	アセビ	常緑	1	-	株	160	-
1625	中央	E	56	低単	アセビ	常緑	1	-	株	190	-
1626	中央	E	57	低単	アセビ	常緑	1	-	株	160	-
1627	中央	E	58	低群	ナンテン	常緑	8	-	株	200	-
1628	中央	E	59	低単	シロヤマブキ	落葉	1	-	株	170	-
1629	中央	E	60	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	100	-
1630	中央	E	61	低単	サザンカ	常緑	1	-	株	130	-
1631	中央	E	62	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	100	-
1632	中央	E	63	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	150	-
1633	中央	E	64	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	190	-
1634	中央	E	65	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	200	-
1635	中央	E	66	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	210	-
1636	中央	E	67	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	110	-
1637	中央	E	68	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	140	-
1638	中央	E	69	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	170	-
1639	中央	E	70	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	200	-
1640	中央	E	71	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	220	-
1641	中央	E	72	低群	ツゲ	常緑	36	-	株	160	-
1642	中央	E	73	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	260	-
1643	中央	E	74	低群	ドウダンツツジ	落葉	15	-	株	300	-
1644	中央	E	75	低群	オオムラサキツツジ	常緑	15	-	株	300	-
1645	中央	E	76	低群	オオムラサキツツジ	常緑	14	-	株	250	-
1646	中央	E	77	低単	バラ	常緑	3	-	株	140	-
1647	中央	E	78	低群	サツキツツジ	常緑	13	-	株	140	-
1648	中央	E	79	低単	アベリア	常緑	1	-	株	160	-
1649	中央	E	80	低群	オオムラサキツツジ	常緑	7	-	株	200	-
1650	中央	E	81	低単	アベリア	常緑	1	-	株	130	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
1651	中央	E	82	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1652	中央	E	83	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1653	中央	E	84	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1654	中央	E	85	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1655	中央	E	86	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1656	中央	E	87	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1657	中央	E	88	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1658	中央	E	89	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1659	中央	E	90	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1660	中央	E	91	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1661	中央	E	92	低単	アベリア	常緑	1	-	株	130	-
1662	中央	E	93	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1663	中央	E	94	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1664	中央	E	95	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1665	中央	E	96	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1666	中央	E	97	低単	アベリア	常緑	1	-	株	100	-
1667	中央	E	98	低単	アベリア	常緑	1	-	株	130	-
1668	中央	E	99	低単	アベリア	常緑	1	-	株	130	-
1669	中央	E	100	低単	アベリア	常緑	1	-	株	120	-
1670	中央	E	101	低単	アベリア	常緑	1	-	株	130	-
1671	中央	E	102	低単	アベリア	常緑	1	-	株	110	-
1672	中央	E	103	低単	アベリア	常緑	1	-	株	120	-
1673	中央	E	104	低単	アベリア	常緑	1	-	株	120	-
1674	中央	E	105	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1675	中央	E	106	低単	アベリア	常緑	1	-	株	110	-
1676	中央	E	107	低単	アベリア	常緑	1	-	株	150	-
1677	中央	E	108	低単	アベリア	常緑	1	-	株	130	-
1678	中央	E	109	低単	アベリア	常緑	1	-	株	130	-
1679	中央	E	110	低単	アベリア	常緑	1	-	株	130	-
1680	中央	E	111	低単	アベリア	常緑	1	-	株	130	-
1681	中央	E	112	低単	アベリア	常緑	1	-	株	130	-
1682	中央	E	113	低単	アベリア	常緑	1	-	株	130	-
1683	中央	E	114	低単	アベリア	常緑	1	-	株	120	-
1684	中央	E	115	低単	アベリア	常緑	1	-	株	130	-
1685	中央	E	116	低単	アベリア	常緑	1	-	株	130	-
1686	中央	E	117	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1687	中央	E	118	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1688	中央	E	119	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1689	中央	E	120	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1690	中央	E	121	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1691	中央	E	122	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1692	中央	E	123	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1693	中央	E	124	低単	アベリア	常緑	1	-	株	130	-
1694	中央	E	125	低単	アベリア	常緑	1	-	株	130	-
1695	中央	E	126	低単	アベリア	常緑	1	-	株	130	-
1696	中央	E	127	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1697	中央	E	128	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1698	中央	E	129	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1699	中央	E	130	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-
1700	中央	E	131	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	220	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
1701	中央	E	132	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	170	-
1702	中央	E	133	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	180	-
1703	中央	E	134	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	140	-
1704	中央	E	1	地被	シャガ	常緑	-	1.2	m2	-	-
1705	中央	E	2	地被	タマリユウ	常緑	-	0.9	m2	-	-
1706	中央	E	3	地被	フッキソウ	常緑	-	98.9	m2	-	-
1707	中央	E	4	地被	タマリユウ	常緑	-	15.2	m2	-	-
1708	中央	E	5	地被	フッキソウ	常緑	-	45.7	m2	-	-
1709	中央	E	6	地被	ヤブラン	常緑	-	6.1	m2	-	-
1710	中央	E	7	地被	タマリユウ	常緑	-	28.3	m2	-	-
1711	中央	E	8	地被	ギボウシ	常緑	-	9.4	m2	-	-
1712	中央	E	9	地被	フッキソウ	常緑	-	14.1	m2	-	-
1713	中央	E	10	地被	タマリユウ	常緑	-	95.5	m2	-	-
1714	中央	E	11	地被	タマリユウ	常緑	-	33.3	m2	-	-
1715	中央	E	12	地被	ヒペリカム・カリシナム	常緑	-	5.6	m2	-	-
1716	中央	E	13	地被	クマザサ	常緑	-	29.1	m2	-	-
1717	中央	E	14	地被	タマリユウ	常緑	-	23.7	m2	-	-
1718	中央	E	15	地被	ハラン	常緑	-	0.1	m2	-	-
1719	中央	E	16	地被	タマリユウ	常緑	-	8.9	m2	-	-
1720	中央	E	17	地被	タマリユウ	常緑	-	30.7	m2	-	-
1721	中央	E	18	地被	タマリユウ	常緑	-	3.7	m2	-	-
1722	中央	E	19	地被	タマリユウ	常緑	-	8.1	m2	-	-
1723	中央	E	20	地被	タマリユウ	常緑	-	1.8	m2	-	-
1724	中央	E	21	地被	タマリユウ	常緑	-	26.4	m2	-	-
1725	中央	E	22	地被	タマリユウ	常緑	-	9.7	m2	-	-
1726	中央	E	23	地被	タマリユウ	常緑	-	9.7	m2	-	-
1727	中央	E	24	地被	タマリユウ	常緑	-	9.7	m2	-	-
1728	中央	E	25	地被	タマリユウ	常緑	-	9.7	m2	-	-
1729	中央	E	26	地被	タマリユウ	常緑	-	9.7	m2	-	-
1730	中央	E	27	地被	タマリユウ	常緑	-	4.4	m2	-	-
1731	中央	E	28	地被	タマリユウ	常緑	-	0.7	m2	-	-
1732	中央	E	29	地被	タマリユウ	常緑	-	0.2	m2	-	-
1733	中央	E	30	地被	タマリユウ	常緑	-	0.2	m2	-	-
1734	中央	E	31	地被	フィリヤブラン	常緑	-	0.2	m2	-	-
1735	中央	E	32	地被	タマリユウ	常緑	-	0.2	m2	-	-
1736	中央	E	1	芝地	シバ	-	-	253.7	m2	-	-
1737	中央	E	2	芝地	シバ	-	-	127.9	m2	-	-
1738	中央	E	3	芝地	シバ	-	-	244.8	m2	-	-
1739	中央	E	4	芝地	シバ	-	-	82.9	m2	-	-
1740	中央	E	5	芝地	シバ	-	-	765.4	m2	-	-
1741	中央	F	1	高単	アキニレ	落葉	1	-	本	500	56
1742	中央	F	2	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	400	62
1743	中央	F	3	高単	モッコク	常緑	1	-	本	400	88
1744	中央	F	4	高単	ドラセナ	常緑	1	-	本	400	45
1745	中央	F	5	高単	ドラセナ	常緑	1	-	本	300	55
1746	中央	F	6	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1800	221
1747	中央	F	7	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	800	72
1748	中央	F	8	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	37
1749	中央	F	9	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	38
1750	中央	F	10	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	37

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
1751	中央	F	11	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	37
1752	中央	F	12	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	36
1753	中央	F	13	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	37
1754	中央	F	14	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	38
1755	中央	F	15	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	37
1756	中央	F	16	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	36
1757	中央	F	17	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	35
1758	中央	F	18	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	37
1759	中央	F	19	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	38
1760	中央	F	20	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	38
1761	中央	F	21	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	37
1762	中央	F	22	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	37
1763	中央	F	23	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	38
1764	中央	F	24	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	38
1765	中央	F	25	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	37
1766	中央	F	26	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	37
1767	中央	F	27	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	37
1768	中央	F	28	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	37
1769	中央	F	29	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	38
1770	中央	F	30	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	35
1771	中央	F	31	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	36
1772	中央	F	32	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	36
1773	中央	F	33	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	35
1774	中央	F	34	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	37
1775	中央	F	35	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	37
1776	中央	F	36	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	38
1777	中央	F	37	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	500	76
1778	中央	F	38	高単	サルスベリ	落葉	1	-	本	350	25
1779	中央	F	39	高単	サルスベリ	落葉	1	-	本	400	31
1780	中央	F	40	高単	サルスベリ	落葉	1	-	本	350	34
1781	中央	F	41	高単	サルスベリ	落葉	1	-	本	500	30
1782	中央	F	42	高単	サルスベリ	落葉	1	-	本	400	41
1783	中央	F	43	高単	シュロ	常緑	1	-	本	400	-
1784	中央	F	44	高単	コナラ	落葉	1	-	本	300	10
1785	中央	F	45	高単	サルスベリ	落葉	1	-	本	500	49
1786	中央	F	46	高単	サルスベリ	落葉	1	-	本	500	48
1787	中央	F	47	高単	サルスベリ	落葉	1	-	本	500	46
1788	中央	F	48	高単	サルスベリ	落葉	1	-	本	500	47
1789	中央	F	49	高単	サルスベリ	落葉	1	-	本	400	22
1790	中央	F	50	高単	サルスベリ	落葉	1	-	本	500	45
1791	中央	F	51	高単	サルスベリ	落葉	1	-	本	300	18
1792	中央	F	52	高単	サルスベリ	落葉	1	-	本	400	31
1793	中央	F	53	高単	サルスベリ	落葉	1	-	本	600	52
1794	中央	F	54	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	113
1795	中央	F	55	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1000	237
1796	中央	F	56	高単	シマトネリコ	常緑	1	-	本	180	16
1797	中央	F	57	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	123
1798	中央	F	58	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	117
1799	中央	F	59	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	140	22
1800	中央	F	60	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	141	20

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
1801	中央	F	61	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	126
1802	中央	F	62	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	123
1803	中央	F	63	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	150	27
1804	中央	F	64	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	170	30
1805	中央	F	65	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	150	25
1806	中央	F	66	高単	ツガノキ	常緑	1	-	本	1100	104
1807	中央	F	67	高単	シマトネリコ	常緑	1	-	本	180	12
1808	中央	F	68	高単	シマトネリコ	常緑	1	-	本	180	13
1809	中央	F	69	高単	キウイ	落葉	1	-	本	150	12
1810	中央	F	70	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	103
1811	中央	F	71	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	103
1812	中央	F	72	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	121
1813	中央	F	73	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	129
1814	中央	F	74	高単	サクラ	落葉	1	-	本	600	59
1815	中央	F	75	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	300	16
1816	中央	F	76	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	300	17
1817	中央	F	77	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	119
1818	中央	F	78	高単	ヒツパタゴ	落葉	1	-	本	170	13
1819	中央	F	79	高単	ツバキ	常緑	1	-	本	110	7
1820	中央	F	80	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	110
1821	中央	F	81	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	24
1822	中央	F	82	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	109
1823	中央	F	83	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	113
1824	中央	F	84	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	96
1825	中央	F	85	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	143
1826	中央	F	86	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	154
1827	中央	F	87	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	800	41
1828	中央	F	88	高単	カツラ	落葉	1	-	本	800	43
1829	中央	F	89	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	500	45
1830	中央	F	90	高単	コブシ	落葉	1	-	本	850	62
1831	中央	F	91	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	500	53
1832	中央	F	92	高単	カツラ	落葉	1	-	本	900	81
1833	中央	F	93	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	500	75
1834	中央	F	94	高単	コブシ	落葉	1	-	本	500	68
1835	中央	F	95	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	400	46
1836	中央	F	96	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	500	67
1837	中央	F	97	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	140
1838	中央	F	98	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	135
1839	中央	F	99	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	124
1840	中央	F	100	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	136
1841	中央	F	101	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	149
1842	中央	F	102	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1500	221
1843	中央	F	103	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1800	168
1844	中央	F	104	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1500	179
1845	中央	F	105	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	600	81
1846	中央	F	106	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	500	54
1847	中央	F	107	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	600	88
1848	中央	F	108	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	400	34
1849	中央	F	109	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	500	38
1850	中央	F	110	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	500	52

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
1851	中央	F	111	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	600	69
1852	中央	F	112	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1100	84
1853	中央	F	113	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	650	83
1854	中央	F	114	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	500	61
1855	中央	F	115	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1700	223
1856	中央	F	116	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	650	57
1857	中央	F	117	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	600	52
1858	中央	F	118	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1000	69
1859	中央	F	119	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	500	37
1860	中央	F	120	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	300	34
1861	中央	F	121	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	300	43
1862	中央	F	122	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	450	41
1863	中央	F	123	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	500	57
1864	中央	F	124	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	500	41
1865	中央	F	125	高単	サルスベリ	落葉	1	-	本	500	33
1866	中央	F	126	高単	サルスベリ	落葉	1	-	本	500	38
1867	中央	F	127	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1000	92
1868	中央	F	128	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1300	84
1869	中央	F	129	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	600	62
1870	中央	F	130	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	400	37
1871	中央	F	131	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	400	51
1872	中央	F	132	高単	ナツツバキ	落葉	1	-	本	250	10
1873	中央	F	133	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	250	18
1874	中央	F	134	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	300	32
1875	中央	F	135	高単	ヤマモミジ	落葉	1	-	本	500	84
1876	中央	F	136	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	500	62
1877	中央	F	137	高単	サルスベリ	落葉	1	-	本	600	39
1878	中央	F	138	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	600	63
1879	中央	F	139	高単	ヤマモミジ	落葉	1	-	本	450	87
1880	中央	F	140	高単	ナツツバキ	落葉	1	-	本	500	36
1881	中央	F	141	高単	ヤマモミジ	落葉	1	-	本	400	83
1882	中央	F	142	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	500	70
1883	中央	F	143	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	500	57
1884	中央	F	144	高単	コナラ	落葉	1	-	本	700	45
1885	中央	F	145	高単	コナラ	落葉	1	-	本	700	71
1886	中央	F	146	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1100	84
1887	中央	F	147	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	600	81
1888	中央	F	148	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	600	51
1889	中央	F	149	高単	コナラ	常緑	1	-	本	900	95
1890	中央	F	150	高単	ソヨゴ	常緑	1	-	本	300	38
1891	中央	F	151	高単	ソヨゴ	常緑	1	-	本	350	41
1892	中央	F	152	高単	ソヨゴ	常緑	1	-	本	350	30
1893	中央	F	153	高単	ソヨゴ	常緑	1	-	本	300	28
1894	中央	F	154	高単	カクレミノ	常緑	1	-	本	350	23
1895	中央	F	155	高単	カクレミノ	常緑	1	-	本	300	15
1896	中央	F	156	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	500	93
1897	中央	F	157	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	550	51
1898	中央	F	158	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	550	80
1899	中央	F	159	高単	シダレザクラ	落葉	1	-	本	900	99
1900	中央	F	160	高単	ヒマラヤスギ	常緑	1	-	本	1800	182

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
1901	中央	F	161	高単	ナツメ	落葉	1	-	本	1000	76
1902	中央	F	162	高単	ウメ	落葉	1	-	本	500	76
1903	中央	F	163	高単	シダレザクラ	落葉	1	-	本	900	69
1904	中央	F	164	高単	シダレザクラ	落葉	1	-	本	900	85
1905	中央	F	165	高単	ビワ	常緑	1	-	本	800	102
1906	中央	F	166	高単	メタセコイア	落葉	1	-	本	2200	209
1907	中央	F	167	高単	カナメモチ	常緑	1	-	本	150	29
1908	中央	F	168	高単	ウメ	落葉	1	-	本	180	19
1909	中央	F	169	高単	サンゴジュ	常緑	1	-	本	950	226
1910	中央	F	170	高単	ツガノキ	常緑	1	-	本	500	43
1911	中央	F	171	高単	ウメ	落葉	1	-	本	400	61
1912	中央	F	172	高単	ウメ	落葉	1	-	本	450	71
1913	中央	F	173	高単	ウメ	落葉	1	-	本	400	52
1914	中央	F	174	高単	ウメ	落葉	1	-	本	250	48
1915	中央	F	175	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1300	190
1916	中央	F	176	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	600	63
1917	中央	F	177	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	600	64
1918	中央	F	178	高単	クワ	落葉	1	-	本	1200	167
1919	中央	F	179	高単	カキ	落葉	1	-	本	550	29
1920	中央	F	180	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	600	61
1921	中央	F	181	高単	シュロ	常緑	1	-	本	140	-
1922	中央	F	182	高単	アキニレ	落葉	1	-	本	1300	196
1923	中央	F	183	高単	カキ	落葉	1	-	本	700	33
1924	中央	F	184	高単	カキ	落葉	1	-	本	700	37
1925	中央	F	185	高単	カキ	落葉	1	-	本	800	33
1926	中央	F	186	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1300	220
1927	中央	F	187	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	72
1928	中央	F	188	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	63
1929	中央	F	189	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	42
1930	中央	F	190	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	57
1931	中央	F	191	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	42
1932	中央	F	192	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	59
1933	中央	F	193	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	32
1934	中央	F	194	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	44
1935	中央	F	195	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	35
1936	中央	F	196	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	36
1937	中央	F	197	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	40
1938	中央	F	198	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	35
1939	中央	F	199	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	45
1940	中央	F	200	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	42
1941	中央	F	201	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	27
1942	中央	F	202	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	32
1943	中央	F	203	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	43
1944	中央	F	204	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	40
1945	中央	F	205	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	56
1946	中央	F	206	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	31
1947	中央	F	207	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	45
1948	中央	F	208	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	48
1949	中央	F	209	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	32
1950	中央	F	210	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	40

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
1951	中央	F	211	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	53
1952	中央	F	212	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	38
1953	中央	F	213	高単	キンモクセイ	常緑	1	-	本	700	102
1954	中央	F	214	高単	キンモクセイ	常緑	1	-	本	600	82
1955	中央	F	215	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1300	128
1956	中央	F	216	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	700	22
1957	中央	F	217	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	300	11
1958	中央	F	218	高単	クスノキ	落葉	1	-	本	200	18
1959	中央	F	219	高単	ニワウルシ	落葉	1	-	本	1200	52
1960	中央	F	220	高単	ヒノキ	常緑	1	-	本	900	35
1961	中央	F	221	高単	ヒノキ	常緑	1	-	本	600	23
1962	中央	F	222	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1100	73
1963	中央	F	223	高単	ヒノキ	常緑	1	-	本	600	22
1964	中央	F	224	高単	カイヅカイブキ	常緑	1	-	本	400	22
1965	中央	F	225	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	700	16
1966	中央	F	226	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	800	35
1967	中央	F	227	高単	ナツメ	落葉	1	-	本	600	18
1968	中央	F	228	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	600	28
1969	中央	F	229	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1300	70
1970	中央	F	230	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	800	34
1971	中央	F	231	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	750	34
1972	中央	F	232	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	400	15
1973	中央	F	233	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	400	19
1974	中央	F	234	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	800	27
1975	中央	F	235	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	300	16
1976	中央	F	236	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	900	31
1977	中央	F	237	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	900	35
1978	中央	F	238	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	300	9
1979	中央	F	239	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1200	72
1980	中央	F	240	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	800	30
1981	中央	F	241	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	500	12
1982	中央	F	242	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1200	49
1983	中央	F	243	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	900	45
1984	中央	F	244	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1300	89
1985	中央	F	245	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1300	87
1986	中央	F	246	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1300	89
1987	中央	F	247	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	300	14
1988	中央	F	248	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	900	48
1989	中央	F	249	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	800	21
1990	中央	F	250	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	600	14
1991	中央	F	251	高単	カイヅカイブキ	常緑	1	-	本	300	19
1992	中央	F	252	高単	カイヅカイブキ	常緑	1	-	本	250	19
1993	中央	F	253	高単	カイヅカイブキ	常緑	1	-	本	150	11
1994	中央	F	254	高単	カイヅカイブキ	常緑	1	-	本	200	16
1995	中央	F	255	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1500	226
1996	中央	F	256	高単	カイヅカイブキ	常緑	1	-	本	20	14
1997	中央	F	257	高単	エノキ	落葉	1	-	本	300	22
1998	中央	F	258	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	180	8
1999	中央	F	259	高単	カイヅカイブキ	常緑	1	-	本	130	10
2000	中央	F	260	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	600	22

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
2001	中央	F	261	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1200	43
2002	中央	F	262	高単	カリン	落葉	1	-	本	300	27
2003	中央	F	263	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1500	90
2004	中央	F	264	高単	ツバキ	常緑	1	-	本	300	28
2005	中央	F	265	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1500	137
2006	中央	F	266	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	477
2007	中央	F	267	高単	カヤ	常緑	1	-	本	1200	106
2008	中央	F	268	高単	カヤ	常緑	1	-	本	700	39
2009	中央	F	269	高単	ナツメ	落葉	1	-	本	1100	105
2010	中央	F	270	高単	モミノキ	常緑	1	-	本	1200	110
2011	中央	F	271	高単	カヤ	常緑	1	-	本	400	32
2012	中央	F	272	高単	モミノキ	常緑	1	-	本	800	63
2013	中央	F	273	高単	カヤ	常緑	1	-	本	800	102
2014	中央	F	274	高単	ヒノキ	常緑	1	-	本	800	58
2015	中央	F	275	高単	ヒノキ	常緑	1	-	本	900	84
2016	中央	F	276	高単	カジノキ	落葉	1	-	本	250	9
2017	中央	F	277	高単	アカマツ	常緑	1	-	本	1050	139
2018	中央	F	278	高単	クロマツ	常緑	1	-	本	500	69
2019	中央	F	279	高単	ツバキ	常緑	1	-	本	400	62
2020	中央	F	280	高単	アカマツ	常緑	1	-	本	950	92
2021	中央	F	281	高単	クロマツ	常緑	1	-	本	1500	138
2022	中央	F	282	高単	ツバキ	常緑	1	-	本	400	68
2023	中央	F	283	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1400	132
2024	中央	F	284	高単	ツバキ	常緑	1	-	本	300	47
2025	中央	F	285	高単	ノウゼンカズラ	落葉	1	-	本	300	25
2026	中央	F	286	高単	シュロ	常緑	1	-	本	350	-
2027	中央	F	287	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1400	124
2028	中央	F	288	高単	サンショウ	落葉	1	-	本	200	13
2029	中央	F	289	高単	カヤ	常緑	1	-	本	500	32
2030	中央	F	290	高単	シュロ	常緑	1	-	本	400	-
2031	中央	F	291	高単	シュロ	常緑	1	-	本	500	-
2032	中央	F	292	高単	シュロ	常緑	1	-	本	400	-
2033	中央	F	293	高単	シュロ	常緑	1	-	本	180	-
2034	中央	F	294	高単	シュロ	常緑	1	-	本	250	-
2035	中央	F	295	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	300	67
2036	中央	F	296	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	400	73
2037	中央	F	297	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1200	89
2038	中央	F	298	高単	サクラ	落葉	1	-	本	140	5
2039	中央	F	299	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	400	51
2040	中央	F	300	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	250	27
2041	中央	F	301	高単	ニワウルシ	落葉	1	-	本	1500	256
2042	中央	F	302	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	20	8
2043	中央	F	303	高単	モミノキ	常緑	1	-	本	800	78
2044	中央	F	304	高単	シュロ	常緑	1	-	本	600	-
2045	中央	F	305	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	900	58
2046	中央	F	306	高単	ビワ	常緑	1	-	本	130	4
2047	中央	F	307	高単	ヤツデ	常緑	1	-	本	140	11
2048	中央	F	308	高単	ビワ	常緑	1	-	本	200	8
2049	中央	F	309	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	250	28
2050	中央	F	310	高単	ツバキ	常緑	1	-	本	400	85

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
2051	中央	F	311	高単	ツバキ	常緑	1	-	本	400	79
2052	中央	F	312	高単	シュロ	常緑	1	-	本	300	-
2053	中央	F	313	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	400	32
2054	中央	F	314	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	250	20
2055	中央	F	315	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	900	117
2056	中央	F	316	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	300	48
2057	中央	F	317	高単	カヤ	常緑	1	-	本	1200	118
2058	中央	F	318	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1200	180
2059	中央	F	319	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	300	34
2060	中央	F	320	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	300	43
2061	中央	F	321	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	253
2062	中央	F	322	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	250	57
2063	中央	F	323	高単	シュロ	常緑	1	-	本	600	-
2064	中央	F	324	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	161
2065	中央	F	325	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	600	57
2066	中央	F	326	高単	カヤ	常緑	1	-	本	1200	251
2067	中央	F	327	高単	シュロ	常緑	1	-	本	500	-
2068	中央	F	328	高単	カラタチ	落葉	1	-	本	130	98
2069	中央	F	329	高単	マユミ	落葉	1	-	本	130	12
2070	中央	F	330	高単	カラタチ	落葉	1	-	本	400	87
2071	中央	F	331	高単	カラタチ	落葉	1	-	本	300	86
2072	中央	F	332	高単	カラタチ	落葉	1	-	本	140	77
2073	中央	F	333	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	74
2074	中央	F	334	高単	ウコンザクラ	落葉	1	-	本	800	70
2075	中央	F	335	高単	ウコンザクラ	落葉	1	-	本	750	59
2076	中央	F	336	高単	ウコンザクラ	落葉	1	-	本	700	88
2077	中央	F	337	高単	ウコンザクラ	落葉	1	-	本	800	81
2078	中央	F	338	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	74
2079	中央	F	339	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1300	194
2080	中央	F	340	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1300	219
2081	中央	F	341	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1300	196
2082	中央	F	342	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	173
2083	中央	F	343	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	194
2084	中央	F	344	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1300	224
2085	中央	F	345	高単	サクラ	落葉	1	-	本	130	219
2086	中央	F	346	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1150	251
2087	中央	F	347	高単	モミノキ	常緑	1	-	本	200	8
2088	中央	F	I 1	生垣	セイウハニカナメチ	常緑	10	-	本	150	-
2089	中央	F	I 2	生垣	セイウハニカナメチ	常緑	15	-	本	170	-
2090	中央	F	I 3	生垣	セイウハニカナメチ	常緑	36	-	本	120	-
2091	中央	F	I 4	生垣	サザンカ	常緑	18	-	本	150	-
2092	中央	F	I 5	生垣	サザンカ	常緑	5	-	本	150	-
2093	中央	F	I 6	生垣	サザンカ	常緑	20	-	本	230	-
2094	中央	F	I 7	生垣	サザンカ	常緑	6	-	本	200	-
2095	中央	F	I 8	生垣	サザンカ	常緑	9	-	本	250	-
2096	中央	F	I 9	生垣	セイウハニカナメチ	常緑	219	-	本	100	-
2097	中央	F	I 10	生垣	セイウハニカナメチ	常緑	20	-	本	200	-
2098	中央	F	I 11	生垣	セイウハニカナメチ	常緑	2	-	本	170	-
2099	中央	F	I 12	生垣	セイウハニカナメチ	常緑	3	-	本	160	-
2100	中央	F	I 13	生垣	セイウハニカナメチ	常緑	7	-	本	200	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
2101	中央	F	I 14	生垣	カイヅカイブキ	常緑	5	-	本	300	-
2102	中央	F	I 15	生垣	セイヨウハニカナメチ	常緑	124	-	本	120	-
2103	中央	F	I 16	生垣	セイヨウハニカナメチ	常緑	57	-	本	120	-
2104	中央	F	I 17	生垣	セイヨウハニカナメチ	常緑	2	-	本	200	-
2105	中央	F	I 18	生垣	セイヨウハニカナメチ	常緑	14	-	本	200	-
2106	中央	F	I 19	生垣	セイヨウハニカナメチ	常緑	46	-	本	200	-
2107	中央	F	I 20	生垣	セイヨウハニカナメチ	常緑	27	-	本	230	-
2108	中央	F	1	低群	サツキツツジ	常緑	26	-	株	100	-
2109	中央	F	2	低群	オオムラサキツツジ	常緑	4	-	株	170	-
2110	中央	F	3	低群	アベリア	落葉	143	-	株	100	-
2111	中央	F	4	低群	サツキツツジ	常緑	6	-	株	100	-
2112	中央	F	5	低群	サツキツツジ	常緑	5	-	株	100	-
2113	中央	F	6	低群	サツキツツジ	常緑	46	-	株	100	-
2114	中央	F	7	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	10	-
2115	中央	F	8	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	100	-
2116	中央	F	9	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	100	-
2117	中央	F	10	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	100	-
2118	中央	F	11	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	100	-
2119	中央	F	12	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	130	-
2120	中央	F	13	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	130	-
2121	中央	F	14	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	100	-
2122	中央	F	15	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	100	-
2123	中央	F	16	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	100	-
2124	中央	F	17	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	100	-
2125	中央	F	18	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	100	-
2126	中央	F	19	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	120	-
2127	中央	F	20	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	120	-
2128	中央	F	21	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	130	-
2129	中央	F	22	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	120	-
2130	中央	F	23	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	120	-
2131	中央	F	24	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	10	-
2132	中央	F	25	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	100	-
2133	中央	F	26	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	100	-
2134	中央	F	27	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	100	-
2135	中央	F	28	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	100	-
2136	中央	F	29	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	100	-
2137	中央	F	30	低群	サツキツツジ	常緑	6	-	株	110	-
2138	中央	F	31	低群	サツキツツジ	常緑	51	-	株	90	-
2139	中央	F	32	低群	サツキツツジ	常緑	99	-	株	110	-
2140	中央	F	33	低群	サツキツツジ	常緑	41	-	株	50	-
2141	中央	F	34	低群	サツキツツジ	常緑	36	-	株	60	-
2142	中央	F	35	低群	サツキツツジ	常緑	5	-	株	40	-
2143	中央	F	36	低群	サツキツツジ	常緑	84	-	株	50	-
2144	中央	F	37	低群	サツキツツジ	常緑	108	-	株	70	-
2145	中央	F	38	低群	サツキツツジ	常緑	33	-	株	100	-
2146	中央	F	39	低群	サツキツツジ	常緑	24	-	株	100	-
2147	中央	F	40	低群	サツキツツジ	常緑	17	-	株	100	-
2148	中央	F	41	低群	サツキツツジ	常緑	249	-	株	80	-
2149	中央	F	42	低群	サツキツツジ、カンツハキ	常緑	165	-	株	80	-
2150	中央	F	43	低単	バラ	落葉	1	-	株	110	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
2151	中央	F	44	低群	アジサイ	落葉	2	-	株	180	-
2152	中央	F	45	低単	ハクチョウゲ	落葉	1	-	株	110	-
2153	中央	F	46	低群	ナンテン	常緑	3	-	株	190	-
2154	中央	F	47	低群	アジサイ	落葉	5	-	株	160	-
2155	中央	F	48	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	100	-
2156	中央	F	49	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	60	-
2157	中央	F	50	低群	クチナシ	常緑	5	-	株	140	-
2158	中央	F	51	低群	サツキツツジ、カンツバキ	常緑	175	-	株	70	-
2159	中央	F	52	低群	サツキツツジ、カンツバキ	常緑	66	-	株	70	-
2160	中央	F	53	低群	サツキツツジ、カンツバキ	常緑	17	-	株	100	-
2161	中央	F	54	低群	サツキツツジ、カンツバキ	常緑	159	-	株	90	-
2162	中央	F	55	低群	コデマリ	落葉	52	-	株	70	-
2163	中央	F	56	低群	ヤマブキ	落葉	42	-	株	60	-
2164	中央	F	57	低群	ユキヤナギ	落葉	28	-	株	80	-
2165	中央	F	58	低群	カンツバキ	常緑	127	-	株	60	-
2166	中央	F	59	低群	ユキヤナギ	落葉	72	-	株	70	-
2167	中央	F	60	低群	ヤマブキ	落葉	133	-	株	80	-
2168	中央	F	61	低群	コデマリ	落葉	69	-	株	90	-
2169	中央	F	62	低群	アセビ	常緑	109	-	株	90	-
2170	中央	F	63	低群	ヒサカキ	常緑	124	-	株	80	-
2171	中央	F	64	低群	アセビ	常緑	119	-	株	70	-
2172	中央	F	65	低群	アペリア・エドワードコーチャー	常緑	58	-	株	100	-
2173	中央	F	66	低群	コムラサキシキブ	落葉	48	-	株	80	-
2174	中央	F	67	低群	シモツケ	落葉	174	-	株	90	-
2175	中央	F	68	低群	アセビ	落葉	92	-	株	70	-
2176	中央	F	69	低群	アセビ	落葉	106	-	株	60	-
2177	中央	F	70	低群	コデマリ	落葉	41	-	株	80	-
2178	中央	F	71	低群	ヤマツツジ	常緑	64	-	株	70	-
2179	中央	F	72	低群	コムラサキシキブ	落葉	77	-	株	80	-
2180	中央	F	73	低群	ユキヤナギ	落葉	71	-	株	70	-
2181	中央	F	74	低群	アセビ	常緑	93	-	株	70	-
2182	中央	F	75	低群	アペリア・エドワードコーチャー	常緑	167	-	株	70	-
2183	中央	F	76	低群	カンツバキ	常緑	58	-	株	70	-
2184	中央	F	77	低群	コデマリ	落葉	33	-	株	80	-
2185	中央	F	78	低群	ヤマブキ	落葉	26	-	株	80	-
2186	中央	F	79	低群	ユキヤナギ	落葉	34	-	株	100	-
2187	中央	F	80	低群	ユキヤナギ	落葉	51	-	株	100	-
2188	中央	F	81	低群	ヤマブキ	落葉	6	-	株	70	-
2189	中央	F	82	低群	ヤマブキ	落葉	13	-	株	70	-
2190	中央	F	83	低群	コデマリ	落葉	25	-	株	70	-
2191	中央	F	84	低群	ユキヤナギ	落葉	17	-	株	100	-
2192	中央	F	85	低群	ヤマブキ	落葉	12	-	株	80	-
2193	中央	F	86	低群	カンツバキ	常緑	102	-	株	70	-
2194	中央	F	87	低群	カンツバキ	常緑	36	-	株	60	-
2195	中央	F	88	低群	カンツバキ	常緑	9	-	株	70	-
2196	中央	F	89	低単	ヤマブキ	落葉	1	-	株	80	-
2197	中央	F	90	低単	シロヤマブキ	落葉	1	-	株	150	-
2198	中央	F	91	低単	ビヨウヤナギ	常緑	1	-	株	110	-
2199	中央	F	92	低単	バラ	落葉	1	-	株	70	-
2200	中央	F	93	低群	サツキツツジ	常緑	201	-	株	40	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
2201	中央	F	94	低群	レンギョウ	落葉	5	-	株	110	-
2202	中央	F	95	低群	サツキツツジ	常緑	24	-	株	140	-
2203	中央	F	96	低群	ヤマツツジ	常緑	14	-	株	110	-
2204	中央	F	97	低群	サツキツツジ	常緑	18	-	株	150	-
2205	中央	F	98	低群	オオムラサキツツジ	常緑	2	-	株	160	-
2206	中央	F	99	低単	アセビ	常緑	1	-	株	100	-
2207	中央	F	100	低群	アセビ	常緑	5	-	株	210	-
2208	中央	F	101	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	110	-
2209	中央	F	102	低単	バラ	落葉	1	-	株	140	-
2210	中央	F	103	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	160	-
2211	中央	F	104	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	180	-
2212	中央	F	105	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	180	-
2213	中央	F	106	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	200	-
2214	中央	F	107	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	110	-
2215	中央	F	108	低群	アジサイ	落葉	4	-	株	120	-
2216	中央	F	109	低群	アジサイ	落葉	15	-	株	160	-
2217	中央	F	110	低群	アジサイ	落葉	8	-	株	150	-
2218	中央	F	111	低群	アジサイ	落葉	9	-	株	160	-
2219	中央	F	112	低単	アベリア	常緑	1	-	株	100	-
2220	中央	F	113	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	220	-
2221	中央	F	114	低群	ボケ	落葉	3	-	株	130	-
2222	中央	F	115	低単	ユキヤナギ	落葉	1	-	株	130	-
2223	中央	F	116	低単	ドウダンツツジ	落葉	1	-	株	230	-
2224	中央	F	117	低単	ヤマブキ	落葉	1	-	株	120	-
2225	中央	F	118	低単	ドウダンツツジ	落葉	1	-	株	220	-
2226	中央	F	119	低単	ドウダンツツジ	落葉	1	-	株	230	-
2227	中央	F	120	低単	ドウダンツツジ	落葉	1	-	株	240	-
2228	中央	F	121	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	100	-
2229	中央	F	122	低群	サツキツツジ	常緑	12	-	株	80	-
2230	中央	F	123	低群	サツキツツジ	常緑	4	-	株	90	-
2231	中央	F	124	低単	ドウダンツツジ	落葉	1	-	株	200	-
2232	中央	F	125	低単	ドウダンツツジ	落葉	1	-	株	200	-
2233	中央	F	126	低単	ドウダンツツジ	落葉	1	-	株	240	-
2234	中央	F	127	低群	サツキツツジ	常緑	47	-	株	60	-
2235	中央	F	128	低群	サツキツツジ	常緑	11	-	株	50	-
2236	中央	F	129	低群	サツキツツジ	常緑	247	-	株	80	-
2237	中央	F	130	低群	サツキツツジ、カンツバキ	常緑	117	-	株	70	-
2238	中央	F	131	低群	カンツバキ	常緑	9	-	株	80	-
2239	中央	F	132	低群	サツキツツジ、カンツバキ	常緑	75	-	株	90	-
2240	中央	F	1	地被	ヘデラカナリエンス	常緑	-	39.2	m2	-	-
2241	中央	F	2	地被	ヘデラカナリエンス	常緑	-	11.8	m2	-	-
2242	中央	F	3	地被	ヘデラカナリエンス	常緑	-	11.4	m2	-	-
2243	中央	F	4	地被	コクチナシ	常緑	-	8.3	m2	-	-
2244	中央	F	5	地被	ヒペリカム・カリシナム	常緑	-	1.2	m2	-	-
2245	中央	F	6	地被	コクチナシ	常緑	-	15.6	m2	-	-
2246	中央	F	7	地被	ヒペリカム・カリシナム	常緑	-	14.7	m2	-	-
2247	中央	F	8	地被	コクチナシ	常緑	-	3.6	m2	-	-
2248	中央	F	9	地被	ヒペリカム・カリシナム	常緑	-	12.9	m2	-	-
2249	中央	F	10	地被	ヒペリカム・カリシナム	常緑	-	18.9	m2	-	-
2250	中央	F	11	地被	コクチナシ	常緑	-	40.9	m2	-	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
2251	中央	F	12	地被	ヒペリカム・カリシナム	常緑	-	1.6	m2	-	-
2252	中央	F	13	地被	ヒペリカム・カリシナム	常緑	-	9.8	m2	-	-
2253	中央	F	14	地被	フィリヤブラン	常緑	-	10.1	m2	-	-
2254	中央	F	15	地被	ヒペリカム・カリシナム	常緑	-	20.7	m2	-	-
2255	中央	F	16	地被	ヒペリカム・カリシナム	常緑	-	19.3	m2	-	-
2256	中央	F	17	地被	ヒペリカム・カリシナム	常緑	-	19.6	m2	-	-
2257	中央	F	18	地被	フィリヤブラン	常緑	-	32.3	m2	-	-
2258	中央	F	19	地被	ヒペリカム・カリシナム	常緑	-	1.3	m2	-	-
2259	中央	F	20	地被	ヒペリカム・カリシナム	常緑	-	47.1	m2	-	-
2260	中央	F	21	地被	コネアスター・オータムファイア	常緑	-	8.9	m2	-	-
2261	中央	F	22	地被	コネアスター・オータムファイア	常緑	-	19.8	m2	-	-
2262	中央	F	23	地被	コネアスター・オータムファイア	常緑	-	23.5	m2	-	-
2263	中央	F	24	地被	タマリユウ	常緑	-	0.4	m2	-	-
2264	中央	F	25	地被	タマリユウ	常緑	-	2.6	m2	-	-
2265	中央	F	1	芝地	シバ	-	-	219.5	m2	-	-
2266	中央	F	2	芝地	シバ	-	-	138.3	m2	-	-
2267	中央	F	3	芝地	シバ	-	-	45.3	m2	-	-
2268	中央	F	4	芝地	シバ	-	-	19.1	m2	-	-
2269	中央	F	5	芝地	シバ	-	-	75.4	m2	-	-
2270	中央	F	6	芝地	シバ	-	-	2.4	m2	-	-
2271	中央	F	7	芝地	シバ	-	-	33.1	m2	-	-
2272	中央	F	8	芝地	シバ	-	-	6.7	m2	-	-
2273	中央	G	1	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1500	148
2274	中央	G	2	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1500	165
2275	中央	G	3	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1800	221
2276	中央	G	4	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1400	180
2277	中央	G	5	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1500	174
2278	中央	G	6	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1500	193
2279	中央	G	7	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1400	106
2280	中央	G	8	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1400	162
2281	中央	G	9	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1400	149
2282	中央	G	10	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1700	122
2283	中央	G	11	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1500	181
2284	中央	G	12	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1600	167
2285	中央	G	13	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1600	160
2286	中央	G	14	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1700	186
2287	中央	G	15	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1700	133
2288	中央	G	16	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1700	188
2289	中央	G	17	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1300	138
2290	中央	G	18	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1500	167
2291	中央	G	19	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1500	154
2292	中央	G	20	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1500	147
2293	中央	G	21	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1300	187
2294	中央	G	22	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1200	159
2295	中央	G	23	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1100	183
2296	中央	G	24	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1200	203
2297	中央	G	25	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	342
2298	中央	G	26	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	100
2299	中央	G	27	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	163
2300	中央	G	28	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	148

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
2301	中央	G	29	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	303
2302	中央	G	30	高単	ウバメガシ	常緑	1	-	本	450	45
2303	中央	G	31	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	100
2304	中央	G	32	高単	ウバメガシ	常緑	1	-	本	300	31
2305	中央	G	33	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	109
2306	中央	G	34	高単	ウバメガシ	常緑	1	-	本	700	39
2307	中央	G	35	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	95
2308	中央	G	36	高単	ウバメガシ	常緑	1	-	本	600	96
2309	中央	G	37	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	57
2310	中央	G	38	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	400	30
2311	中央	G	39	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	41
2312	中央	G	40	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	42
2313	中央	G	41	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	39
2314	中央	G	42	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	36
2315	中央	G	43	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	35
2316	中央	G	44	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	33
2317	中央	G	45	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	51
2318	中央	G	46	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	48
2319	中央	G	47	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	47
2320	中央	G	48	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	38
2321	中央	G	49	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	36
2322	中央	G	50	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	50
2323	中央	G	51	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	52
2324	中央	G	52	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	56
2325	中央	G	53	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	37
2326	中央	G	54	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	120	21
2327	中央	G	55	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	170	12
2328	中央	G	56	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	48
2329	中央	G	57	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	45
2330	中央	G	58	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	44
2331	中央	G	59	高単	ザクロ	落葉	1	-	本	300	37
2332	中央	G	60	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1150	124
2333	中央	G	61	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	600	64
2334	中央	G	62	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	450	47
2335	中央	G	63	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	600	63
2336	中央	G	64	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	600	63
2337	中央	G	65	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	600	64
2338	中央	G	66	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	600	51
2339	中央	G	67	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	600	60
2340	中央	G	68	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	700	66
2341	中央	G	69	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	500	45
2342	中央	G	70	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	500	45
2343	中央	G	71	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	500	49
2344	中央	G	72	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	600	48
2345	中央	G	73	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	600	50
2346	中央	G	74	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	700	67
2347	中央	G	75	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	700	66
2348	中央	G	76	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	600	59
2349	中央	G	77	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	600	55
2350	中央	G	78	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	500	59

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
2351	中央	G	79	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	600	64
2352	中央	G	80	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	600	62
2353	中央	G	81	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	700	75
2354	中央	G	82	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	700	69
2355	中央	G	83	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	600	63
2356	中央	G	84	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	500	47
2357	中央	G	85	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	500	54
2358	中央	G	86	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	500	56
2359	中央	G	87	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	650	66
2360	中央	G	88	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	500	52
2361	中央	G	89	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	500	57
2362	中央	G	90	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	700	76
2363	中央	G	91	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	700	68
2364	中央	G	92	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	700	72
2365	中央	G	93	高単	クロガネモチ	常緑	1	-	本	500	67
2366	中央	G	94	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	500	62
2367	中央	G	95	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	111
2368	中央	G	96	高単	サクラ	落葉	1	-	本	400	71
2369	中央	G	97	高単	サクラ	落葉	1	-	本	600	61
2370	中央	G	98	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1200	392
2371	中央	G	99	高単	カマクラヒバ	常緑	1	-	本	1100	152
2372	中央	G	100	高単	キンモクセイ	常緑	1	-	本	600	128
2373	中央	G	101	高単	ベニシダレ	落葉	1	-	本	300	47
2374	中央	G	102	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	400	43
2375	中央	G	103	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	400	15
2376	中央	G	104	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	350	18
2377	中央	G	105	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	350	16
2378	中央	G	106	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	300	12
2379	中央	G	107	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	200	13
2380	中央	G	108	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	200	12
2381	中央	G	109	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	300	39
2382	中央	G	110	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	300	10
2383	中央	G	111	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	200	19
2384	中央	G	112	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	250	14
2385	中央	G	113	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	300	8
2386	中央	G	114	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	300	36
2387	中央	G	115	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	350	22
2388	中央	G	116	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	350	50
2389	中央	G	117	高単	ピラカンサ	常緑	1	-	本	150	20
2390	中央	G	118	高単	シュロ	常緑	1	-	本	120	-
2391	中央	G	119	高単	シマトネリコ	常緑	1	-	本	170	11
2392	中央	G	120	高単	シマトネリコ	常緑	1	-	本	170	7
2393	中央	G	121	高単	モッコク	常緑	1	-	本	400	60
2394	中央	G	122	高単	モッコク	常緑	1	-	本	450	72
2395	中央	G	123	高単	キンモクセイ	常緑	1	-	本	400	90
2396	中央	G	124	高単	カリン	落葉	1	-	本	350	81
2397	中央	G	125	高単	ツゲ	常緑	1	-	本	250	47
2398	中央	G	126	高単	シュロ	常緑	1	-	本	120	-
2399	中央	G	127	高単	モミノキ	常緑	1	-	本	180	9
2400	中央	G	128	高単	サルスベリ	落葉	1	-	本	500	91

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
2401	中央	G	129	高単	トウカエデ	落葉	1	-	本	1200	269
2402	中央	G	130	高単	サルスベリ	落葉	1	-	本	400	37
2403	中央	G	131	高単	サクラ	落葉	1	-	本	110	8
2404	中央	G	132	高単	ツバキ	常緑	1	-	本	400	46
2405	中央	G	133	高単	シダレモモ	落葉	1	-	本	160	26
2406	中央	G	134	高単	ハナズオウ	落葉	1	-	本	250	101
2407	中央	G	135	高単	モッコク	常緑	1	-	本	250	62
2408	中央	G	136	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	600	57
2409	中央	G	137	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	500	40
2410	中央	G	138	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	600	56
2411	中央	G	139	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	300	40
2412	中央	G	140	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	45
2413	中央	G	141	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	45
2414	中央	G	142	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	31
2415	中央	G	143	高単	クロマツ	常緑	1	-	本	1400	141
2416	中央	G	144	高単	クロマツ	常緑	1	-	本	1400	147
2417	中央	G	145	高単	クロマツ	常緑	1	-	本	1000	127
2418	中央	G	146	高単	クロマツ	常緑	1	-	本	1100	153
2419	中央	G	147	高単	ウメ	落葉	1	-	本	300	93
2420	中央	G	148	高単	ナツミカン	常緑	1	-	本	300	50
2421	中央	G	149	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	300	38
2422	中央	G	150	高単	クログネモチ	常緑	1	-	本	400	89
2423	中央	G	I 1	生垣	サワラ	常緑	16	-	本	350	-
2424	中央	G	I 2	生垣	サワラ	常緑	95	-	本	350	-
2425	中央	G	I 3	生垣	サザンカ	常緑	7	-	本	200	-
2426	中央	G	I 4	生垣	サザンカ	常緑	3	-	本	200	-
2427	中央	G	I 5	生垣	サザンカ	常緑	27	-	本	300	-
2428	中央	G	I 6	生垣	サザンカ	常緑	10	-	本	250	-
2429	中央	G	I 7	生垣	サワラ	常緑	147	-	本	700	-
2430	中央	G	I 8	生垣	サワラ	常緑	3	-	本	700	-
2431	中央	G	I 9	生垣	サワラ	常緑	29	-	本	700	-
2432	中央	G	I 10	生垣	ベニカナメモチ	常緑	10	-	本	200	-
2433	中央	G	I 11	生垣	カイズカイブキ	常緑	7	-	本	300	-
2434	中央	G	I 12	生垣	カイズカイブキ	常緑	5	-	本	300	-
2435	中央	G	I 13	生垣	カイズカイブキ	常緑	5	-	本	250	-
2436	中央	G	I 14	生垣	カイズカイブキ	常緑	5	-	本	300	-
2437	中央	G	I 15	生垣	カイズカイブキ	常緑	10	-	本	300	-
2438	中央	G	I 16	生垣	サザンカ	常緑	65	-	本	250	-
2439	中央	G	I 17	生垣	ベニカナメモチ	常緑	40	-	本	200	-
2440	中央	G	I 18	生垣	カイズカイブキ	常緑	10	-	本	250	-
2441	中央	G	I 19	生垣	カイズカイブキ	常緑	9	-	本	300	-
2442	中央	G	I 20	生垣	カイズカイブキ	常緑	4	-	本	300	-
2443	中央	G	I 21	生垣	カイズカイブキ	常緑	56	-	本	300	-
2444	中央	G	I 22	生垣	カイズカイブキ	常緑	47	-	本	300	-
2445	中央	G	I 23	生垣	カイズカイブキ	常緑	46	-	本	300	-
2446	中央	G	1	低群	サツキツツジ	常緑	208	-	株	60	-
2447	中央	G	2	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	160	-
2448	中央	G	3	低群	オオムラサキツツジ	常緑	3	-	株	180	-
2449	中央	G	4	低群	オオムラサキツツジ	常緑	3	-	株	150	-
2450	中央	G	5	低群	オオムラサキツツジ	常緑	3	-	株	150	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
2451	中央	G	6	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	150	-
2452	中央	G	7	低群	サツキツツジ	常緑	17	-	株	80	-
2453	中央	G	8	低群	サツキツツジ	常緑	164	-	株	100	-
2454	中央	G	9	低群	サツキツツジ	常緑	173	-	株	110	-
2455	中央	G	10	低群	サツキツツジ	常緑	33	-	株	80	-
2456	中央	G	11	低群	サツキツツジ	常緑	76	-	株	90	-
2457	中央	G	12	低群	サツキツツジ	常緑	81	-	株	100	-
2458	中央	G	13	低群	シャリンバイ	常緑	52	-	株	140	-
2459	中央	G	14	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	150	-
2460	中央	G	15	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	160	-
2461	中央	G	16	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	140	-
2462	中央	G	17	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	150	-
2463	中央	G	18	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	170	-
2464	中央	G	19	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	130	-
2465	中央	G	20	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	170	-
2466	中央	G	21	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	160	-
2467	中央	G	22	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	130	-
2468	中央	G	23	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	170	-
2469	中央	G	24	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	100	-
2470	中央	G	25	低単	マメツゲ	常緑	1	-	株	110	-
2471	中央	G	26	低単	マメツゲ	常緑	1	-	株	70	-
2472	中央	G	27	低単	マメツゲ	常緑	1	-	株	140	-
2473	中央	G	28	低単	マメツゲ	常緑	1	-	株	120	-
2474	中央	G	29	低単	マメツゲ	常緑	1	-	株	110	-
2475	中央	G	30	低群	サツキツツジ	常緑	87	-	株	70	-
2476	中央	G	31	低群	オオムラサキツツジ	常緑	531	-	株	70	-
2477	中央	G	32	低群	サツキツツジ	常緑	18	-	株	70	-
2478	中央	G	33	低群	サツキツツジ	常緑	40	-	株	70	-
2479	中央	G	34	低群	サツキツツジ	常緑	72	-	株	60	-
2480	中央	G	35	低群	サツキツツジ	常緑	29	-	株	80	-
2481	中央	G	36	低単	セイヨウイワナンテン	常緑	1	-	株	70	-
2482	中央	G	37	低単	カンツバキ	常緑	1	-	株	100	-
2483	中央	G	38	低単	カンツバキ	常緑	1	-	株	120	-
2484	中央	G	39	低単	ドウダンツツジ	落葉	1	-	株	100	-
2485	中央	G	40	低単	ドウダンツツジ	落葉	1	-	株	80	-
2486	中央	G	41	低単	ドウダンツツジ	落葉	1	-	株	70	-
2487	中央	G	42	低群	カンツバキ	常緑	2	-	株	90	-
2488	中央	G	43	低単	ドウダンツツジ	落葉	1	-	株	100	-
2489	中央	G	44	低単	ドウダンツツジ	落葉	1	-	株	110	-
2490	中央	G	45	低単	ドウダンツツジ	落葉	1	-	株	120	-
2491	中央	G	46	低単	ドウダンツツジ	落葉	1	-	株	100	-
2492	中央	G	47	低単	ドウダンツツジ	落葉	1	-	株	90	-
2493	中央	G	48	低群	ユッカラン	常緑	2	-	株	150	-
2494	中央	G	49	低単	カンツバキ	常緑	1	-	株	220	-
2495	中央	G	1	地被	リュウノヒゲ	常緑	-	0.2	m2	-	-
2496	中央	G	2	地被	タマリユウ	常緑	-	0.06	m2	-	-
2497	中央	G	3	地被	タマリユウ	常緑	-	0.06	m2	-	-
2498	中央	G	4	地被	タマリユウ	常緑	-	0.4	m2	-	-
2499	中央	G	5	地被	タマリユウ	常緑	-	0.2	m2	-	-
2500	中央	G	6	地被	タマリユウ	常緑	-	11.8	m2	-	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
2501	中央	G	7	地被	タマリユウ	常緑	-	1.8	m2	-	-
2502	中央	G	8	地被	タマリユウ	常緑	-	0.2	m2	-	-
2503	中央	G	9	地被	ヘデラカナリエンシス	常緑	-	48.5	m2	-	-
2504	中央	G	10	地被	ツキヌキニンドウ	常緑	-	1.1	m2	-	-
2505	中央	G	1	芝地	シバ	-	-	8.3	m2	-	-
2506	中央	G	2	芝地	シバ	-	-	8.4	m2	-	-
2507	中央	G	3	芝地	シバ	-	-	119.6	m2	-	-
2508	中央	G	4	芝地	シバ	-	-	34.2	m2	-	-
2509	中央	G	5	芝地	シバ	-	-	39.6	m2	-	-
2510	中央	G	6	芝地	シバ	-	-	50.3	m2	-	-
2511	中央	G	7	芝地	シバ	-	-	378.6	m2	-	-
2512	中央	G	8	芝地	シバ	-	-	257.1	m2	-	-
2513	中央	G	9	芝地	シバ	-	-	139.4	m2	-	-
2514	中央	H	1	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	350	58
2515	中央	H	2	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	32
2516	中央	H	3	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	35
2517	中央	H	4	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	32
2518	中央	H	5	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	38
2519	中央	H	6	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	38
2520	中央	H	7	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	30
2521	中央	H	8	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	32
2522	中央	H	9	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	40
2523	中央	H	10	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	38
2524	中央	H	11	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	38
2525	中央	H	12	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	34
2526	中央	H	13	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	36
2527	中央	H	14	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	39
2528	中央	H	15	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	33
2529	中央	H	16	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	33
2530	中央	H	17	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	32
2531	中央	H	18	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	36
2532	中央	H	19	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	35
2533	中央	H	20	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	34
2534	中央	H	21	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	38
2535	中央	H	22	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	32
2536	中央	H	23	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	33
2537	中央	H	24	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	300	36
2538	中央	H	25	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	101
2539	中央	H	26	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	28
2540	中央	H	27	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	28
2541	中央	H	28	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	102
2542	中央	H	29	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	104
2543	中央	H	30	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	67
2544	中央	H	31	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1300	125
2545	中央	H	32	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	48
2546	中央	H	33	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1200	88
2547	中央	H	34	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	87
2548	中央	H	35	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	102
2549	中央	H	36	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	96
2550	中央	H	37	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	74

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
2551	中央	H	38	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1200	142
2552	中央	H	39	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	128
2553	中央	H	40	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	103
2554	中央	H	41	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	128
2555	中央	H	42	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	132
2556	中央	H	43	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	38
2557	中央	H	44	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	35
2558	中央	H	45	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	32
2559	中央	H	46	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	33
2560	中央	H	47	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	29
2561	中央	H	48	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	550	32
2562	中央	H	49	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	28
2563	中央	H	50	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	550	35
2564	中央	H	51	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	29
2565	中央	H	52	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	500	30
2566	中央	H	53	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	500	34
2567	中央	H	54	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	46
2568	中央	H	55	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	300	32
2569	中央	H	56	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	500	33
2570	中央	H	57	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	450	44
2571	中央	H	58	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	500	31
2572	中央	H	59	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	300	29
2573	中央	H	60	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	300	41
2574	中央	H	61	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	53
2575	中央	H	62	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	250	36
2576	中央	H	63	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	250	37
2577	中央	H	64	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	300	50
2578	中央	H	65	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	250	31
2579	中央	H	66	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	43
2580	中央	H	67	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	500	163
2581	中央	H	68	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	450	39
2582	中央	H	69	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	500	72
2583	中央	H	70	高単	クロマツ	常緑	1	-	本	1200	138
2584	中央	H	71	高単	アンズ	落葉	1	-	本	500	60
2585	中央	H	72	高単	イトヒバ	常緑	1	-	本	400	67
2586	中央	H	73	高単	イトヒバ	常緑	1	-	本	400	68
2587	中央	H	74	高単	イトヒバ	常緑	1	-	本	400	57
2588	中央	H	75	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	500	89
2589	中央	H	76	高単	イトヒバ	常緑	1	-	本	300	86
2590	中央	H	77	高単	イトヒバ	常緑	1	-	本	400	65
2591	中央	H	78	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	700	127
2592	中央	H	79	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	600	68
2593	中央	H	80	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	600	72
2594	中央	H	81	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	500	92
2595	中央	H	82	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	500	96
2596	中央	H	83	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	500	76
2597	中央	H	84	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	500	87
2598	中央	H	85	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	450	85
2599	中央	H	86	高単	モミノキ	常緑	1	-	本	600	33
2600	中央	H	87	高単	モミノキ	常緑	1	-	本	500	35

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
2601	中央	H	88	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	500	78
2602	中央	H	89	高単	イトヒバ	常緑	1	-	本	400	55
2603	中央	H	90	高単	イトヒバ	常緑	1	-	本	900	71
2604	中央	H	91	高単	イトヒバ	常緑	1	-	本	400	54
2605	中央	H	92	高単	イトヒバ	常緑	1	-	本	400	71
2606	中央	H	I 1	生垣	サザンカ	常緑	39	-	本	120	-
2607	中央	H	I 2	生垣	サザンカ	常緑	31	-	本	140	-
2608	中央	H	1	低群	サツキツツジ	常緑	256	-	株	70	-
2609	中央	H	2	低群	サツキツツジ	常緑	29	-	株	50	-
2610	中央	H	3	低群	サツキツツジ	常緑	282	-	株	90	-
2611	中央	H	4	低群	サツキツツジ	常緑	357	-	株	90	-
2612	中央	H	5	低群	サツキツツジ	常緑	104	-	株	60	-
2613	中央	H	6	低群	サツキツツジ	常緑	9	-	株	40	-
2614	中央	H	7	低群	サツキツツジ	常緑	54	-	株	70	-
2615	中央	H	8	低群	サツキツツジ	常緑	33	-	株	70	-
2616	中央	H	9	低群	サツキツツジ	常緑	84	-	株	80	-
2617	中央	H	10	低群	サツキツツジ	常緑	331	-	株	100	-
2618	中央	H	11	低群	サツキツツジ	常緑	21	-	株	80	-
2619	中央	H	12	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	80	-
2620	中央	H	13	低群	サツキツツジ	常緑	13	-	株	110	-
2621	中央	H	14	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	60	-
2622	中央	H	15	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	110	-
2623	中央	H	16	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	100	-
2624	中央	H	17	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	70	-
2625	中央	H	18	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	90	-
2626	中央	H	19	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	70	-
2627	中央	H	20	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	90	-
2628	中央	H	21	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	90	-
2629	中央	H	22	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	60	-
2630	中央	H	23	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	90	-
2631	中央	H	24	低単	ツゲ	常緑	1	-	株	80	-
2632	中央	H	1	地被	タマリユウ	常緑	-	0.6	m2	-	-
2633	中央	H	1	芝地	シバ	-	-	5.1	m2	-	-
2634	池の端	A	1	高単	カキ	落葉	1	-	本	500	41
2635	池の端	A	2	高単	アンズ	落葉	1	-	本	950	93
2636	池の端	A	3	高単	アンズ	落葉	1	-	本	800	59
2637	池の端	A	4	高単	カキ	落葉	1	-	本	200	23
2638	池の端	A	5	高単	アンズ	落葉	1	-	本	750	69
2639	池の端	A	6	高単	カキ	落葉	1	-	本	450	50
2640	池の端	A	7	高単	カキ	落葉	1	-	本	300	38
2641	池の端	A	8	高単	カキ	落葉	1	-	本	400	36
2642	池の端	A	9	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	352
2643	池の端	A	10	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1100	200
2644	池の端	A	11	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	900	98
2645	池の端	A	12	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1100	205
2646	池の端	A	13	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1200	197
2647	池の端	A	14	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	950	75
2648	池の端	A	15	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1600	217
2649	池の端	A	16	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1200	220
2650	池の端	A	17	高単	イヌシデ	落葉	1	-	本	1200	121

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
2651	池の端	A	18	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1300	172
2652	池の端	A	19	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1300	150
2653	池の端	A	20	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	300	46
2654	池の端	A	21	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	289
2655	池の端	A	22	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1250	451
2656	池の端	A	23	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	400	17
2657	池の端	A	24	高単	シュロ	常緑	1	-	本	40	-
2658	池の端	A	25	高単	ツゲ	常緑	1	-	本	180	17
2659	池の端	A	26	高単	ツゲ	常緑	1	-	本	180	12
2660	池の端	A	27	高単	ツゲ	常緑	1	-	本	200	27
2661	池の端	A	28	高単	クワ	落葉	1	-	本	600	63
2662	池の端	A	29	高単	クワ	落葉	1	-	本	350	42
2663	池の端	A	30	高単	シュロ	常緑	1	-	本	100	-
2664	池の端	A	31	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	350	18
2665	池の端	A	32	高単	クワ	落葉	1	-	本	500	48
2666	池の端	A	33	高単	サクラ	落葉	1	-	本	400	59
2667	池の端	A	34	高単	サクラ	落葉	1	-	本	750	199
2668	池の端	A	35	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	103
2669	池の端	A	36	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1250	267
2670	池の端	A	37	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	366
2671	池の端	A	38	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1200	183
2672	池の端	A	39	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1400	184
2673	池の端	A	40	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1400	157
2674	池の端	A	41	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1300	228
2675	池の端	A	42	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1200	339
2676	池の端	A	43	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	267
2677	池の端	A	44	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	273
2678	池の端	A	45	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	59
2679	池の端	A	46	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1500	190
2680	池の端	A	47	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1300	98
2681	池の端	A	48	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	94
2682	池の端	A	49	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	278
2683	池の端	A	50	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	351
2684	池の端	A	51	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1400	277
2685	池の端	A	52	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1500	287
2686	池の端	A	53	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1700	169
2687	池の端	A	54	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1300	292
2688	池の端	A	55	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1300	138
2689	池の端	A	56	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	700	25
2690	池の端	A	57	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1100	86
2691	池の端	A	58	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1200	73
2692	池の端	A	59	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1200	92
2693	池の端	A	60	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	800	48
2694	池の端	A	61	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	950	98
2695	池の端	A	62	高単	サクラ	落葉	1	-	本	950	132
2696	池の端	A	63	高単	クワ	落葉	1	-	本	700	46
2697	池の端	A	64	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	500	29
2698	池の端	A	65	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1300	163
2699	池の端	A	66	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	132
2700	池の端	A	67	高単	ヤマグワ	落葉	1	-	本	350	69

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
2701	池の端	A	68	高単	クロマツ	常緑	1	-	本	1100	82
2702	池の端	A	I 1	生垣	ベニカナメモチ	常緑	16	-	本	120	-
2703	池の端	A	I 2	生垣	ツゲ	常緑	30	-	本	160	-
2704	池の端	A	I 3	生垣	ベニカナメモチ	常緑	72	-	本	120	-
2705	池の端	A	1	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	60	-
2706	池の端	A	2	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	60	-
2707	池の端	A	3	低群	アベリア	常緑	16	-	株	90	-
2708	池の端	A	4	低単	アジサイ	常緑	1	-	株	80	-
2709	池の端	A	5	低単	アジサイ	常緑	1	-	株	110	-
2710	池の端	A	6	低群	サツキツツジ	常緑	28	-	株	70	-
2711	池の端	A	7	低群	サツキツツジ	常緑	40	-	株	60	-
2712	池の端	A	8	低群	カンツバキ	常緑	5	-	株	80	-
2713	池の端	A	9	低群	アセビ	常緑	6	-	株	100	-
2714	池の端	A	10	低群	カンツバキ	常緑	2	-	株	70	-
2715	池の端	A	11	低群	サツキツツジ	常緑	19	-	株	70	-
2716	池の端	A	12	低群	ヒイラギナンテン	常緑	206	-	株	100	-
2717	池の端	A	13	低群	ボックスウッド	常緑	257	-	株	70	-
2718	池の端	A	14	低群	ボックスウッド	常緑	2	-	株	70	-
2719	池の端	A	15	低群	ボックスウッド	常緑	3	-	株	80	-
2720	池の端	A	16	低群	ボックスウッド	常緑	13	-	株	90	-
2721	池の端	A	17	低群	ハマヒサカキ	常緑	51	-	株	50	-
2722	池の端	A	18	低群	ボックスウッド	常緑	2	-	株	70	-
2723	池の端	A	1	地被	クリスマスローズ	常緑	-	0.5	m2	-	-
2724	池の端	A	2	地被	タマリユウ	常緑	-	6.3	m2	-	-
2725	池の端	A	3	地被	クリスマスローズ	常緑	-	4.1	m2	-	-
2726	池の端	A	4	地被	タマリユウ	常緑	-	5.2	m2	-	-
2727	池の端	A	5	地被	クリスマスローズ	常緑	-	2.2	m2	-	-
2728	池の端	A	6	地被	タマリユウ	常緑	-	6.4	m2	-	-
2729	池の端	A	7	地被	クリスマスローズ	常緑	-	1.8	m2	-	-
2730	池の端	A	8	地被	タマリユウ	常緑	-	6.1	m2	-	-
2731	池の端	A	9	地被	クリスマスローズ	常緑	-	11.5	m2	-	-
2732	池の端	A	10	地被	タマリユウ	常緑	-	1.9	m2	-	-
2733	池の端	A	1	芝地	シバ	-	-	20.6	m2	-	-
2734	池の端	B	1	高単	ネグンドカエデ	落葉	1	-	本	850	162
2735	池の端	B	2	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	279
2736	池の端	B	3	高単	クロマツ	常緑	1	-	本	700	79
2737	池の端	B	4	高単	フジ	落葉	1	-	本	200	77
2738	池の端	B	5	高単	サクラ	落葉	1	-	本	750	224
2739	池の端	B	6	高単	サクラ	落葉	1	-	本	750	256
2740	池の端	B	7	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	229
2741	池の端	B	8	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	264
2742	池の端	B	9	高単	クワ	落葉	1	-	本	500	84
2743	池の端	B	10	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	500	72
2744	池の端	B	11	高単	シダレヤナギ	落葉	1	-	本	1600	133
2745	池の端	B	12	高単	シダレヤナギ	落葉	1	-	本	1600	150
2746	池の端	B	13	高単	シダレヤナギ	落葉	1	-	本	1600	162
2747	池の端	B	14	高単	シダレヤナギ	落葉	1	-	本	1600	213
2748	池の端	B	15	高単	シダレヤナギ	落葉	1	-	本	1600	137
2749	池の端	B	16	高単	ゲッケイジュ	常緑	1	-	本	500	42
2750	池の端	B	17	高単	シダレヤナギ	落葉	1	-	本	1500	128

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
2751	池の端	B	18	高単	シダレヤナギ	落葉	1	-	本	1600	139
2752	池の端	B	19	高単	ゲッケイジュ	常緑	1	-	本	500	49
2753	池の端	B	20	高単	シダレヤナギ	落葉	1	-	本	1600	163
2754	池の端	B	21	高単	シダレヤナギ	落葉	1	-	本	1600	184
2755	池の端	B	22	高単	シダレヤナギ	落葉	1	-	本	1600	206
2756	池の端	B	23	高単	シダレヤナギ	落葉	1	-	本	1600	189
2757	池の端	B	24	高単	シダレヤナギ	落葉	1	-	本	1600	186
2758	池の端	B	25	高単	シダレヤナギ	落葉	1	-	本	1600	181
2759	池の端	B	26	高単	シダレヤナギ	落葉	1	-	本	1600	168
2760	池の端	B	27	高単	シダレヤナギ	落葉	1	-	本	1600	176
2761	池の端	B	28	高単	シダレヤナギ	落葉	1	-	本	1600	216
2762	池の端	B	29	高単	シダレヤナギ	落葉	1	-	本	1600	163
2763	池の端	B	30	高単	シダレヤナギ	落葉	1	-	本	1600	202
2764	池の端	B	31	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	450	38
2765	池の端	B	32	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	600	63
2766	池の端	B	33	高単	モミジ	落葉	1	-	本	300	47
2767	池の端	B	34	高単	モミジ	落葉	1	-	本	200	16
2768	池の端	B	35	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	300	38
2769	池の端	B	36	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	300	39
2770	池の端	B	37	高単	タブノキ	常緑	1	-	本	350	45
2771	池の端	B	38	高単	ゲッケイジュ	常緑	1	-	本	300	50
2772	池の端	B	39	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	192
2773	池の端	B	40	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	156
2774	池の端	B	41	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	256
2775	池の端	B	42	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1300	336
2776	池の端	B	43	高単	サクラ	落葉	1	-	本	950	334
2777	池の端	B	44	高単	トチノキ	落葉	1	-	本	1400	158
2778	池の端	B	45	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	550	77
2779	池の端	B	46	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	550	76
2780	池の端	B	47	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	550	41
2781	池の端	B	48	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	500	61
2782	池の端	B	49	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	500	83
2783	池の端	B	50	高単	サクラ	落葉	1	-	本	950	307
2784	池の端	B	51	高単	シュロ	常緑	1	-	本	60	-
2785	池の端	B	52	高単	シュロ	常緑	1	-	本	60	-
2786	池の端	B	53	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1500	315
2787	池の端	B	54	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1500	194
2788	池の端	B	55	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1500	141
2789	池の端	B	56	高単	サクラ	落葉	1	-	本	950	295
2790	池の端	B	57	高単	シュロ	常緑	1	-	本	50	-
2791	池の端	B	58	高単	サクラ	落葉	1	-	本	850	287
2792	池の端	B	59	高単	クリ	落葉	1	-	本	800	117
2793	池の端	B	60	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	800	84
2794	池の端	B	61	高単	サクラ	落葉	1	-	本	950	291
2795	池の端	B	62	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	300	18
2796	池の端	B	63	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	350	46
2797	池の端	B	64	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	350	57
2798	池の端	B	65	高単	ナツツバキ	落葉	1	-	本	600	29
2799	池の端	B	66	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	600	67
2800	池の端	B	67	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	300	25

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
2801	池の端	B	68	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	300	46
2802	池の端	B	69	高単	サザンカ	常緑	1	-	本	300	33
2803	池の端	B	70	高単	シュロ	常緑	1	-	本	500	-
2804	池の端	B	71	高単	キンモクセイ	常緑	1	-	本	400	44
2805	池の端	B	72	高単	キンモクセイ	常緑	1	-	本	400	42
2806	池の端	B	73	高単	キンモクセイ	常緑	1	-	本	400	53
2807	池の端	B	74	高単	ツバキ	常緑	1	-	本	300	25
2808	池の端	B	75	高単	ツバキ	常緑	1	-	本	450	46
2809	池の端	B	76	高単	ツバキ	常緑	1	-	本	400	22
2810	池の端	B	77	高単	カジノキ	落葉	1	-	本	700	45
2811	池の端	B	78	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1200	171
2812	池の端	B	79	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	800	36
2813	池の端	B	80	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	300	21
2814	池の端	B	81	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	800	63
2815	池の端	B	82	高単	キンモクセイ	常緑	1	-	本	200	38
2816	池の端	B	83	高単	キンモクセイ	常緑	1	-	本	200	45
2817	池の端	B	84	高単	タラノキ	落葉	1	-	本	400	33
2818	池の端	B	85	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	216
2819	池の端	B	86	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1400	194
2820	池の端	B	87	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	500	43
2821	池の端	B	88	高単	コナラ	落葉	1	-	本	800	50
2822	池の端	B	89	高単	アカマツ	常緑	1	-	本	800	26
2823	池の端	B	90	高単	クリ	落葉	1	-	本	800	47
2824	池の端	B	91	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1500	174
2825	池の端	B	92	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1400	154
2826	池の端	B	93	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1500	89
2827	池の端	B	94	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1600	288
2828	池の端	B	95	高単	サクラ	落葉	1	-	本	200	18
2829	池の端	B	96	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1600	320
2830	池の端	B	97	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	78
2831	池の端	B	98	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1400	157
2832	池の端	B	99	高単	サクラ	落葉	1	-	本	950	119
2833	池の端	B	100	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1500	134
2834	池の端	B	101	高単	カキ	落葉	1	-	本	850	42
2835	池の端	B	102	高単	カキ	落葉	1	-	本	300	26
2836	池の端	B	103	高単	カキ	落葉	1	-	本	900	63
2837	池の端	B	104	高単	クワ	落葉	1	-	本	250	24
2838	池の端	B	105	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1500	139
2839	池の端	B	106	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1600	136
2840	池の端	B	107	高単	コナラ	落葉	1	-	本	700	45
2841	池の端	B	108	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1700	107
2842	池の端	B	109	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1700	77
2843	池の端	B	110	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1700	80
2844	池の端	B	111	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	800	63
2845	池の端	B	112	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1200	66
2846	池の端	B	113	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	950	46
2847	池の端	B	114	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	1500	61
2848	池の端	B	115	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1700	144
2849	池の端	B	116	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	900	67
2850	池の端	B	117	高単	コナラ	落葉	1	-	本	800	49

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
2851	池の端	B	118	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1100	55
2852	池の端	B	119	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1000	62
2853	池の端	B	120	高単	サンショウ	落葉	1	-	本	250	16
2854	池の端	B	121	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1600	127
2855	池の端	B	122	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1400	177
2856	池の端	B	123	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	700	75
2857	池の端	B	124	高単	カジノキ	落葉	1	-	本	700	26
2858	池の端	B	125	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	950	40
2859	池の端	B	126	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1700	324
2860	池の端	B	127	高単	シュロ	常緑	1	-	本	180	-
2861	池の端	B	128	高単	コナラ	落葉	1	-	本	700	44
2862	池の端	B	129	高単	コナラ	落葉	1	-	本	800	49
2863	池の端	B	130	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1800	350
2864	池の端	B	131	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	550	35
2865	池の端	B	132	高単	シュロ	常緑	1	-	本	200	-
2866	池の端	B	133	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	400	23
2867	池の端	B	134	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	2000	110
2868	池の端	B	135	高単	アオキ	常緑	1	-	本	200	28
2869	池の端	B	136	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	300	20
2870	池の端	B	137	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	400	19
2871	池の端	B	138	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	700	39
2872	池の端	B	139	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	900	24
2873	池の端	B	140	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1500	314
2874	池の端	B	141	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	2200	274
2875	池の端	B	142	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	500	57
2876	池の端	B	143	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1500	111
2877	池の端	B	144	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1600	104
2878	池の端	B	145	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	300	17
2879	池の端	B	146	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1600	114
2880	池の端	B	147	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	70	16
2881	池の端	B	148	高単	アオキ	常緑	1	-	本	200	42
2882	池の端	B	149	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	900	31
2883	池の端	B	150	高単	シュロ	常緑	1	-	本	50	-
2884	池の端	B	151	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	600	27
2885	池の端	B	152	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	800	25
2886	池の端	B	153	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	600	28
2887	池の端	B	154	高単	シュロ	常緑	1	-	本	150	-
2888	池の端	B	155	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1800	183
2889	池の端	B	156	高単	シュロ	常緑	1	-	本	400	-
2890	池の端	B	157	高単	シロタブ	常緑	1	-	本	500	30
2891	池の端	B	158	高単	シュロ	常緑	1	-	本	400	-
2892	池の端	B	159	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	850	74
2893	池の端	B	160	高単	エノキ	落葉	1	-	本	900	71
2894	池の端	B	161	高単	クワ	落葉	1	-	本	350	21
2895	池の端	B	162	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1600	92
2896	池の端	B	163	高単	シュロ	常緑	1	-	本	250	-
2897	池の端	B	164	高単	シュロ	常緑	1	-	本	60	-
2898	池の端	B	165	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1800	185
2899	池の端	B	166	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1700	207
2900	池の端	B	167	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1700	103

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
2901	池の端	B	168	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1700	145
2902	池の端	B	169	高単	シュロ	常緑	1	-	本	100	-
2903	池の端	B	170	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	700	112
2904	池の端	B	171	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	500	23
2905	池の端	B	172	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1800	177
2906	池の端	B	173	高単	コナラ	落葉	1	-	本	800	49
2907	池の端	B	174	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	800	36
2908	池の端	B	175	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1200	52
2909	池の端	B	176	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1700	93
2910	池の端	B	177	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1500	81
2911	池の端	B	178	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1700	226
2912	池の端	B	179	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1500	49
2913	池の端	B	180	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	73
2914	池の端	B	181	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	1000	105
2915	池の端	B	182	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1600	75
2916	池の端	B	183	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	700	49
2917	池の端	B	184	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1800	272
2918	池の端	B	185	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1700	166
2919	池の端	B	186	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1700	207
2920	池の端	B	187	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1700	183
2921	池の端	B	188	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1100	84
2922	池の端	B	189	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	800	42
2923	池の端	B	190	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1800	165
2924	池の端	B	191	高単	イヌシデ	落葉	1	-	本	1700	112
2925	池の端	B	192	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1100	56
2926	池の端	B	193	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1600	87
2927	池の端	B	194	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1500	128
2928	池の端	B	195	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1600	173
2929	池の端	B	196	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	128
2930	池の端	B	197	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	800	47
2931	池の端	B	198	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1600	345
2932	池の端	B	199	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	300	20
2933	池の端	B	200	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1600	113
2934	池の端	B	201	高単	クワ	落葉	1	-	本	950	108
2935	池の端	B	202	高単	シュロ	常緑	1	-	本	70	-
2936	池の端	B	203	高単	スギ	常緑	1	-	本	950	131
2937	池の端	B	204	高単	ヌルデ	落葉	1	-	本	600	62
2938	池の端	B	205	高単	イヌザクラ	落葉	1	-	本	900	70
2939	池の端	B	206	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1300	111
2940	池の端	B	207	高単	クロマツ	常緑	1	-	本	1600	164
2941	池の端	B	208	高単	クワ	落葉	1	-	本	1100	103
2942	池の端	B	209	高単	クワ	落葉	1	-	本	1000	76
2943	池の端	B	I 1	生垣	ベニカナメモチ	常緑	68	-	本	140	-
2944	池の端	B	I 2	生垣	セイヨウベニカナメモチ	常緑	66	-	本	120	-
2945	池の端	B	I 3	生垣	ベニカナメモチ	常緑	11	-	本	140	-
2946	池の端	B	I 4	生垣	ベニカナメモチ	常緑	10	-	本	140	-
2947	池の端	B	I 5	生垣	ベニカナメモチ	常緑	14	-	本	120	-
2948	池の端	B	I 6	生垣	ベニカナメモチ	常緑	21	-	本	120	-
2949	池の端	B	I 7	生垣	ベニカナメモチ	常緑	18	-	本	120	-
2950	池の端	B	1	低群	ボックスウッド	常緑	25	-	株	90	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
2951	池の端	B	2	低群	ボックスウッド	常緑	26	-	株	90	-
2952	池の端	B	3	低群	ボックスウッド	常緑	25	-	株	90	-
2953	池の端	B	4	低群	ボックスウッド	常緑	2	-	株	90	-
2954	池の端	B	5	低群	ボックスウッド	常緑	7	-	株	90	-
2955	池の端	B	6	低群	ボックスウッド	常緑	24	-	株	90	-
2956	池の端	B	7	低群	ボックスウッド	常緑	21	-	株	90	-
2957	池の端	B	8	低群	ボックスウッド	常緑	21	-	株	90	-
2958	池の端	B	9	低群	ボックスウッド	常緑	2	-	株	90	-
2959	池の端	B	10	低群	ハマヒサカキ	常緑	18	-	株	60	-
2960	池の端	B	11	低群	ボックスウッド	常緑	5	-	株	70	-
2961	池の端	B	12	低群	ハマヒサカキ	常緑	29	-	株	60	-
2962	池の端	B	13	低単	ボックスウッド	常緑	1	-	株	70	-
2963	池の端	B	14	低群	ボックスウッド	常緑	9	-	株	90	-
2964	池の端	B	15	低群	ボックスウッド	常緑	15	-	株	90	-
2965	池の端	B	16	低群	ボックスウッド	常緑	3	-	株	90	-
2966	池の端	B	17	低群	サザンカ	常緑	7	-	株	200	-
2967	池の端	B	18	低単	オリーブ	常緑	1	-	株	150	-
2968	池の端	B	19	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	140	-
2969	池の端	B	20	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	140	-
2970	池の端	B	21	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	120	-
2971	池の端	B	22	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	110	-
2972	池の端	B	23	低群	アジサイ	落葉	2	-	株	90	-
2973	池の端	B	24	低群	アジサイ	落葉	3	-	株	120	-
2974	池の端	B	25	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	130	-
2975	池の端	B	26	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	140	-
2976	池の端	B	27	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	130	-
2977	池の端	B	28	低群	サツキツツジ	常緑	3	-	株	60	-
2978	池の端	B	29	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	120	-
2979	池の端	B	30	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	130	-
2980	池の端	B	31	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	120	-
2981	池の端	B	32	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	140	-
2982	池の端	B	33	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	140	-
2983	池の端	B	34	低群	サツキツツジ	常緑	65	-	株	60	-
2984	池の端	B	35	低単	バラ	落葉	1	-	株	120	-
2985	池の端	B	36	低単	バラ	落葉	1	-	株	100	-
2986	池の端	B	37	低単	バラ	落葉	1	-	株	130	-
2987	池の端	B	38	低単	バラ	落葉	1	-	株	130	-
2988	池の端	B	39	低単	バラ	落葉	1	-	株	160	-
2989	池の端	B	40	低単	バラ	落葉	1	-	株	160	-
2990	池の端	B	41	低単	バラ	落葉	1	-	株	160	-
2991	池の端	B	42	低単	バラ	落葉	1	-	株	160	-
2992	池の端	B	43	低単	バラ	落葉	1	-	株	160	-
2993	池の端	B	44	低単	バラ	落葉	1	-	株	150	-
2994	池の端	B	45	低単	バラ	落葉	1	-	株	170	-
2995	池の端	B	46	低単	バラ	落葉	1	-	株	170	-
2996	池の端	B	47	低群	サツキツツジ	常緑	2	-	株	90	-
2997	池の端	B	48	低群	オオムラサキツツジ	常緑	8	-	株	150	-
2998	池の端	B	49	低群	サツキツツジ	常緑	17	-	株	140	-
2999	池の端	B	50	低単	シロヤマブキ	落葉	1	-	株	80	-
3000	池の端	B	51	低単	アベリア	常緑	1	-	株	140	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
3001	池の端	B	52	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	70	-
3002	池の端	B	53	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	140	-
3003	池の端	B	54	低単	クチナシ	常緑	1	-	株	180	-
3004	池の端	B	55	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	70	-
3005	池の端	B	56	低群	アベリア	常緑	5	-	株	180	-
3006	池の端	B	57	低群	オオムラサキツツジ	常緑	12	-	株	180	-
3007	池の端	B	58	低群	サツキツツジ	常緑	4	-	株	100	-
3008	池の端	B	59	低群	オオムラサキツツジ	常緑	8	-	株	180	-
3009	池の端	B	60	低単	クチナシ	常緑	1	-	株	130	-
3010	池の端	B	61	低群	アジサイ	落葉	3	-	株	180	-
3011	池の端	B	62	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	220	-
3012	池の端	B	1	地被	タマリユウ	常緑	-	3.6	m2	-	-
3013	池の端	B	2	地被	シャガ	常緑	-	9.4	m2	-	-
3014	池の端	B	3	地被	リュウノヒゲ	常緑	-	0.7	m2	-	-
3015	池の端	B	4	地被	リュウノヒゲ	常緑	-	3.5	m2	-	-
3016	池の端	B	1	芝地	シバ	-	-	7.9	m2	-	-
3017	池の端	B	2	芝地	シバ	-	-	74.9	m2	-	-
3018	南	A	1	高単	ツバキ	常緑	1	-	本	450	61
3019	南	A	2	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	137
3020	南	A	3	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	234
3021	南	A	4	高単	サカキ	常緑	1	-	本	200	16
3022	南	A	5	高単	クロマツ	常緑	1	-	本	600	52
3023	南	A	6	高単	ツバキ	常緑	1	-	本	180	16
3024	南	A	7	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	160	59
3025	南	A	8	高単	ツバキ	常緑	1	-	本	200	21
3026	南	A	9	高単	ツバキ	常緑	1	-	本	150	18
3027	南	A	10	高単	ツバキ	常緑	1	-	本	150	22
3028	南	A	11	高単	ウメ	落葉	1	-	本	160	24
3029	南	A	12	高単	エノキ	落葉	1	-	本	800	91
3030	南	A	13	高単	ウメ	落葉	1	-	本	400	78
3031	南	A	14	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	650	59
3032	南	A	15	高単	アカメガシワ	落葉	1	-	本	500	94
3033	南	A	16	高単	キンマサキ	常緑	1	-	本	150	7
3034	南	A	17	高単	キンマサキ	常緑	1	-	本	150	6
3035	南	A	18	高単	コブシ	落葉	1	-	本	300	42
3036	南	A	19	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	150	6
3037	南	A	20	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	170	7
3038	南	A	21	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	170	7
3039	南	A	22	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	200	50
3040	南	A	23	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	170	7
3041	南	A	24	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	170	7
3042	南	A	25	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	40
3043	南	A	26	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	38
3044	南	A	27	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	150	6
3045	南	A	28	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	140	4
3046	南	A	29	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	42
3047	南	A	30	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	44
3048	南	A	31	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	48
3049	南	A	32	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	43
3050	南	A	33	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	39

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
3051	南	A	34	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	45
3052	南	A	35	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	45
3053	南	A	36	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	38
3054	南	A	37	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	40
3055	南	A	38	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	41
3056	南	A	39	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	40
3057	南	A	40	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	40
3058	南	A	41	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	46
3059	南	A	42	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	43
3060	南	A	43	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	48
3061	南	A	44	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	46
3062	南	A	45	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	46
3063	南	A	46	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	43
3064	南	A	47	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	41
3065	南	A	48	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	40
3066	南	A	49	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	37
3067	南	A	50	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	40
3068	南	A	51	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	38
3069	南	A	52	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	41
3070	南	A	53	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	41
3071	南	A	54	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	46
3072	南	A	55	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	42
3073	南	A	56	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	47
3074	南	A	57	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	43
3075	南	A	58	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	44
3076	南	A	59	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	40
3077	南	A	60	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	42
3078	南	A	61	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	250	42
3079	南	A	62	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	170	5
3080	南	A	63	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	170	7
3081	南	A	64	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	170	5
3082	南	A	65	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	150	4
3083	南	A	66	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	160	4
3084	南	A	67	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	160	5
3085	南	A	68	高単	チャボヒバ	常緑	1	-	本	250	24
3086	南	A	69	高単	チャボヒバ	常緑	1	-	本	250	27
3087	南	A	70	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	150	5
3088	南	A	71	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	150	4
3089	南	A	72	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	150	7
3090	南	A	73	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	130	6
3091	南	A	74	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	130	5
3092	南	A	75	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1100	86
3093	南	A	76	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1000	101
3094	南	A	77	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1100	90
3095	南	A	78	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	105
3096	南	A	79	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	76
3097	南	A	80	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1000	76
3098	南	A	81	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1000	129
3099	南	A	82	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	400	35
3100	南	A	83	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	700	62

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
3101	南	A	84	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	76
3102	南	A	85	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	126
3103	南	A	86	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	88
3104	南	A	87	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	400	78
3105	南	A	88	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1000	89
3106	南	A	89	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1300	100
3107	南	A	90	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	476
3108	南	A	91	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	110
3109	南	A	92	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1050	119
3110	南	A	93	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	120
3111	南	A	94	高単	サクラ	落葉	1	-	本	850	82
3112	南	A	95	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1300	162
3113	南	A	96	高単	エノキ	落葉	1	-	本	800	51
3114	南	A	97	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1000	46
3115	南	A	98	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1050	79
3116	南	A	99	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1050	102
3117	南	A	100	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1100	69
3118	南	A	101	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1050	72
3119	南	A	102	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	900	96
3120	南	A	103	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	300	16
3121	南	A	104	高群	トウネズミモチ	常緑	10	-	本	100	-
3122	南	A	105	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1100	72
3123	南	A	106	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1100	72
3124	南	A	107	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1100	58
3125	南	A	108	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	500	21
3126	南	A	109	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1300	165
3127	南	A	110	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1300	109
3128	南	A	111	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	900	70
3129	南	A	112	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	63
3130	南	A	113	高単	エノキ	落葉	1	-	本	800	67
3131	南	A	114	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	500	30
3132	南	A	115	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1500	188
3133	南	A	116	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1300	119
3134	南	A	117	高単	エノキ	落葉	1	-	本	160	30
3135	南	A	118	高単	エノキ	落葉	1	-	本	950	83
3136	南	A	119	高単	クワ	落葉	1	-	本	400	27
3137	南	A	120	高単	クワ	落葉	1	-	本	300	41
3138	南	A	121	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1300	130
3139	南	A	122	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1400	170
3140	南	A	123	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1300	128
3141	南	A	124	高単	クワ	落葉	1	-	本	700	31
3142	南	A	125	高単	カジノキ	落葉	1	-	本	400	48
3143	南	A	126	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	326
3144	南	A	127	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1500	121
3145	南	A	128	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1000	105
3146	南	A	129	高単	シュロ	常緑	1	-	本	120	-
3147	南	A	130	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1400	69
3148	南	A	131	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1500	108
3149	南	A	132	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	700	63
3150	南	A	133	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	800	45

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
3151	南	A	134	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1600	117
3152	南	A	135	高単	クワ	落葉	1	-	本	1300	83
3153	南	A	136	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1600	73
3154	南	A	137	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1600	58
3155	南	A	138	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1200	37
3156	南	A	139	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1100	114
3157	南	A	140	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	700	28
3158	南	A	141	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1700	84
3159	南	A	142	高単	シュロ	常緑	1	-	本	70	-
3160	南	A	143	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1500	197
3161	南	A	144	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	500	30
3162	南	A	145	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	800	35
3163	南	A	146	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1500	156
3164	南	A	147	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1300	146
3165	南	A	148	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1200	148
3166	南	A	149	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1700	62
3167	南	A	150	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	184
3168	南	A	151	高単	エノキ	落葉	1	-	本	400	23
3169	南	A	152	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1300	91
3170	南	A	153	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1000	76
3171	南	A	154	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1700	101
3172	南	A	155	高単	エノキ	落葉	1	-	本	500	37
3173	南	A	156	高単	エノキ	落葉	1	-	本	900	59
3174	南	A	157	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	200	13
3175	南	A	158	高単	モミノキ	常緑	1	-	本	200	9
3176	南	A	159	高単	クワ	落葉	1	-	本	200	31
3177	南	A	160	高単	クワ	落葉	1	-	本	70	23
3178	南	A	161	高単	クワ	落葉	1	-	本	170	30
3179	南	A	162	高単	クワ	落葉	1	-	本	500	59
3180	南	A	163	高単	クワ	落葉	1	-	本	160	46
3181	南	A	164	高単	クワ	落葉	1	-	本	160	23
3182	南	A	165	高単	クワ	落葉	1	-	本	500	34
3183	南	A	166	高単	クワ	落葉	1	-	本	150	42
3184	南	A	167	高単	クワ	落葉	1	-	本	160	26
3185	南	A	168	高単	クワ	落葉	1	-	本	150	12
3186	南	A	169	高単	クワ	落葉	1	-	本	170	38
3187	南	A	1	低群	シオデ	常緑	3	-	株	110	-
3188	南	A	2	低単	シオデ	常緑	1	-	株	80	-
3189	南	A	3	低単	ムベ	常緑	1	-	株	160	-
3190	南	A	4	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	120	-
3191	南	A	5	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	140	-
3192	南	A	6	低単	ローズマリー	常緑	1	-	株	110	-
3193	南	A	7	低単	ボケ	落葉	1	-	株	120	-
3194	南	A	8	低単	バラ	落葉	1	-	株	80	-
3195	南	A	9	低単	ミント	常緑	1	-	株	70	-
3196	南	A	10	低群	ハマヒサカキ・ボケ	常緑・落葉	2	-	株	150	-
3197	南	A	11	低群	ピラカンサ	常緑	1	-	株	150	-
3198	南	A	12	低群	アジサイ	落葉	7	-	株	150	-
3199	南	A	13	低群	ツゲ	常緑	8	-	株	90	-
3200	南	A	14	低群	ツゲ	常緑	29	-	株	130	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
3201	南	A	15	低群	ドウダンツツジ	落葉	10	-	株	120	-
3202	南	A	16	低単	ヤツデ	常緑	1	-	株	150	-
3203	南	A	17	低群	ナンテン	常緑	6	-	株	140	-
3204	南	A	18	低単	ヤツデ	常緑	1	-	株	130	-
3205	南	A	1	地被	アガパンサス	常緑	-	0.3	m2	-	-
3206	南	A	2	地被	タマリユウ	常緑	-	3.6	m2	-	-
3207	南	A	3	地被	タマリユウ	常緑	-	2.9	m2	-	-
3208	南	A	4	地被	タマリユウ	常緑	-	4.8	m2	-	-
3209	南	A	5	地被	タマリユウ	常緑	-	0.5	m2	-	-
3210	南	A	6	地被	タマリユウ	常緑	-	4.6	m2	-	-
3211	南	A	7	地被	タマリユウ	常緑	-	0.8	m2	-	-
3212	南	A	8	地被	タマリユウ	常緑	-	8.4	m2	-	-
3213	南	A	1	芝地	シバ	-	-	29.2	m2	-	-
3214	南	A	2	芝地	シバ	-	-	218.4	m2	-	-
3215	南	A	3	芝地	シバ	-	-	581.4	m2	-	-
3216	南	A	4	芝地	シバ	-	-	667.8	m2	-	-
3217	南	A	5	芝地	シバ	-	-	36.2	m2	-	-
3218	南	B	1	高単	クロマツ	常緑	1	-	本	650	86
3219	南	B	2	高単	ブンゴウメ	落葉	1	-	本	550	120
3220	南	B	3	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	450	65
3221	南	B	4	高単	カンツバキ	常緑	1	-	本	300	24
3222	南	B	5	高単	カンツバキ	常緑	1	-	本	250	44
3223	南	B	6	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	250	37
3224	南	B	7	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	46
3225	南	B	8	高単	カンツバキ	常緑	1	-	本	300	42
3226	南	B	9	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	48
3227	南	B	10	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	53
3228	南	B	11	高単	カンツバキ	常緑	1	-	本	350	56
3229	南	B	12	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	54
3230	南	B	13	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	48
3231	南	B	14	高単	カンツバキ	常緑	1	-	本	350	64
3232	南	B	15	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	63
3233	南	B	16	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	250	43
3234	南	B	17	高単	カンツバキ	常緑	1	-	本	350	48
3235	南	B	18	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	49
3236	南	B	19	高単	カンツバキ	常緑	1	-	本	400	66
3237	南	B	20	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	300	39
3238	南	B	21	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	45
3239	南	B	22	高単	カンツバキ	常緑	1	-	本	300	43
3240	南	B	23	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	250	31
3241	南	B	24	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	450	49
3242	南	B	25	高単	カンツバキ	常緑	1	-	本	300	52
3243	南	B	26	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	500	77
3244	南	B	27	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	33
3245	南	B	28	高単	カンツバキ	常緑	1	-	本	250	36
3246	南	B	29	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	37
3247	南	B	30	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	200	34
3248	南	B	31	高単	ネムノキ	落葉	1	-	本	950	78
3249	南	B	32	高単	イヌシデ	落葉	1	-	本	750	243
3250	南	B	33	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1100	172

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
3251	南	B	34	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1200	69
3252	南	B	35	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	267
3253	南	B	36	高単	コナラ	落葉	1	-	本	300	24
3254	南	B	37	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1200	142
3255	南	B	38	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	900	184
3256	南	B	39	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	950	227
3257	南	B	40	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1100	111
3258	南	B	41	高単	エノキ	落葉	1	-	本	950	96
3259	南	B	42	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	850	54
3260	南	B	43	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1100	106
3261	南	B	44	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1300	333
3262	南	B	45	高単	サクラ	落葉	1	-	本	500	14
3263	南	B	46	高単	エノキ	落葉	1	-	本	300	13
3264	南	B	47	高単	エノキ	落葉	1	-	本	300	13
3265	南	B	48	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	950	57
3266	南	B	49	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1400	172
3267	南	B	50	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	1500	174
3268	南	B	51	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1300	312
3269	南	B	52	高単	ゲッケイジュ	常緑	1	-	本	900	67
3270	南	B	53	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	1500	181
3271	南	B	54	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1150	127
3272	南	B	55	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1300	142
3273	南	B	56	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	109
3274	南	B	57	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	92
3275	南	B	58	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	106
3276	南	B	59	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	89
3277	南	B	60	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	112
3278	南	B	61	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	137
3279	南	B	62	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	151
3280	南	B	63	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1150	118
3281	南	B	64	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1250	146
3282	南	B	65	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	137
3283	南	B	66	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	115
3284	南	B	67	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1000	123
3285	南	B	68	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	188
3286	南	B	69	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	156
3287	南	B	70	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1150	166
3288	南	B	71	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1050	173
3289	南	B	72	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1300	144
3290	南	B	73	高単	ウメ	落葉	1	-	本	300	29
3291	南	B	74	高単	ウメ	落葉	1	-	本	600	70
3292	南	B	75	高単	サクラ	落葉	1	-	本	950	202
3293	南	B	76	高単	ウメ	落葉	1	-	本	500	49
3294	南	B	77	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1100	119
3295	南	B	78	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	62
3296	南	B	79	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	57
3297	南	B	80	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	51
3298	南	B	81	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	51
3299	南	B	82	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	42
3300	南	B	83	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	48

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
3301	南	B	84	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	57
3302	南	B	85	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	59
3303	南	B	86	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	950	56
3304	南	B	87	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	50
3305	南	B	88	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	37
3306	南	B	89	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	47
3307	南	B	90	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	51
3308	南	B	91	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	39
3309	南	B	92	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	48
3310	南	B	93	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	51
3311	南	B	94	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	47
3312	南	B	95	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	50
3313	南	B	96	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	31
3314	南	B	97	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	48
3315	南	B	98	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	49
3316	南	B	99	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	50
3317	南	B	100	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	62
3318	南	B	101	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	28
3319	南	B	102	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	63
3320	南	B	103	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	46
3321	南	B	104	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	24
3322	南	B	105	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	34
3323	南	B	106	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	57
3324	南	B	107	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	67
3325	南	B	108	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	13
3326	南	B	109	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	67
3327	南	B	110	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	51
3328	南	B	111	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	28
3329	南	B	112	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1150	81
3330	南	B	113	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1150	52
3331	南	B	114	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	30
3332	南	B	115	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	56
3333	南	B	116	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	70
3334	南	B	117	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	59
3335	南	B	118	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	58
3336	南	B	119	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	48
3337	南	B	120	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	54
3338	南	B	121	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	26
3339	南	B	122	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	46
3340	南	B	123	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	250	8
3341	南	B	124	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	42
3342	南	B	125	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	48
3343	南	B	126	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	42
3344	南	B	127	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	36
3345	南	B	128	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	59
3346	南	B	129	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	57
3347	南	B	130	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	51
3348	南	B	131	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	58
3349	南	B	132	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	45
3350	南	B	133	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	44

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
3351	南	B	134	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	53
3352	南	B	135	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	32
3353	南	B	136	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	47
3354	南	B	137	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	60
3355	南	B	138	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	50
3356	南	B	139	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	45
3357	南	B	140	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	59
3358	南	B	141	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	68
3359	南	B	142	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	33
3360	南	B	143	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	57
3361	南	B	144	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	58
3362	南	B	145	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	79
3363	南	B	146	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	35
3364	南	B	147	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	31
3365	南	B	148	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	44
3366	南	B	149	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	57
3367	南	B	150	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	500	11
3368	南	B	151	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	57
3369	南	B	152	高単	サクラ	落葉	1	-	本	300	37
3370	南	B	153	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1150	67
3371	南	B	154	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1150	48
3372	南	B	155	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1150	60
3373	南	B	156	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	450	18
3374	南	B	157	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	29
3375	南	B	158	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	37
3376	南	B	159	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	31
3377	南	B	160	高単	サクラ	落葉	1	-	本	750	55
3378	南	B	161	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	79
3379	南	B	162	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	56
3380	南	B	163	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	72
3381	南	B	164	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	57
3382	南	B	165	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	42
3383	南	B	166	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	950	28
3384	南	B	167	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	42
3385	南	B	168	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	35
3386	南	B	169	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	53
3387	南	B	170	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	28
3388	南	B	171	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	54
3389	南	B	172	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	50
3390	南	B	173	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	950	35
3391	南	B	174	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	950	42
3392	南	B	175	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	36
3393	南	B	176	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	23
3394	南	B	177	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	23
3395	南	B	178	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	400	18
3396	南	B	179	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	71
3397	南	B	180	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	64
3398	南	B	181	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	46
3399	南	B	182	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	51
3400	南	B	183	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	25

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
3401	南	B	184	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	234
3402	南	B	185	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	50
3403	南	B	186	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	40
3404	南	B	187	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	48
3405	南	B	188	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	38
3406	南	B	189	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	59
3407	南	B	190	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	39
3408	南	B	191	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	70
3409	南	B	192	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	49
3410	南	B	193	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	29
3411	南	B	194	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	18
3412	南	B	195	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	54
3413	南	B	196	高単	サクラ	落葉	1	-	本	650	28
3414	南	B	197	高単	カリン	落葉	1	-	本	700	64
3415	南	B	198	高単	サクラ	落葉	1	-	本	350	37
3416	南	B	199	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1150	84
3417	南	B	200	高単	サクラ	落葉	1	-	本	300	31
3418	南	B	201	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	38
3419	南	B	202	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	42
3420	南	B	203	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	63
3421	南	B	204	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	74
3422	南	B	205	高単	サクラ	落葉	1	-	本	200	49
3423	南	B	206	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1000	63
3424	南	B	T 1	竹藪	タケ	常緑	-	-	-	-	-
3425	南	B	1	低単	ドウダンツツジ	落葉	1	-	株	170	-
3426	南	B	2	低単	ドウダンツツジ	落葉	1	-	株	140	-
3427	南	B	3	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	120	-
3428	南	B	1	地被	フィリヤブラン	常緑	-	0.3	m2	-	-
3429	南	B	1	芝地	シバ	-	-	87.9	m2	-	-
3430	南	B	2	芝地	シバ	-	-	342.9	m2	-	-
3431	南	B	3	芝地	シバ	-	-	66.6	m2	-	-
3432	南	C	1	高単	ムクゲ	落葉	1	-	本	350	63
3433	南	C	2	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	73
3434	南	C	3	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	800	120
3435	南	C	4	高単	シダレモモ	落葉	1	-	本	200	41
3436	南	C	5	高単	ナツツバキ	落葉	1	-	本	400	23
3437	南	C	6	高単	クロマツ	常緑	1	-	本	180	13
3438	南	C	7	高単	キンモクセイ	常緑	1	-	本	350	35
3439	南	C	8	高単	ムクゲ	落葉	1	-	本	350	64
3440	南	C	9	高単	ナツツバキ	落葉	1	-	本	500	24
3441	南	C	10	高単	フヨウ	落葉	1	-	本	130	14
3442	南	C	11	高単	ムクゲ	落葉	1	-	本	250	47
3443	南	C	12	高単	ナツツバキ	落葉	1	-	本	600	44
3444	南	C	13	高単	アキニレ	落葉	1	-	本	550	27
3445	南	C	14	高単	ムクゲ	落葉	1	-	本	400	51
3446	南	C	15	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	900	148
3447	南	C	16	高単	ナツツバキ	落葉	1	-	本	600	43
3448	南	C	17	高単	ハナモモ	落葉	1	-	本	350	43
3449	南	C	18	高単	ムクゲ	落葉	1	-	本	300	52
3450	南	C	19	高単	ムクゲ	落葉	1	-	本	300	57

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
3451	南	C	20	高単	ムクゲ	落葉	1	-	本	200	13
3452	南	C	21	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	94
3453	南	C	22	高単	キウイ	落葉	1	-	本	160	13
3454	南	C	23	高単	ウメ	落葉	1	-	本	140	17
3455	南	C	24	高単	モミジ	落葉	1	-	本	200	27
3456	南	C	25	高単	トウカエデ	落葉	1	-	本	900	139
3457	南	C	26	高単	モミジ	落葉	1	-	本	200	50
3458	南	C	27	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	900	127
3459	南	C	28	高単	カリン	落葉	1	-	本	500	108
3460	南	C	29	高単	ハナモモ	落葉	1	-	本	200	24
3461	南	C	30	高単	サワグルミ	落葉	1	-	本	250	18
3462	南	C	31	高単	カリン	落葉	1	-	本	500	56
3463	南	C	32	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	250	31
3464	南	C	33	高単	ツゲ	常緑	1	-	本	150	29
3465	南	C	34	高単	ネムノキ	落葉	1	-	本	600	67
3466	南	C	35	高単	ムクゲ	落葉	1	-	本	400	35
3467	南	C	36	高単	ナツツバキ	落葉	1	-	本	800	64
3468	南	C	37	高単	ハマヒサカキ	常緑	1	-	本	140	14
3469	南	C	38	高単	ハマヒサカキ	常緑	1	-	本	160	17
3470	南	C	39	高単	ハマヒサカキ	常緑	1	-	本	200	42
3471	南	C	40	高単	ハマヒサカキ	常緑	1	-	本	180	17
3472	南	C	41	高単	ムクゲ	落葉	1	-	本	300	59
3473	南	C	42	高単	ナツツバキ	落葉	1	-	本	800	44
3474	南	C	1	低群	サツキツツジ	常緑	4	-	株	70	-
3475	南	C	2	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	180	-
3476	南	C	3	低単	クルメツツジ	常緑	1	-	株	40	-
3477	南	C	4	低群	オオムラサキツツジ	常緑	29	-	株	100	-
3478	南	C	5	低単	ユキヤナギ	落葉	1	-	株	130	-
3479	南	C	6	低群	アジサイ	落葉	7	-	株	100	-
3480	南	C	7	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	170	-
3481	南	C	8	低群	サツキツツジ	常緑	4	-	株	60	-
3482	南	C	9	低群	ドウダンツツジ	落葉	10	-	株	130	-
3483	南	C	10	低群	オオムラサキツツジ	常緑	38	-	株	120	-
3484	南	C	11	低群	オオムラサキツツジ	常緑	9	-	株	110	-
3485	南	C	12	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	110	-
3486	南	C	13	低単	ボケ	落葉	1	-	株	140	-
3487	南	C	14	低単	ナワシログミ	落葉	1	-	株	190	-
3488	南	C	15	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	60	-
3489	南	C	16	低単	ボケ	落葉	1	-	株	80	-
3490	南	C	17	低単	バラ	落葉	1	-	株	160	-
3491	南	C	18	低群	ボケ	落葉	3	-	株	140	-
3492	南	C	19	低群	ナンテン	常緑	8	-	株	170	-
3493	南	C	20	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	70	-
3494	南	C	21	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	100	-
3495	南	C	22	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	120	-
3496	南	C	23	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	130	-
3497	南	C	24	低単	ヤマブキ	落葉	1	-	株	90	-
3498	南	C	25	低単	ヤマブキ	落葉	1	-	株	90	-
3499	南	C	26	低単	ヤマブキ	落葉	1	-	株	90	-
3500	南	C	27	低単	ユキヤナギ	落葉	1	-	株	100	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
3501	南	C	28	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	140	-
3502	南	C	29	低単	ユキヤナギ	落葉	1	-	株	140	-
3503	南	C	30	低単	ユキヤナギ	落葉	1	-	株	110	-
3504	南	C	31	低単	ユキヤナギ	落葉	1	-	株	110	-
3505	南	C	32	低単	ユキヤナギ	落葉	1	-	株	170	-
3506	南	C	33	低単	ユキヤナギ	落葉	1	-	株	170	-
3507	南	C	34	低単	ユキヤナギ	落葉	1	-	株	150	-
3508	南	C	35	低単	ユキヤナギ	落葉	1	-	株	160	-
3509	南	C	36	低単	ユキヤナギ	落葉	1	-	株	130	-
3510	南	C	37	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	120	-
3511	南	C	38	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	70	-
3512	南	C	39	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	130	-
3513	南	C	40	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	130	-
3514	南	C	41	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	120	-
3515	南	C	42	低単	ユキヤナギ	落葉	1	-	株	130	-
3516	南	C	1	地被	タマリユウ	常緑	-	0.2	m2	-	-
3517	南	C	2	地被	タマリユウ	常緑	-	0.2	m2	-	-
3518	南	C	3	地被	タマリユウ	常緑	-	0.8	m2	-	-
3519	南	C	4	地被	タマリユウ	常緑	-	0.6	m2	-	-
3520	南	C	5	地被	ツブキ	常緑	-	1.2	m2	-	-
3521	南	C	1	芝地	シバ	-	-	1.0	m2	-	-
3522	南	C	2	芝地	シバ	-	-	7.9	m2	-	-
3523	南	C	3	芝地	シバ	-	-	31.2	m2	-	-
3524	南	C	4	芝地	シバ	-	-	77.7	m2	-	-
3525	南	C	5	芝地	シバ	-	-	41.1	m2	-	-
3526	南	C	6	芝地	シバ	-	-	4.1	m2	-	-
3527	南	C	7	芝地	シバ	-	-	14.5	m2	-	-
3528	南	D	1	高単	キンモクセイ	常緑	1	-	本	350	73
3529	南	D	2	高単	フヨウ	落葉	1	-	本	150	16
3530	南	D	3	高単	カナリーヤシ	常緑	1	-	本	140	-
3531	南	D	I 1	生垣	サワラ	常緑	5	-	本	280	-
3532	南	D	1	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	130	-
3533	南	D	2	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	150	-
3534	南	D	3	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	150	-
3535	南	D	4	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	150	-
3536	南	D	5	低単	ドウダンツツジ	落葉	11	-	株	90	-
3537	南	D	6	低単	ドウダンツツジ	落葉	11	-	株	130	-
3538	南	D	7	低群	アジサイ	落葉	3	-	株	70	-
3539	南	D	8	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	70	-
3540	南	D	9	低単	アジサイ	落葉	1	-	株	100	-
3541	南	D	10	低単	シオデ	常緑	1	-	株	80	-
3542	南	D	11	低単	バラ	落葉	1	-	株	150	-
3543	南	D	12	低単	バラ	落葉	1	-	株	140	-
3544	南	D	13	低群	バラ	落葉	3	-	株	150	-
3545	南	D	14	低群	バラ	落葉	2	-	株	120	-
3546	南	D	1	地被	タマリユウ	常緑	-	0.4	m2	-	-
3547	南	D	2	地被	タマリユウ	常緑	-	0.6	m2	-	-
3548	南	D	1	芝地	シバ	-	-	3.7	m2	-	-
3549	南	D	2	芝地	シバ	-	-	55.8	m2	-	-
3550	南	E	1	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	102

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
3551	南	E	2	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	201
3552	南	E	3	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	89
3553	南	E	4	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	117
3554	南	E	5	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1100	125
3555	南	E	6	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1050	94
3556	南	E	7	高単	コナラ	落葉	1	-	本	700	43
3557	南	E	8	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1000	95
3558	南	E	9	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	51
3559	南	E	10	高単	サクラ	落葉	1	-	本	500	65
3560	南	E	11	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	63
3561	南	E	12	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	106
3562	南	E	13	高単	サクラ	落葉	1	-	本	950	109
3563	南	E	14	高単	サクラ	落葉	1	-	本	950	112
3564	南	E	15	高単	サクラ	落葉	1	-	本	850	114
3565	南	E	16	高単	サクラ	落葉	1	-	本	850	91
3566	南	E	17	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	107
3567	南	E	18	高単	サクラ	落葉	1	-	本	950	98
3568	南	E	19	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	107
3569	南	E	20	高単	サクラ	落葉	1	-	本	950	139
3570	南	E	21	高単	サクラ	落葉	1	-	本	750	108
3571	南	E	22	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	400	37
3572	南	E	23	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	50
3573	南	E	24	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	650	24
3574	南	E	25	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	75
3575	南	E	26	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	46
3576	南	E	27	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	35
3577	南	E	28	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	50
3578	南	E	29	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	46
3579	南	E	30	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	37
3580	南	E	31	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	48
3581	南	E	32	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	33
3582	南	E	33	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	50
3583	南	E	34	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	26
3584	南	E	35	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	48
3585	南	E	36	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	42
3586	南	E	37	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	54
3587	南	E	38	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	950	35
3588	南	E	39	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	67
3589	南	E	40	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	950	28
3590	南	E	41	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	57
3591	南	E	42	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	300	11
3592	南	E	43	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	68
3593	南	E	44	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	37
3594	南	E	45	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	65
3595	南	E	46	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	42
3596	南	E	47	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	250	13
3597	南	E	48	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	47
3598	南	E	49	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	36
3599	南	E	50	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	500	21
3600	南	E	51	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	59

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
3601	南	E	52	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	30
3602	南	E	53	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	44
3603	南	E	54	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	47
3604	南	E	55	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	950	34
3605	南	E	56	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	27
3606	南	E	57	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	26
3607	南	E	58	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	24
3608	南	E	59	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	34
3609	南	E	60	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	25
3610	南	E	61	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	36
3611	南	E	62	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	600	29
3612	南	E	63	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	450	36
3613	南	E	64	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	650	28
3614	南	E	65	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	37
3615	南	E	66	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	850	32
3616	南	E	67	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	22
3617	南	E	68	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	650	29
3618	南	E	69	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	550	23
3619	南	E	70	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	26
3620	南	E	71	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	750	21
3621	南	E	72	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	47
3622	南	E	73	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	34
3623	南	E	74	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	49
3624	南	E	75	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	49
3625	南	E	76	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	37
3626	南	E	77	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	400	16
3627	南	E	78	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	42
3628	南	E	79	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	50
3629	南	E	80	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	43
3630	南	E	81	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	750	30
3631	南	E	82	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	31
3632	南	E	83	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	46
3633	南	E	84	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1050	47
3634	南	E	85	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	600	24
3635	南	E	86	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	900	36
3636	南	E	87	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	34
3637	南	E	88	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1000	37
3638	南	E	89	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	70
3639	南	E	90	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	550	18
3640	南	E	91	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	55
3641	南	E	92	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1100	48
3642	南	E	93	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	450	25
3643	南	E	94	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	29
3644	南	E	95	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	400	22
3645	南	E	96	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	500	32
3646	南	E	97	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	850	27
3647	南	E	98	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	450	19
3648	南	E	99	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	500	23
3649	南	E	100	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	40
3650	南	E	101	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	800	45

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
3651	南	E	102	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	88
3652	南	E	103	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1300	96
3653	南	E	104	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	950	32
3654	南	E	105	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1500	136
3655	南	E	106	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1600	588
3656	南	E	107	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1600	119
3657	南	E	108	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	164
3658	南	E	109	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1500	172
3659	南	E	110	高単	シュロ	常緑	1	-	本	200	-
3660	南	E	111	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1600	181
3661	南	E	112	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	850	22
3662	南	E	113	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1500	143
3663	南	E	114	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1500	116
3664	南	E	115	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1600	199
3665	南	E	116	高単	サワラ	落葉	1	-	本	1500	65
3666	南	E	117	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1400	112
3667	南	E	118	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1400	56
3668	南	E	119	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	40
3669	南	E	120	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1600	90
3670	南	E	121	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1600	68
3671	南	E	122	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1200	73
3672	南	E	123	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1500	73
3673	南	E	124	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1400	77
3674	南	E	125	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1400	177
3675	南	E	126	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1600	90
3676	南	E	127	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1400	76
3677	南	E	128	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1400	140
3678	南	E	129	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	950	84
3679	南	E	130	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	300	35
3680	南	E	131	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	250	21
3681	南	E	132	高単	トウネズミモチ	常緑	1	-	本	200	15
3682	南	E	133	高単	ナツメ	落葉	1	-	本	500	22
3683	南	E	134	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	700	19
3684	南	E	135	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	700	25
3685	南	E	136	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	750	26
3686	南	E	137	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	300	24
3687	南	E	138	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	700	59
3688	南	E	139	高単	エノキ	落葉	1	-	本	650	18
3689	南	E	140	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1050	93
3690	南	E	141	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	650	39
3691	南	E	142	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1600	164
3692	南	E	143	高単	エノキ	落葉	1	-	本	850	34
3693	南	E	144	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1100	48
3694	南	E	145	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	700	56
3695	南	E	146	高単	エノキ	落葉	1	-	本	950	28
3696	南	E	147	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	900	54
3697	南	E	148	高単	シュロ	常緑	1	-	本	200	-
3698	南	E	149	高単	クワ	落葉	1	-	本	750	84
3699	南	E	150	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1700	102
3700	南	E	151	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1500	69

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
3701	南	E	152	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1400	62
3702	南	E	153	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	950	50
3703	南	E	154	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1200	112
3704	南	E	155	高単	サワラ	常緑	1	-	本	950	42
3705	南	E	156	高単	サワラ	常緑	1	-	本	1300	120
3706	南	E	157	高単	サワラ	常緑	1	-	本	800	77
3707	南	E	158	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1300	55
3708	南	E	159	高単	サワラ	常緑	1	-	本	600	50
3709	南	E	160	高単	サワラ	常緑	1	-	本	600	38
3710	南	E	161	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1500	88
3711	南	E	162	高単	シュロ	常緑	1	-	本	200	-
3712	南	E	163	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1200	24
3713	南	E	164	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1200	64
3714	南	E	165	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1300	52
3715	南	E	166	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1300	102
3716	南	E	167	高単	エノキ	落葉	1	-	本	950	48
3717	南	E	168	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	500	21
3718	南	E	169	高単	モミジ	落葉	1	-	本	250	10
3719	南	E	170	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1600	70
3720	南	E	171	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	110
3721	南	E	172	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1700	117
3722	南	E	173	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1200	53
3723	南	E	174	高単	カジノキ	落葉	1	-	本	650	23
3724	南	E	175	高単	サワラ	常緑	1	-	本	500	40
3725	南	E	176	高単	サワラ	常緑	1	-	本	400	41
3726	南	E	177	高単	サワラ	常緑	1	-	本	300	32
3727	南	E	178	高単	サワラ	常緑	1	-	本	800	78
3728	南	E	179	高単	サワラ	常緑	1	-	本	200	29
3729	南	E	180	高単	モッコク	常緑	1	-	本	600	83
3730	南	E	181	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1700	65
3731	南	E	182	高単	カイズカイブキ	常緑	1	-	本	750	125
3732	南	E	183	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1200	151
3733	南	E	184	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1600	82
3734	南	E	185	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1700	128
3735	南	E	186	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1500	177
3736	南	E	187	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1600	65
3737	南	E	188	高単	エノキ	落葉	1	-	本	900	37
3738	南	E	189	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	70
3739	南	E	190	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1300	232
3740	南	E	191	高単	シロタブ	常緑	1	-	本	500	26
3741	南	E	192	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1500	66
3742	南	E	193	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	550	22
3743	南	E	194	高単	サクラ	落葉	1	-	本	400	29
3744	南	E	195	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1600	199
3745	南	E	196	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	400	17
3746	南	E	197	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	250	11
3747	南	E	198	高単	サワラ	常緑	1	-	本	650	35
3748	南	E	199	高単	サワラ	常緑	1	-	本	900	71
3749	南	E	200	高単	サワラ	常緑	1	-	本	350	43
3750	南	E	201	高単	サワラ	常緑	1	-	本	450	28

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
3751	南	E	202	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	450	13
3752	南	E	203	高単	サワラ	常緑	1	-	本	950	89
3753	南	E	204	高単	サワラ	常緑	1	-	本	750	51
3754	南	E	205	高単	サワラ	常緑	1	-	本	200	17
3755	南	E	206	高単	サワラ	常緑	1	-	本	900	109
3756	南	E	207	高単	サワラ	常緑	1	-	本	900	60
3757	南	E	208	高単	サワラ	常緑	1	-	本	450	37
3758	南	E	209	高単	サワラ	常緑	1	-	本	700	40
3759	南	E	210	高単	サワラ	常緑	1	-	本	350	36
3760	南	E	211	高単	ツゲ	常緑	1	-	本	350	22
3761	南	E	212	高単	モッコク	常緑	1	-	本	450	24
3762	南	E	213	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	900	42
3763	南	E	214	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	850	54
3764	南	E	215	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	700	43
3765	南	E	216	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	400	30
3766	南	E	217	高単	オオシマザクラ	落葉	1	-	本	750	92
3767	南	E	218	高単	オオシマザクラ	落葉	1	-	本	750	66
3768	南	E	219	高単	オオシマザクラ	落葉	1	-	本	700	72
3769	南	E	220	高単	オオシマザクラ	落葉	1	-	本	800	83
3770	南	E	221	高単	オオシマザクラ	落葉	1	-	本	750	77
3771	南	E	222	高単	オオシマザクラ	落葉	1	-	本	800	122
3772	南	E	223	高単	オオシマザクラ	落葉	1	-	本	800	129
3773	南	E	224	高単	オオシマザクラ	落葉	1	-	本	750	79
3774	南	E	225	高単	オオシマザクラ	落葉	1	-	本	700	74
3775	南	E	226	高単	オオシマザクラ	落葉	1	-	本	700	74
3776	南	E	227	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	600	61
3777	南	E	228	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	650	49
3778	南	E	229	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	650	60
3779	南	E	230	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	550	58
3780	南	E	231	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	550	58
3781	南	E	232	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	600	57
3782	南	E	Z 1	高群	トウネズミモチ・タフノキ・ヤツデ	常緑	-	-	-	-	-
3783	南	E	Z 2	高群	〃・ムクノキ・ミズキ・シュロ	常緑	-	-	-	-	-
3784	南	E	1	低単	ヤツデ	常緑	1	-	株	170	-
3785	南	E	2	低単	ヤツデ	常緑	1	-	株	140	-
3786	南	E	3	低群	オオムラサキツツジ	常緑	1882	-	株	70	-
3787	南	F	1	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	89
3788	南	F	2	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	94
3789	南	F	3	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	79
3790	南	F	4	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	850	83
3791	南	F	5	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1400	142
3792	南	F	6	高単	ツゲ	常緑	1	-	本	150	13
3793	南	F	7	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	153
3794	南	F	8	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1400	144
3795	南	F	9	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	900	62
3796	南	F	10	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	93
3797	南	F	11	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1000	116
3798	南	F	12	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1300	83
3799	南	F	13	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1500	135
3800	南	F	14	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1400	170

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
3801	南	F	15	高単	エノキ	落葉	1	-	本	600	44
3802	南	F	16	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	69
3803	南	F	17	高単	サクラ	落葉	1	-	本	400	33
3804	南	F	18	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1300	36
3805	南	F	19	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1400	216
3806	南	F	20	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1550	149
3807	南	F	21	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	900	74
3808	南	F	22	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	300	25
3809	南	F	23	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	400	17
3810	南	F	24	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	400	18
3811	南	F	25	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	400	21
3812	南	F	26	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	400	20
3813	南	F	27	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	350	20
3814	南	F	28	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	350	18
3815	南	F	29	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	350	21
3816	南	F	30	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	300	17
3817	南	F	31	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	350	16
3818	南	F	32	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	350	21
3819	南	F	33	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	400	22
3820	南	F	34	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	400	21
3821	南	F	35	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	450	22
3822	南	F	36	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	300	17
3823	南	F	37	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	350	24
3824	南	F	38	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	400	18
3825	南	F	39	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	400	18
3826	南	F	40	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	450	19
3827	南	F	41	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	350	15
3828	南	F	42	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	450	23
3829	南	F	43	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	450	21
3830	南	F	44	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	300	22
3831	南	F	45	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	300	24
3832	南	F	46	高単	ゴールドクレスト	常緑	1	-	本	250	17
3833	南	F	47	高単	タブノキ	常緑	1	-	本	500	34
3834	南	F	48	高単	タブノキ	常緑	1	-	本	550	36
3835	南	F	49	高単	タブノキ	常緑	1	-	本	550	41
3836	南	F	50	高単	タブノキ	常緑	1	-	本	800	40
3837	南	F	51	高単	タブノキ	常緑	1	-	本	650	64
3838	南	F	52	高単	タブノキ	常緑	1	-	本	500	39
3839	南	F	53	高単	タブノキ	常緑	1	-	本	600	43
3840	南	F	54	高単	タブノキ	常緑	1	-	本	350	30
3841	南	F	55	高単	タブノキ	常緑	1	-	本	600	44
3842	南	F	56	高単	タブノキ	常緑	1	-	本	700	40
3843	南	F	57	高単	タブノキ	常緑	1	-	本	700	43
3844	南	F	58	高単	タブノキ	常緑	1	-	本	500	27
3845	南	F	59	高単	タブノキ	常緑	1	-	本	650	49
3846	南	F	60	高単	タブノキ	常緑	1	-	本	500	33
3847	南	F	61	高単	タブノキ	常緑	1	-	本	500	42
3848	南	F	62	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	350	22
3849	南	F	63	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	300	16
3850	南	F	64	高単	ヒメシャラ	落葉	1	-	本	400	22

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
3851	南	F	65	高単	ヒメシヤラ	落葉	1	-	本	450	22
3852	南	F	66	高単	ヒメシヤラ	落葉	1	-	本	600	22
3853	南	F	67	高単	ヒメシヤラ	落葉	1	-	本	550	20
3854	南	F	68	高単	ヒメシヤラ	落葉	1	-	本	450	21
3855	南	F	69	高単	ヒメシヤラ	落葉	1	-	本	450	21
3856	南	F	70	高単	ヒメシヤラ	落葉	1	-	本	400	29
3857	南	F	1	低群	オオムラサキツツジ	常緑	805	-	株	80	-
3858	南	F	2	低群	オオムラサキツツジ	常緑	171	-	株	70	-
3859	南	F	3	低群	オオムラサキツツジ	常緑	782	-	株	90	-
3860	南	F	4	低群	ヤマブキ	落葉	87	-	株	90	-
3861	南	F	5	低群	オオムラサキツツジ	常緑	489	-	株	90	-
3862	南	F	6	低群	ユキヤナギ	落葉	123	-	株	90	-
3863	南	F	7	低群	サツキツツジ	常緑	62	-	株	60	-
3864	南	F	8	低群	マメツゲ	常緑	972	-	株	80	-
3865	南	F	9	低群	マメツゲ	常緑	194	-	株	80	-
3866	南	F	10	低群	サツキツツジ	常緑	372	-	株	60	-
3867	南	F	1	地被	フィリヤブラン	常緑	-	39.1	m2	-	-
3868	南	F	1	芝地	シバ	-	-	205.5	m2	-	-
3869	南	G	1	高単	キンモクセイ	常緑	1	-	本	500	74
3870	南	G	2	高単	キンモクセイ	常緑	1	-	本	500	59
3871	南	G	3	高単	キンモクセイ	常緑	1	-	本	500	74
3872	南	G	4	高単	キンモクセイ	常緑	1	-	本	500	60
3873	南	G	5	高単	サルスベリ	落葉	1	-	本	450	31
3874	南	G	6	高単	コブシ	落葉	1	-	本	850	48
3875	南	G	7	高単	タブノキ	常緑	1	-	本	700	31
3876	南	G	8	高単	コブシ	落葉	1	-	本	850	60
3877	南	G	9	高単	コブシ	落葉	1	-	本	800	59
3878	南	G	10	高単	コブシ	落葉	1	-	本	800	52
3879	南	G	11	高単	コブシ	落葉	1	-	本	500	28
3880	南	G	12	高単	コブシ	落葉	1	-	本	900	74
3881	南	G	13	高単	コブシ	落葉	1	-	本	700	50
3882	南	G	14	高単	コブシ	落葉	1	-	本	900	61
3883	南	G	15	高単	コブシ	落葉	1	-	本	650	55
3884	南	G	16	高単	トチノキ	落葉	1	-	本	750	66
3885	南	G	17	高単	サクラ	落葉	1	-	本	600	47
3886	南	G	18	高単	ナツツバキ	落葉	1	-	本	350	39
3887	南	G	19	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	151
3888	南	G	20	高単	サクラ	落葉	1	-	本	600	66
3889	南	G	21	高単	ナツツバキ	落葉	1	-	本	400	23
3890	南	G	22	高単	コブシ	落葉	1	-	本	650	49
3891	南	G	23	高単	ナツツバキ	落葉	1	-	本	400	23
3892	南	G	24	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1100	124
3893	南	G	25	高単	モッコク	常緑	1	-	本	450	29
3894	南	G	26	高単	コブシ	落葉	1	-	本	550	33
3895	南	G	27	高単	モッコク	常緑	1	-	本	450	41
3896	南	G	28	高単	モミジ	落葉	1	-	本	450	66
3897	南	G	29	高単	トチノキ	落葉	1	-	本	600	56
3898	南	G	30	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	500	80
3899	南	G	31	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	55
3900	南	G	32	高単	サクラ	落葉	1	-	本	750	55

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
3901	南	G	33	高単	サクラ	落葉	1	-	本	650	61
3902	南	G	34	高単	トチノキ	落葉	1	-	本	600	42
3903	南	G	35	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	27
3904	南	G	36	高単	ナツツバキ	落葉	1	-	本	250	8
3905	南	G	37	高単	タブノキ	常緑	1	-	本	500	43
3906	南	G	38	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	31
3907	南	G	39	高単	ウメ	落葉	1	-	本	250	34
3908	南	G	40	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	32
3909	南	G	41	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	550	44
3910	南	G	42	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	500	37
3911	南	G	43	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	500	41
3912	南	G	44	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	450	37
3913	南	G	45	高単	メタセコイア	落葉	1	-	本	700	120
3914	南	G	1	低群	オオムラサキツツジ	常緑	142	-	株	100	-
3915	南	G	2	低群	ヒサカキ	常緑	131	-	株	70	-
3916	南	G	3	低群	オオムラサキツツジ	常緑	2	-	株	70	-
3917	南	G	4	低群	ヒサカキ	常緑	7	-	株	70	-
3918	南	G	5	低群	オオムラサキツツジ	常緑	30	-	株	80	-
3919	南	G	6	低群	オオムラサキツツジ	常緑	18	-	株	80	-
3920	南	G	7	低群	ドウダンツツジ	落葉	11	-	株	90	-
3921	南	G	8	低群	ドウダンツツジ	落葉	4	-	株	90	-
3922	南	G	9	低群	ドウダンツツジ	落葉	21	-	株	90	-
3923	南	G	10	低群	オオムラサキツツジ	常緑	15	-	株	80	-
3924	南	G	11	低群	オオムラサキツツジ	常緑	71	-	株	80	-
3925	南	G	12	低群	マメツゲ	常緑	30	-	株	90	-
3926	南	G	13	低群	ジンチョウゲ	常緑	10	-	株	100	-
3927	南	G	14	低群	ハクチョウゲ	常緑	57	-	株	130	-
3928	南	G	15	低単	ハクチョウゲ	常緑	1	-	株	100	-
3929	南	G	16	低群	ヒサカキ	常緑	57	-	株	110	-
3930	南	G	17	低群	カンツバキ	常緑	38	-	株	70	-
3931	南	G	18	低単	セイヨウイワナンテン	常緑	1	-	株	50	-
3932	南	G	19	低群	ハクチョウゲ	常緑	59	-	株	120	-
3933	南	G	20	低群	ヒサカキ	常緑	43	-	株	80	-
3934	南	G	21	低群	カンツバキ	常緑	32	-	株	70	-
3935	南	G	22	低群	サツキツツジ	常緑	79	-	株	60	-
3936	南	G	23	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	100	-
3937	南	G	24	低群	ボケ	落葉	19	-	株	130	-
3938	南	G	25	低群	アジサイ	落葉	9	-	株	130	-
3939	南	G	26	低群	アジサイ	落葉	21	-	株	120	-
3940	南	G	27	低群	サツキツツジ	常緑	22	-	株	60	-
3941	南	G	28	低群	ビヨウヤナギ	常緑	9	-	株	30	-
3942	南	G	29	低群	ボケ	落葉	38	-	株	60	-
3943	南	G	30	低群	オタフクナンテン	常緑	376	-	株	50	-
3944	南	G	31	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	80	-
3945	南	G	32	低群	サツキツツジ	常緑	56	-	株	60	-
3946	南	G	33	低群	カンツバキ	常緑	14	-	株	80	-
3947	南	G	34	低群	サツキツツジ	常緑	71	-	株	60	-
3948	南	G	35	低群	カンツバキ	常緑	8	-	株	80	-
3949	南	G	36	低群	サツキツツジ	常緑	33	-	株	70	-
3950	南	G	37	低群	オオムラサキツツジ	常緑	79	-	株	110	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
3951	南	G	38	低群	ドウダンツツジ	落葉	64	-	株	90	-
3952	南	G	39	低群	オオムラサキツツジ	常緑	38	-	株	150	-
3953	南	G	40	低群	オオムラサキツツジ	常緑	34	-	株	110	-
3954	南	G	41	低群	オオムラサキツツジ	常緑	8	-	株	120	-
3955	南	G	42	低群	ドウダンツツジ	落葉	11	-	株	90	-
3956	南	G	43	低群	ヒュウガミズキ	落葉	38	-	株	120	-
3957	南	G	44	低群	カンツバキ	常緑	8	-	株	80	-
3958	南	G	45	低群	カンツバキ	常緑	17	-	株	80	-
3959	南	G	46	低群	サツキツツジ	常緑	52	-	株	70	-
3960	南	G	47	低群	ヒュウガミズキ	落葉	42	-	株	100	-
3961	南	G	48	低群	サツキツツジ	常緑	58	-	株	90	-
3962	南	G	49	低群	サツキツツジ	常緑	38	-	株	80	-
3963	南	G	50	低群	ヒュウガミズキ	落葉	41	-	株	100	-
3964	南	G	51	低群	カンツバキ	常緑	4	-	株	70	-
3965	南	G	52	低群	カンツバキ	常緑	21	-	株	80	-
3966	南	G	53	低群	カンツバキ	常緑	4	-	株	80	-
3967	南	G	54	低群	サツキツツジ	常緑	81	-	株	70	-
3968	南	G	55	低群	ヒュウガミズキ	落葉	25	-	株	100	-
3969	南	G	56	低群	クチナシ	常緑	19	-	株	110	-
3970	南	G	57	低群	サツキツツジ	常緑	60	-	株	70	-
3971	南	G	58	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	80	-
3972	南	G	59	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	90	-
3973	南	G	60	低群	サツキツツジ	常緑	34	-	株	80	-
3974	南	G	61	低群	ヒサカキ	常緑	27	-	株	100	-
3975	南	G	62	低群	サツキツツジ	常緑	29	-	株	80	-
3976	南	G	1	地被	ヒペリカム・カリシナム	常緑	-	21.9	m2	-	-
3977	南	G	2	地被	リュウノヒゲ	常緑	-	19.5	m2	-	-
3978	南	G	3	地被	リュウノヒゲ	常緑	-	1.1	m2	-	-
3979	南	G	4	地被	リュウノヒゲ	常緑	-	2.2	m2	-	-
3980	南	G	1	芝地	シバ	-	-	83.3	m2	-	-
3981	南	G	2	芝地	シバ	-	-	25.5	m2	-	-
3982	南	G	3	芝地	シバ	-	-	5.9	m2	-	-
3983	南	G	4	芝地	シバ	-	-	67.6	m2	-	-
3984	南	G	5	芝地	シバ	-	-	479.1	m2	-	-
3985	南	G	6	芝地	シバ	-	-	48.2	m2	-	-
3986	南	H	1	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	53
3987	南	H	2	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	52
3988	南	H	3	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	44
3989	南	H	4	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	1300	196
3990	南	H	5	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1000	70
3991	南	H	6	高単	ウメ	落葉	1	-	本	700	91
3992	南	H	7	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1000	77
3993	南	H	8	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1200	136
3994	南	H	9	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	1200	115
3995	南	H	10	高単	サクラ	落葉	1	-	本	600	80
3996	南	H	11	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	1100	73
3997	南	H	12	高単	サクラ	落葉	1	-	本	750	99
3998	南	H	13	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	450	67
3999	南	H	14	高単	コナラ	落葉	1	-	本	900	77
4000	南	H	15	高単	ウメ	落葉	1	-	本	700	109

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
4001	南	H	16	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	850	66
4002	南	H	17	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	1100	59
4003	南	H	18	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	500	67
4004	南	H	19	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	950	89
4005	南	H	20	高単	コブシ	落葉	1	-	本	550	19
4006	南	H	21	高単	ウメ	落葉	1	-	本	400	92
4007	南	H	22	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	58
4008	南	H	23	高単	エノキ	落葉	1	-	本	450	134
4009	南	H	24	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	1100	64
4010	南	H	25	高単	サクラ	落葉	1	-	本	650	70
4011	南	H	26	高単	モクレン	落葉	1	-	本	650	39
4012	南	H	27	高単	サクラ	落葉	1	-	本	750	85
4013	南	H	28	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	950	42
4014	南	H	29	高単	コナラ	落葉	1	-	本	900	126
4015	南	H	30	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	1200	76
4016	南	H	31	高単	ウメ	落葉	1	-	本	450	68
4017	南	H	32	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	550	51
4018	南	H	33	高単	モクレン	落葉	1	-	本	600	33
4019	南	H	34	高単	ウメ	落葉	1	-	本	600	71
4020	南	H	35	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	950	67
4021	南	H	36	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	700	88
4022	南	H	37	高単	コナラ	落葉	1	-	本	950	71
4023	南	H	38	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	550	78
4024	南	H	39	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	1100	65
4025	南	H	40	高単	不明	-	1	-	本	400	100
4026	南	H	41	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	68
4027	南	H	42	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	1150	53
4028	南	H	43	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	750	59
4029	南	H	44	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	400	52
4030	南	H	45	高単	ウメ	落葉	1	-	本	750	73
4031	南	H	46	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	300	34
4032	南	H	47	高単	ウメ	落葉	1	-	本	400	63
4033	南	H	48	高単	モクレン	落葉	1	-	本	550	24
4034	南	H	49	高単	コナラ	落葉	1	-	本	850	84
4035	南	H	50	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	500	45
4036	南	H	51	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	1200	70
4037	南	H	52	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	750	58
4038	南	H	53	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	450	40
4039	南	H	54	高単	クヌギ	落葉	1	-	本	800	39
4040	南	H	55	高単	コナラ	落葉	1	-	本	700	79
4041	南	H	56	高単	サクラ	落葉	1	-	本	650	80
4042	南	H	57	高単	サクラ	落葉	1	-	本	750	90
4043	南	H	58	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	1000	59
4044	南	H	59	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1100	65
4045	南	H	60	高単	コブシ	落葉	1	-	本	600	22
4046	南	H	61	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	900	52
4047	南	H	62	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	900	53
4048	南	H	63	高単	サクラ	落葉	1	-	本	600	73
4049	南	H	64	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	126
4050	南	H	65	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	139

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
4051	南	H	66	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	226
4052	南	H	67	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	192
4053	南	H	68	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1300	124
4054	南	H	69	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1100	34
4055	南	H	70	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1150	65
4056	南	H	71	高単	コブシ	落葉	1	-	本	1200	7
4057	南	H	72	高単	サクラ	落葉	1	-	本	950	61
4058	南	H	73	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	900	39
4059	南	H	74	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1400	178
4060	南	H	75	高単	ツゲ	常緑	1	-	本	300	48
4061	南	H	76	高単	エノキ	落葉	1	-	本	600	39
4062	南	H	77	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1600	101
4063	南	H	78	高単	コブシ	落葉	1	-	本	500	17
4064	南	H	79	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	1100	41
4065	南	H	80	高単	シュロ	常緑	1	-	本	70	-
4066	南	H	81	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1400	65
4067	南	H	82	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1200	84
4068	南	H	83	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1100	44
4069	南	H	84	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1100	36
4070	南	H	85	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1300	105
4071	南	H	86	高単	エノキ	落葉	1	-	本	800	28
4072	南	H	87	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	750	40
4073	南	H	88	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	1600	198
4074	南	H	89	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	60
4075	南	H	90	高単	ムクノキ	落葉	1	-	本	950	133
4076	南	H	91	高単	サルスベリ	落葉	1	-	本	400	28
4077	南	H	92	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	105
4078	南	H	93	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	54
4079	南	H	94	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	66
4080	南	H	95	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	89
4081	南	H	96	高単	サクラ	落葉	1	-	本	950	126
4082	南	H	97	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1600	169
4083	南	H	98	高単	コブシ	落葉	1	-	本	600	42
4084	南	H	99	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	750	52
4085	南	H	100	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	750	45
4086	南	H	101	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	700	27
4087	南	H	102	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	700	33
4088	南	H	103	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	700	34
4089	南	H	104	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	500	45
4090	南	H	105	高単	イチョウ	落葉	1	-	本	800	44
4091	南	H	106	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	65
4092	南	H	107	高単	エゴノキ	落葉	1	-	本	450	35
4093	南	H	108	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1400	112
4094	南	H	109	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1200	85
4095	南	H	110	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1100	91
4096	南	H	111	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1100	58
4097	南	H	112	高単	コブシ	落葉	1	-	本	1150	57
4098	南	H	113	高単	コブシ	落葉	1	-	本	1100	76
4099	南	H	114	高単	コブシ	落葉	1	-	本	800	51
4100	南	H	115	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1200	50

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
4101	南	H	116	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1100	43
4102	南	H	117	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	65
4103	南	H	118	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	700	34
4104	南	H	119	高単	サクラ	落葉	1	-	本	750	71
4105	南	H	120	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1500	192
4106	南	H	121	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1500	108
4107	南	H	122	高単	エノキ	落葉	1	-	本	250	28
4108	南	H	123	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	56
4109	南	H	124	高単	サクラ	落葉	1	-	本	850	32
4110	南	H	125	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1400	198
4111	南	H	126	高単	サクラ	落葉	1	-	本	600	59
4112	南	H	127	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1600	115
4113	南	H	128	高単	エノキ	落葉	1	-	本	850	40
4114	南	H	129	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1500	101
4115	南	H	130	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1600	145
4116	南	H	131	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	1500	67
4117	南	H	132	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1600	178
4118	南	H	133	高単	サクラ	落葉	1	-	本	650	52
4119	南	H	134	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	101
4120	南	H	135	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	950	63
4121	南	H	136	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1500	154
4122	南	H	137	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1400	188
4123	南	H	138	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1400	297
4124	南	H	139	高単	エノキ	落葉	1	-	本	1600	119
4125	南	H	140	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	63
4126	南	H	141	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	700	49
4127	南	H	142	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	800	59
4128	南	H	143	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	53
4129	南	H	144	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	81
4130	南	H	145	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	900	88
4131	南	H	146	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	550	31
4132	南	H	147	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	88
4133	南	H	148	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1100	87
4134	南	H	149	高単	コブシ	落葉	1	-	本	700	32
4135	南	H	150	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	98
4136	南	H	151	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	550	43
4137	南	H	152	高単	コブシ	落葉	1	-	本	500	36
4138	南	H	153	高単	サクラ	落葉	1	-	本	650	-
4139	南	H	154	高単	コナラ	落葉	1	-	本	900	-
4140	南	H	155	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	-
4141	南	H	156	高単	ケヤキ	落葉	1	-	本	950	-
4142	南	H	157	高単	サクラ	落葉	1	-	本	400	-
4143	南	H	158	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	400	-
4144	南	H	159	高単	コブシ	落葉	1	-	本	500	-
4145	南	H	160	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1150	-
4146	南	H	161	高単	モミノキ	落葉	1	-	本	850	-
4147	南	H	162	高単	アラカシ	常緑	1	-	本	700	-
4148	南	H	163	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1200	-
4149	南	H	164	高単	コナラ	落葉	1	-	本	850	-
4150	南	H	165	高単	コブシ	落葉	1	-	本	700	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
4151	南	H	166	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1100	-
4152	南	H	167	高単	モミノキ	落葉	1	-	本	750	-
4153	南	H	168	高単	コブシ	落葉	1	-	本	750	-
4154	南	H	169	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	950	-
4155	南	H	170	高単	モミノキ	落葉	1	-	本	800	-
4156	南	H	171	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	800	-
4157	南	H	172	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	650	-
4158	南	H	173	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	850	-
4159	南	H	174	高単	コナラ	落葉	1	-	本	1200	-
4160	南	H	175	高単	モミノキ	落葉	1	-	本	950	-
4161	南	H	176	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	-
4162	南	H	177	高単	サクラ	落葉	1	-	本	900	-
4163	南	H	178	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	-
4164	南	H	179	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	-
4165	南	H	180	高単	サクラ	落葉	1	-	本	800	-
4166	南	H	181	高単	サクラ	落葉	1	-	本	750	-
4167	南	H	182	高単	サクラ	落葉	1	-	本	750	-
4168	南	H	183	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	-
4169	南	H	184	高単	サクラ	落葉	1	-	本	750	-
4170	南	H	185	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	-
4171	南	H	186	高単	サクラ	落葉	1	-	本	700	-
4172	南	H	1	低群	オオムラサキツツジ	常緑	156	-	株	120	-
4173	南	H	2	低群	ジンチョウゲ	常緑	18	-	株	80	-
4174	南	H	3	低群	アセビ	常緑	216	-	株	130	-
4175	南	H	4	低群	セイヨウイワナンテン	常緑	4	-	株	50	-
4176	南	H	5	低群	アベリア	常緑	62	-	株	110	-
4177	南	H	6	低群	ヒュウガミズキ	落葉	51	-	株	100	-
4178	南	H	7	低群	ヤマブキ	落葉	108	-	株	80	-
4179	南	H	8	低群	ハクチョウゲ	常緑	26	-	株	70	-
4180	南	H	9	低群	ヒサカキ	常緑	45	-	株	100	-
4181	南	H	10	低群	フィリアオキ	常緑	27	-	株	130	-
4182	南	H	11	低群	ハクチョウゲ	常緑	78	-	株	70	-
4183	南	H	12	低群	サツキツツジ	常緑	207	-	株	80	-
4184	南	H	13	低群	アセビ	常緑	29	-	株	140	-
4185	南	H	14	低群	ヤマブキ	落葉	88	-	株	70	-
4186	南	H	15	低群	アベリア	常緑	52	-	株	130	-
4187	南	H	16	低群	フィリアオキ	常緑	18	-	株	180	-
4188	南	H	17	低群	サツキツツジ	常緑	84	-	株	70	-
4189	南	H	18	低群	ジンチョウゲ	常緑	34	-	株	70	-
4190	南	H	19	低群	ヒサカキ	常緑	68	-	株	80	-
4191	南	H	20	低群	アベリア	常緑	36	-	株	100	-
4192	南	H	21	低群	ヒイラギナンテン	常緑	34	-	株	80	-
4193	南	H	22	低群	ヒュウガミズキ	落葉	75	-	株	100	-
4194	南	H	23	低群	サツキツツジ	常緑	23	-	株	90	-
4195	南	H	24	低群	マメツゲ	常緑	42	-	株	110	-
4196	南	H	25	低群	ハクチョウゲ	常緑	68	-	株	90	-
4197	南	H	26	低群	ヤマブキ	落葉	111	-	株	80	-
4198	南	H	27	低群	ヒイラギナンテン	常緑	46	-	株	70	-
4199	南	H	28	低群	ジンチョウゲ	常緑	36	-	株	60	-
4200	南	H	29	低群	セイヨウイワナンテン	常緑	22	-	株	60	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
4201	南	H	30	低群	ヒイラギナンテン	常緑	63	-	株	90	-
4202	南	H	31	低群	ヒサカキ	常緑	48	-	株	110	-
4203	南	H	32	低群	フィリアオキ	常緑	28	-	株	170	-
4204	南	H	33	低群	ヒュウガミズキ	落葉	58	-	株	80	-
4205	南	H	34	低群	マメツゲ	常緑	68	-	株	80	-
4206	南	H	35	低群	トベラ	常緑	19	-	株	80	-
4207	南	H	36	低群	サツキツツジ	常緑	47	-	株	70	-
4208	南	H	37	低群	アベリア	常緑	26	-	株	100	-
4209	南	H	38	低群	アセビ	常緑	15	-	株	90	-
4210	南	H	39	低群	ユキヤナギ	落葉	93	-	株	90	-
4211	南	H	40	低群	オオムラサキツツジ	常緑	761	-	株	90	-
4212	南	H	41	低群	サツキツツジ	常緑	1475	-	株	90	-
4213	南	H	42	低群	サツキツツジ	常緑	23	-	株	90	-
4214	南	H	43	低群	サツキツツジ	常緑	17	-	株	90	-
4215	南	H	44	低群	サツキツツジ	常緑	33	-	株	90	-
4216	南	H	45	低群	サツキツツジ	常緑	34	-	株	90	-
4217	南	H	46	低群	サツキツツジ	常緑	18	-	株	90	-
4218	南	H	47	低群	サツキツツジ	常緑	20	-	株	90	-
4219	南	H	48	低群	サツキツツジ	常緑	21	-	株	90	-
4220	南	H	49	低群	サツキツツジ	常緑	28	-	株	100	-
4221	南	H	50	低群	サツキツツジ	常緑	24	-	株	90	-
4222	南	H	51	低群	サツキツツジ	常緑	24	-	株	80	-
4223	南	H	52	低群	サツキツツジ	常緑	25	-	株	80	-
4224	南	H	53	低群	サツキツツジ	常緑	23	-	株	80	-
4225	南	H	54	低群	サツキツツジ	常緑	9	-	株	80	-
4226	南	H	55	低単	ヤツデ	常緑	1	-	株	80	-
4227	南	H	56	低群	ヒラドツツジ	常緑	2788	-	株	90	-
4228	南	H	57	低群	オオムラサキツツジ	常緑	993	-	株	90	-
4229	南	H	1	芝地	シバ	-	-	64.8	m2	-	-
4230	南	I	1	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1200	119
4231	南	I	2	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	900	112
4232	南	I	3	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	550	39
4233	南	I	4	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	600	46
4234	南	I	5	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	500	39
4235	南	I	6	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	600	57
4236	南	I	7	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	550	47
4237	南	I	8	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	600	67
4238	南	I	9	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	650	66
4239	南	I	10	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	650	57
4240	南	I	11	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	600	65
4241	南	I	12	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	650	79
4242	南	I	13	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	700	74
4243	南	I	14	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	650	64
4244	南	I	15	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	650	61
4245	南	I	16	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	650	75
4246	南	I	17	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	650	68
4247	南	I	18	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	700	49
4248	南	I	19	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	650	39
4249	南	I	20	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	750	52
4250	南	I	21	高単	イチヨウ	落葉	1	-	本	600	37

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
4251	南	I	22	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	500	50
4252	南	I	23	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	450	38
4253	南	I	24	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	400	44
4254	南	I	25	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	500	48
4255	南	I	26	高単	マテバシイ	常緑	1	-	本	500	58
4256	南	I	27	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	400	78
4257	南	I	28	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	500	60
4258	南	I	29	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	500	69
4259	南	I	30	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	400	72
4260	南	I	31	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	22
4261	南	I	32	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	19
4262	南	I	33	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	22
4263	南	I	34	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	25
4264	南	I	35	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	27
4265	南	I	36	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	28
4266	南	I	37	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	32
4267	南	I	38	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	500	94
4268	南	I	39	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	550	64
4269	南	I	40	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	500	68
4270	南	I	41	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	600	77
4271	南	I	42	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	36
4272	南	I	43	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	500	73
4273	南	I	44	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	41
4274	南	I	45	高単	ハナミズキ	常緑	1	-	本	350	25
4275	南	I	46	高単	ハナミズキ	常緑	1	-	本	300	27
4276	南	I	47	高単	ハナミズキ	常緑	1	-	本	400	29
4277	南	I	48	高単	ハナミズキ	常緑	1	-	本	300	22
4278	南	I	49	高単	ハナミズキ	常緑	1	-	本	350	19
4279	南	I	50	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	450	73
4280	南	I	51	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	35
4281	南	I	52	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	400	50
4282	南	I	53	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	400	48
4283	南	I	54	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	400	59
4284	南	I	55	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	450	63
4285	南	I	56	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	400	64
4286	南	I	57	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	550	40
4287	南	I	58	高単	クワ	落葉	1	-	本	600	72
4288	南	I	59	高単	サクラ	落葉	1	-	本	500	34
4289	南	I	60	高単	サクラ	落葉	1	-	本	450	46
4290	南	I	61	高単	クワ	落葉	1	-	本	400	37
4291	南	I	62	高単	サクラ	落葉	1	-	本	550	31
4292	南	I	63	高単	サクラ	落葉	1	-	本	300	16
4293	南	I	64	高単	サクラ	落葉	1	-	本	450	60
4294	南	I	65	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	250	21
4295	南	I	66	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	300	24
4296	南	I	67	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	300	20
4297	南	I	68	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	26
4298	南	I	69	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	300	27
4299	南	I	70	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	300	25
4300	南	I	71	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	300	30

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
4301	南	I	72	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	27
4302	南	I	73	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	31
4303	南	I	74	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	28
4304	南	I	75	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	450	35
4305	南	I	76	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	450	42
4306	南	I	77	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	450	44
4307	南	I	78	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	37
4308	南	I	79	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	40
4309	南	I	80	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	44
4310	南	I	81	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	450	40
4311	南	I	82	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	500	50
4312	南	I	83	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	650	67
4313	南	I	84	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1000	129
4314	南	I	85	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1000	126
4315	南	I	86	高単	クスノキ	常緑	1	-	本	1100	110
4316	南	I	87	高単	ソヨゴ	常緑	1	-	本	220	28
4317	南	I	88	高単	ソヨゴ	常緑	1	-	本	300	22
4318	南	I	1	低群	サツキツツジ	常緑	249	-	株	80	-
4319	南	I	2	低群	レンギョウ	落葉	114	-	株	160	-
4320	南	I	3	低群	トベラ	常緑	22	-	株	300	-
4321	南	I	4	低群	トベラ	常緑	50	-	株	300	-
4322	南	I	5	低群	クチナシ	常緑	14	-	株	130	-
4323	南	I	6	低群	クチナシ	常緑	33	-	株	120	-
4324	南	I	7	低群	トベラ	常緑	11	-	株	250	-
4325	南	I	8	低群	サツキツツジ	常緑	56	-	株	50	-
4326	南	I	9	低群	ビヨウヤナギ	常緑	8	-	株	50	-
4327	南	I	1	地被	タマリユウ	常緑	-	0.3	m2	-	-
4328	南	I	2	地被	タマリユウ	常緑	-	0.1	m2	-	-
4329	南	I	3	地被	シラン	常緑	-	5.9	m2	-	-
4330	南	I	1	芝地	シバ	-	-	16.4	m2	-	-
4331	南	I	2	芝地	シバ	-	-	10.5	m2	-	-
4332	南	J	1	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	200	21
4333	南	J	2	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	250	22
4334	南	J	3	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	250	23
4335	南	J	4	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	250	19
4336	南	J	5	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	250	22
4337	南	J	6	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	250	22
4338	南	J	7	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	250	23
4339	南	J	8	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	300	22
4340	南	J	9	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	300	22
4341	南	J	10	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	300	21
4342	南	J	11	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	250	22
4343	南	J	12	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	250	19
4344	南	J	13	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	250	21
4345	南	J	14	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	250	23
4346	南	J	15	高単	コブシ	落葉	1	-	本	200	14
4347	南	J	16	高単	コブシ	落葉	1	-	本	200	14
4348	南	J	17	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	250	15
4349	南	J	18	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	250	15
4350	南	J	19	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	250	15

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調査

別紙19-1 樹木調査書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
4351	南	J	20	高単	ヤマボウシ	落葉	1	-	本	250	14
4352	南	J	21	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	650	49
4353	南	J	22	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	18
4354	南	J	23	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	300	14
4355	南	J	24	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	400	15
4356	南	J	25	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	350	14
4357	南	J	26	高単	ハナミズキ	落葉	1	-	本	450	17
4358	南	J	27	高単	クワ	落葉	1	-	本	700	60
4359	南	J	28	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1300	249
4360	南	J	29	高単	サクラ	落葉	1	-	本	1300	239
4361	南	J	30	高単	クワ	落葉	1	-	本	750	100
4362	南	J	31	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	900	51
4363	南	J	32	高単	エノキ	落葉	1	-	本	950	92
4364	南	J	33	高単	シュロ	常緑	1	-	本	30	-
4365	南	J	34	高単	シュロ	常緑	1	-	本	50	-
4366	南	J	35	高単	エノキ	落葉	1	-	本	900	81
4367	南	J	36	高単	ミズキ	落葉	1	-	本	800	84
4368	南	J	37	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	200	18
4369	南	J	38	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	250	18
4370	南	J	39	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	250	21
4371	南	J	40	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	200	19
4372	南	J	41	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	200	15
4373	南	J	42	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	200	23
4374	南	J	43	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	200	18
4375	南	J	44	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	200	19
4376	南	J	45	高単	ヤマモモ	常緑	1	-	本	200	20
4377	南	J	46	高単	セイウハニカナメチ	常緑	1	-	本	200	12
4378	南	J	47	高単	セイウハニカナメチ	常緑	1	-	本	200	9
4379	南	J	48	高単	セイウハニカナメチ	常緑	1	-	本	200	11
4380	南	J	49	高単	セイウハニカナメチ	常緑	1	-	本	200	12
4381	南	J	50	高単	セイウハニカナメチ	常緑	1	-	本	200	10
4382	南	J	51	高単	セイウハニカナメチ	常緑	1	-	本	200	9
4383	南	J	52	高単	セイウハニカナメチ	常緑	1	-	本	200	8
4384	南	J	53	高単	セイウハニカナメチ	常緑	1	-	本	200	6
4385	南	J	54	高単	セイウハニカナメチ	常緑	1	-	本	200	9
4386	南	J	55	高単	セイウハニカナメチ	常緑	1	-	本	200	8
4387	南	J	56	高単	セイウハニカナメチ	常緑	1	-	本	200	11
4388	南	J	57	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	250	18
4389	南	J	58	高単	シラカシ	常緑	1	-	本	250	15
4390	南	J	1	低群	オオムラサキツツジ	常緑	39	-	株	80	-
4391	南	J	2	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	60	-
4392	南	J	3	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	60	-
4393	南	J	4	低単	オオムラサキツツジ	常緑	1	-	株	80	-
4394	南	J	5	低群	オオムラサキツツジ	常緑	18	-	株	80	-
4395	南	J	6	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	60	-
4396	南	J	7	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	60	-
4397	南	J	8	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	60	-
4398	南	J	9	低群	サツキツツジ	常緑	7	-	株	60	-
4399	南	J	10	低単	サツキツツジ	常緑	1	-	株	60	-
4400	南	J	11	低群	サツキツツジ	常緑	146	-	株	80	-

## 別紙19 理化学研究所 和光地区 樹木調書

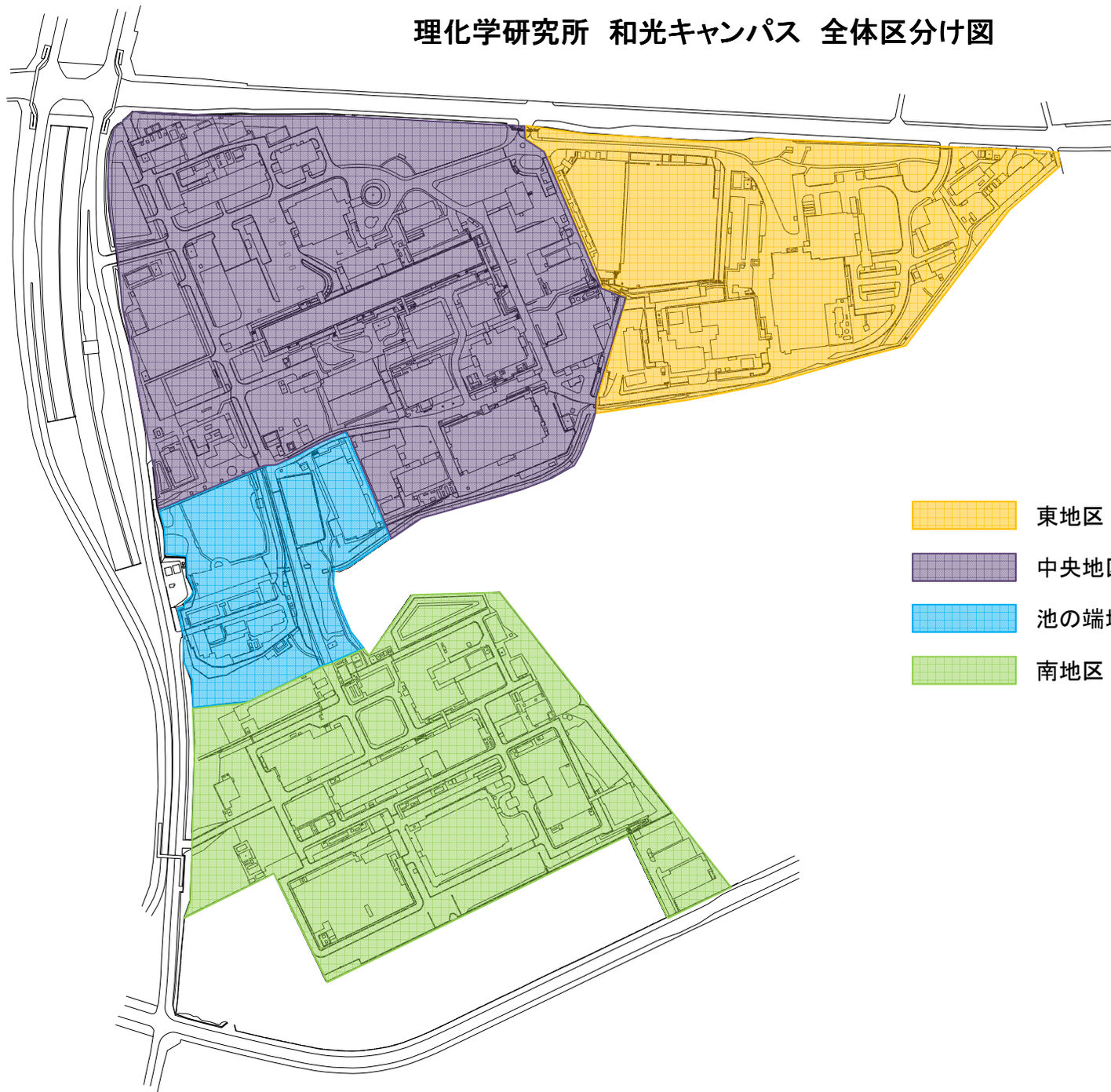
別紙19-1 樹木調書

調査日：平成24年 3月

ID	エリア	グループ	No.	区分	樹木名	種別	数量		単位	H(cm)	C(cm)
4401	南	J	12	低群	サツキツツジ	常緑	73	-	株	70	-
4402	南	J	13	低群	サツキツツジ	常緑	112	-	株	70	-
4403	南	J	14	低群	サツキツツジ	常緑	4	-	株	60	-
4404	南	J	1	芝地	シバ	-	-	286.4	m2	-	-

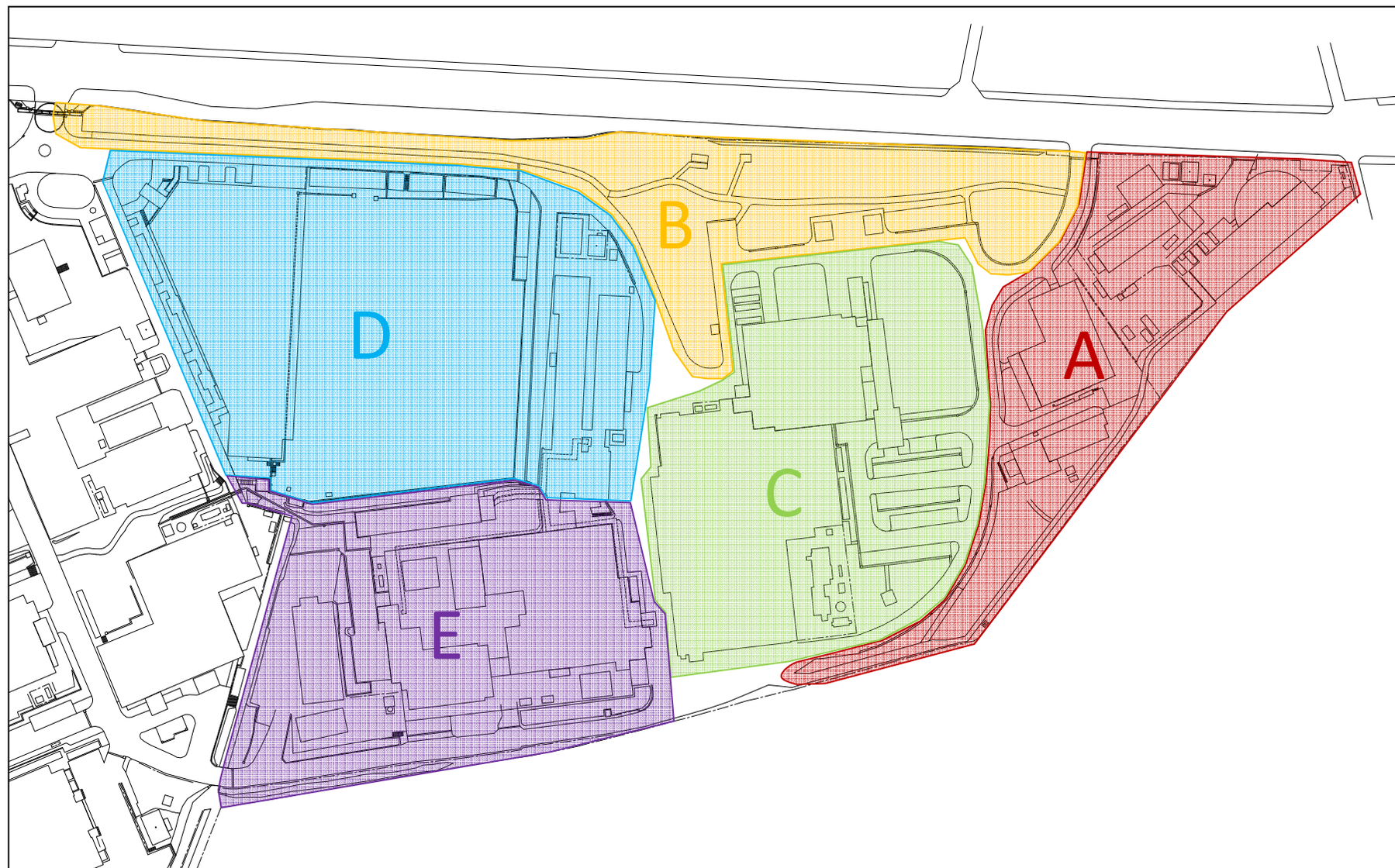
※エリア、グループ、Noは「別紙19-2 樹木配置図」を参照すること。

### 理化学研究所 和光キャンパス 全体区分け図

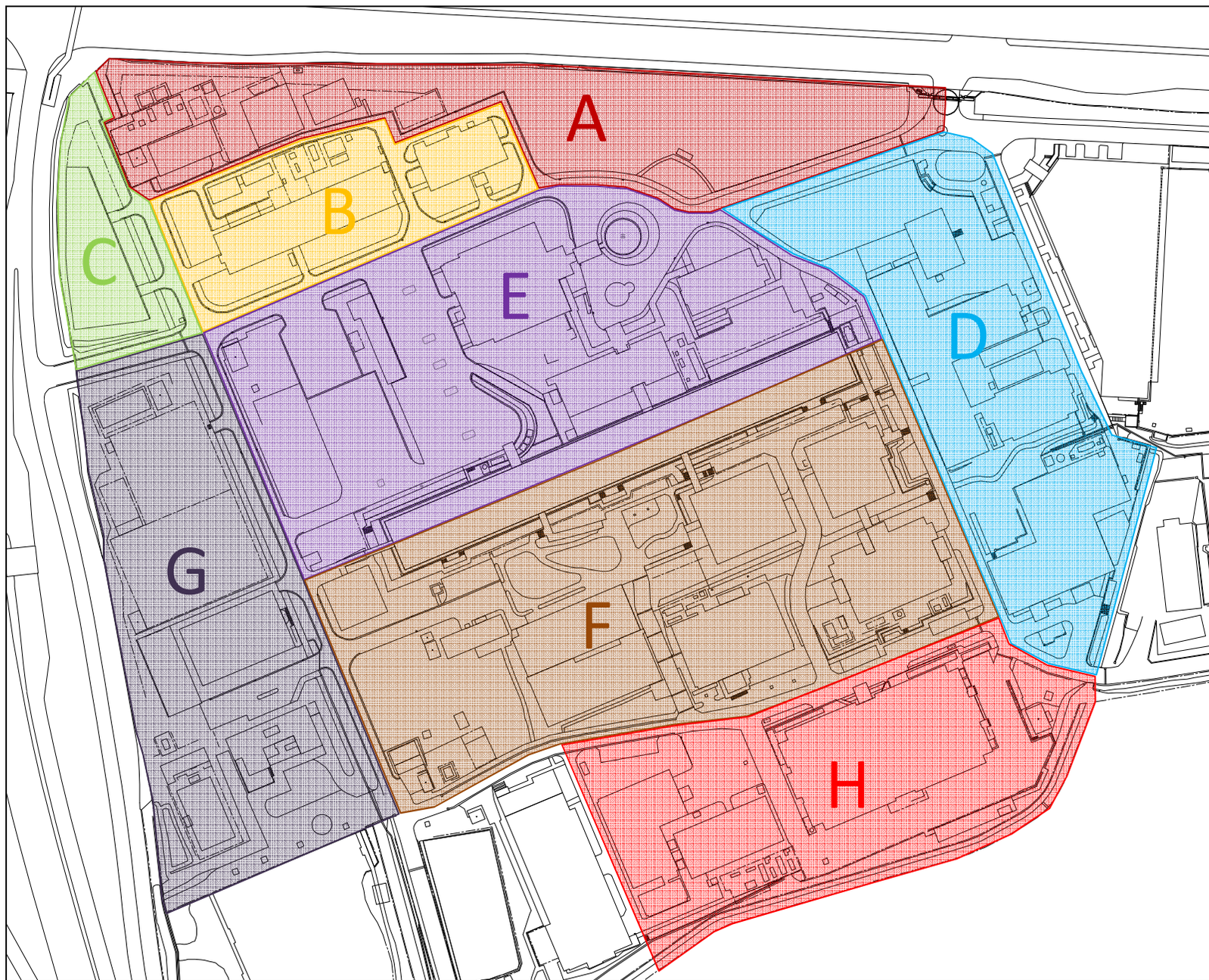


- 東地区
- 中央地区
- 池の端地区
- 南地区

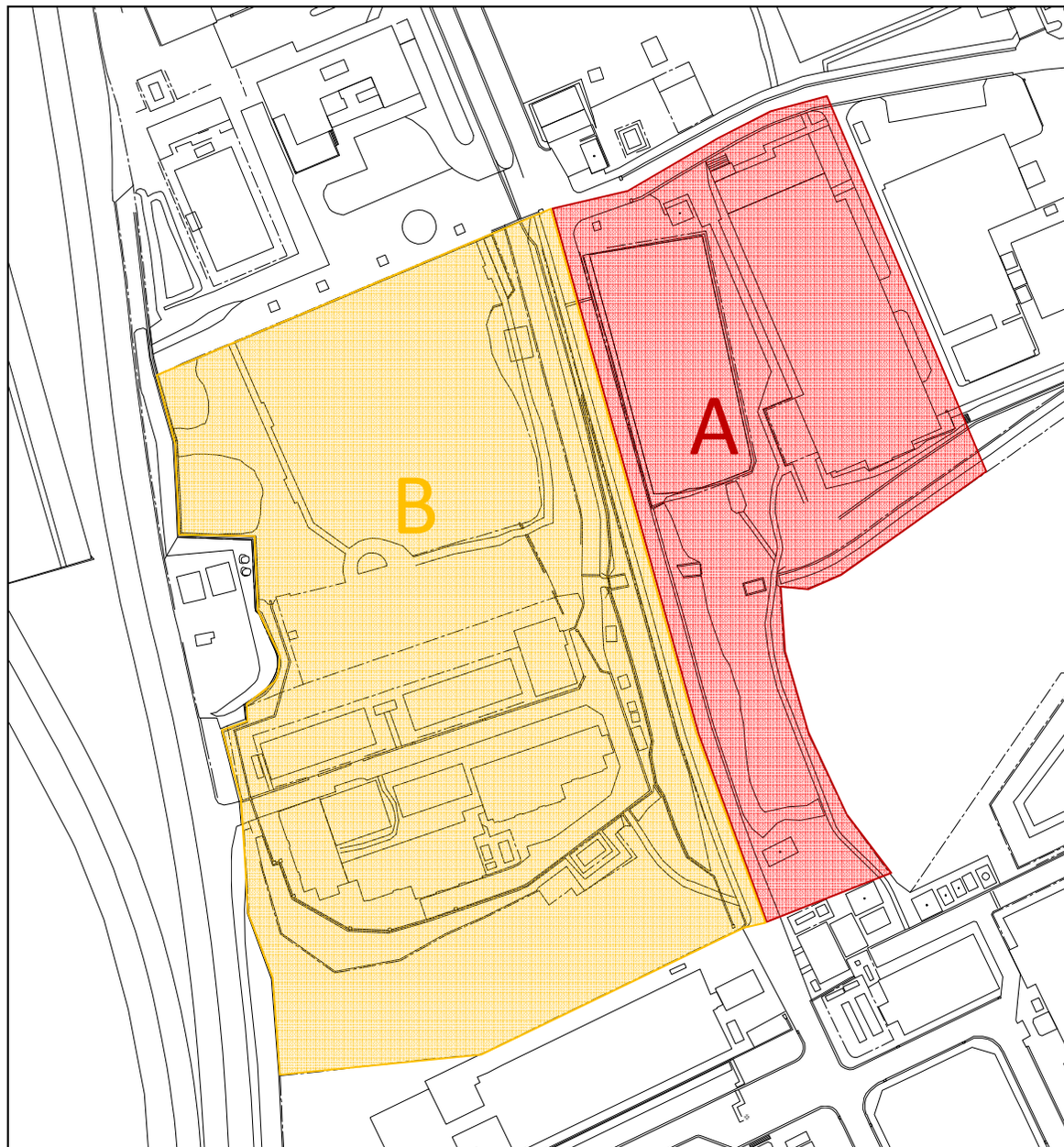
理化学研究所 和光キャンパス 詳細区分け図  
【東地区】



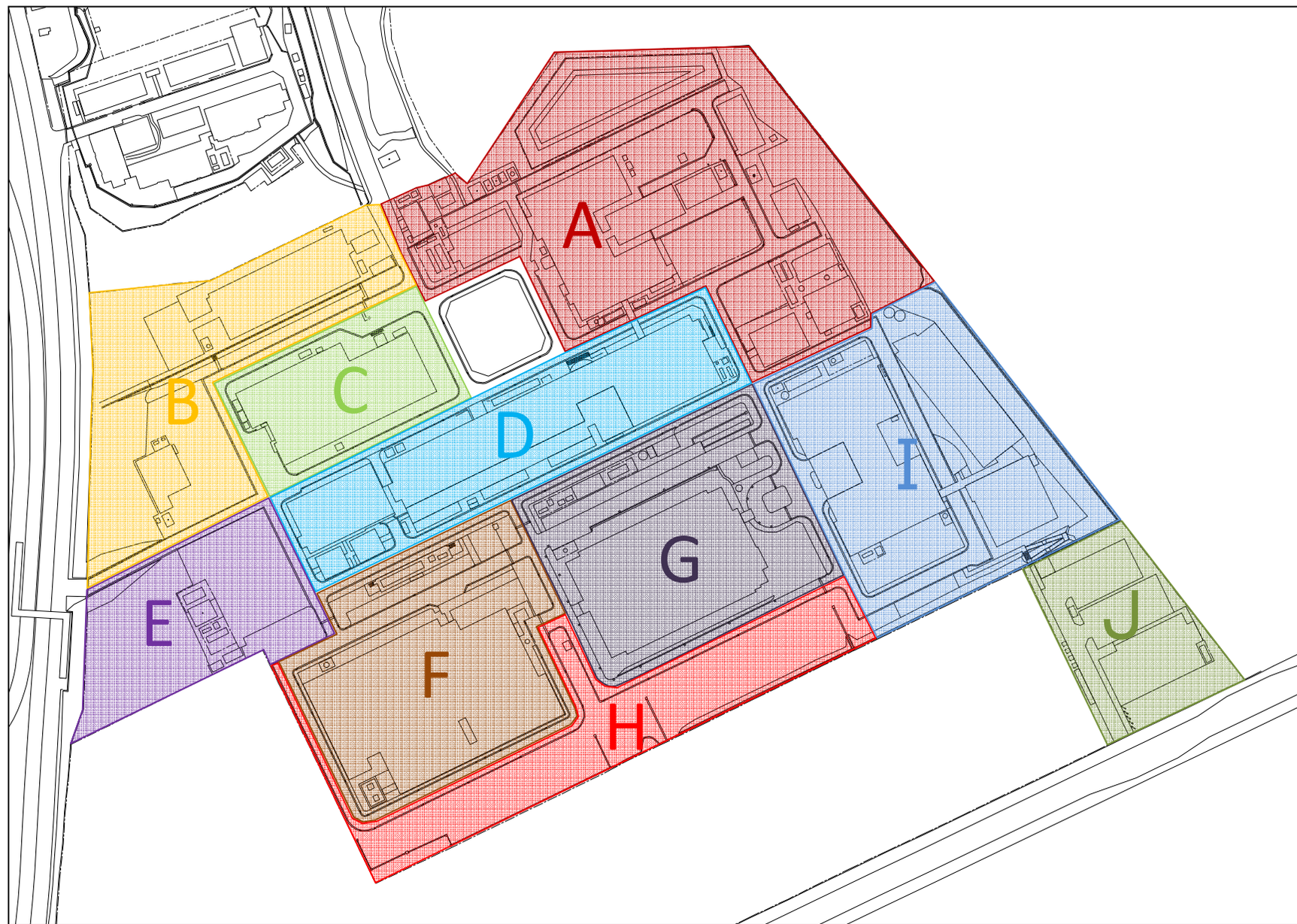
理化学研究所 和光キャンパス 詳細区分け図  
【中央地区】



理化学研究所 和光キャンパス 詳細区分け図  
【池の端地区】



理化学研究所 和光キャンパス 詳細区分け図  
【南地区】





凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	生垣
	低木
	地被類

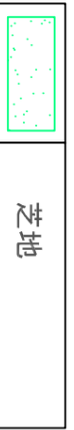
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・生垣・低木・地被類】		
エリア	東地区		
グループ	A	図面番号	樹 (1/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木
	地被類

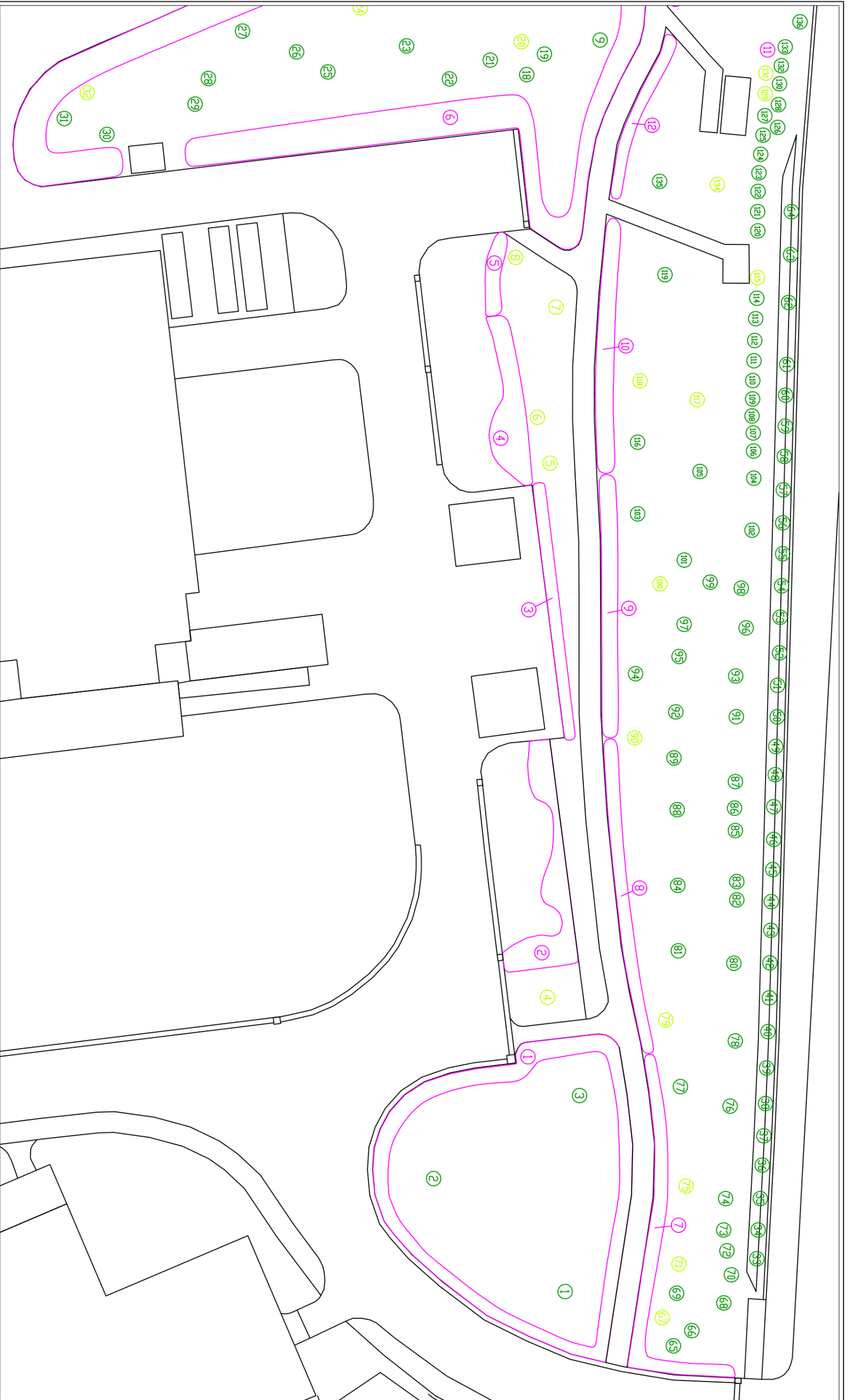
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木・地被類】		
エリア	東地区		
グループ	A	図面番号	樹 (2/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

芝地

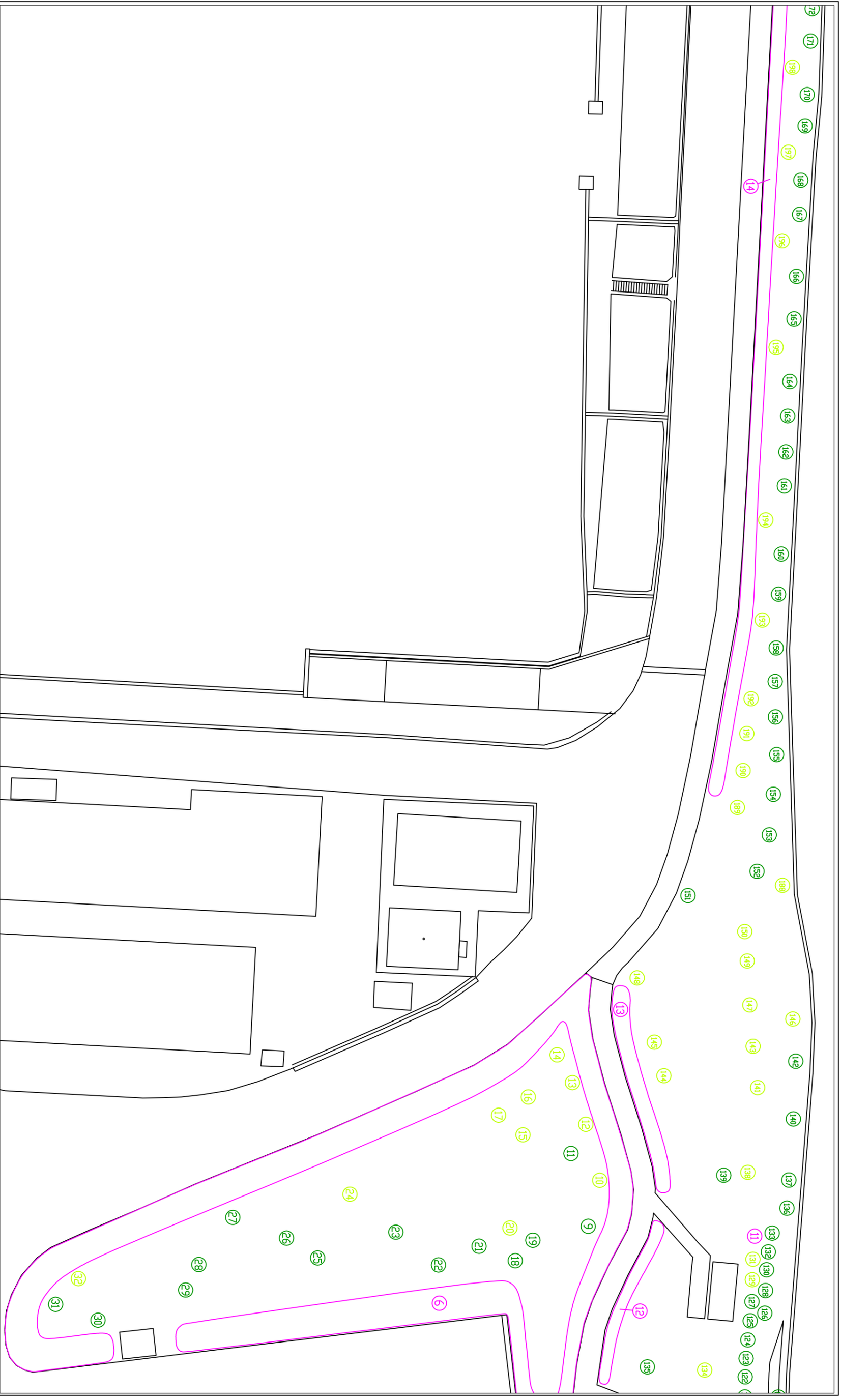
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【芝地】		
エリア	東地区		
グループ	B	図面番号	芝 (1 / 1)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木】		
エリア	東地区		
グループ	B	図面番号	樹 (1 / 3)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木

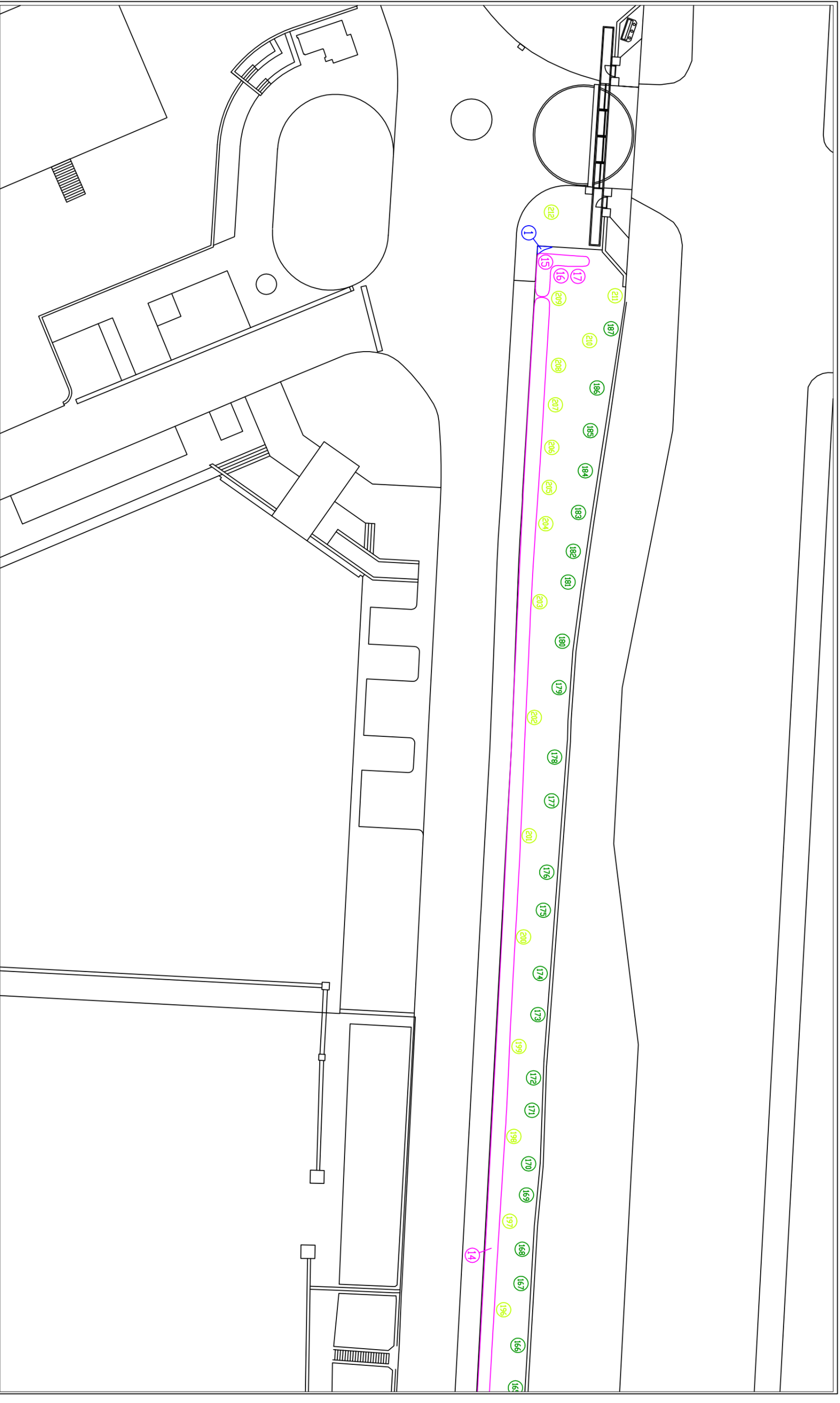
業務名 和光キャンパス内植生調査請負業務

図面名 平面図 【高木・低木】

エリア 東地区

グループ B 図面番号 樹 (2 / 3)

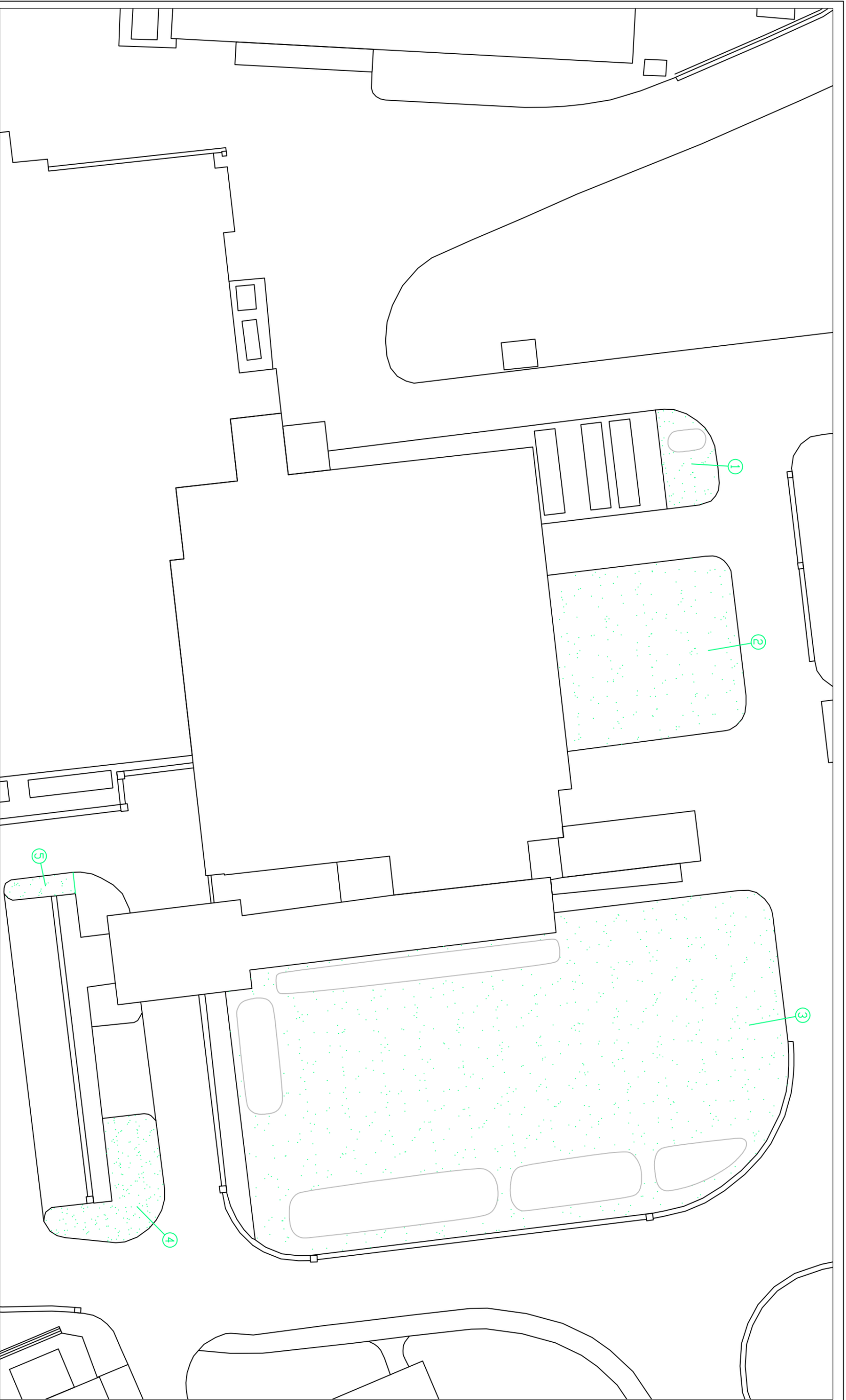
会社名 株式会社 新倉造園土木



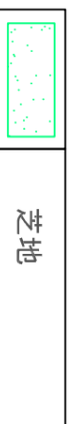
凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木
	地被類

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木・地被類】		
エリア	東地区		
グループ	B	図面番号	樹 (3 / 3)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例



芝地

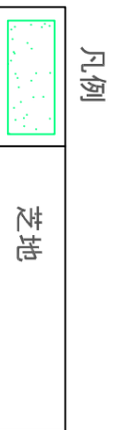
業務名 和光キャンパス内植生調査請負業務

図面名 平面図 【芝地】

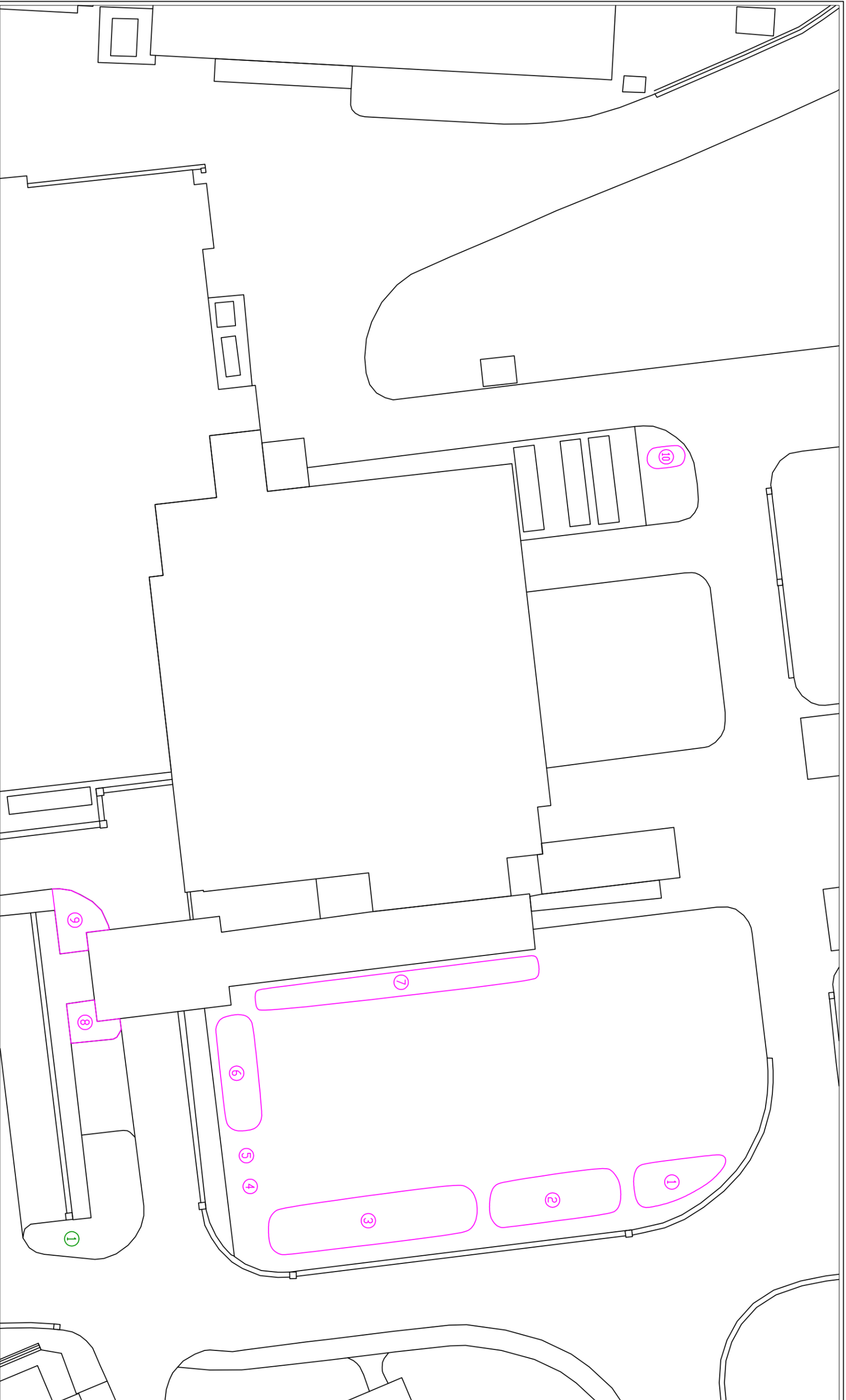
エリア 東地区

グループ C 図面番号 芝(1/2)

会社名 株式会社 新倉造園土木



業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【芝地】		
エリア	東地区		
グループ	C	図面番号	芝(2/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	低木

業務名 和光キャンパス内植生調査請負業務

図面名 平面図 【高木・低木】

エリア 東地区

グループ C 図面番号 樹 (1/2)

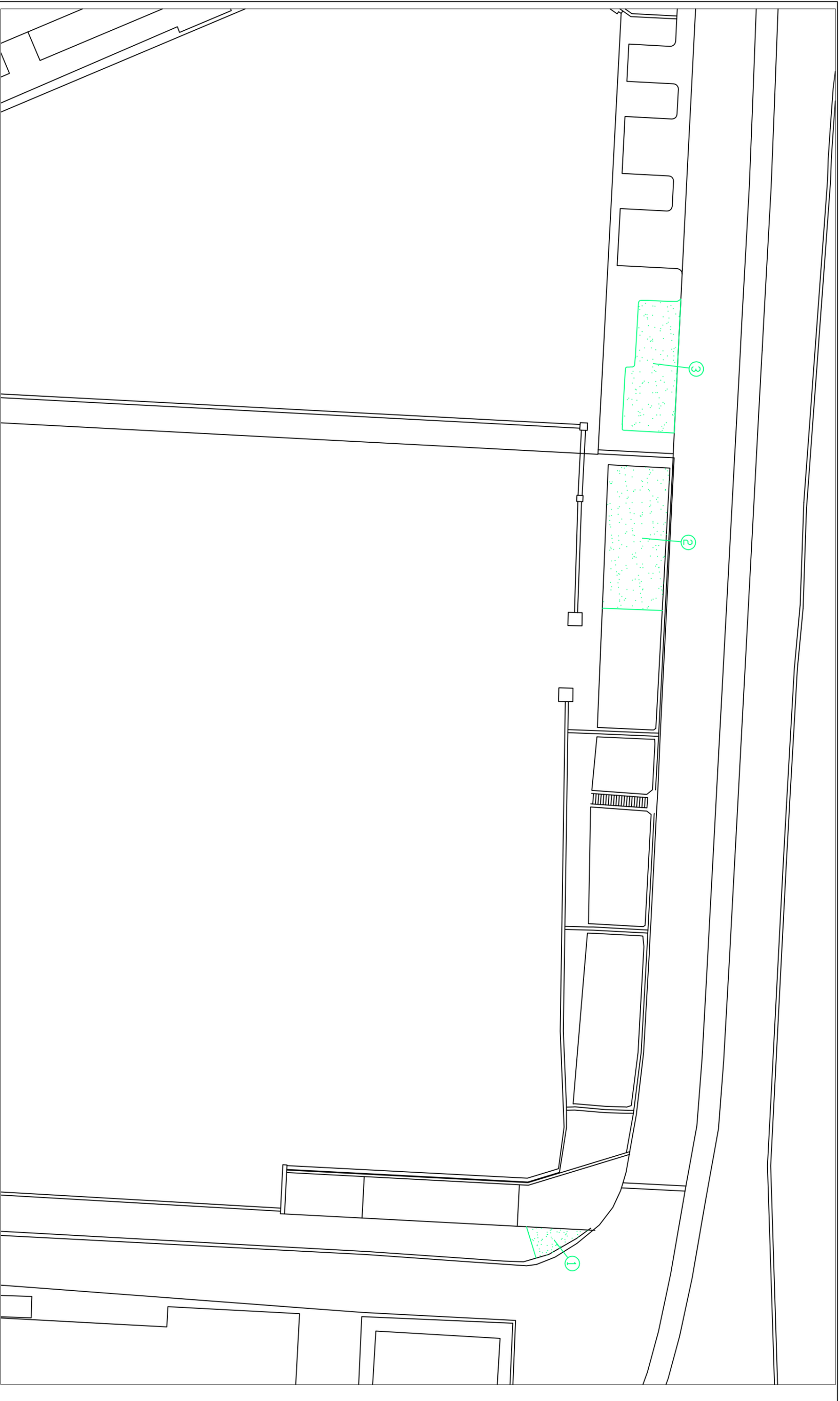
会社名 株式会社 新倉造園土木



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木】		
エリア	東地区		
グループ	C	図面番号	樹 (2/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例



芝地

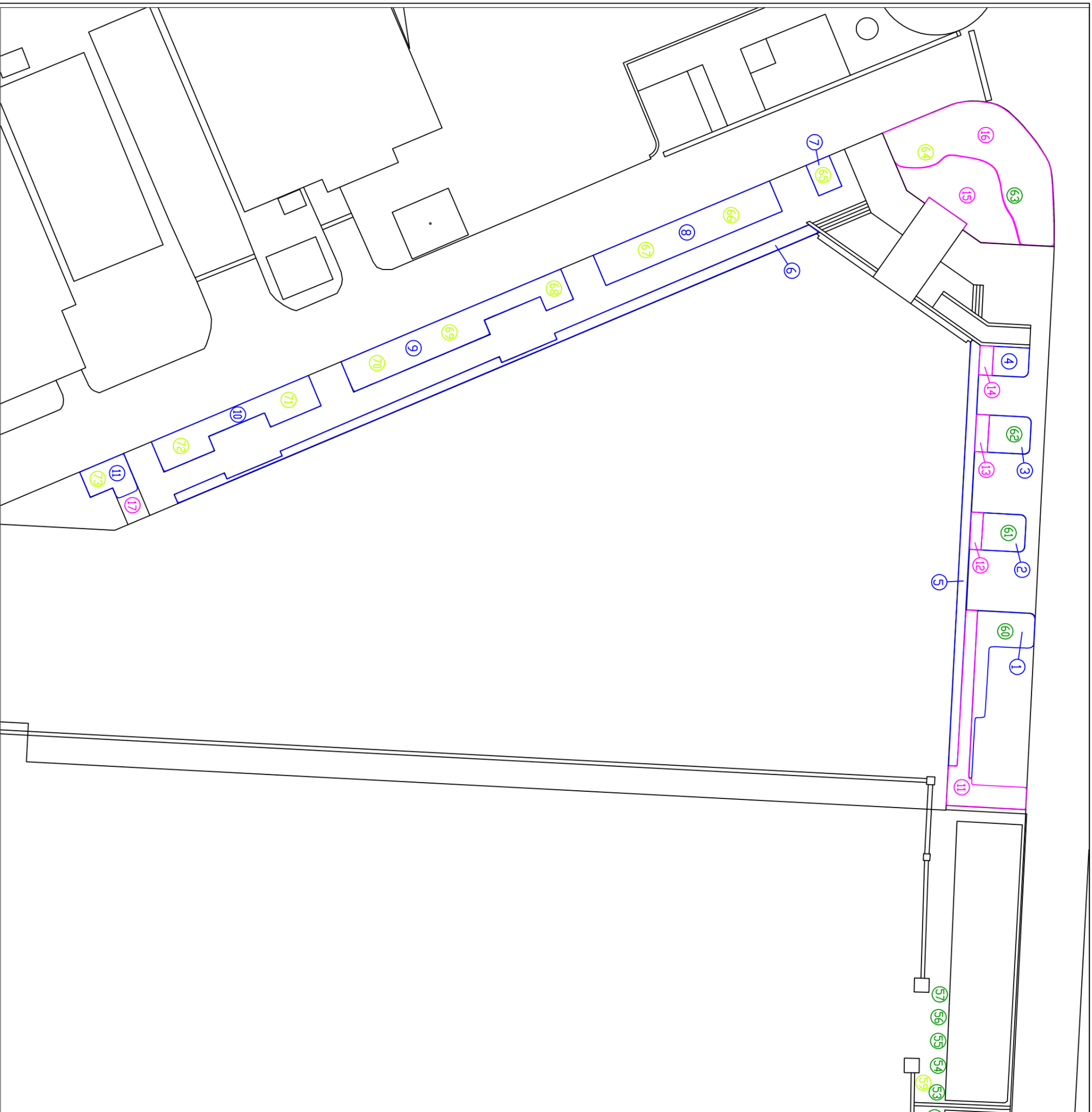
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【芝地】		
エリア	東地区		
グループ	D	図面番号	芝 (1 / 1)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木

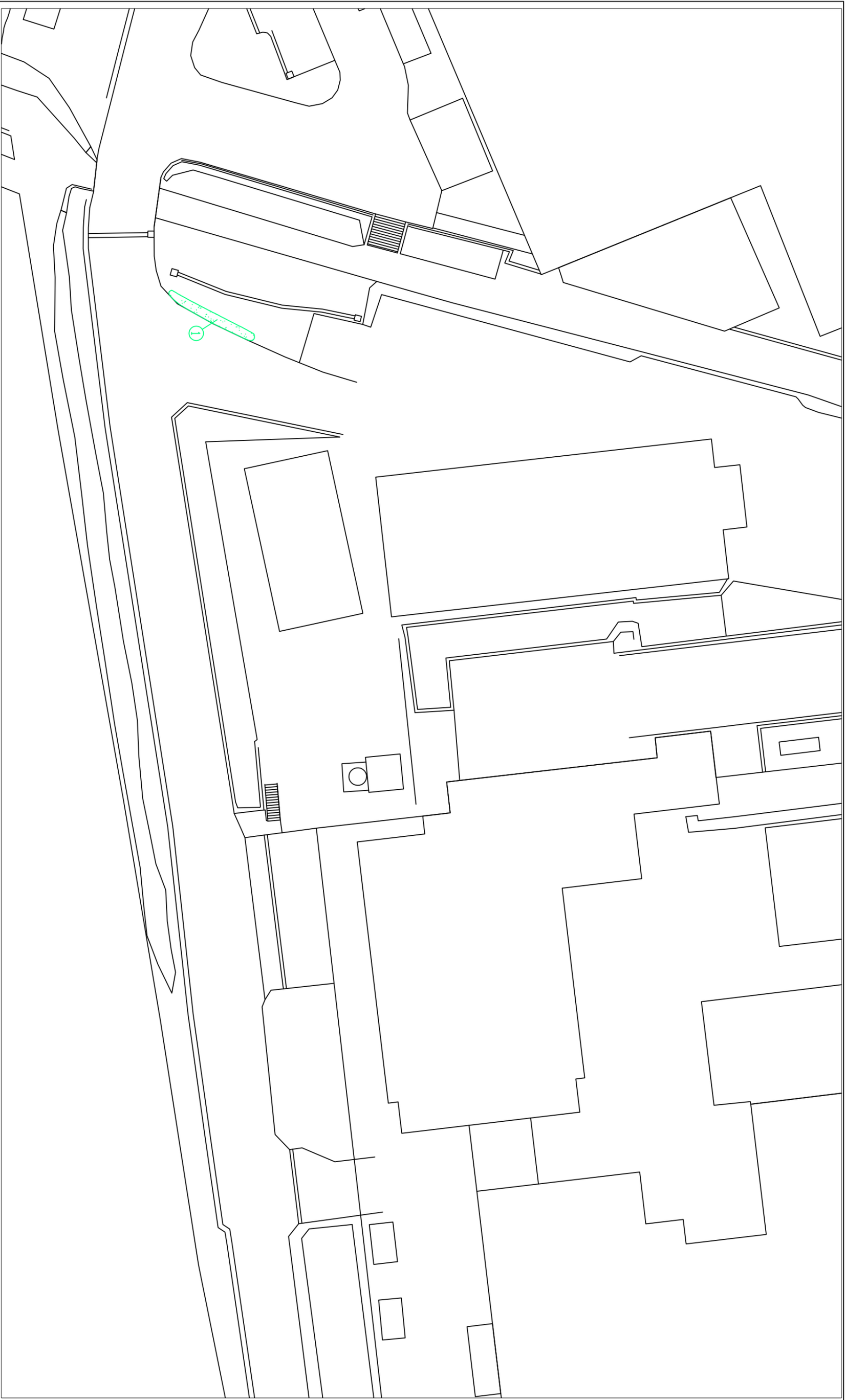
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木】		
エリア	東地区		
グループ	D	図面番号	樹 (1/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木
	地被類

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木・地被類】		
エリア	東地区		
グループ	D	図面番号	樹 (2/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例



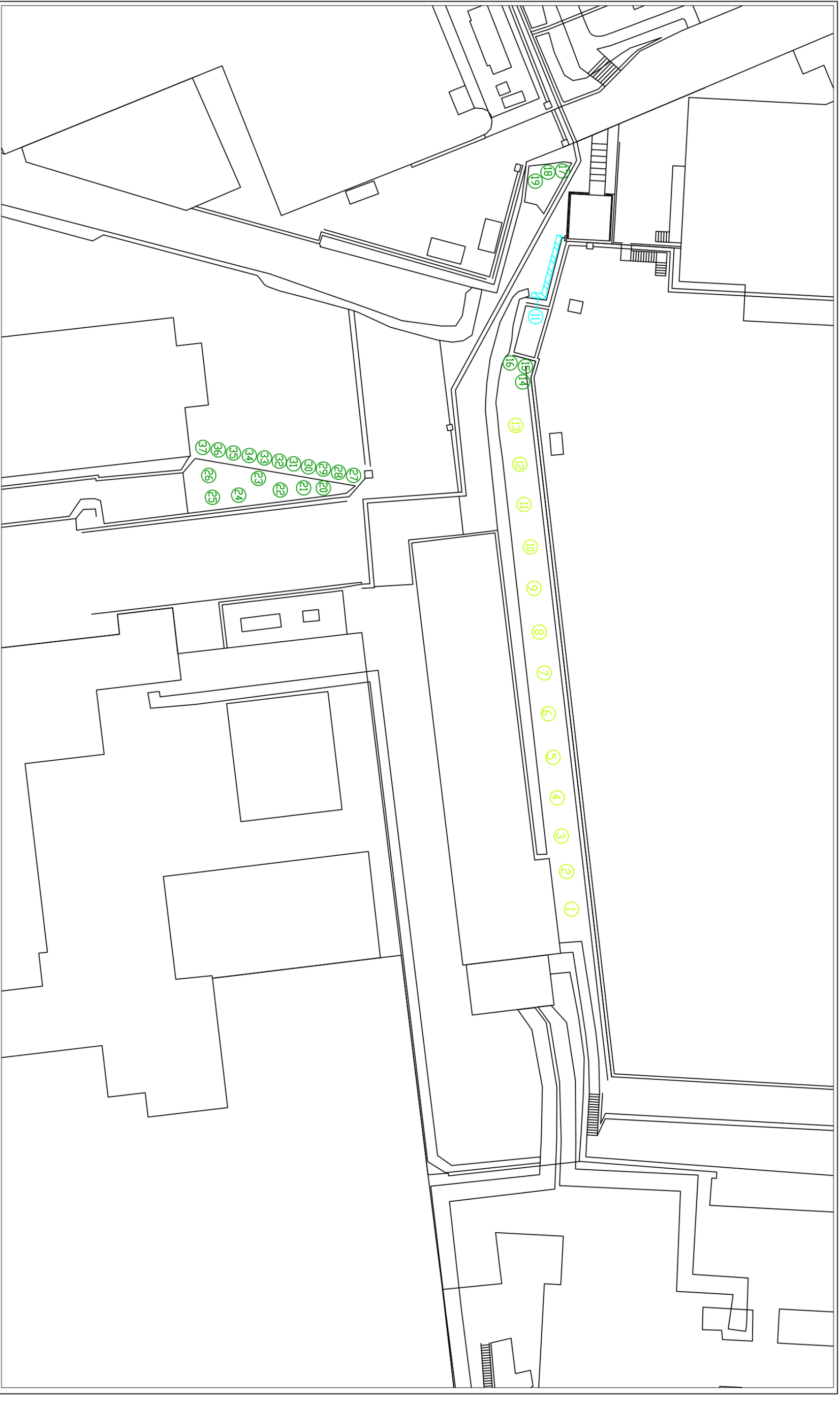
業務名 和光キャンパス内植生調査請負業務

図面名 平面図 【芝地】

エリア 東地区

グループ E 図面番号 芝 (1/1)

会社名 株式会社 新倉造園土木



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	生垣

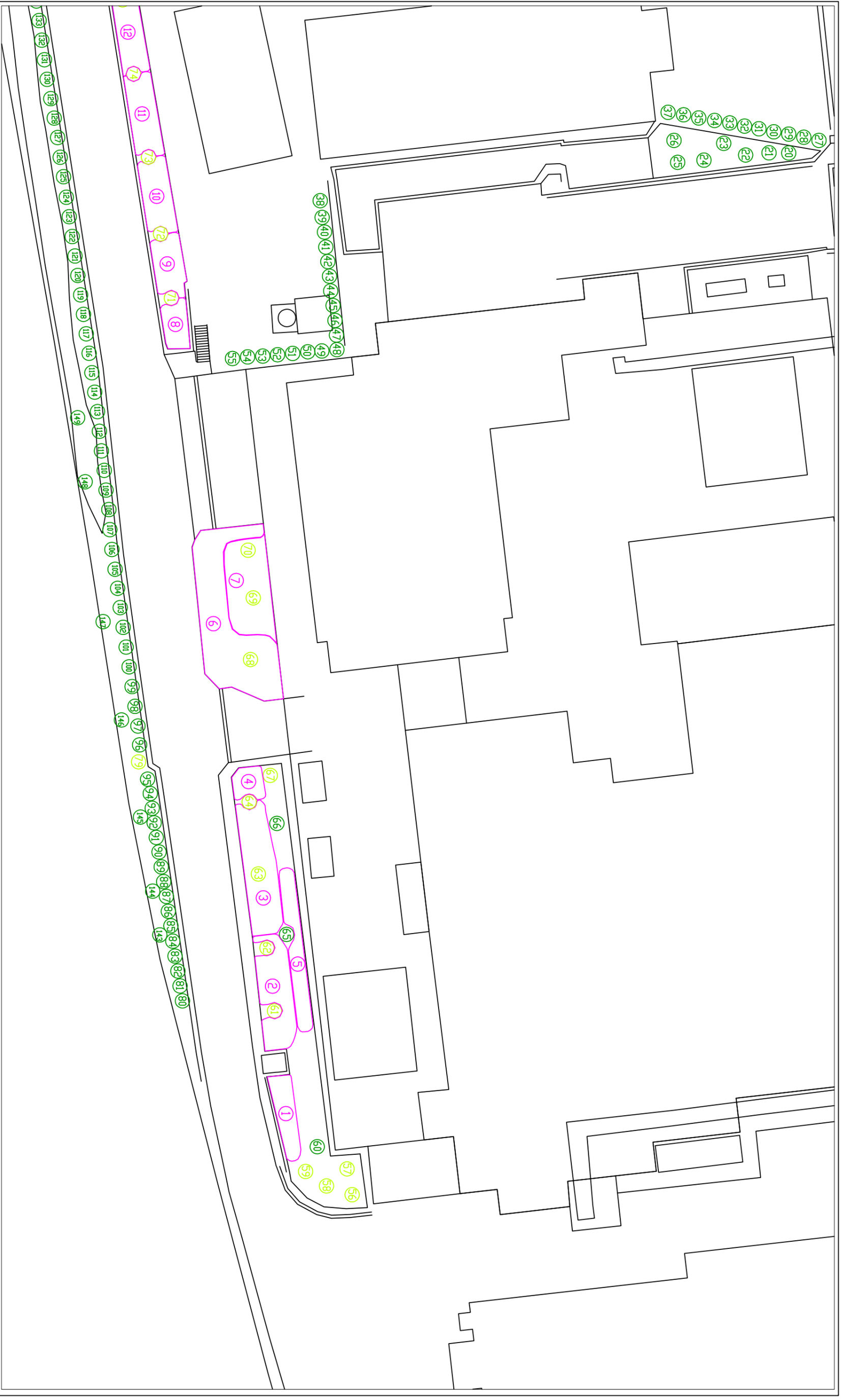
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
-----	------------------	--	--

図面名	平面図 【高木・生垣】		
-----	-------------	--	--

エリア	東地区		
-----	-----	--	--

グループ	E	図面番号	樹 (1 / 3)
------	---	------	-----------

会社名	株式会社 新倉造園土木		
-----	-------------	--	--



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木

業務名 和光キャンパス内植生調査請負業務

図面名 平面図 【高木・低木】

エリア 東地区

グループ E 図面番号 樹 (2 / 3)

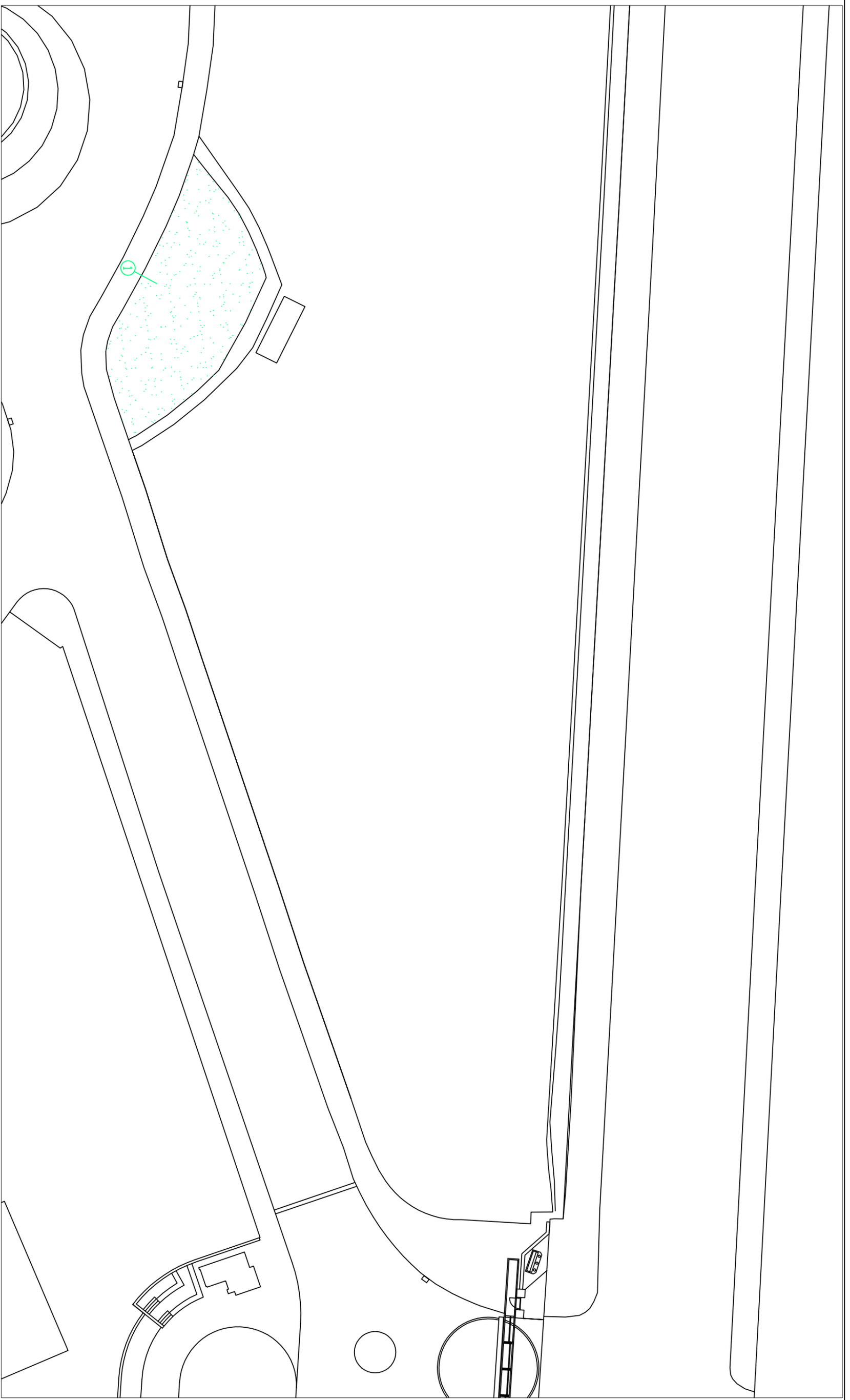
会社名 株式会社 新倉造園土木



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木】		
エリア	東地区		
グループ	E	図面番号	樹 (3 / 3)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



業務名 和光キャンパス内植生調査請負業務

図面名 平面図 【芝地】

エリア 中央地区

グループ A 図面番号 芝 (1/2)

会社名 株式会社 新倉造園土木

凡例

	芝地
---	----



凡例



業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【芝地】		
エリア	中央地区		
グループ	A	図面番号	芝 (2 / 2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木
	地被類

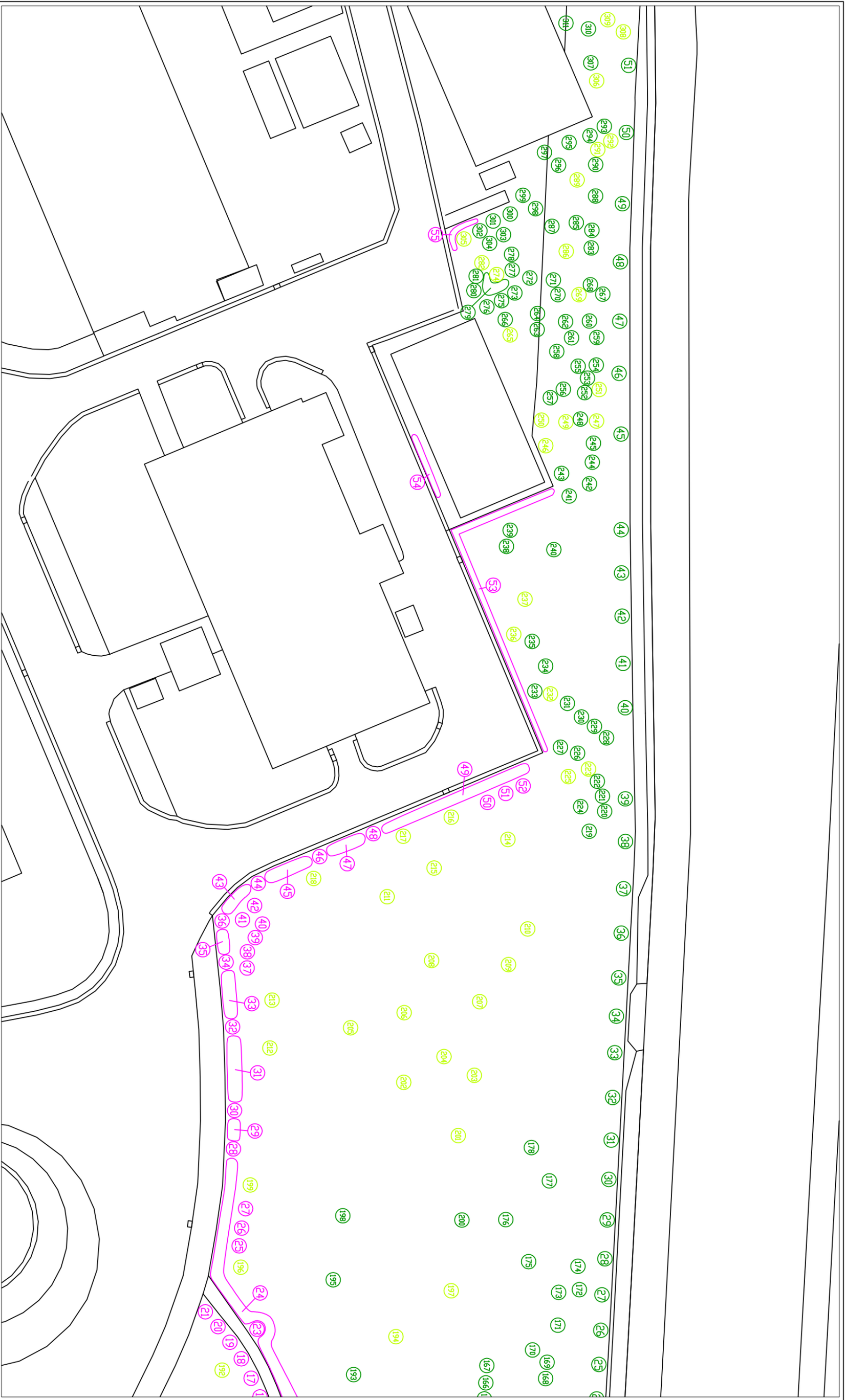
業務名 和光キャンパス内植生調査請負業務

図面名 平面図 【高木・低木・地被類】

エリア 中央地区

グループ A 図面番号 樹 (1/3)

会社名 株式会社 新倉造園土木



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木

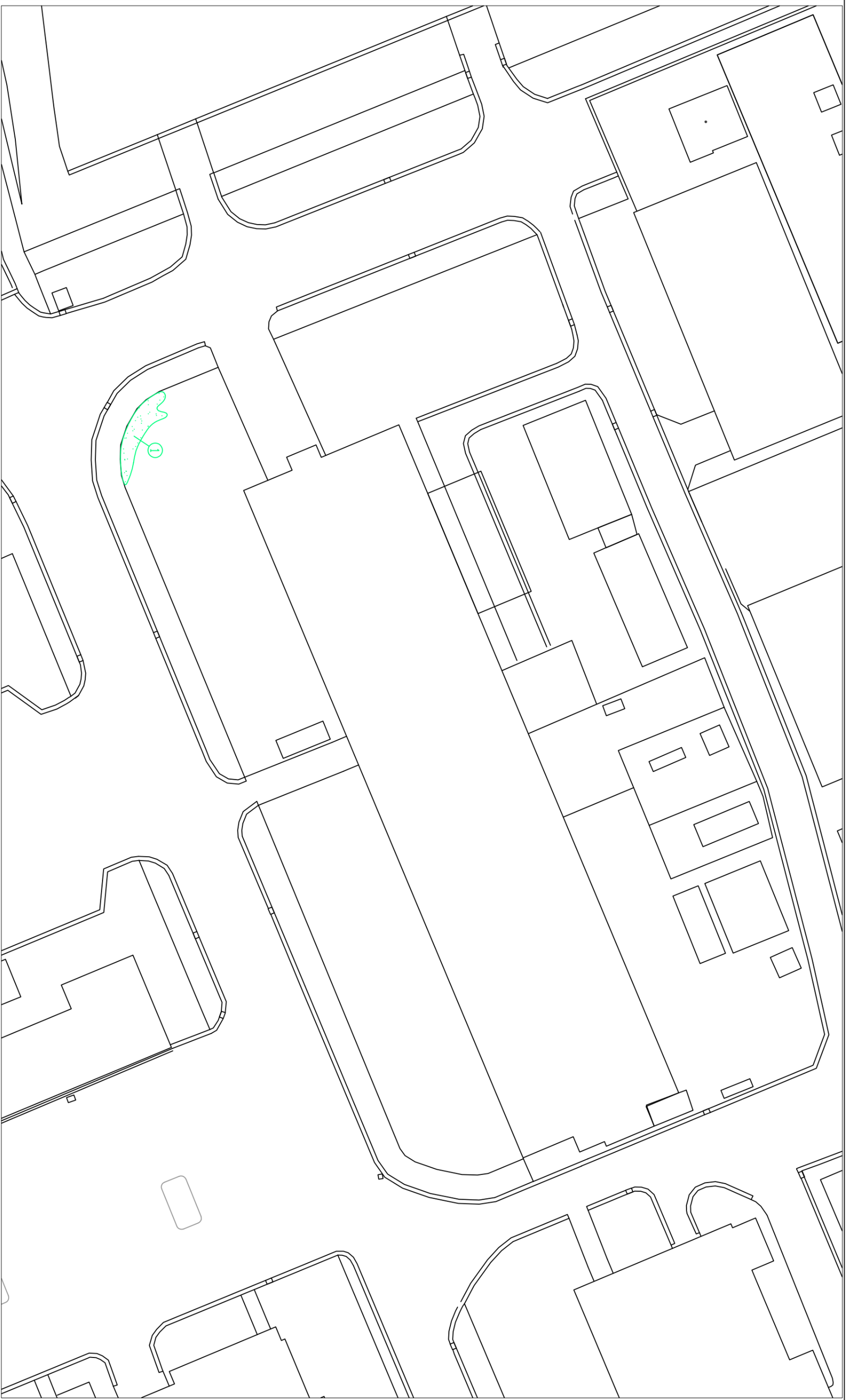
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木】		
エリア	中央地区		
グループ	A	図面番号	樹 (2 / 3)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	竹藪
	低木

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木】		
エリア	中央地区		
グループ	A	図面番号	樹 (3 / 3)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	芝地
---	----

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【芝地】		
エリア	中央地区		
グループ	B	図面番号	芝(1/1)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木
	地被類

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木・地被類】		
エリア	中央地区		
グループ	B	図面番号	樹 (1/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木
	地被類

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木・地被類】		
エリア	中央地区		
グループ	B	図面番号	樹 (2/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木
	地被類

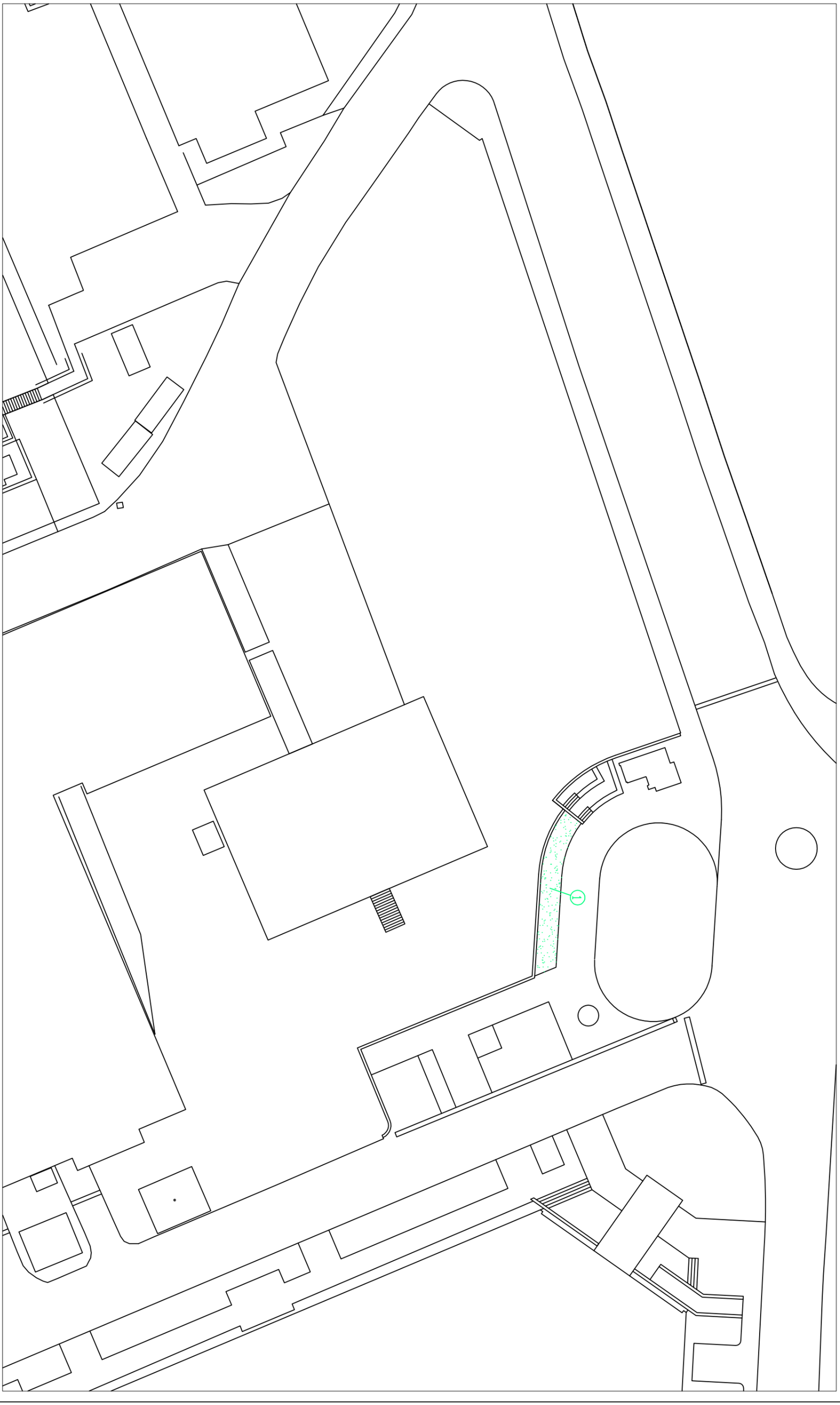
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木・地被類】		
エリア	中央地区		
グループ	C	図面番号	樹 (1/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



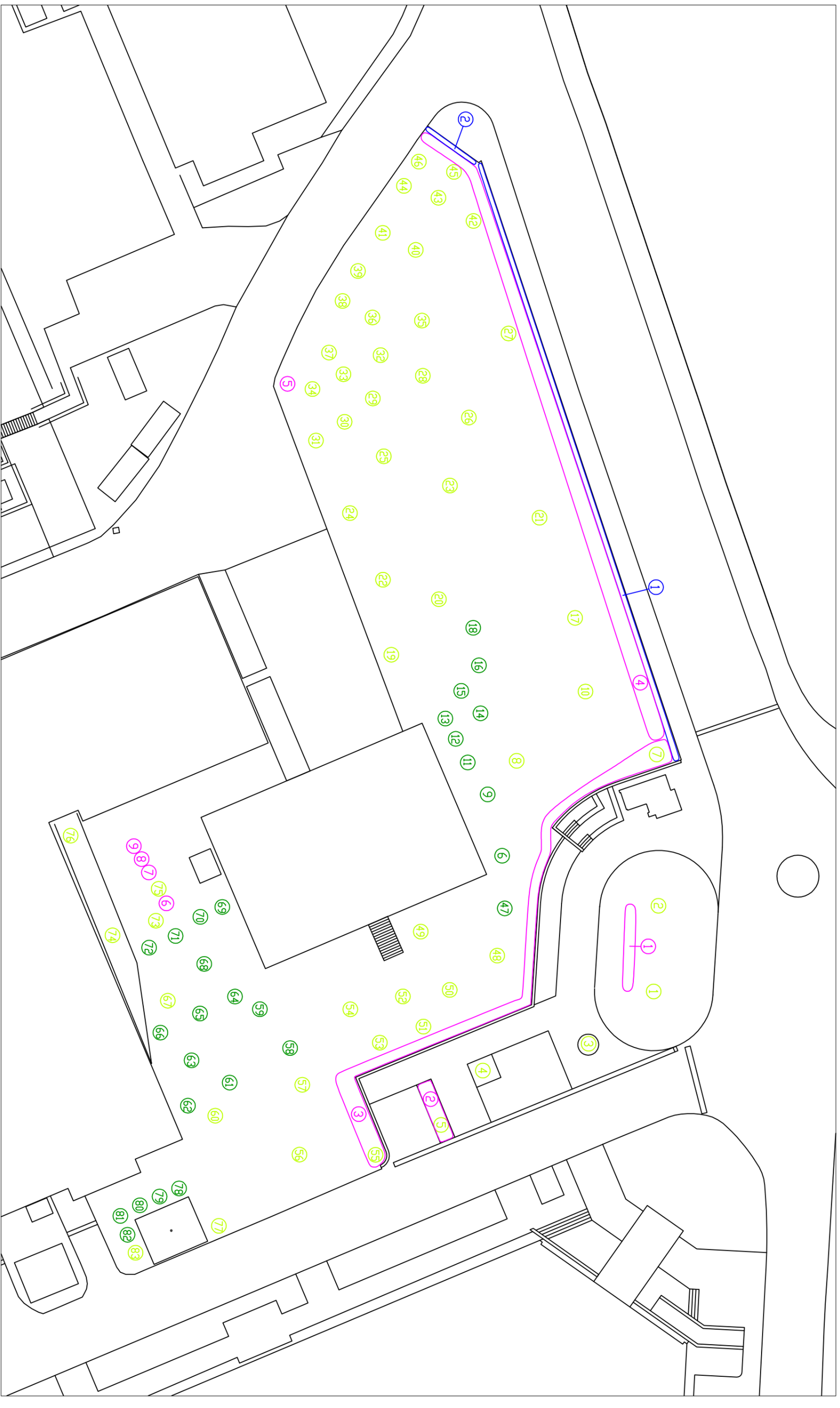
凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木
	地被類

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木・地被類】		
エリア	中央地区		
グループ	C	図面番号	樹 (2/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【芝地】		
エリア	中央地区		
グループ	D	図面番号	芝(1/1)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木
	地被類

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木・地被類】		
エリア	中央地区		
グループ	D	図面番号	樹 (1 / 3)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木・地被類】		
エリア	中央地区		
グループ	D	図面番号	樹 (2 / 3)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木
	地被類

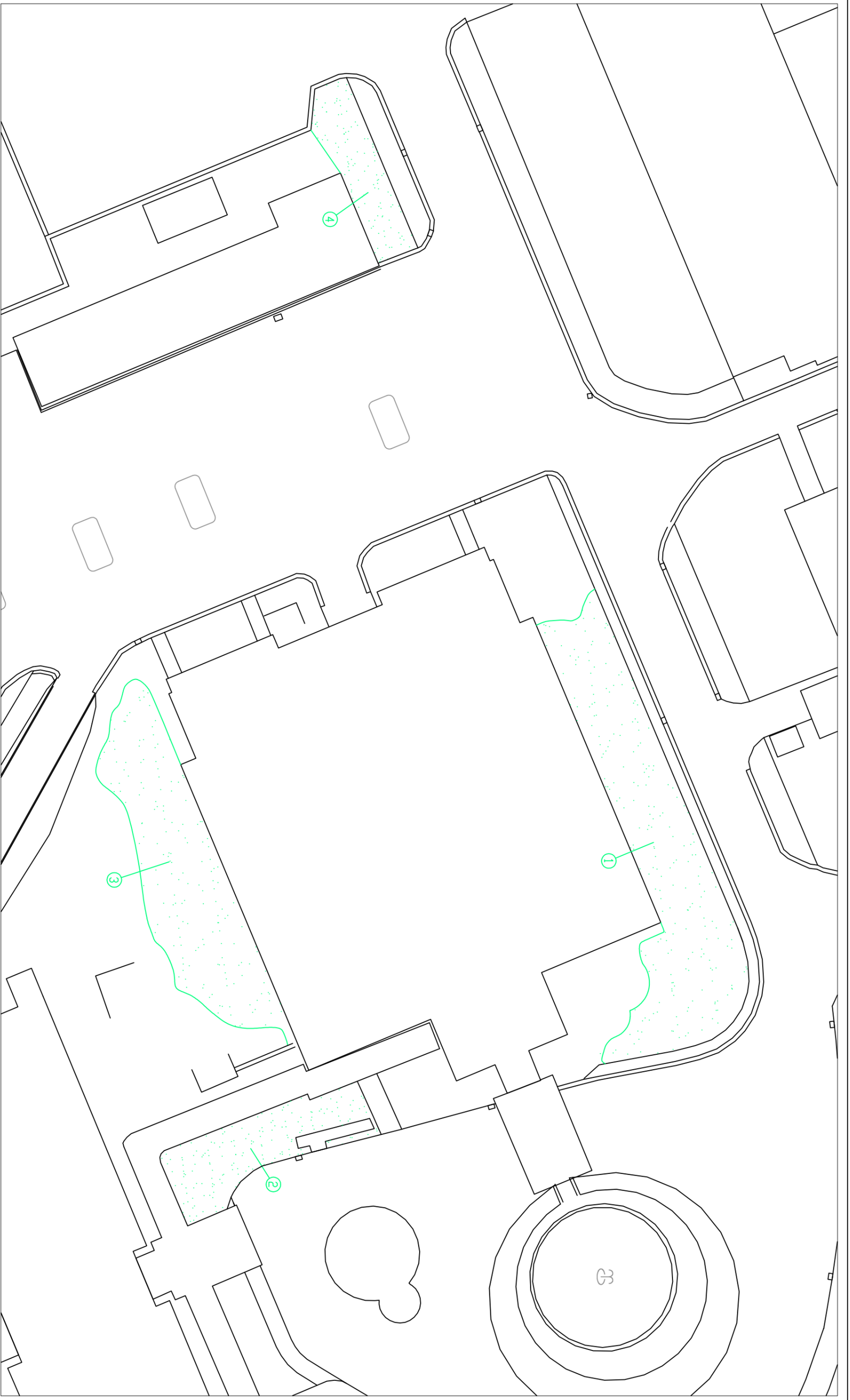
業務名 和光キャンパス内植生調査請負業務

図面名 平面図 【高木・低木・地被類】

エリア 中央地区

グループ D 図面番号 樹 (3/3)

会社名 株式会社 新倉造園土木

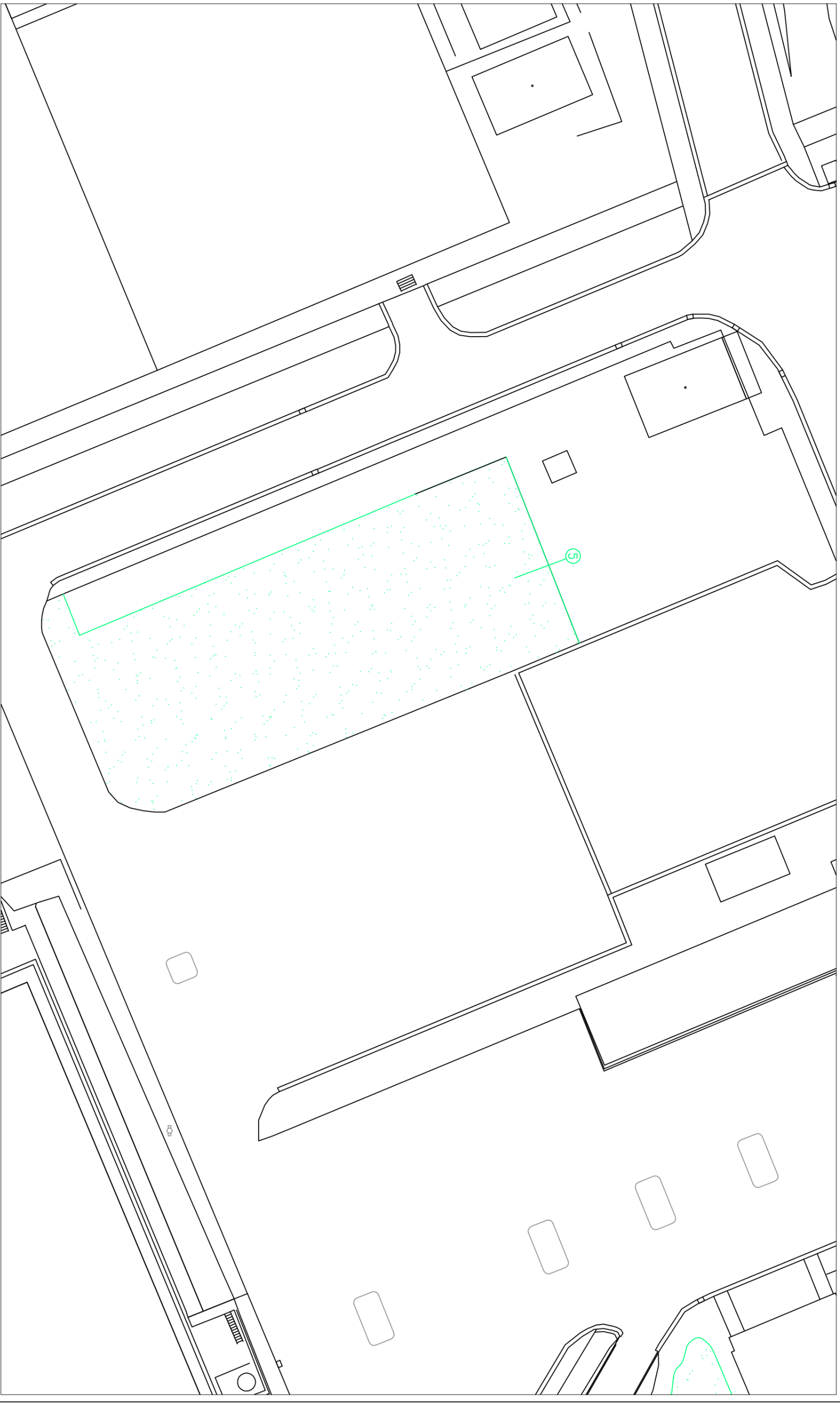


凡例



芝地

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図【芝地】		
エリア	中央地区		
グループ	E	図面番号	芝(1/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		

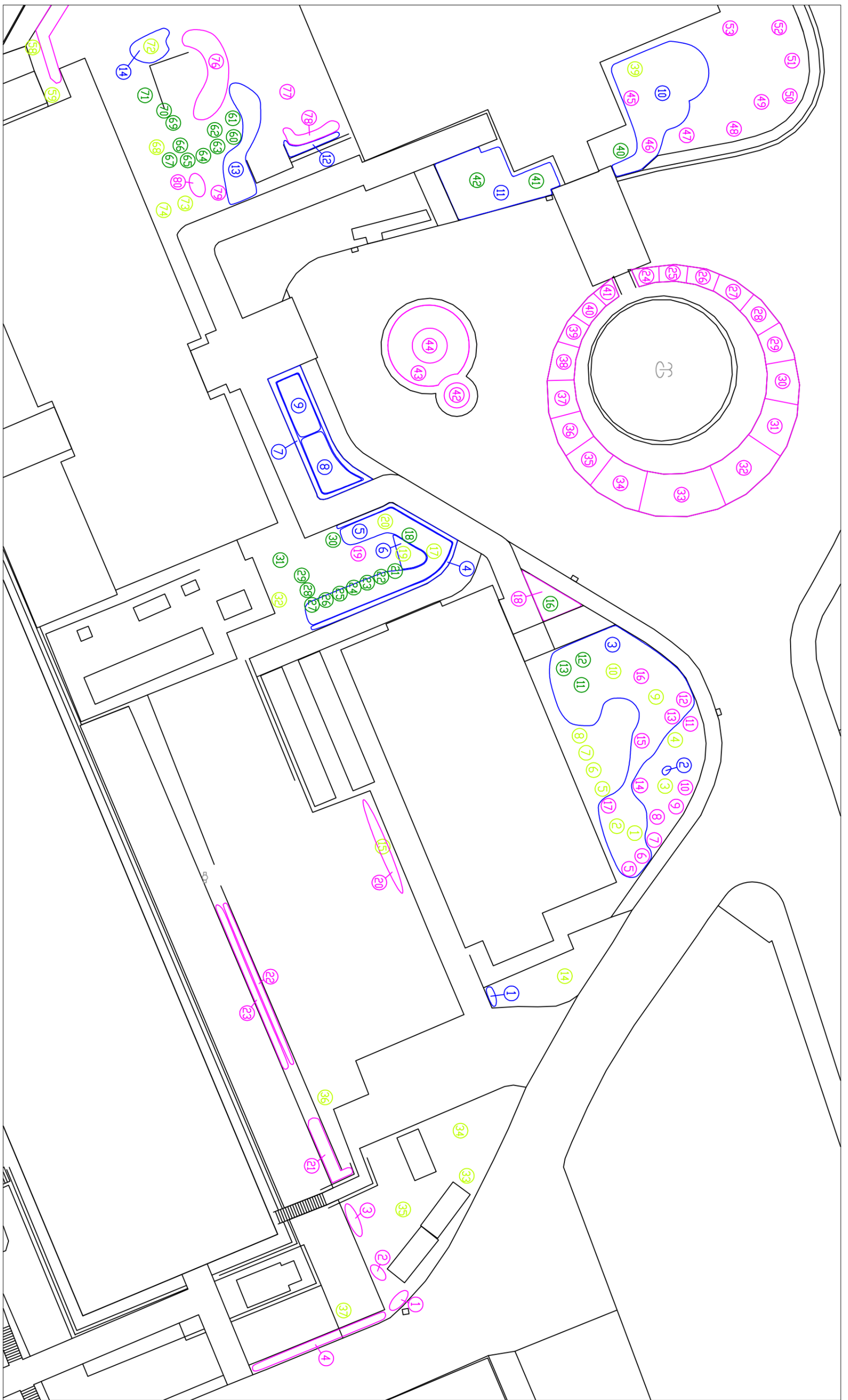


凡例



芝地

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【芝地】		
エリア	中央地区		
グループ	E	図面番号	芝 (2 / 2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木
	地被類

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木・地被類】		
エリア	中央地区		
グループ	E	図面番号	樹 (1 / 3)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)		低木
	高木 (落葉樹)		地被類
	生垣		

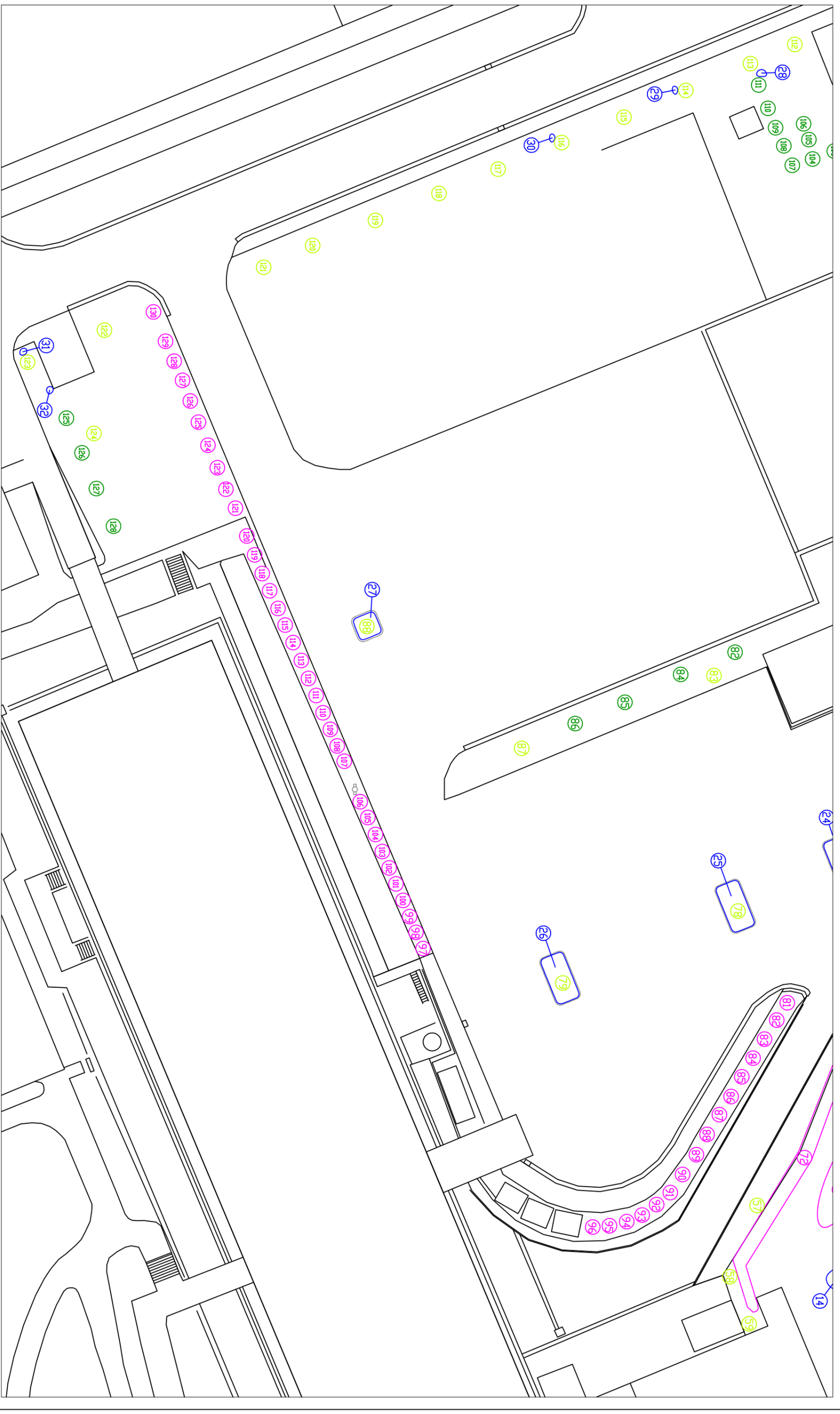
業務名 和光キャンパス内植生調査請負業務

図面名 平面図 【高木・生垣・低木・地被類】

エリア 中央地区

グループ E 図面番号 樹 (2 / 3)

会社名 株式会社 新倉造園土木



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木
	地被類

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木・地被類】		
エリア	中央地区		
グループ	E	図面番号	樹 (3 / 3)
会社名	株式会社 新倉造園土木		

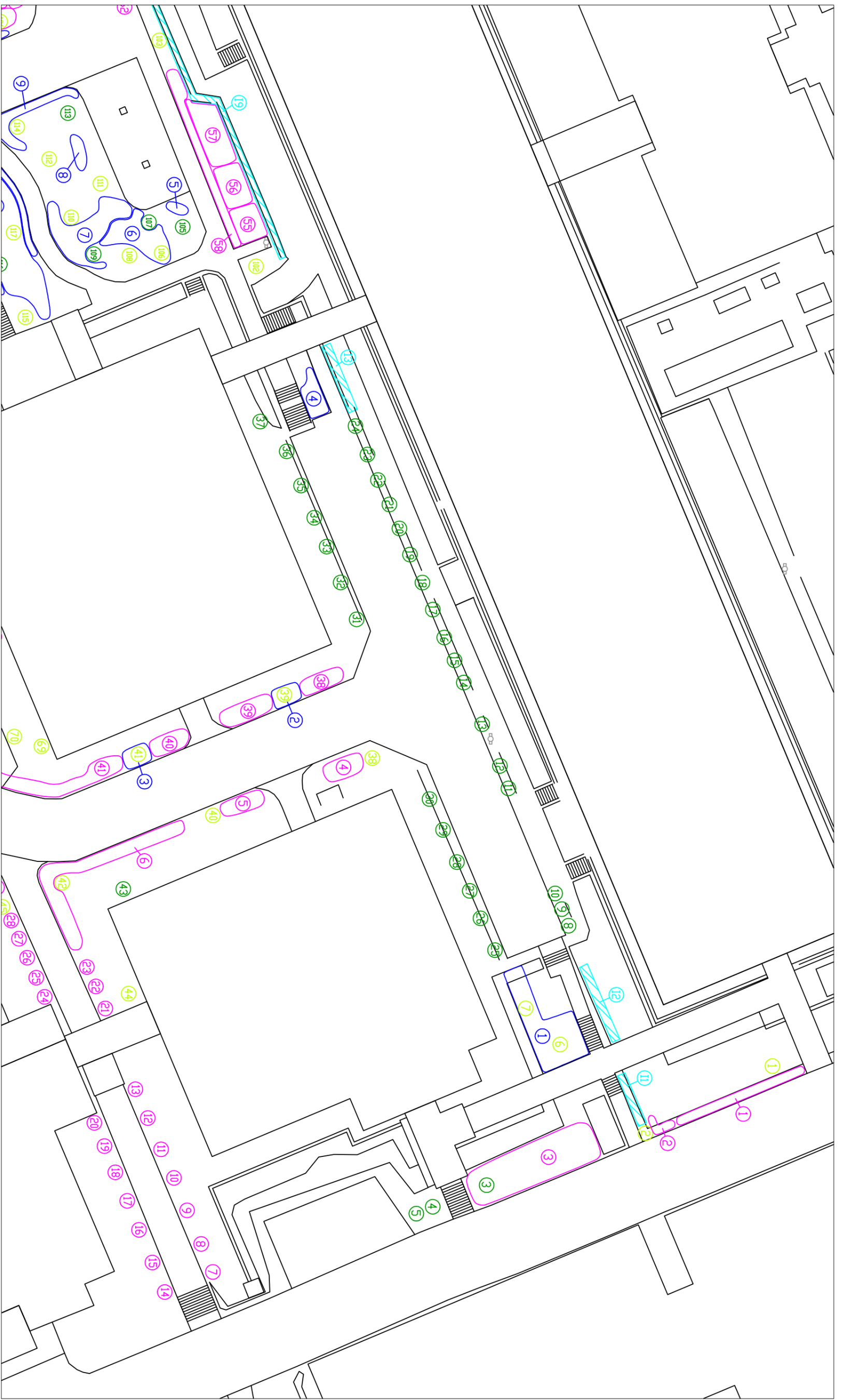


業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【芝地】		
エリア	中央地区		
グループ	F	図面番号	芝 (1 / 2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【芝地】		
エリア	中央地区		
グループ	F	図面番号	芝(2/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)		低木
	高木 (落葉樹)		地被類
	生垣		

業務名 和光キャンパス内植生調査請負業務

図面名 平面図 【高木・生垣・低木・地被類】

エリア 中央地区

グループ F 図面番号 樹 (1/4)

会社名 株式会社 新倉造園土木



凡例

	高木 (常緑樹)		低木
	高木 (落葉樹)		地被類
	生垣		

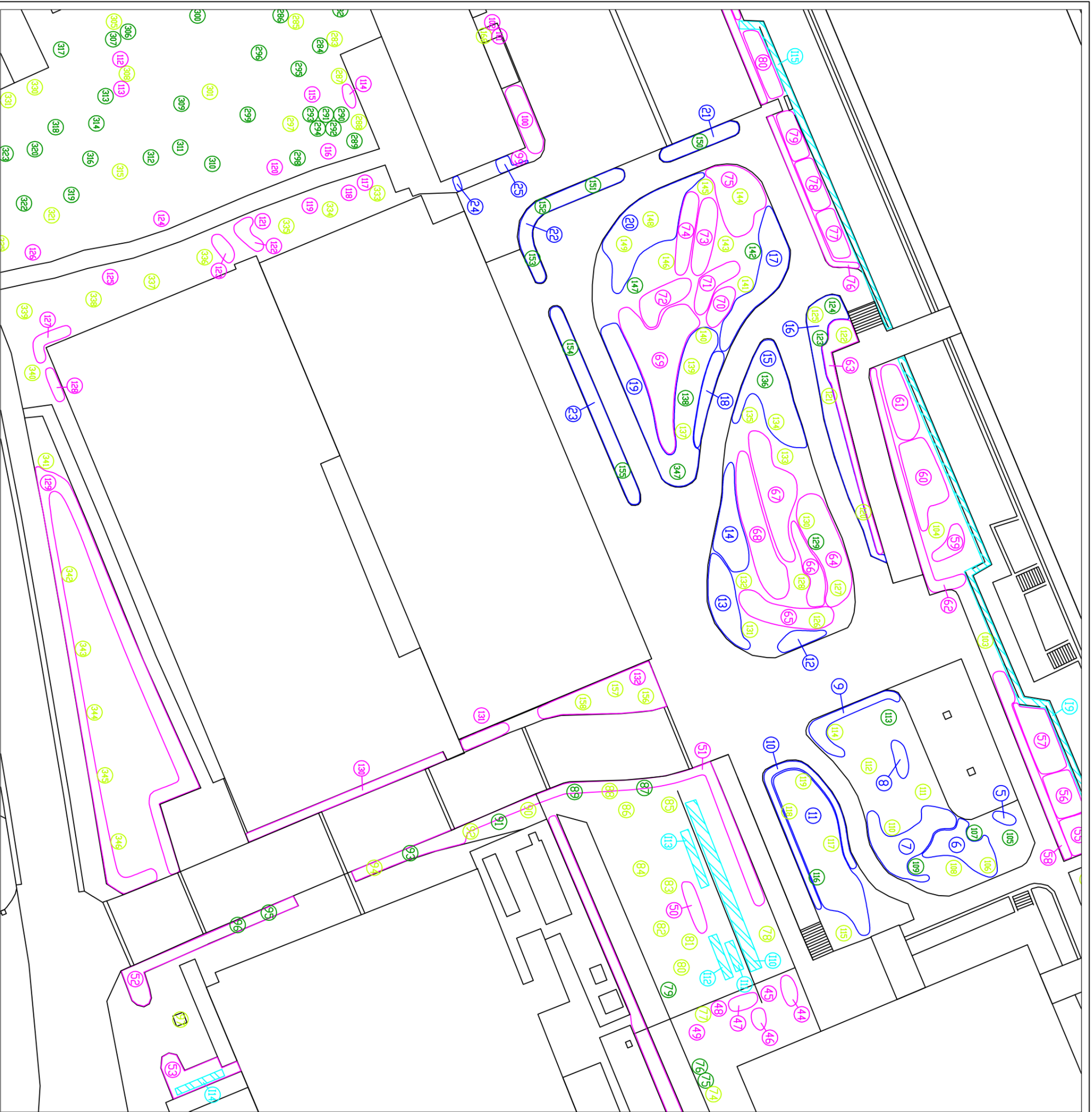
業務名 和光キャンパス内植生調査請負業務

図面名 平面図 【高木・生垣・低木・地被類】

エリア 中央地区

グループ F 図面番号 樹 (2/4)

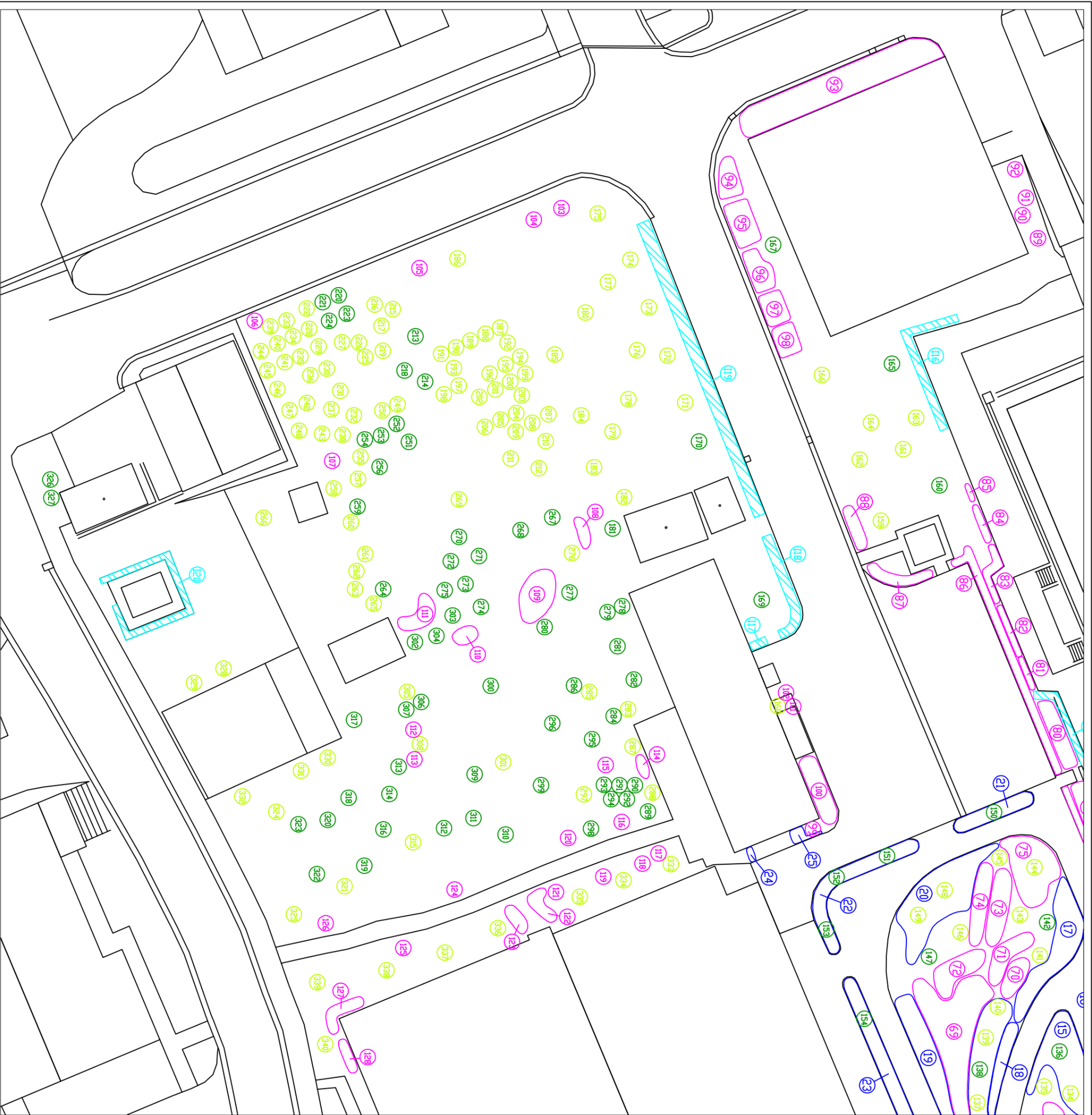
会社名 株式会社 新倉造園土木



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	生垣
	低木
	地被類

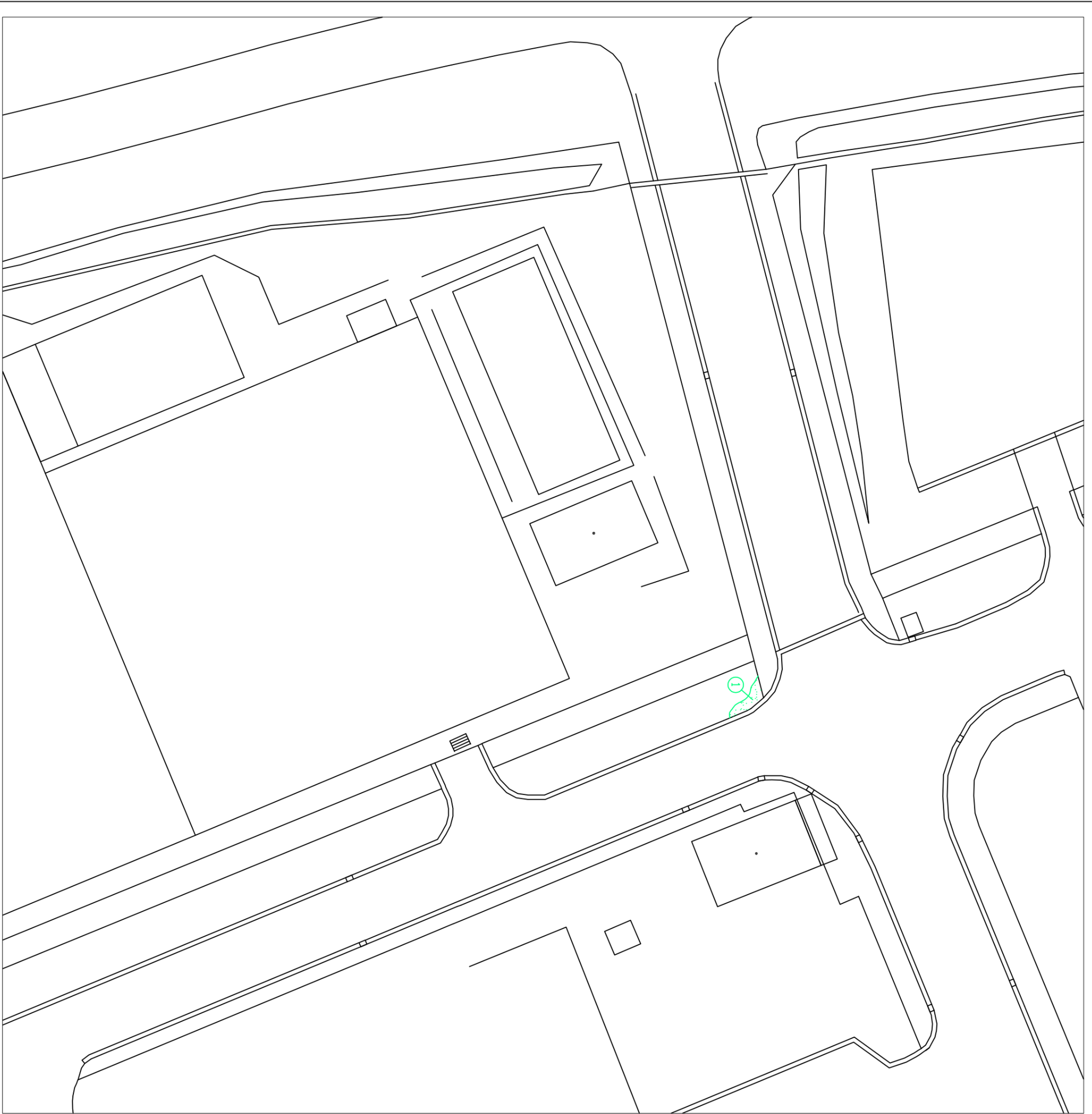
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・生垣・低木・地被類】		
エリア	中央地区		
グループ	F	図面番号	樹 (3/4)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



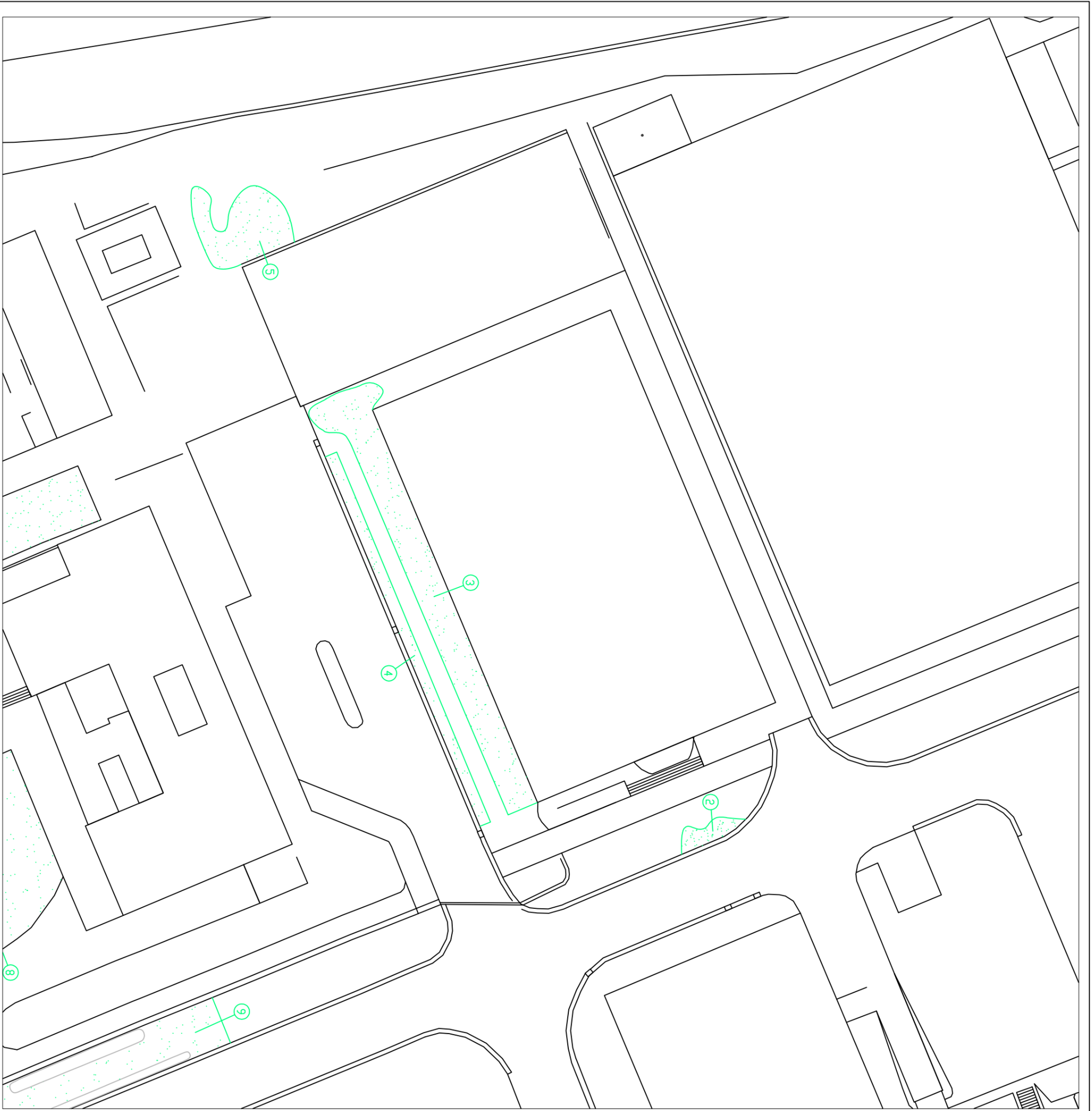
凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	生垣
	低木
	地被類

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・生垣・低木・地被類】		
エリア	中央地区		
グループ	F	図面番号	樹 (4/4)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



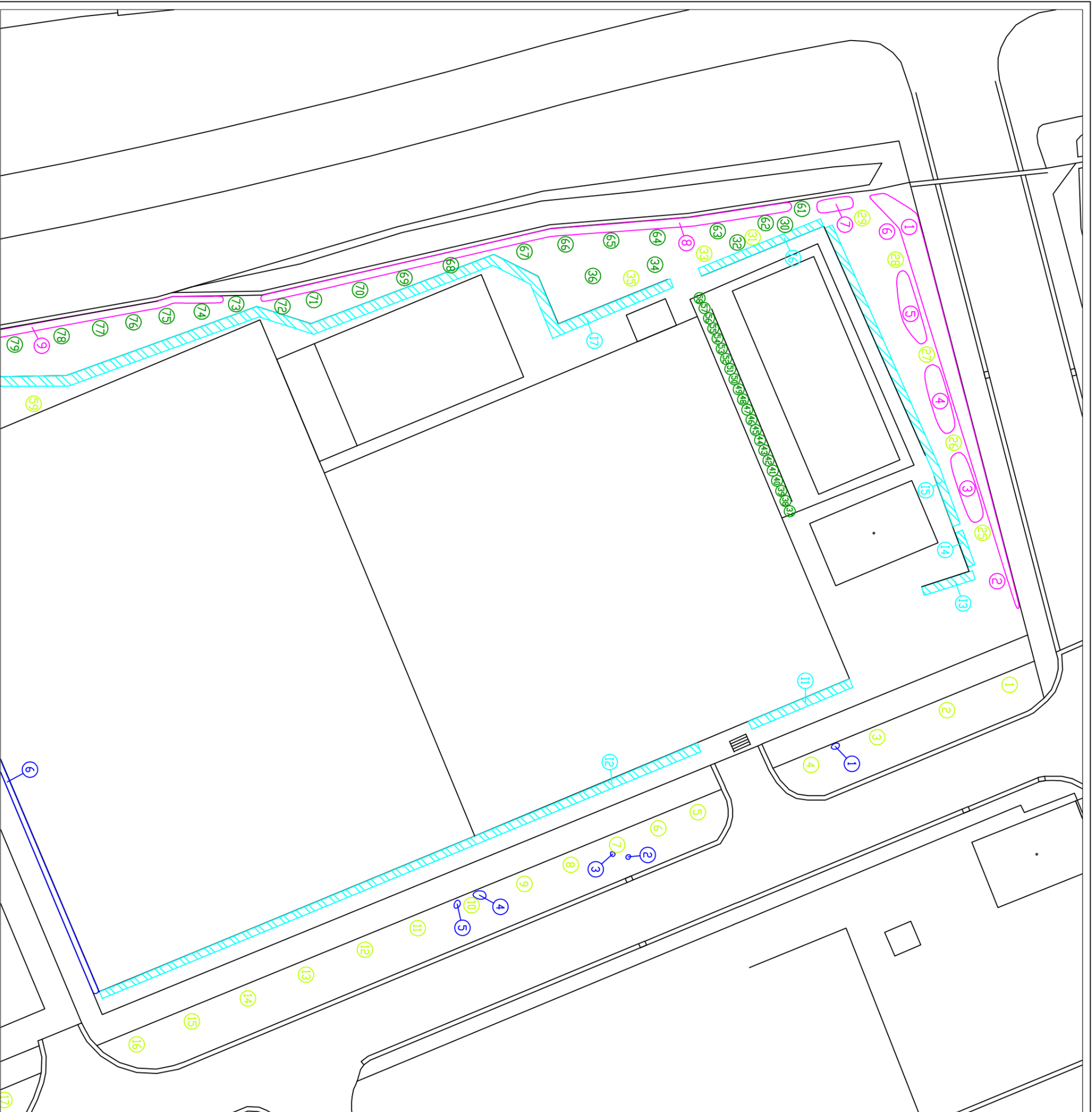
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【芝地】		
エリア	中央地区		
グループ	G	図面番号	芝 (1 / 3)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【芝地】		
エリア	中央地区		
グループ	G	図面番号	芝 (2 / 3)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【芝地】		
エリア	中央地区		
グループ	G	図面番号	芝 (3 / 3)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	生垣
	低木
	地被類

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・生垣・低木・地被類】		
エリア	中央地区		
グループ	G	図面番号	樹 (1/3)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	生垣
	低木
	地被類

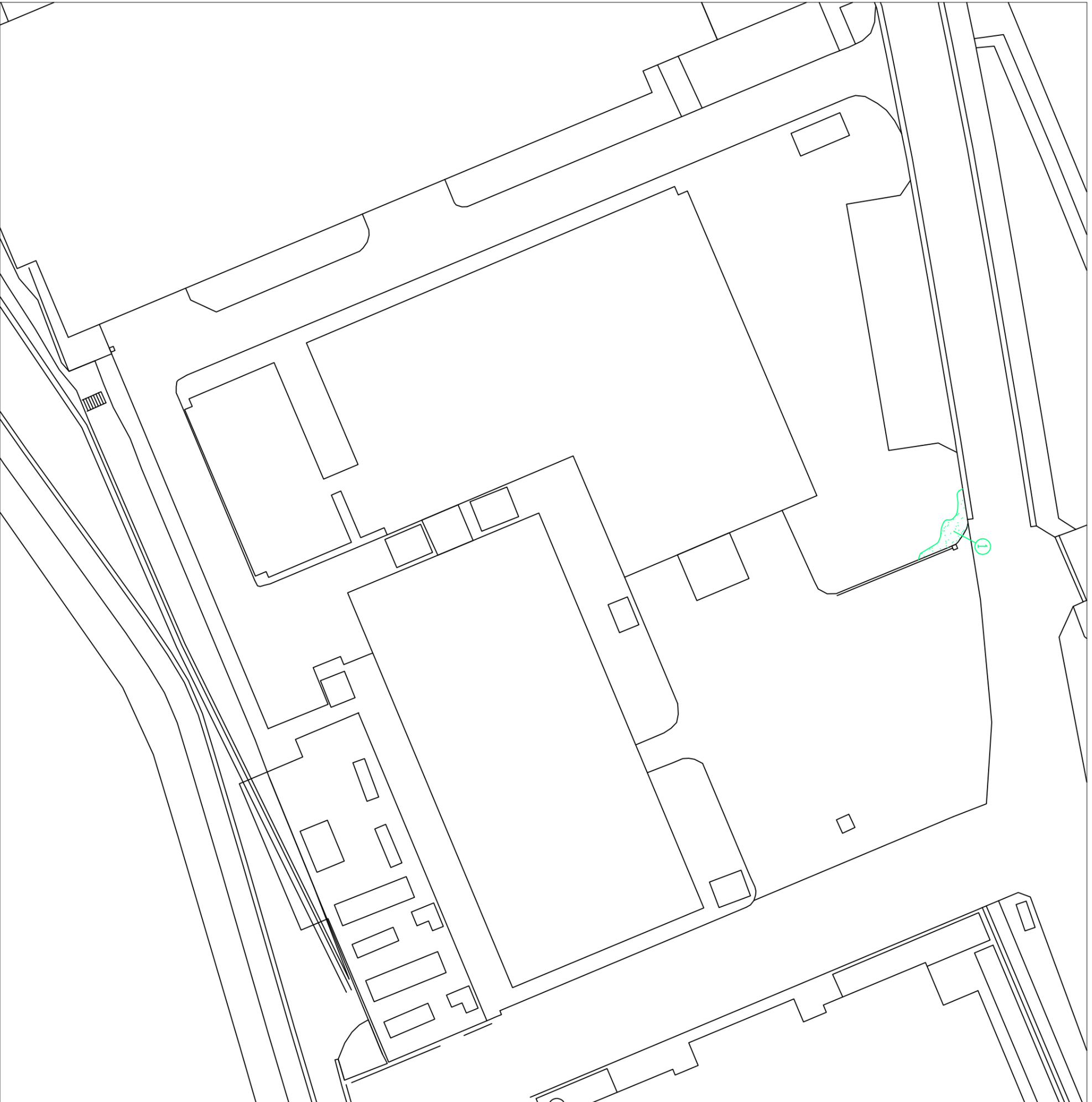
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・生垣・低木・地被類】		
エリア	中央地区		
グループ	G	図面番号	樹 (2 / 3)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



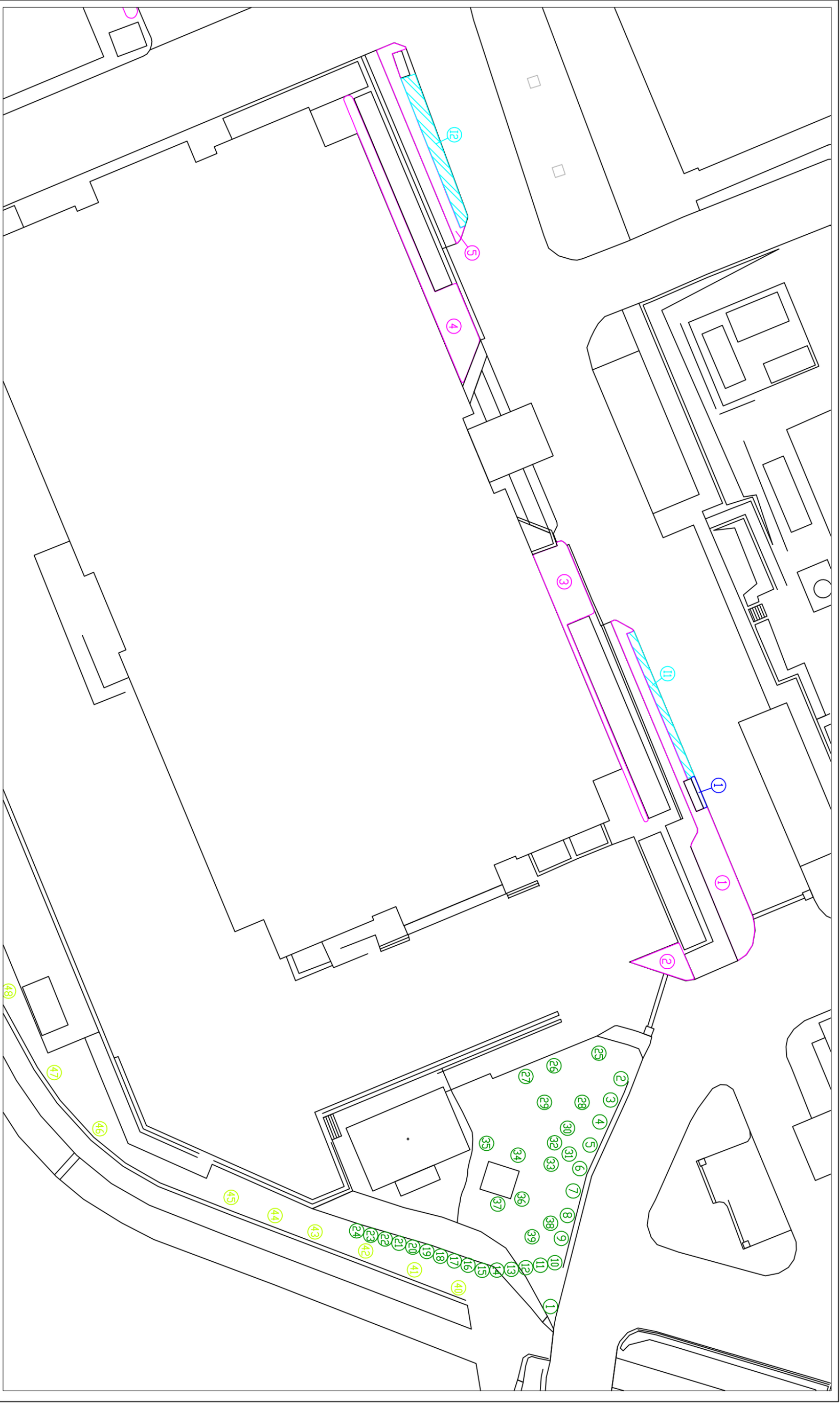
凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	生垣
	低木
	地被類

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・生垣・低木・地被類】		
エリア	中央地区		
グループ	G	図面番号	樹 (3/3)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【芝地】		
エリア	中央地区		
グループ	H	図面番号	芝(1/1)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)		低木
	高木 (落葉樹)		地被類
	生垣		

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・生垣・低木・地被類】		
エリア	中央地区		
グループ	H	図面番号	樹 (1 / 3)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木】		
エリア	中央地区		
グループ	H	図面番号	樹 (2 / 3)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木

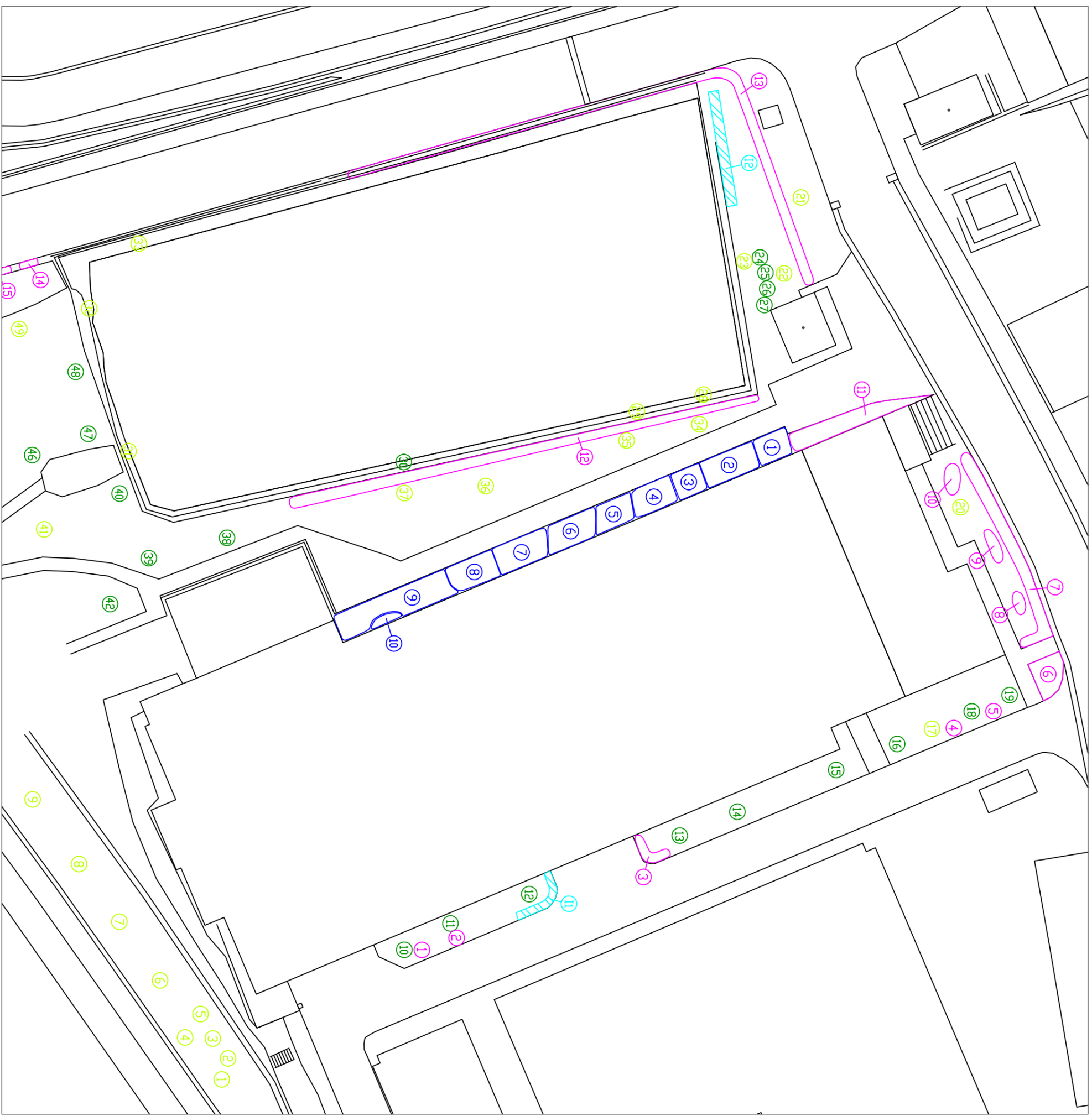
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木】		
エリア	中央地区		
グループ	H	図面番号	樹 (3 / 3)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

芝地

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【芝地】		
エリア	池の端地区		
グループ	A	図面番号	芝 (1/1)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	生垣
	低木
	地被類

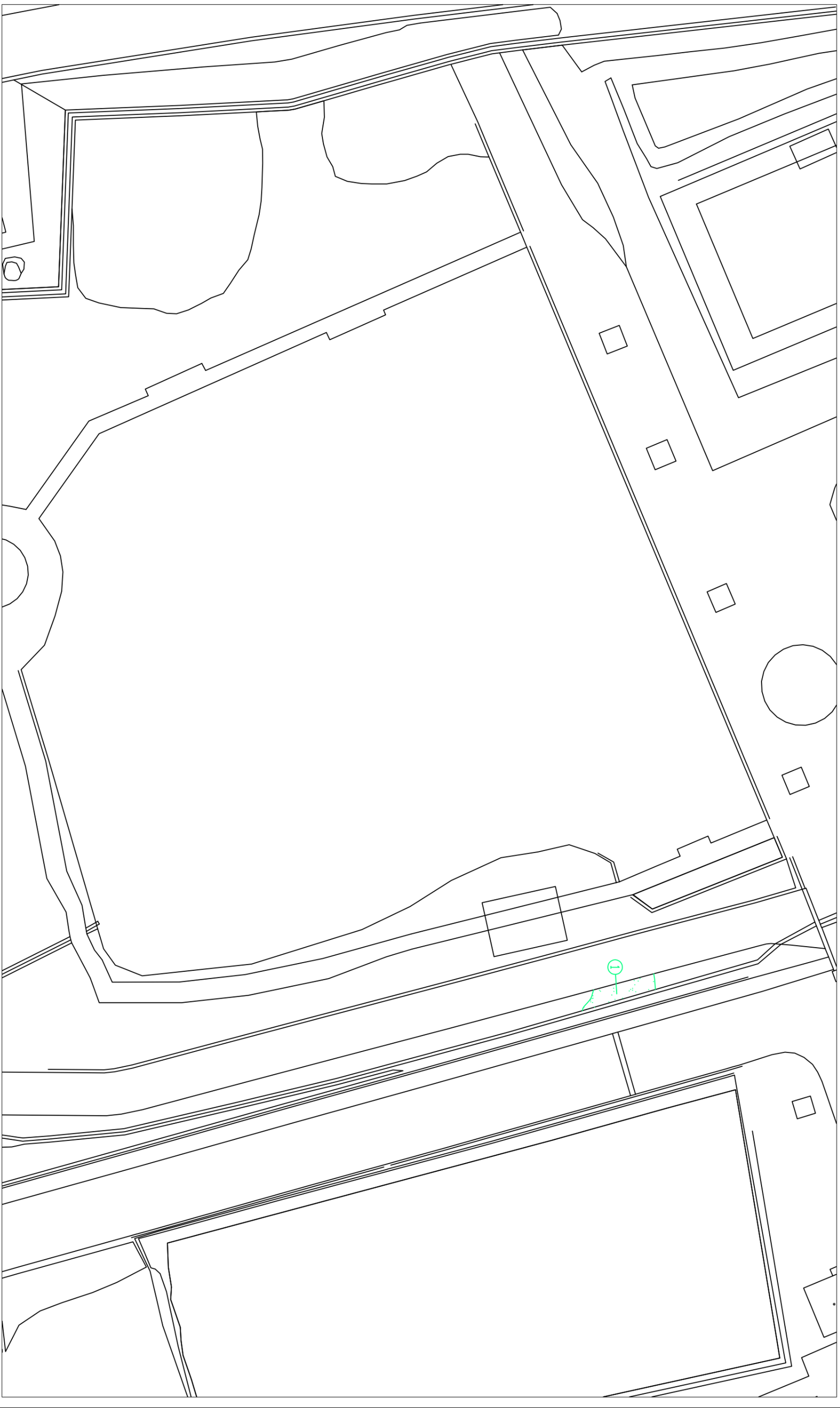
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・生垣・低木・地被類】		
エリア	池の端地区		
グループ	A	図面番号	樹 (1/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	生垣
	低木

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・生垣・低木】		
エリア	池の端地区		
グループ	A	図面番号	樹 (2/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例



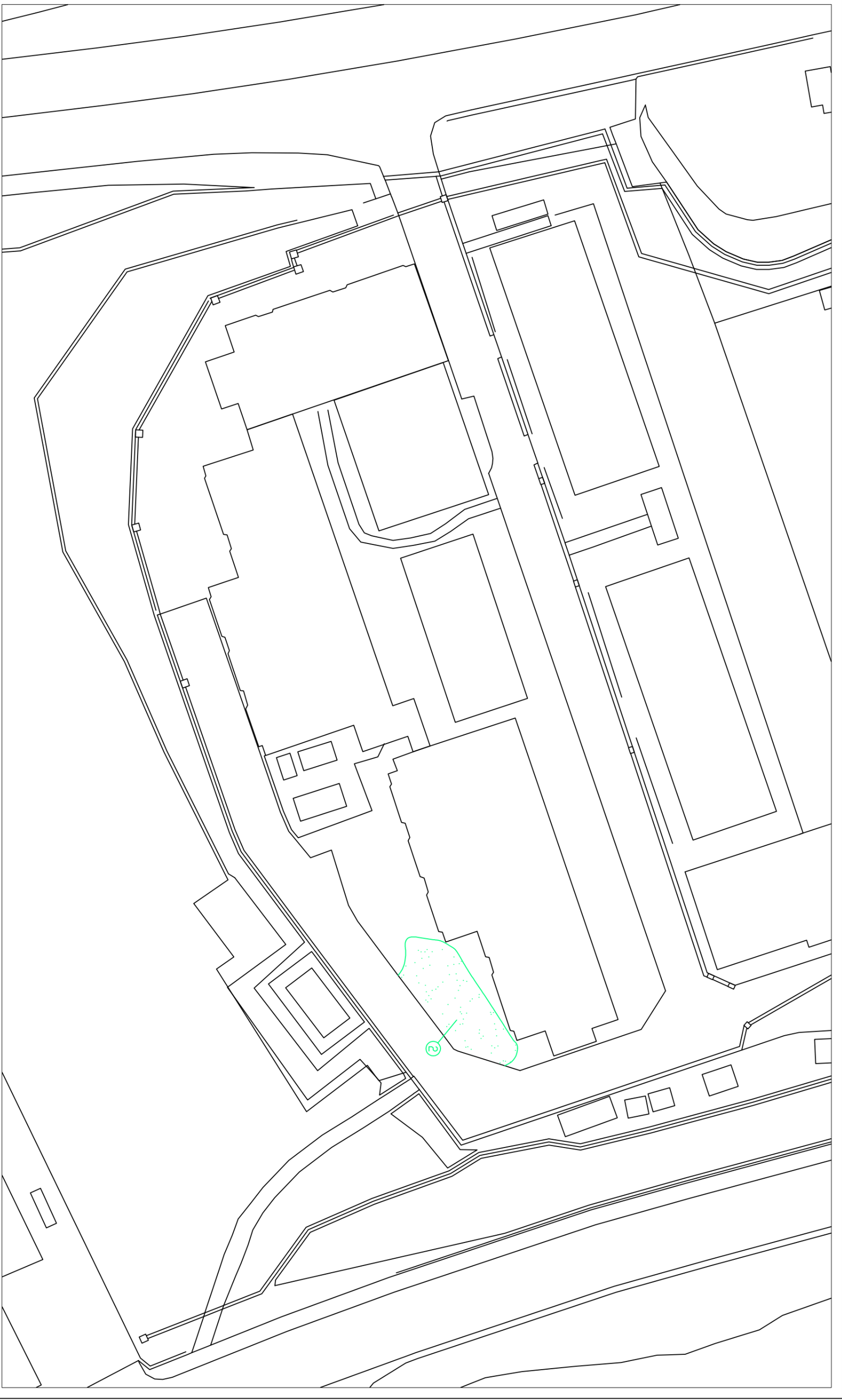
業務名 和光キャンパス内植生調査請負業務

図面名 平面図 【芝地】

エリア 池の端地区

グループ B 図面番号 芝 (1/2)

会社名 株式会社 新倉造園土木



凡例



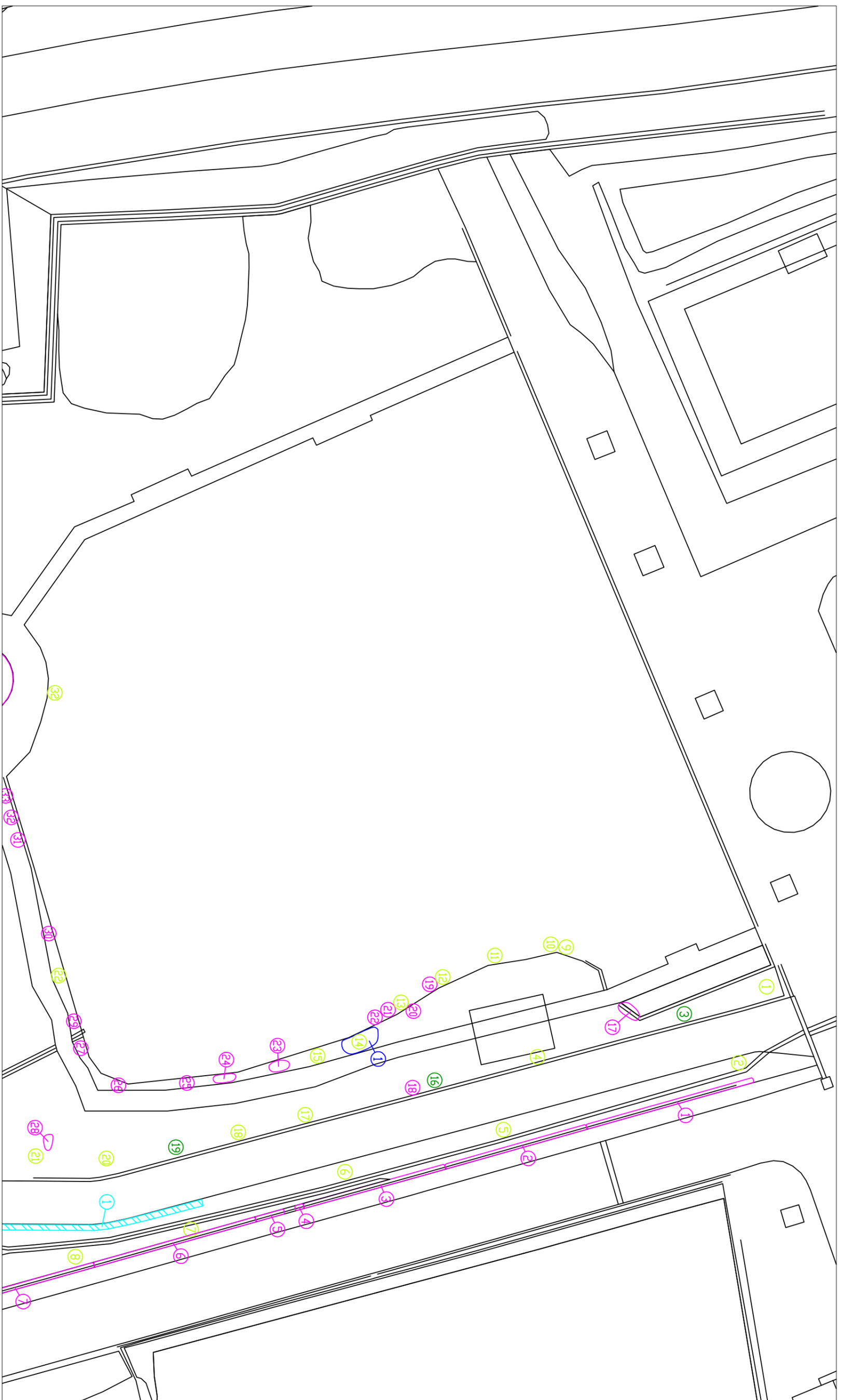
業務名 和光キャンパス内植生調査請負業務

図面名 平面図 【芝地】

エリア 池の端地区

グループ B 図面番号 芝 (2 / 2)

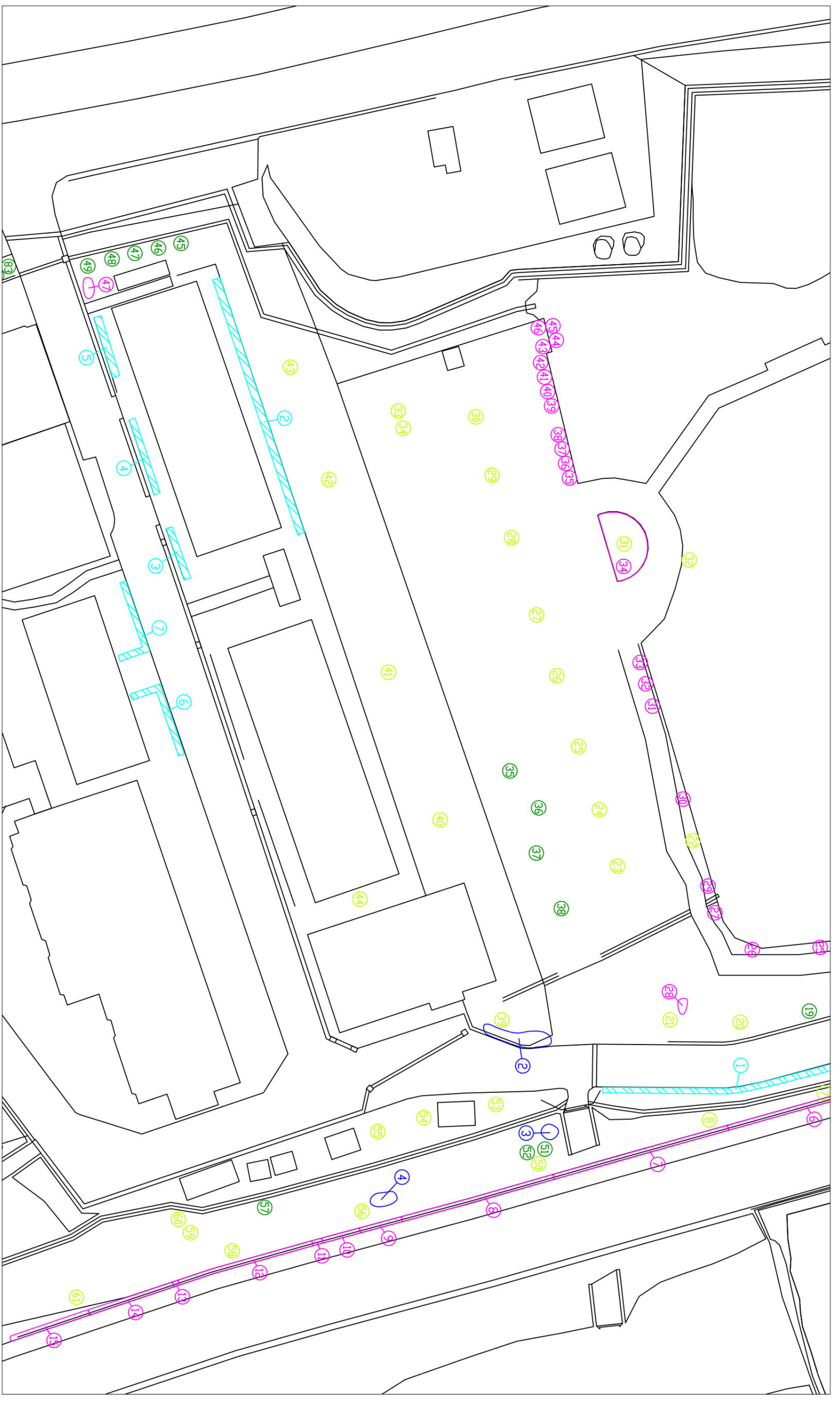
会社名 株式会社 新倉造園土木



凡例

	高木 (常緑樹)		低木
	高木 (落葉樹)		地被類
	生垣		

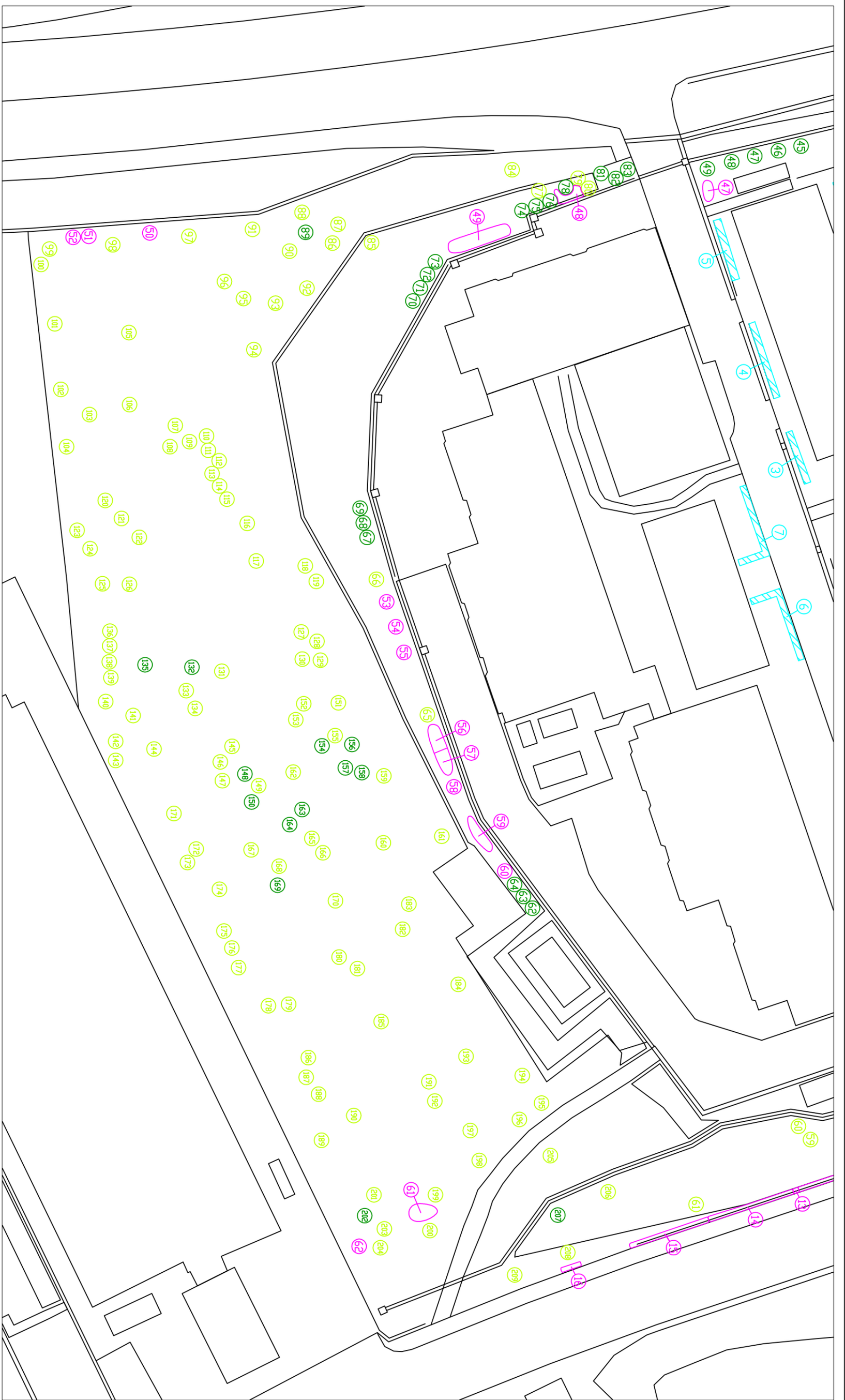
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・生垣・低木・地被類】		
エリア	池の端地区		
グループ	B	図面番号	樹 (1 / 3)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)		低木
	高木 (落葉樹)		地被類
	生垣		

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・生垣・低木・地被類】		
エリア	池の端地区		
グループ	B	図面番号	樹 (2 / 3)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	生垣
	低木

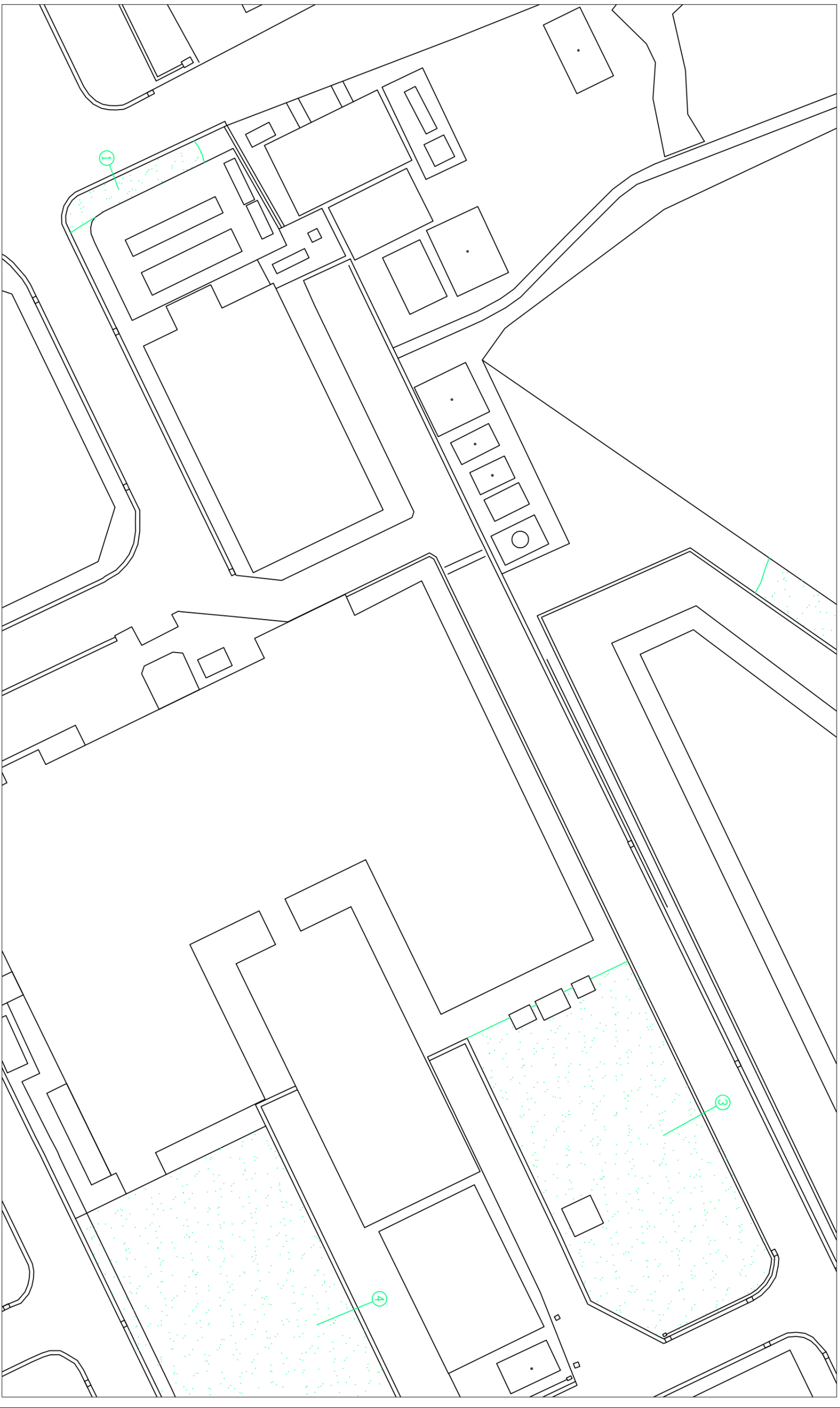
業務名 和光キャンパス内植生調査請負業務

図面名 平面図 【高木・生垣・低木】

エリア 池の端地区

グループ B 図面番号 樹 (3/3)

会社名 株式会社 新倉造園土木

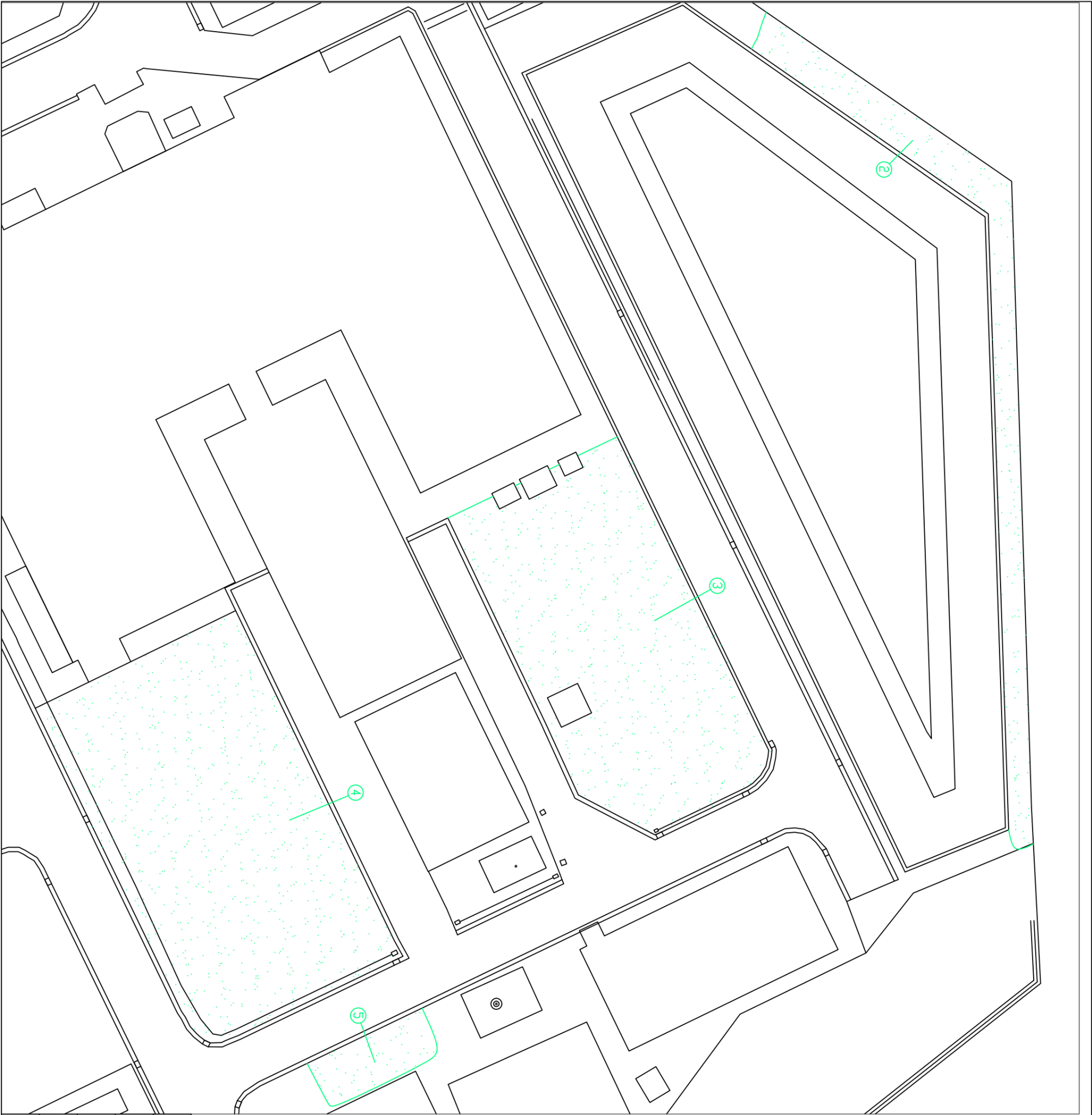


凡例



芝地

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【芝地】		
エリア	南地区		
グループ	A	図面番号	芝 (1 / 2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



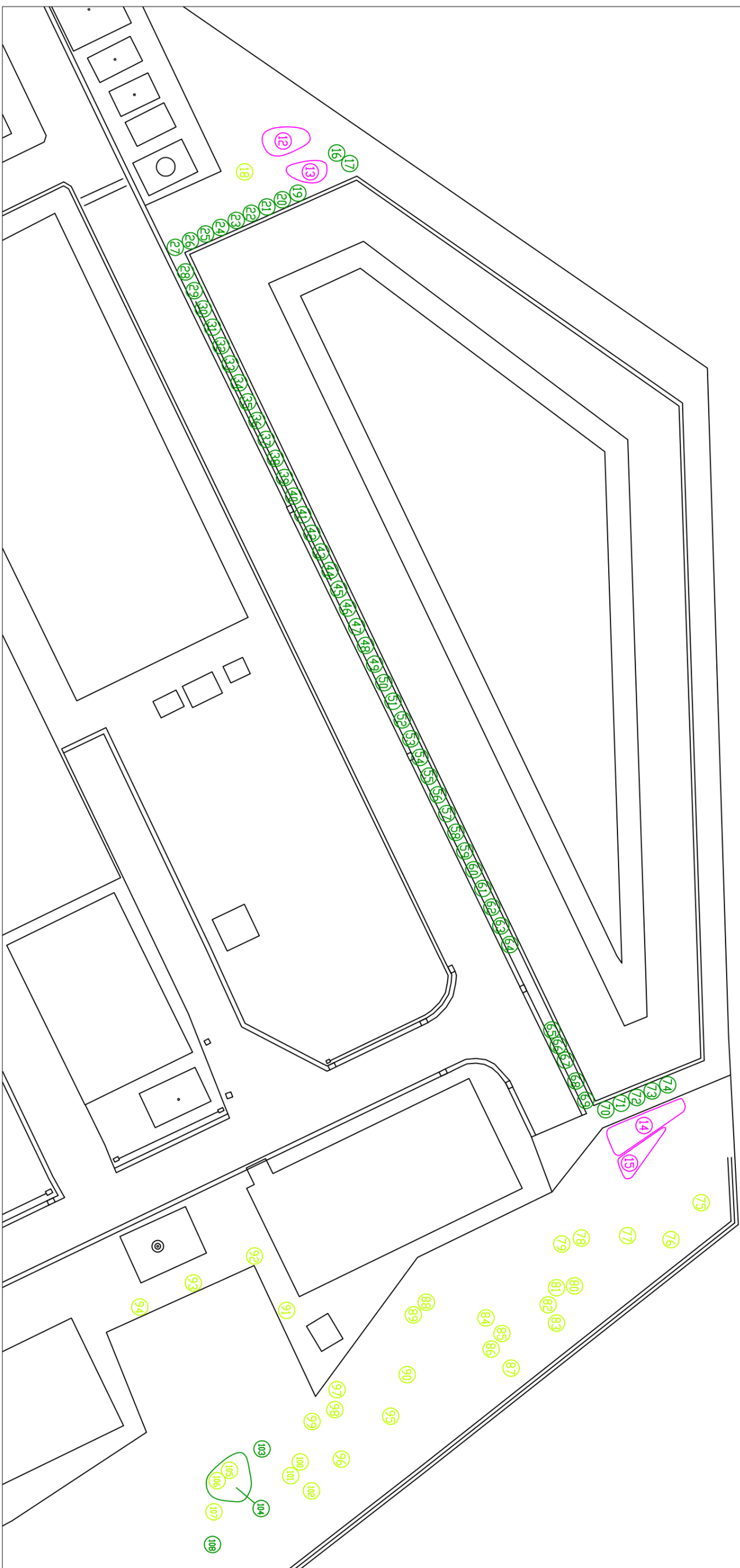
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【芝地】		
エリア	南地区		
グループ	A	図面番号	芝 (2 / 2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木
	地被類

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木・地被類】		
エリア	南地区		
グループ	A	図面番号	樹 (1 / 3)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木

業務名 和光キャンパス内植生調査請負業務

図面名 平面図 【高木・低木】

エリア 南地区

グループ A 図面番号 樹 (2 / 3)

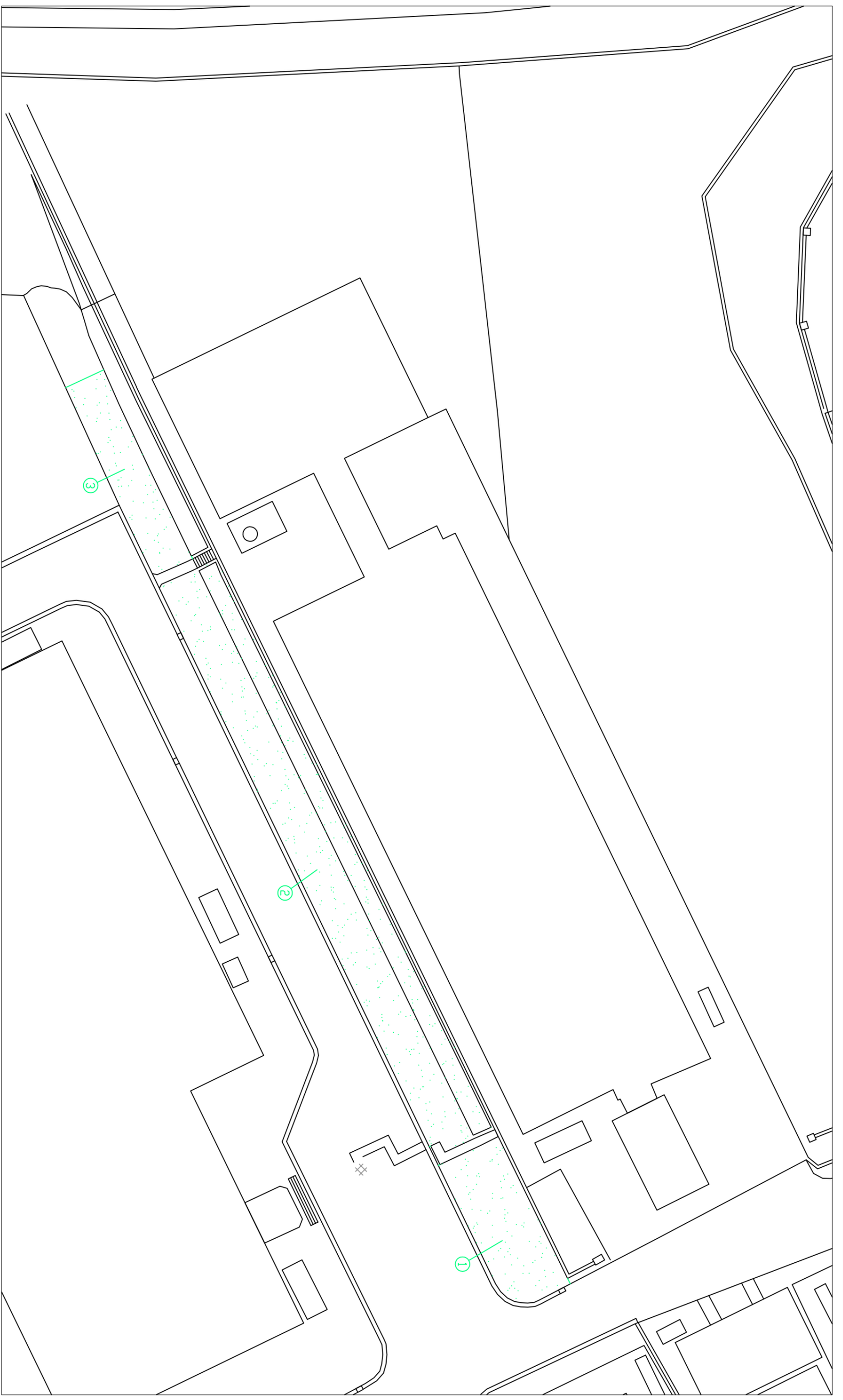
会社名 株式会社 新倉造園土木



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木
	地被類

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木・地被類】		
エリア	南地区		
グループ	A	図面番号	樹 (3 / 3)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例



業務名 和光キャンパス内植生調査請負業務

図面名 平面図 【芝地】

エリア 南地区

グループ B 図面番号 芝(1/1)

会社名 株式会社 新倉造園土木



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木
	地被類

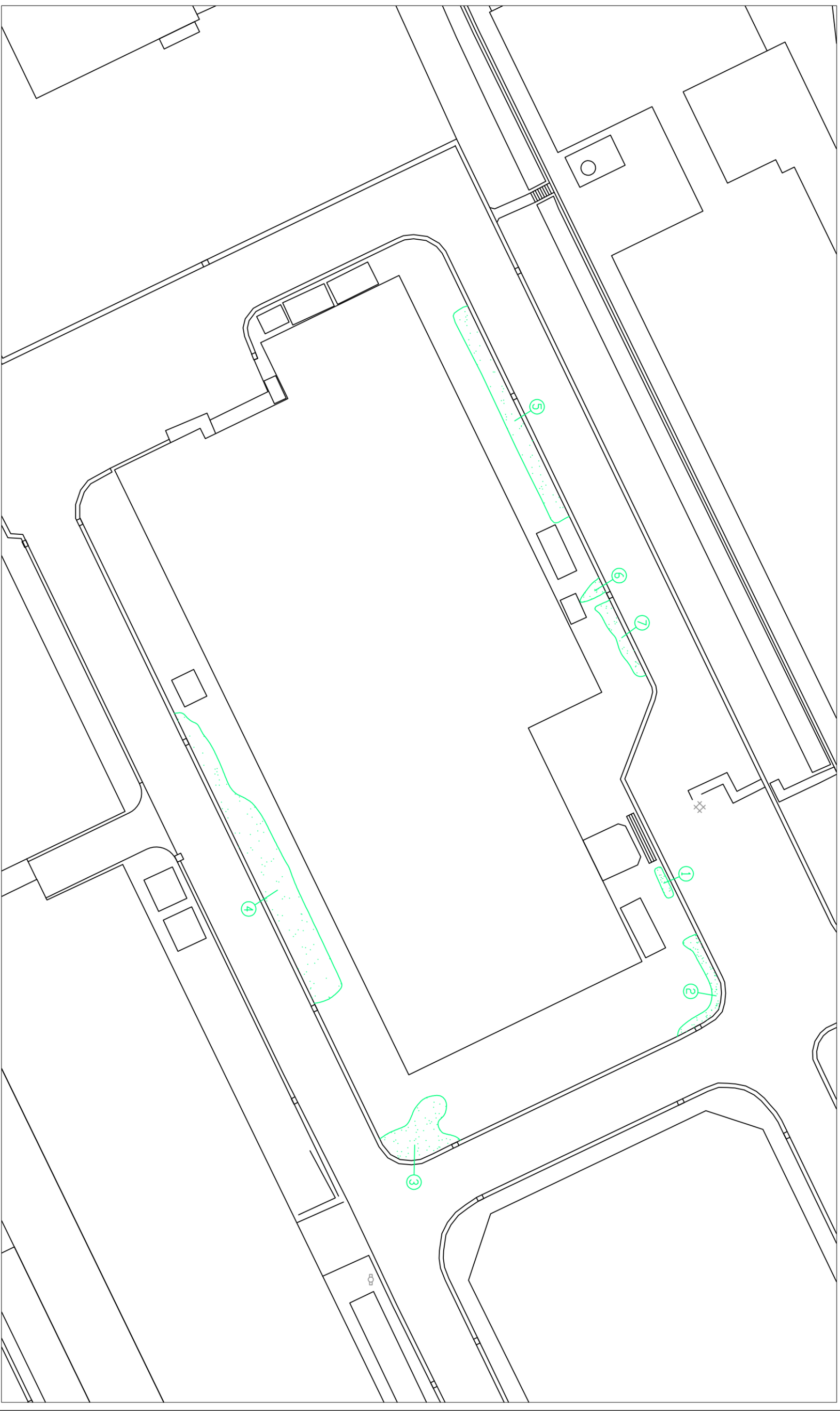
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木・地被類】		
エリア	南地区		
グループ	B	図面番号	樹 (1/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	竹藪
	低木

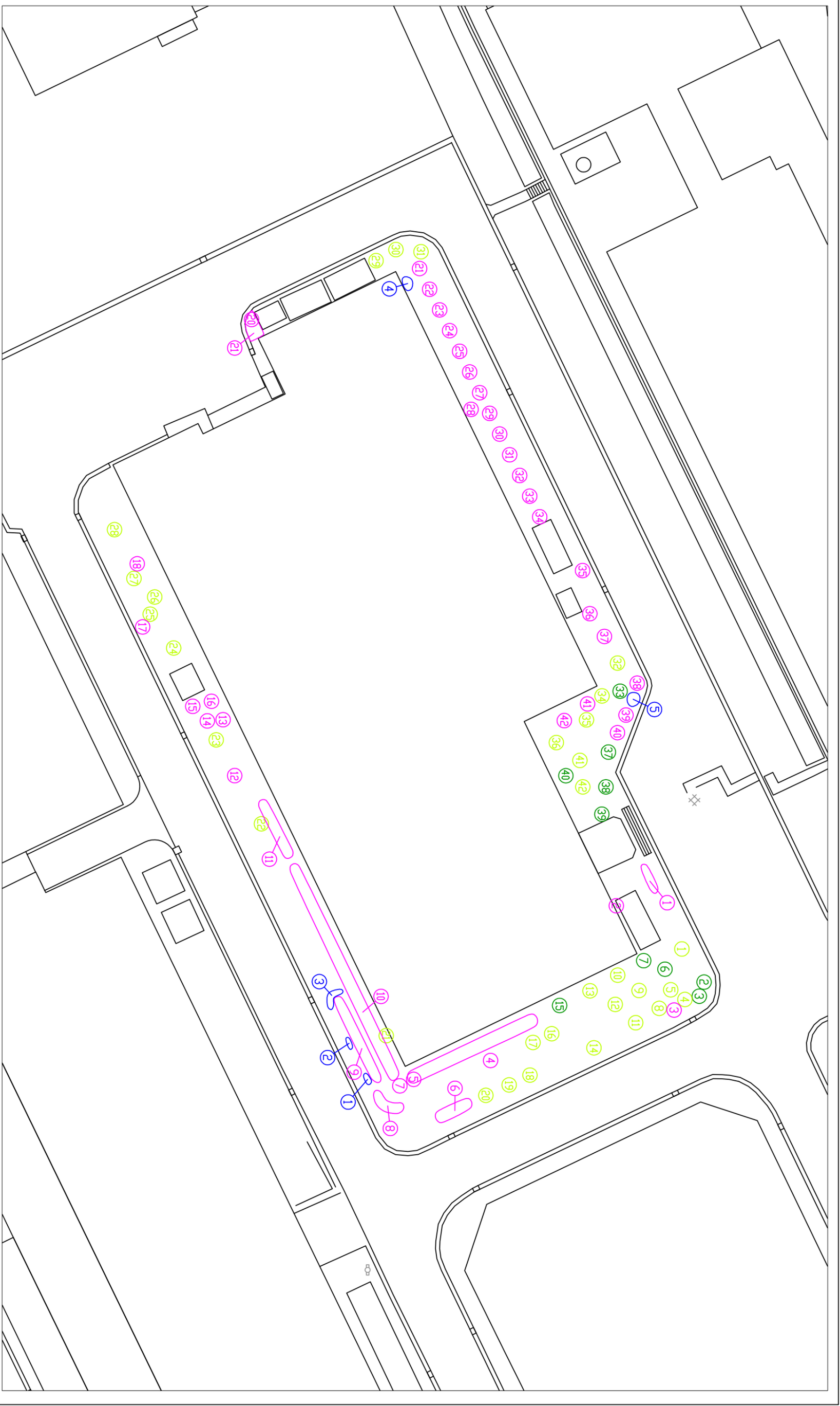
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木】		
エリア	南地区		
グループ	B	図面番号	樹 (2/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例



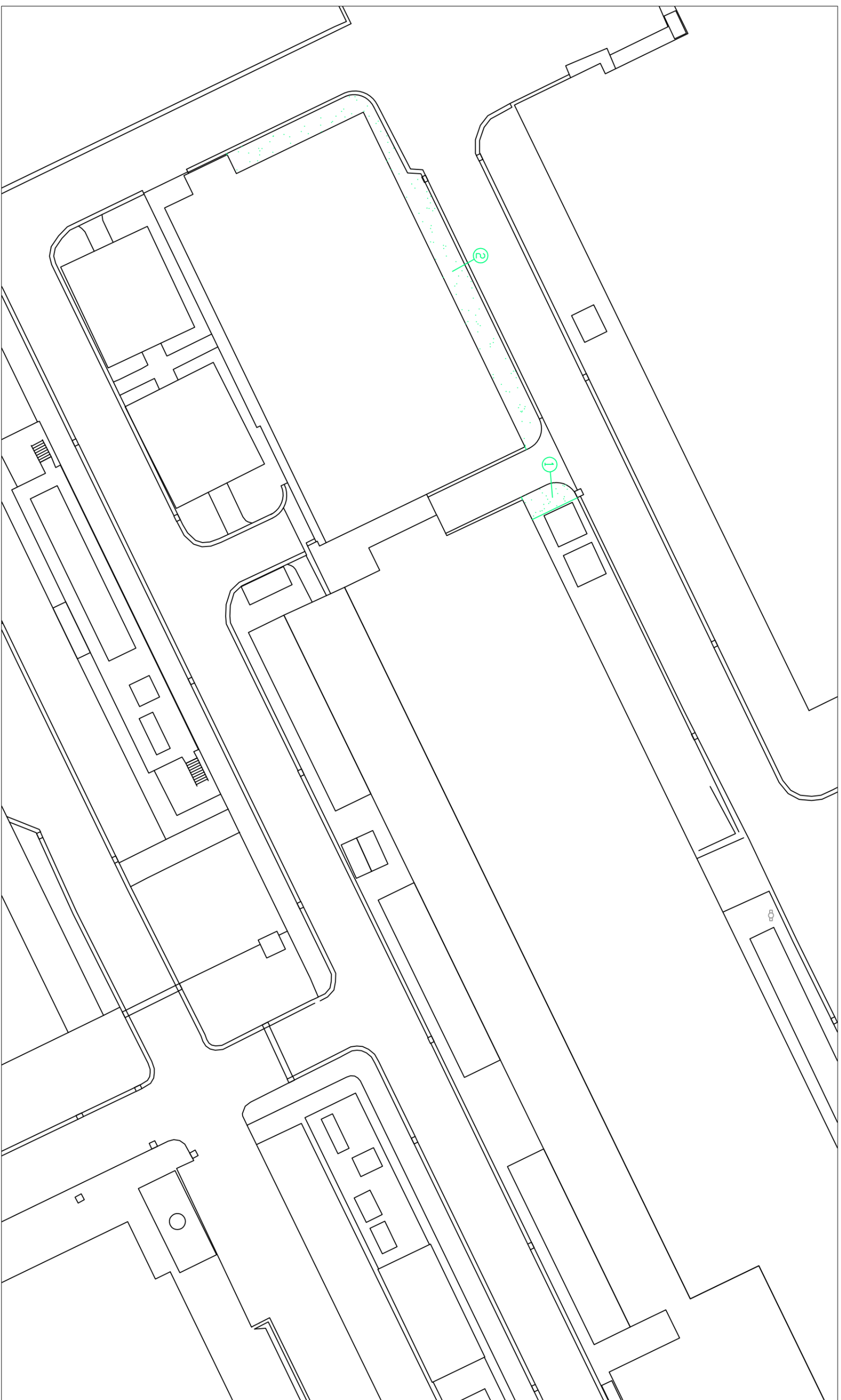
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図【芝地】		
エリア	南地区		
グループ	C	図面番号	芝(1/1)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木
	地被類

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木・地被類】		
エリア	南地区		
グループ	C	図面番号	樹 (1/1)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例



業務名 和光キャンパス内植生調査請負業務

図面名 平面図 【芝地】

エリア 南地区

グループ D 図面番号 芝(1/1)

会社名 株式会社 新倉造園土木



凡例

	高木 (常緑樹)		低木
	高木 (落葉樹)		地被類
	生垣		

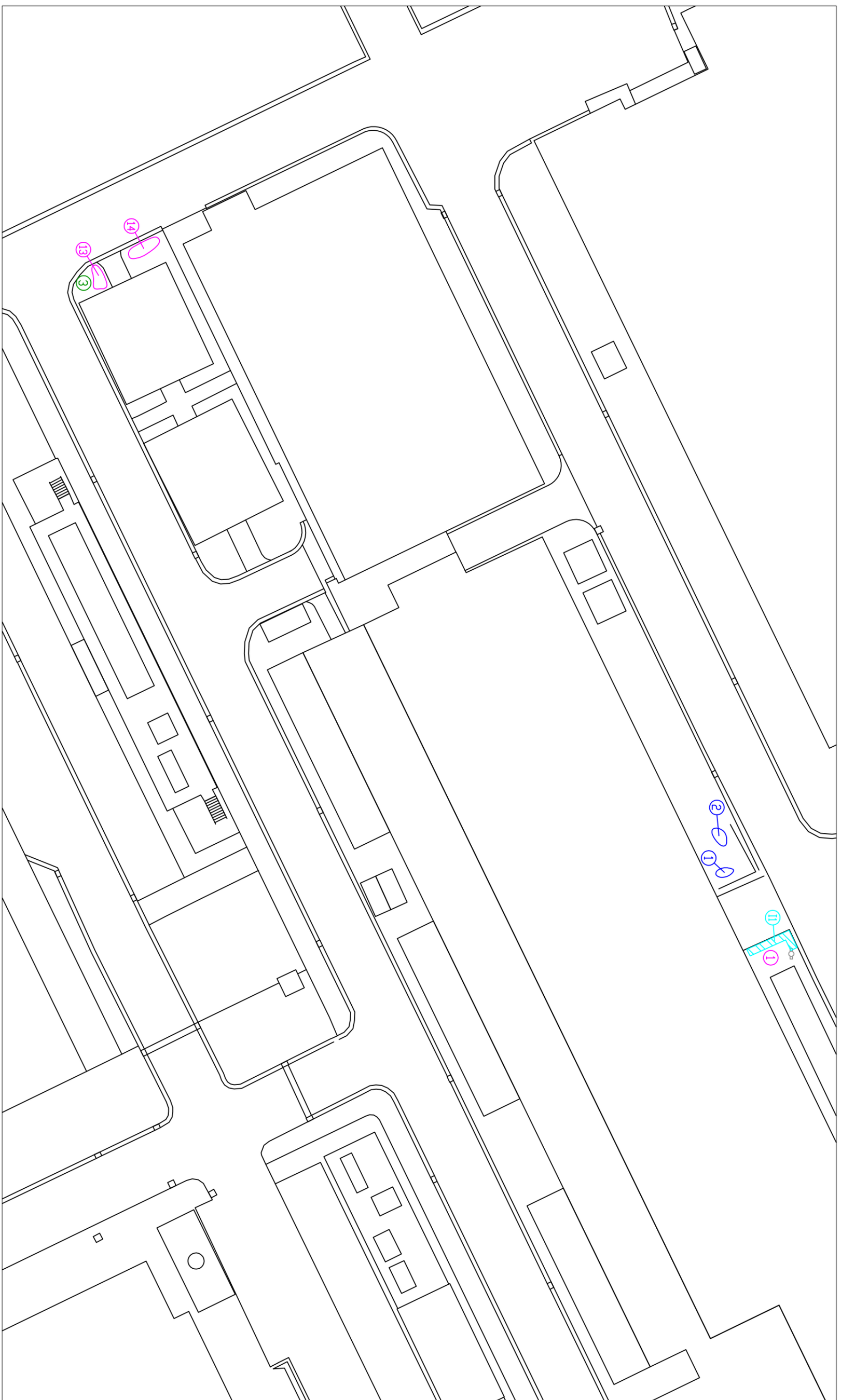
業務名 和光キャンパス内植生調査請負業務

図面名 平面図 【高木・低木・地被類】

エリア 南地区

グループ D 図面番号 樹 (1/2)

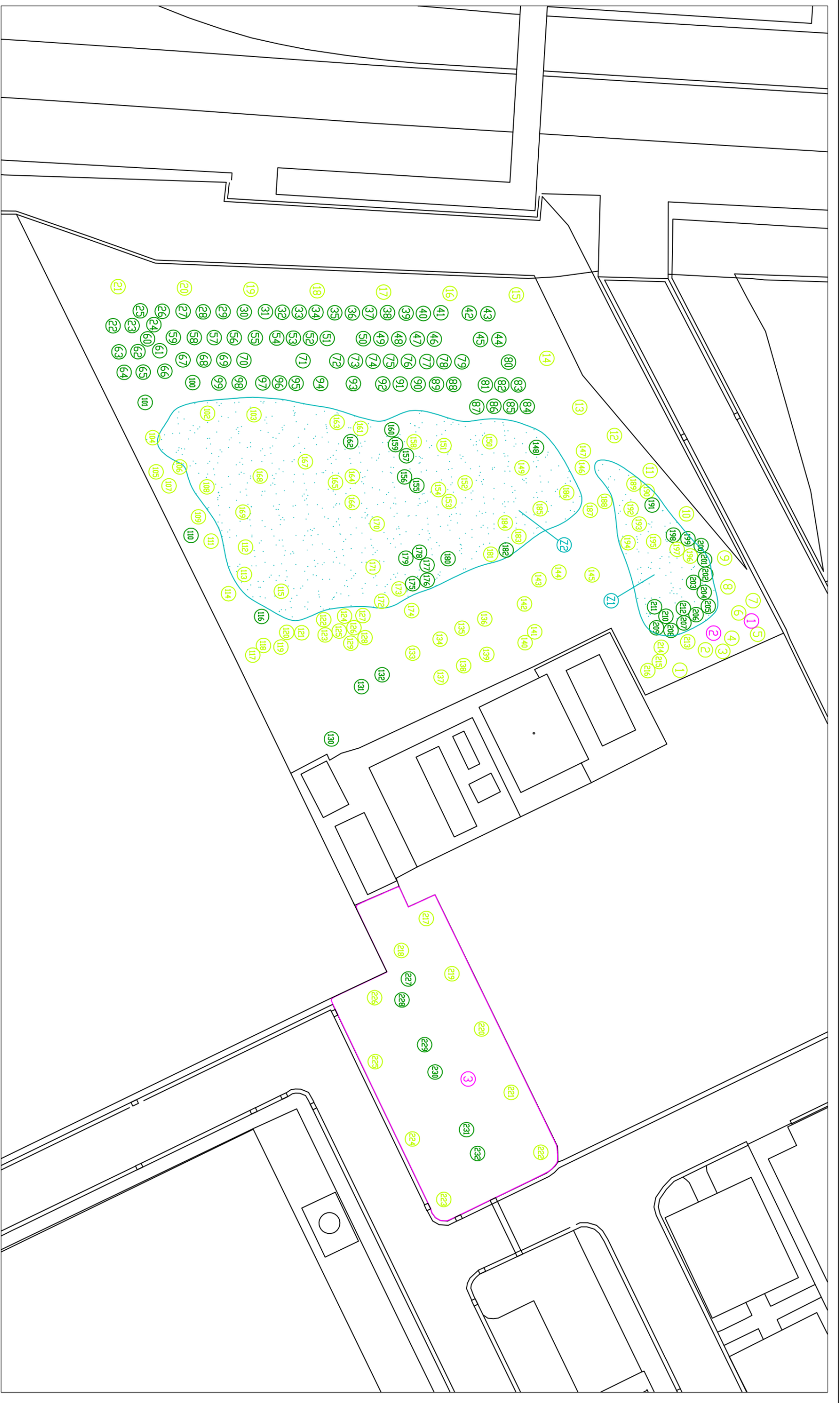
会社名 株式会社 新倉造園土木



凡例

	高木 (常緑樹)
	生垣
	低木
	地被類

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木・地被類】		
エリア	南地区		
グループ	D	図面番号	樹 (2/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	雑木林
	低木

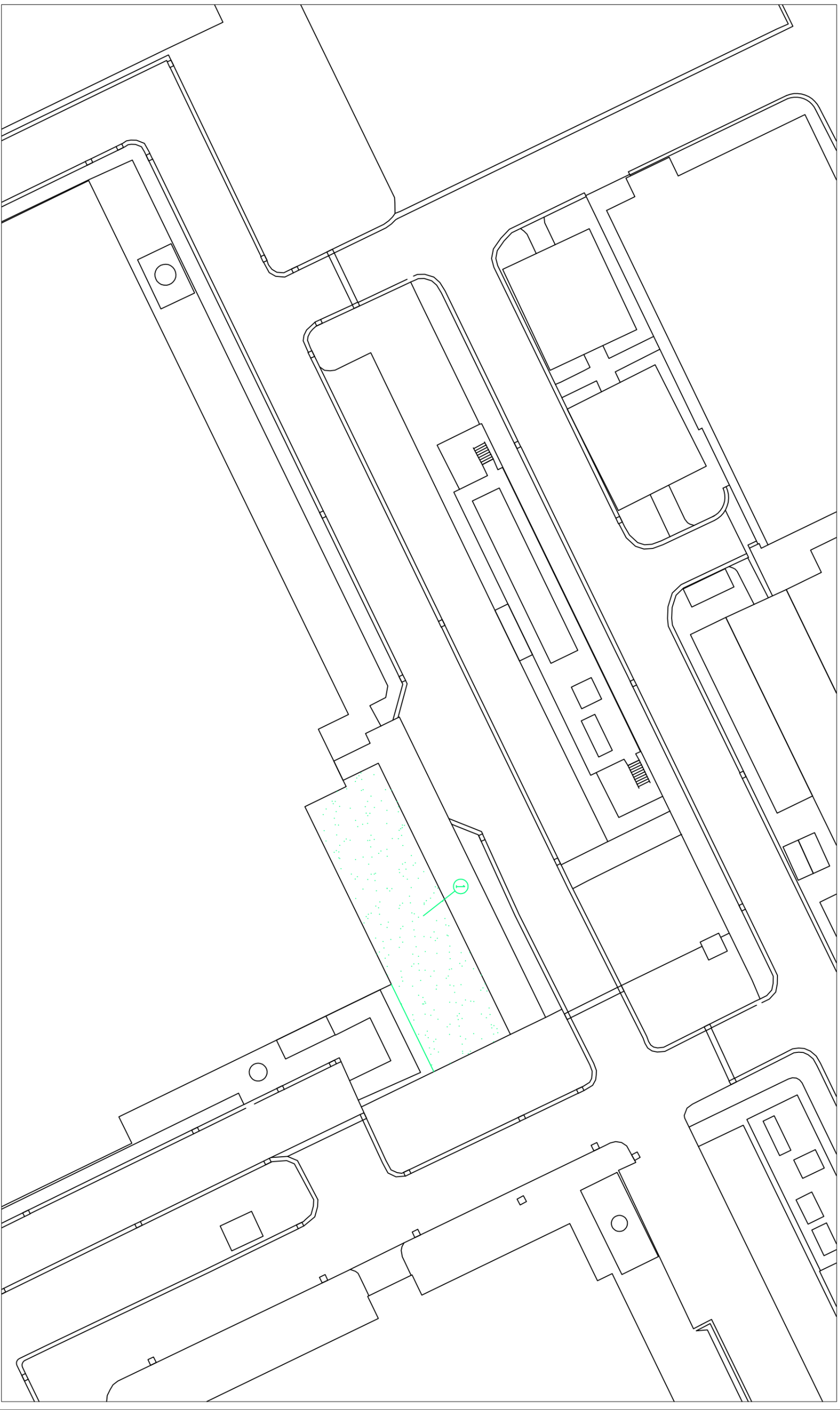
業務名 和光キャンパス内植生調査請負業務

図面名 平面図 【高木・低木】

エリア 南地区

グループ E 図面番号 樹 (1/1)

会社名 株式会社 新倉造園土木



凡例



業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図【芝地】		
エリア	南地区		
グループ	F	図面番号	芝(1/1)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木

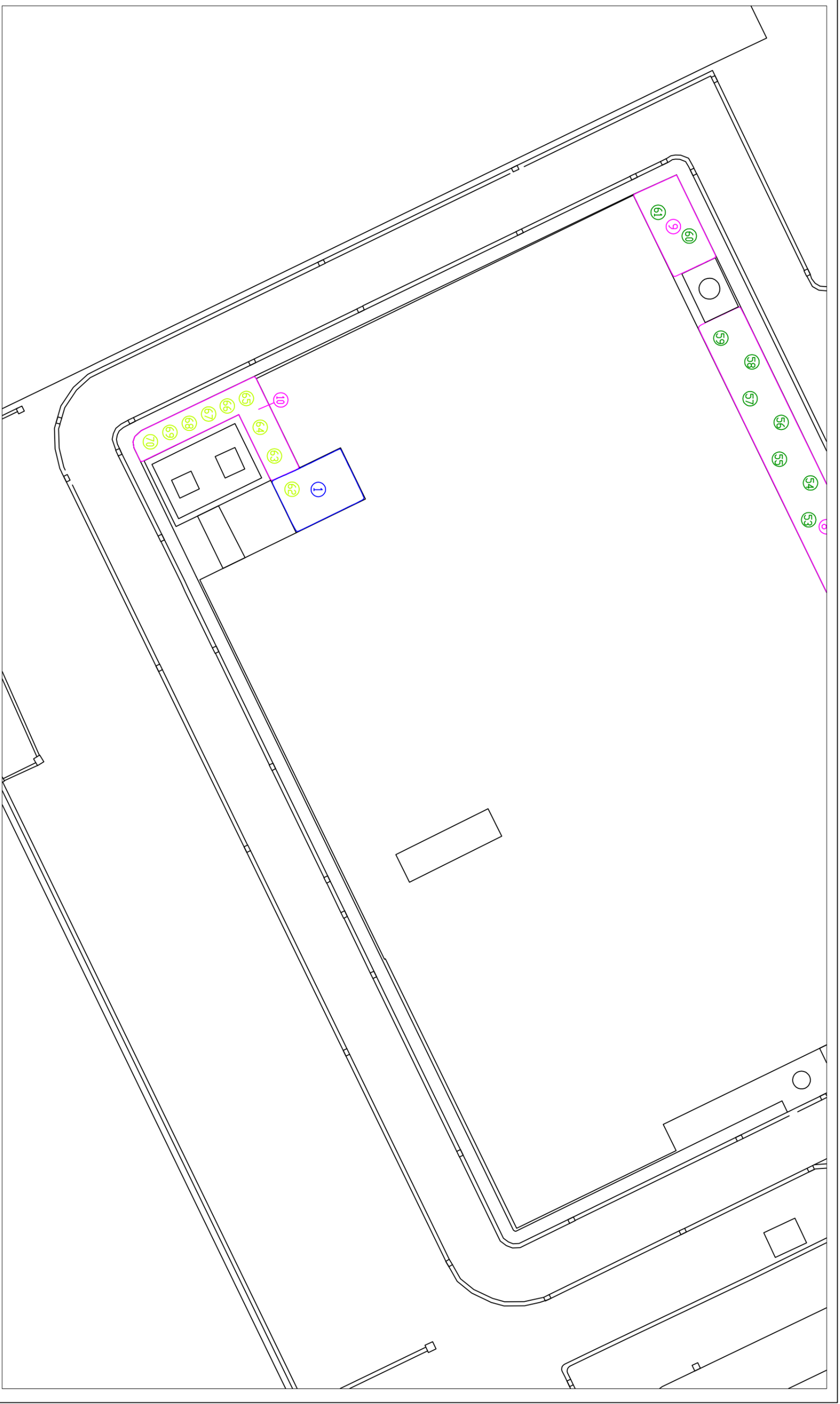
業務名 和光キャンパス内植生調査請負業務

図面名 平面図 【高木・低木】

エリア 南地区

グループ F 図面番号 樹 (1/2)

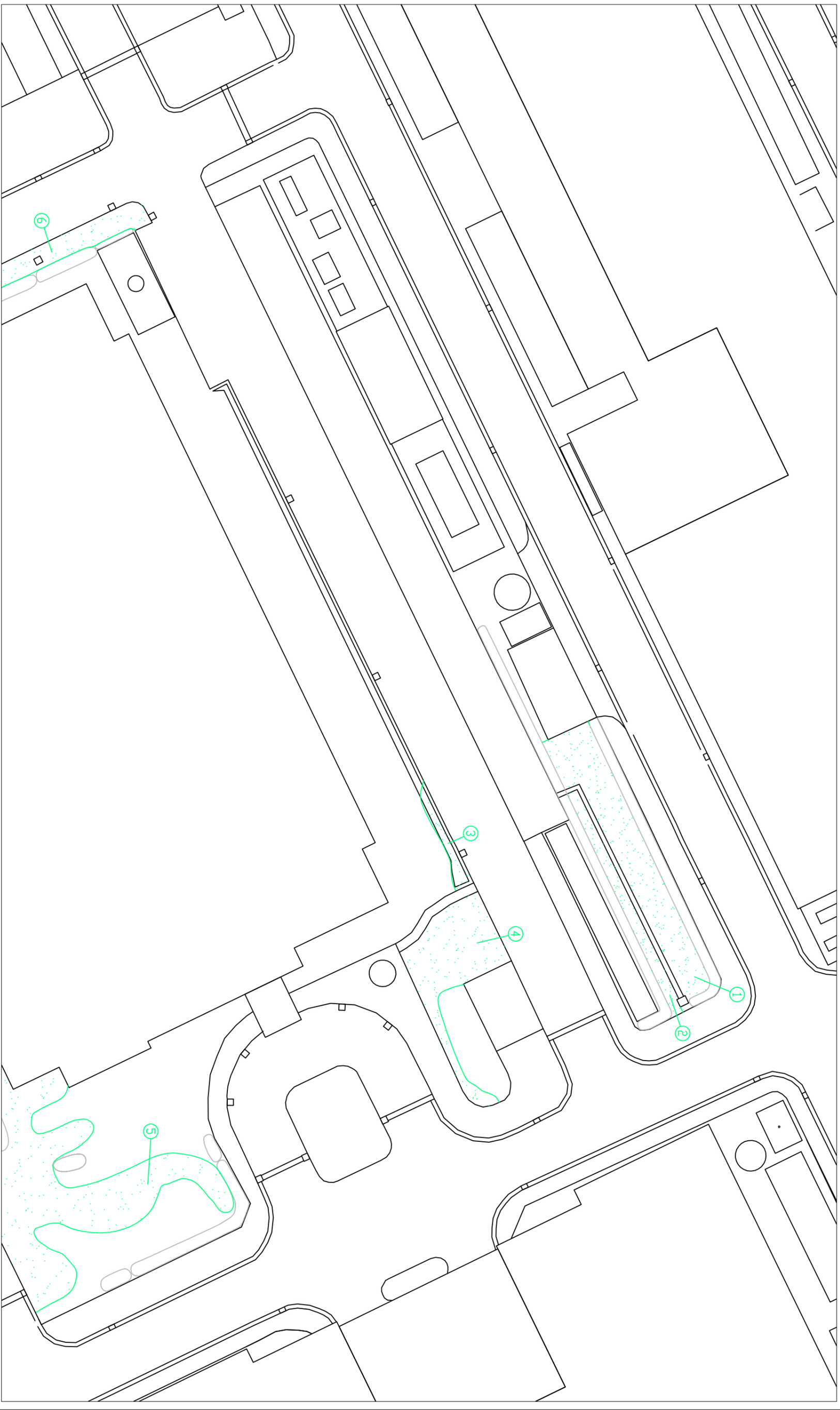
会社名 株式会社 新倉造園土木



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木
	地被類

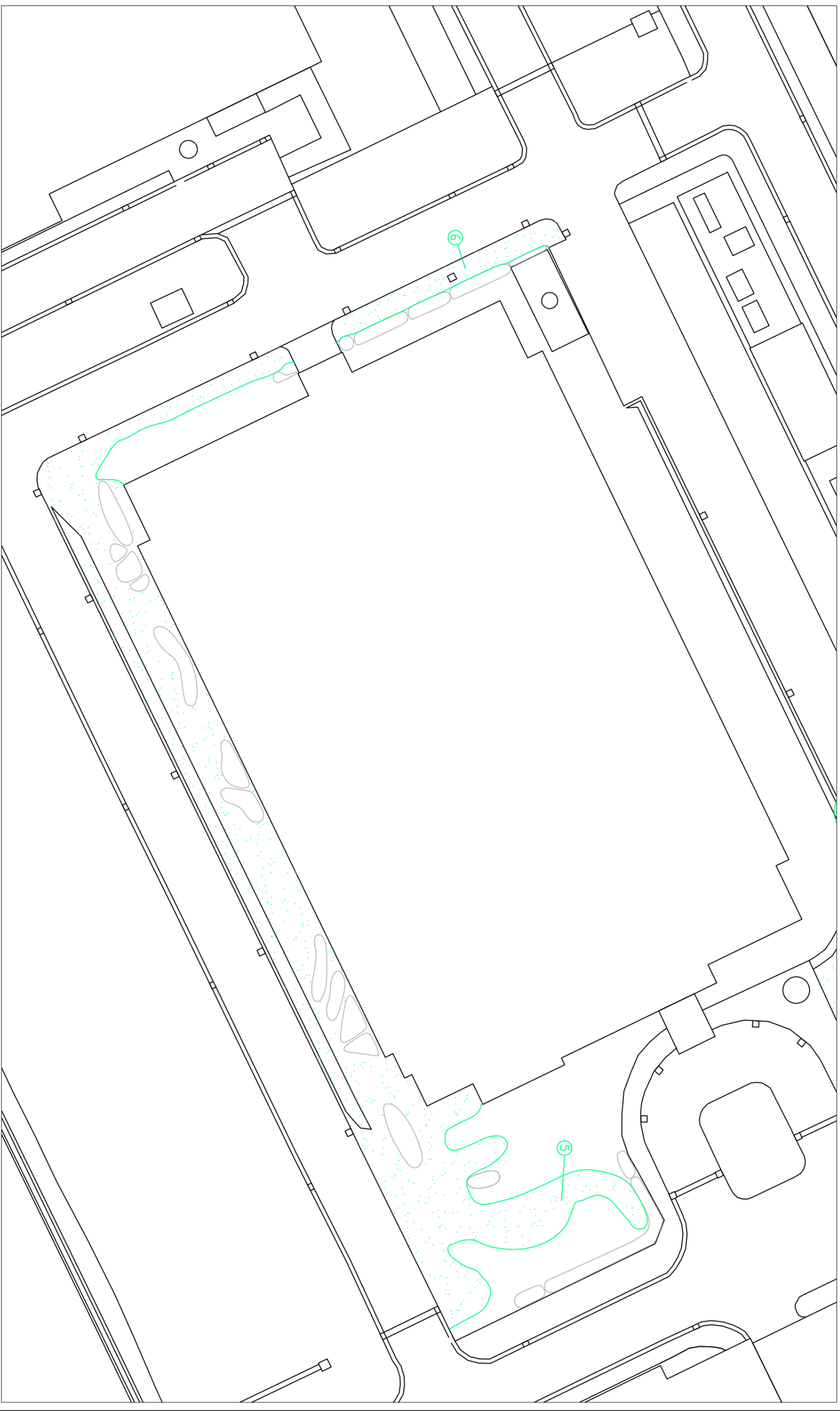
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木・地被類】		
エリア	南地区		
グループ	F	図面番号	樹 (2/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

芝地

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図【芝地】		
エリア	南地区		
グループ	G	図面番号	芝(1/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例



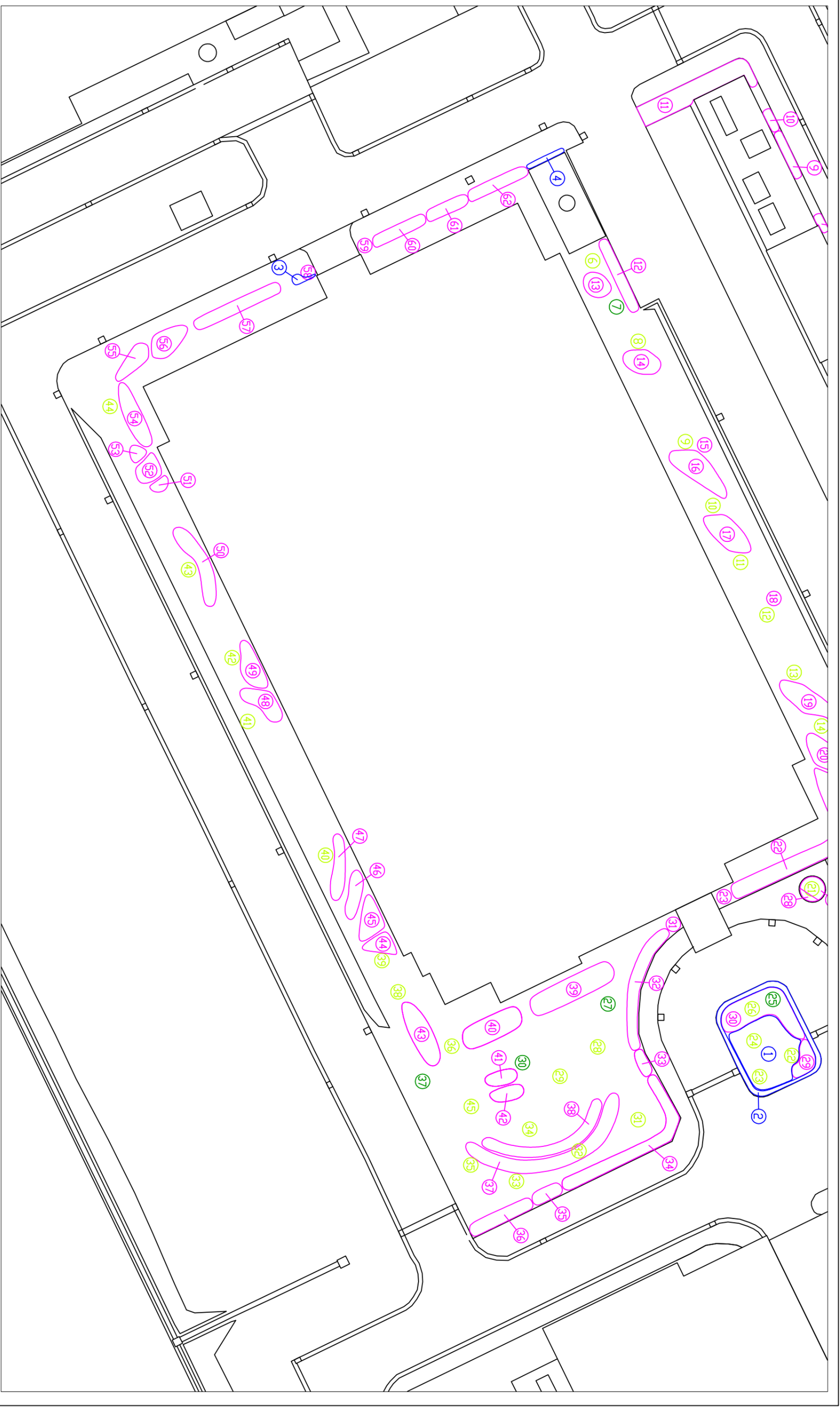
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図【芝地】		
エリア	南地区		
グループ	G	図面番号	芝(2/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木
	地被類

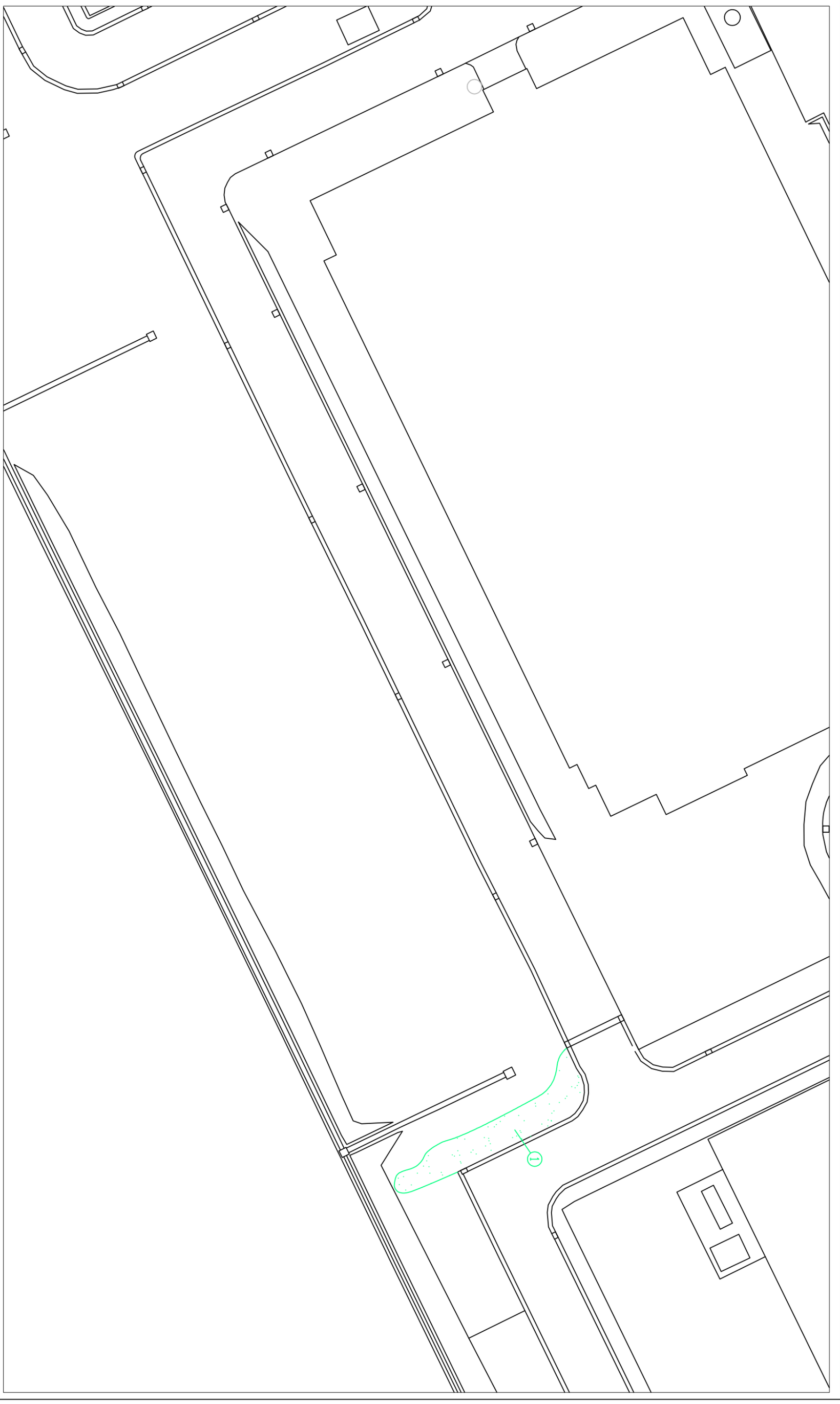
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木・地被類】		
エリア	南地区		
グループ	G	図面番号	樹 (1/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木
	地被類

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木・地被類】		
エリア	南地区		
グループ	G	図面番号	樹 (2/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		

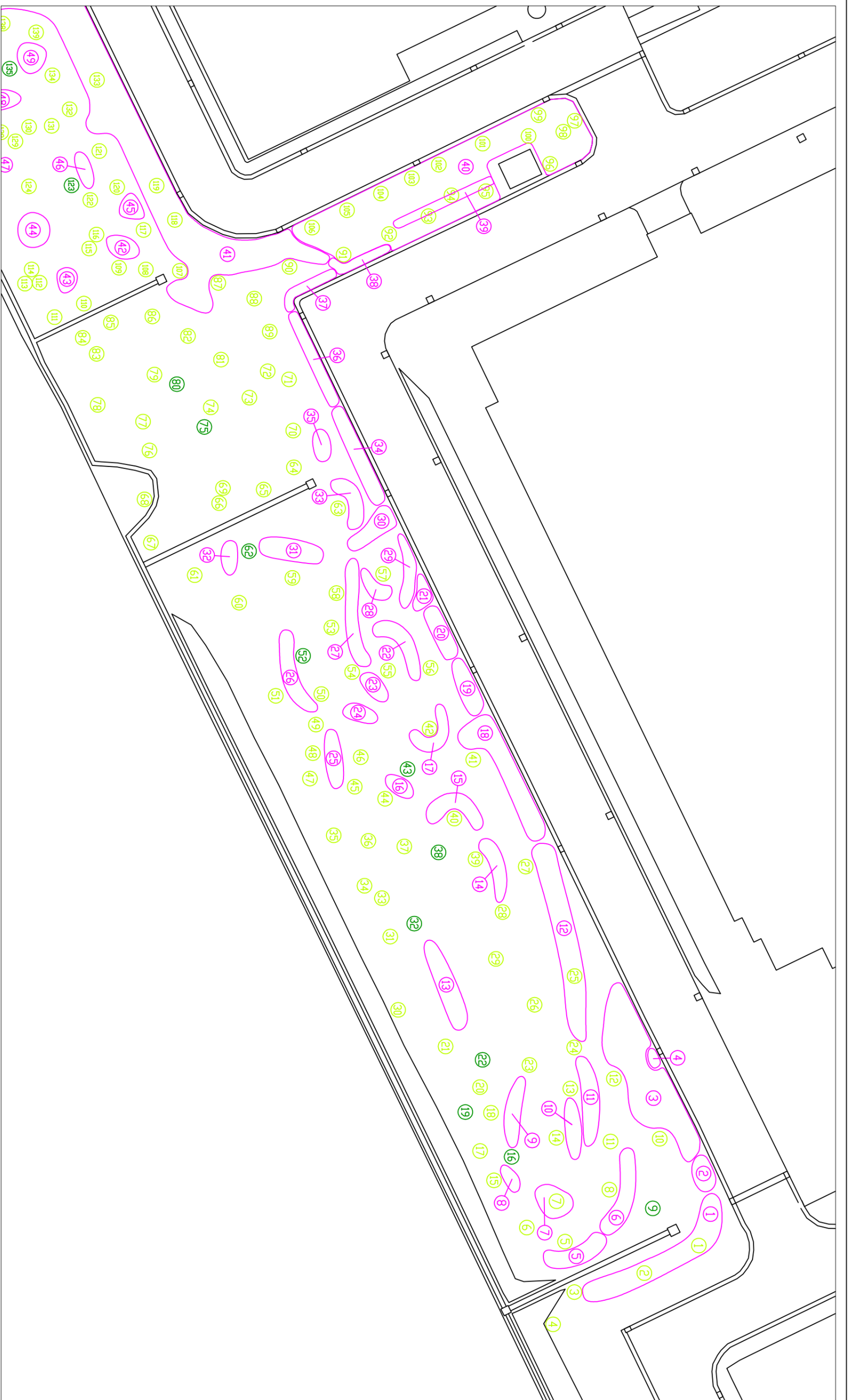


凡例



芝地

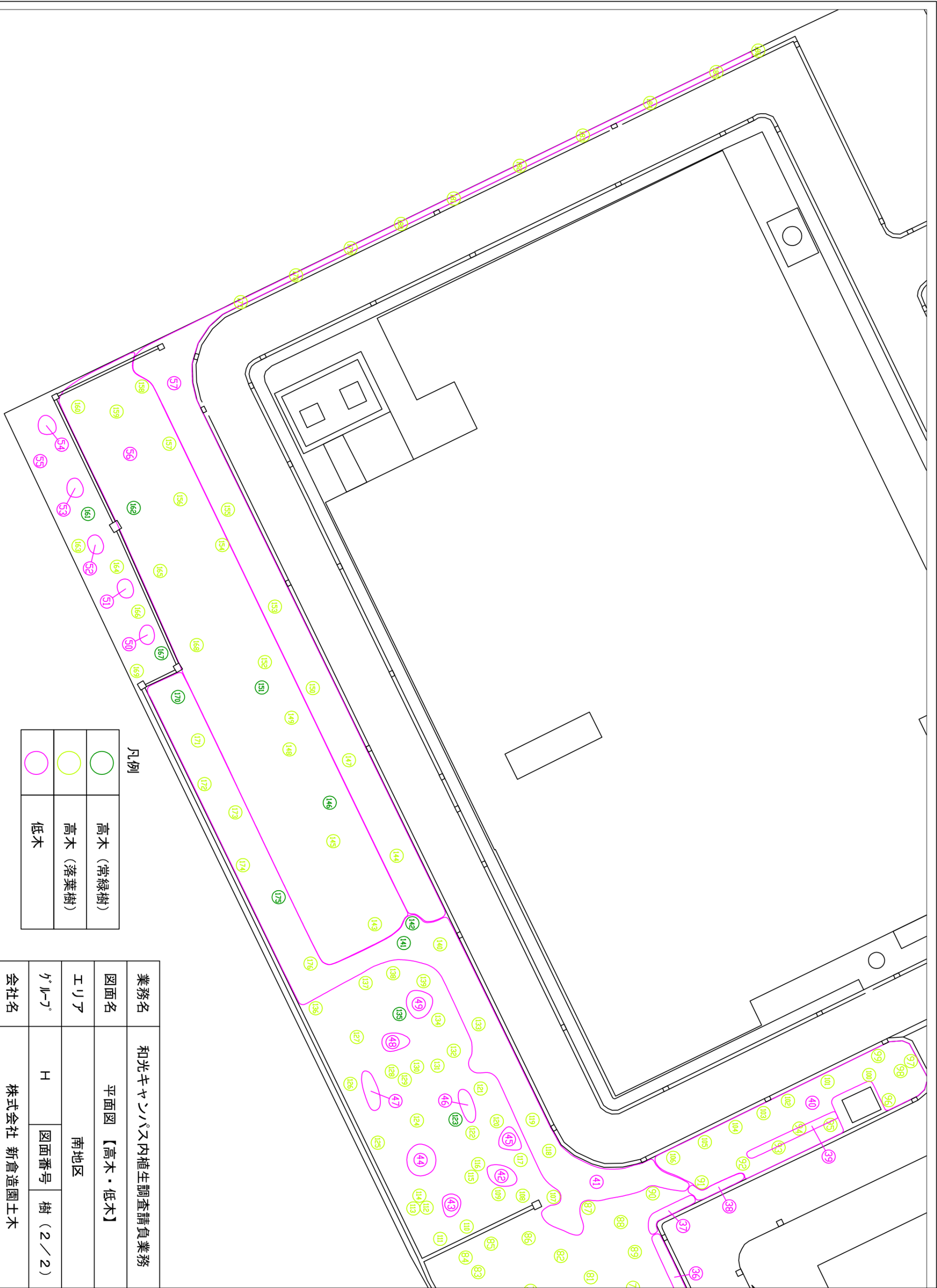
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【芝地】		
エリア	南地区		
グループ	H	図面番号	芝(1/1)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木

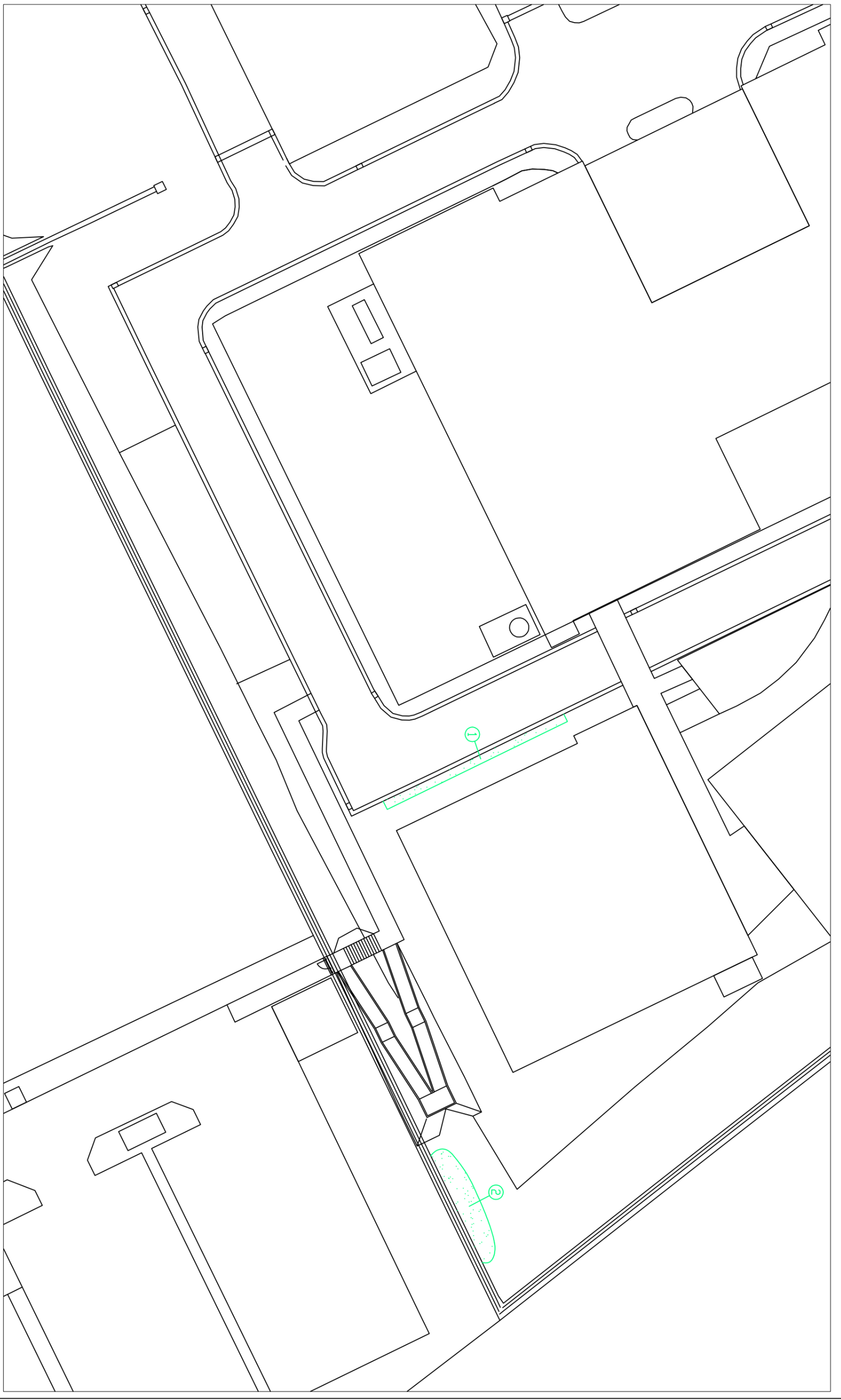
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木】		
エリア	南地区		
グループ	H	図面番号	樹 (1/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木

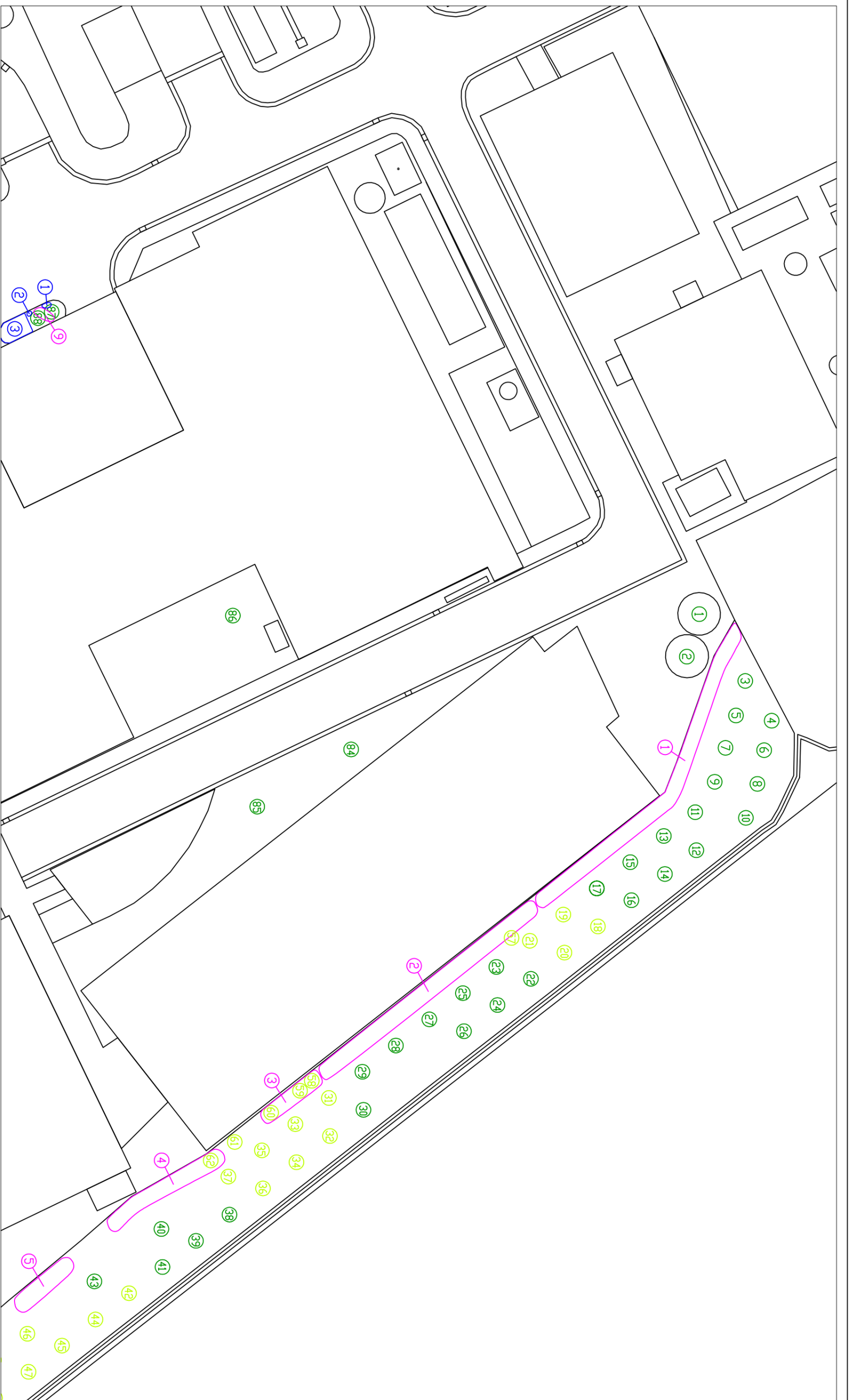
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木】		
エリア	南地区		
グループ	H	図面番号	樹 (2/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	芝地
---	----

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【芝地】		
エリア	南地区		
グループ	1	図面番号	芝 (1 / 1)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木
	地被類

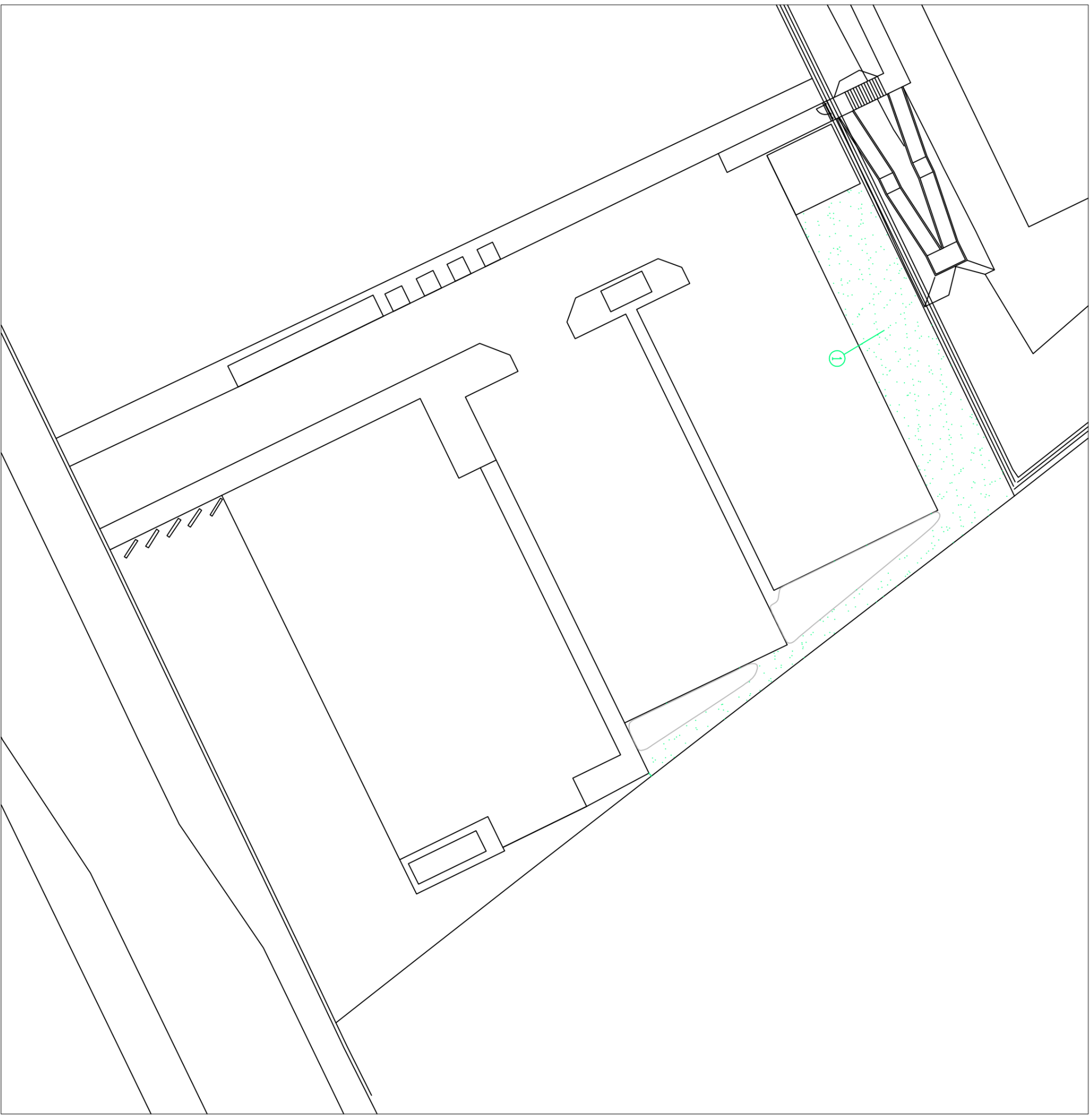
業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木・地被類】		
エリア	南地区		
グループ	1	図面番号	樹 (1/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

	高木 (常緑樹)
	高木 (落葉樹)
	低木
	地被類

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木・地被類】		
エリア	南地区		
グループ	1	図面番号	樹 (2/2)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【芝地】		
エリア	南地区		
グループ	J	図面番号	芝(1/1)
会社名	株式会社 新倉造園土木		



凡例

<span style="color: green;">○</span>	高木 (常緑樹)
<span style="color: yellowgreen;">○</span>	高木 (落葉樹)
<span style="color: pink;">○</span>	低木

業務名	和光キャンパス内植生調査請負業務		
図面名	平面図 【高木・低木】		
エリア	南地区		
グループ	J	図面番号	樹 (1/1)
会社名	株式会社 新倉造園土木		

別紙20 巡回チェックポイント

南地区	
S01生物科学研究棟	梅太郎口
	2階～4階非常口
	玄関
	外周・外観(非常口含む)
S02 ケミカルバイオロジー研究棟	外周・外観
研究温室東、西	外周・外観
S11 研究基盤技術棟	入り口扉
	2階各室
	1・2階トイレ
	裏側3枚鉄扉
S12 研究基盤技術附属棟	外周・外観
研究基盤技術附属棟 西防災倉庫	鍵
南門	外観・作動
S13 環境資源科学研究棟	外周・外観
S14 環境資源科学研究附属棟	外周・外観
S21ラジオアイソトープ実験棟	外周・外観
S22中性子工学施設	外周・外観
S23南地区コジェネレーションシステム棟	外周・外観
S24サブエネルギー棟	外周・外観
サブエネルギー棟 北防災倉庫	鍵
雨水調整池	外周・外観
プレハブ棟5棟	外周・外観
S41研究交流棟	外周・外観
	1階外部用扉5ヶ所
	本棟通用口
	本棟自動扉
	南棟ホテル錠
	東棟ホテル錠
2階～4階非常口	
インキュ通用門	外観・作動
S51物質科学研究棟	外周・外観
	東側自動扉
	西側大扉
S52ナノサイエンス実験棟	外周・外観
S53創発科学実験棟	北側自動扉
C72広沢クラブ	外周・外観
広沢池	外周・外観
広沢池西防災倉庫	鍵
公園	外周・外観
国際交流会館A,C,E,G棟	外周・外観
池の端門	外周・外観
C95託児施設りけんキッズわこ	外周・外観
南国有地	内部・外周
公害安全施設	外周・外観

東地区	
E01仁科RIBF棟	外周・外観
	玄関及び通用口
E02仁科記念棟	外周・外観
E03仁科第1プレハブ	外周・外観
E04仁科リニアック棟	外周・外観
	玄関
E11 仁科開発研究棟	玄関・出入り口
E12仁科ロッジ	玄関・廊下
仁科ロッジ南防災倉庫	鍵
東門	施錠確認
E21仁科第2プレハブ	外周・外観
E22東京大学原子核科学研究センター	外周・外観
E91国際交流会館H棟	門・外周・外観
E92国際交流会館F棟	外周・外観
正門	門
	守衛室電灯コンセント
C04展示事務棟	玄関自動扉3枚
	1・2・3階各室
	1・2・3階シャワー室
C31脳科学東研究棟	東口
	通用口
	玄関
	外周・外観
	西口
C21工学実験棟	1階東西・2階東通用口
	外周・外観
	1・2階監視盤
工学実験棟北防災倉庫	鍵
C22第2事務棟	玄関灯
	1階湯沸し室
	2階会議室
	1・2階各室・2階非常口
	更衣室換気電灯
廃棄物置場	外観
事務倉庫	内部電気・施錠
高圧実験棟	外観
C32レーザー研究棟	東非常口
	東ガラス扉通用口
	玄関
	玄関(南側)
C34脳科学研究プレハブ棟	西自動扉
	ホール・エアコン・電灯
C35脳神経回路遺伝学研究棟	玄関・出入り口

中央地区	
C01研究本館	事務室北側
	事務室南側
	地下東西口
	地下電気棟口
CO2電気機械棟	資材搬入口自動扉
	外周・外観
	地下電気機械棟口
	外周・外観
C03本部棟	玄関出入口
	2階各室扉
	南北事務室内窓
	事務棟内エアコン
	事務棟内換気扇
更衣室換気電灯	
車庫	外周・外観
C41 フロンティア中央研究棟	外周・外観
	玄関
C42フロンティア材料科学実験棟	外周・外観
C43情報基盤棟	外周・外観
C44図書館	事務室
	閲覧室
	地下非常口
	コピー室
	渡り廊下鉄扉3枚
C51脳科学中央研究棟	玄関・出入口
C53フロンティア・ライフサイエンス実験棟	玄関・出入口
C54脳科学西研究棟	玄関・出入口
C56脳科学池の端研究棟	玄関・出入口
池の端防災倉庫	鍵
C61統合支援施設	自動扉2枚
	通用口自動扉2枚
	1・2階エアコン
	2階会議室・書店・売店
C62共済クラブ-喫茶室	屋上出入り口
	表扉3枚
男女シャワー室・トイレ	裏ガラス扉
C63医務棟	ガス元栓・電灯・施錠確認
C71実用化施設	外周・外観
テニスコート	4ヶ所南京錠(内2ヶ所施錠)
	外周・外観
西門守衛所ウラ喫煙所	外周・外観、エアコン設定
脳科学西研究棟前喫煙所	外周・外観、エアコン設定
本部棟ウラ喫煙所	外周・外観、エアコン設定

内部巡回	
C01研究本館	廊下等
C02電気機械棟	廊下等
C03本部棟	廊下等
C04展示事務棟	廊下等
C11西門守衛所	出入口
C21工学実験棟	廊下等
C22第2事務棟	廊下等
C31脳科学東研究棟	廊下等
C32レーザー研究棟	廊下等
C36正門守衛所	出入口
C41フロンティア中央研究棟	廊下等
C42フロンティア材料科学実験棟	廊下等
C43情報基盤棟	廊下等
C44図書館	廊下等
C51脳科学中央研究棟	廊下等
C53フロンティア・ライフサイエンス実験棟	廊下等
C54脳科学西研究棟	廊下等
C56脳科学池の端研究棟	廊下等
C61統合支援施設	廊下等
C63医務棟	出入口
C71実用化施設	廊下等
C72広沢クラブ	廊下等
国際交流会館A,C,E,G棟	廊下等
S01生物科学研究棟	廊下等
S02 ケミカルバイオロジー研究棟	出入口
研究温室東、西	外観
S11 研究基盤技術棟	出入口
S12 研究基盤技術附属棟	出入口
S13 環境資源科学研究棟	廊下等
S21ラジオアイソトープ実験棟	出入口
S22中性子工学施設	外観
S41研究交流棟	廊下等
S51物質科学研究棟	廊下等
S52ナノサイエンス実験棟	廊下等
S53創発科学実験棟	廊下等
E01仁科RIBF棟	廊下等
E02仁科記念棟	廊下等
E04仁科リニアック棟	廊下等
国際交流会館E棟、H棟	門、廊下等

外部巡回	
正門、東門、H棟門、東通用門、西通用門、南門 南通用門、池の端門	