

植栽図面

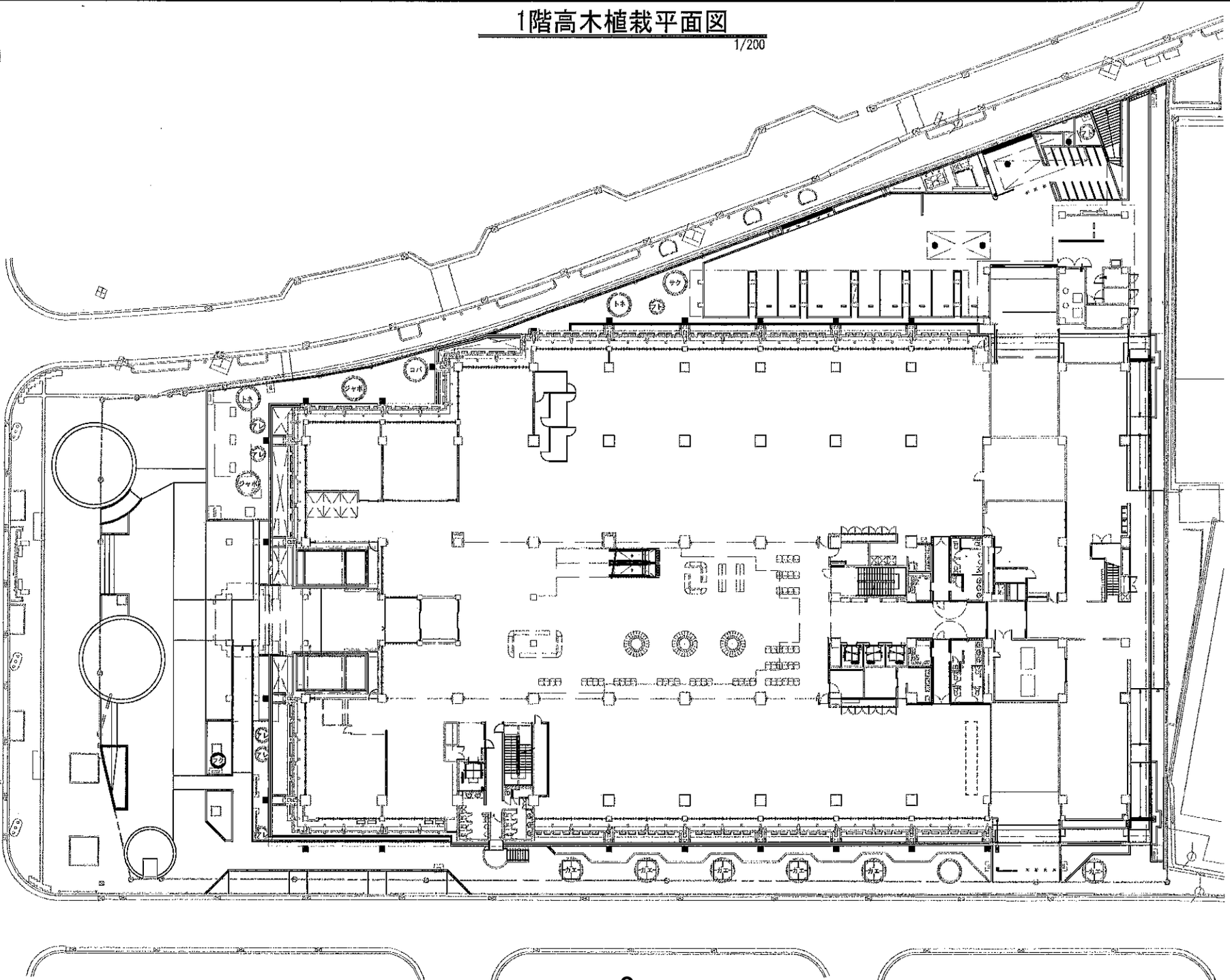
図面目録		
図面番号	図面名称	縮尺
	表紙	-
G-01	図面目録・位置図	図示
G-02	-	-
G-03	1階高木植栽平面図	1/200
G-04	1階低木・地被植栽平面図	1/200
G-05	2階低木・地被植栽平面図	1/200
G-06	3階低木・地被植栽平面図	1/200
G-07	4階低木・地被植栽平面図	1/200
G-08	5階低木・地被植栽平面図	1/200
G-09	6階低木・地被植栽平面図	1/200
G-10	7階低木・地被植栽平面図	1/200
G-11	8階低木・地被植栽平面図	1/200
G-12	9階低木・地被植栽平面図	1/200
G-13	10階低木・地被植栽平面図	1/200
G-14	11階低木・地被植栽平面図	1/200
G-15	12階低木・地被植栽平面図	1/200
G-16	PH・R階低木・地被植栽平面図	1/200
G-17	-	-
G-18	-	-
G-19	-	-
G-20	-	-
G-21	-	-
G-22	-	-
G-23	-	-
G-24	-	-
G-25	-	-
G-26	-	-
G-27	-	-
G-28	-	-
G-29	-	-
G-30	植栽数量表	-
G-31	-	-
G-32	-	-
G-33	-	-
G-34	-	-

業務位置図
No Scale



1階高木植栽平面図

1/200



- 凡例
- カ ヒカンザクラ(移植木)
 - カエ カエンボク
 - コバ コバノコバテイシ
 - トネ シマトネリコ
 - ジャガ ジャボチカバ
 - フト マレーフトモモ
 - アレ アレカヤシ
 - フク フクギ

(植栽工程)

工事名称	那覇市泉崎1丁目1番1号	図面番号	2025.3.28	工種	那覇市泉崎本庁舎植栽維持管理業務	プロジェクト	68019190	図面	G-03
設計		作成		監理		図面	1/200 on A1		
1階高木植栽平面図							1/200 on A3		

1階低木・地被植栽平面図

1/200



- 観葉植物**
- ヘリコニア類(木) 10本
 - ランジャー類 10本
 - ヒメノカリス 30本
- ※配植は詳細図-1「観葉植物基本配植パターン図」を参照。

- 観葉植物**
- モンステラ 17本
 - クワズイモ 11本
 - ヒメノカリス 160本
 - スズノハカズラ 80本
 - キアゲツトウ 30本
 - アンスリウム 85本
 - ヤブラン 170本
 - オキナワカラボシ 75本
 - タマシダ 125本
 - ツワブキ 45本
- ※配植は詳細図-1「観葉植物基本配植パターン図」を参照。

- タマシダ 30本
- クワズイモ 10本

- 観葉植物**
- ホウライカガミ 3本×3ヶ所(9本)
 - サマーブーク 3本×6ヶ所(18本)
 - マイソルカハズカズラ 3本×3ヶ所(9本)

- ヒメノカリス 30本
- キアゲツトウ 5本×3箇所(15本)
- ヒメノカリス 30本
- イヌアザミ 77本
- ホウライカガミ 3本
- トウワタ 4本

- サンダンカ 60本
- 仮設支柱径 31mm

- キアゲツトウ 5本
- イヌアザミ 140本

- ヒメノカリス 30本
- キアゲツトウ 5本
- イヌアザミ 50本

- ヒメノカリス 20本
- イヌアザミ 30本

- ヒメノカリス 60本
- イヌアザミ 30本

- ツワブキ 10本
- ダツトウ 10本

- キアゲツトウ 5本×3ヶ所(15本)

- アンスリウム 10本
- ハイビスカス 10本

- シーサー周囲植栽(2ヶ所)
- プレジデンス葉木 4.70㎡
- コパノランタナ 140本
- 扇形植栽 2.93㎡

- イヌアザミ 105本

- 配植パターン-B**
- コウセンカズラ 120本
 - ツキスギノキ 60本
 - マイソルカハズカズラ 12本
 - マダガスカルジャスミン(常緑品) 8本
 - サマーブーク 12本
 - キアゲツトウ 11本
 - モンステラ 9本
 - アンスリウム 7本
 - オキナワカラボシ 8本
 - ヒメノカリス 18本
 - スズノハカズラ 10本
 - ツワブキ 30本
 - タマシダ 14本
 - ヤブラン 60本

- 配植パターン-B**
- コウセンカズラ 120本
 - ツキスギノキ 60本
 - マイソルカハズカズラ 12本
 - マダガスカルジャスミン(常緑品) 8本
 - サマーブーク 12本
 - キアゲツトウ 11本
 - モンステラ 9本
 - アンスリウム 7本
 - オキナワカラボシ 8本
 - ヒメノカリス 8本
 - スズノハカズラ 8本
 - ツワブキ 30本
 - タマシダ 47本
 - ヤブラン 60本

- 観葉植物**
- タマシダ 90本
 - ヤブラン 140本
- ※配植は詳細図-1「附属小学校側通廊配植図」を参照。

- 観葉植物**
- ヘリコニア類(木) 180本
 - ヘリコニア類(木) 300本
 - ランジャー類 80本
 - ヒメノカリス 480本
- ※配植は詳細図-1「附属小学校側通廊配植図」を参照。

※この範囲の配植は植栽詳細図-1「入口廻り植栽平面図」を参照。

- ヒメノカリス 40本
- タマシダ 80本・トウワタ 77本(假植)

- オオバウアアナカズラ 42本
- ユーガンヒレア 80本

- RE.12植栽プーゲンヒレア 5本
- イヌアザミ 100本

- ホウライカガミ 3本
- トウワタ 3本

- マイソルカハズカズラ 7本

- イヌアザミ 40本
- ハイビスカス 11本
- ハワイアン・ハイビスカス(大輪花) 30本
- コパノランタナ 115本・アメリカンブルー 205本(モザイク配植)

- ヤコウボク 8本

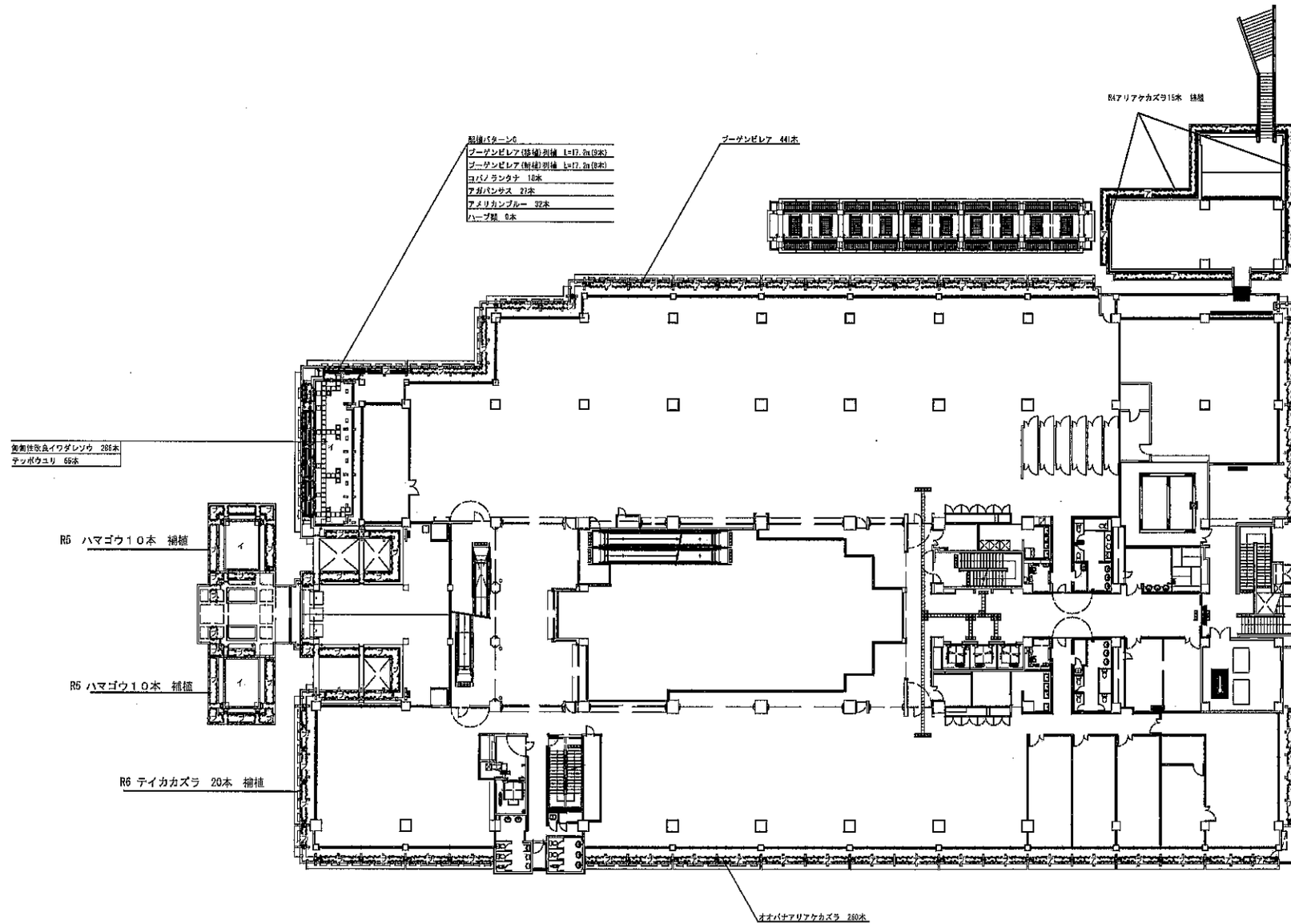
- コパノランタナ 20本・アメリカンブルー 60本(モザイク配植)

図名	1階低木・地被植栽平面図	図番	00201/P0	縮尺	1/200 on A1
作成日	2025.03.20	作成者	豊造園 設計部	承認者	豊造園 設計部
図面	1階低木・地被植栽平面図	枚数	1/200 on A1	枚数	1/200 on A1



2階低木・地被植栽平面図

1/200

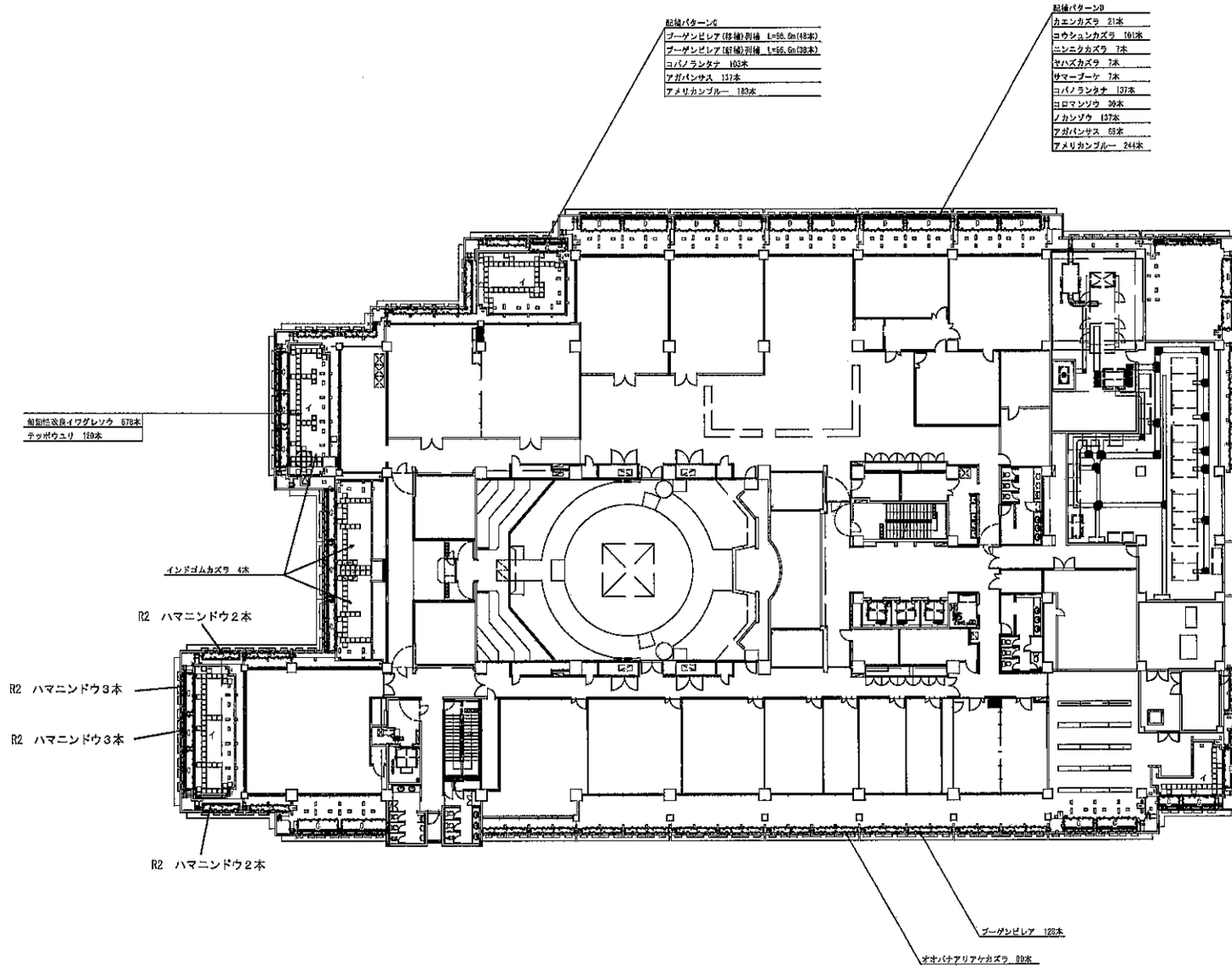


図面番号	2026.3.28	2026	別荘管理事務所各種資料管理業務	Projectコード	DB025100
図面名称	別荘管理事務所1丁目1番1号	図面種別	2階低木・地被植栽平面図	図面尺	1/200 en A1
作成者	設計者	監理者		図面番号	G-05
作成日	2026.3.28	図面枚数		図面枚数	1/200 en A1
図面種別	2階低木・地被植栽平面図	図面枚数		図面枚数	1/200 en A1



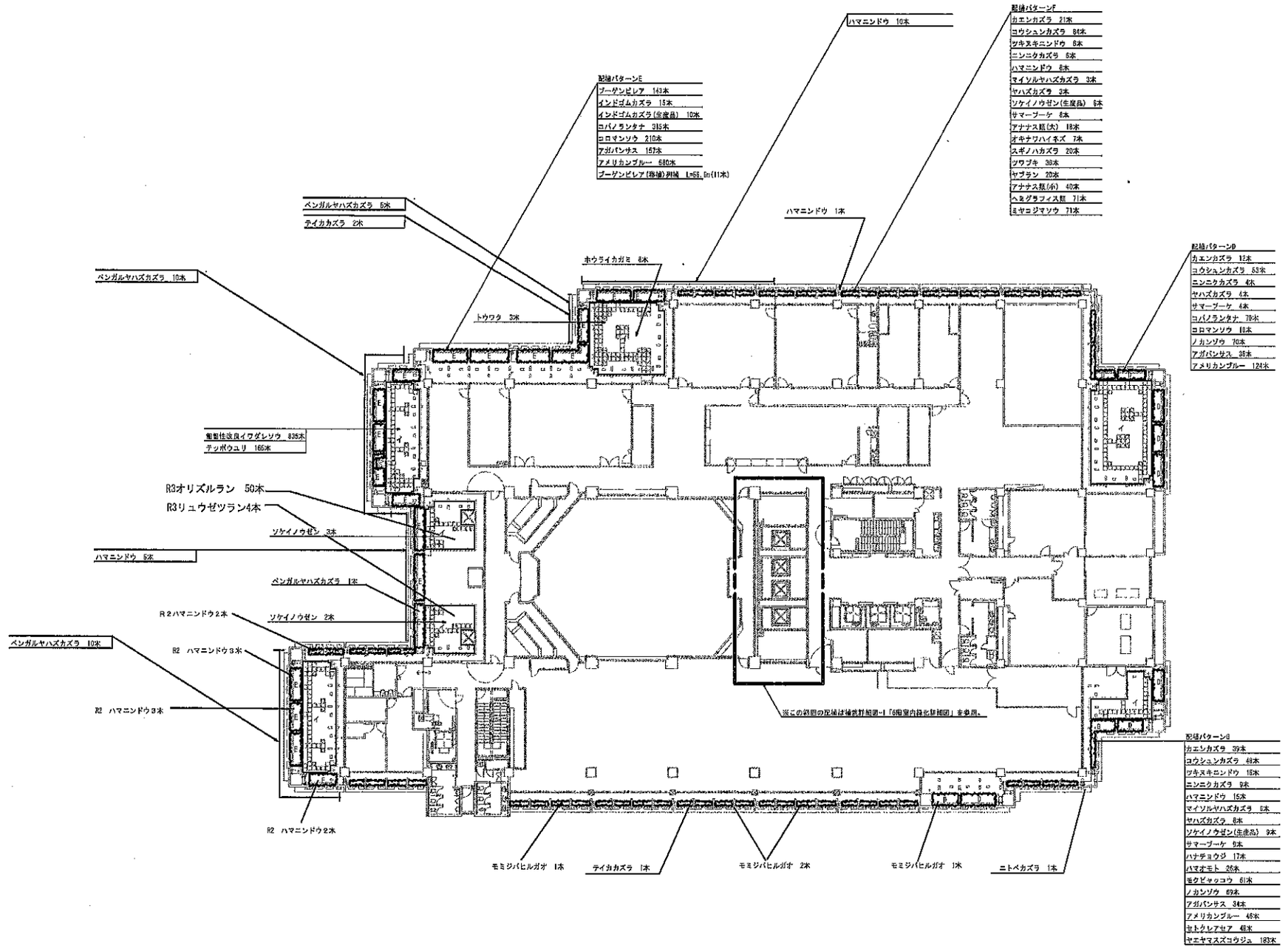
4階低木・地被植栽平面図

1/200



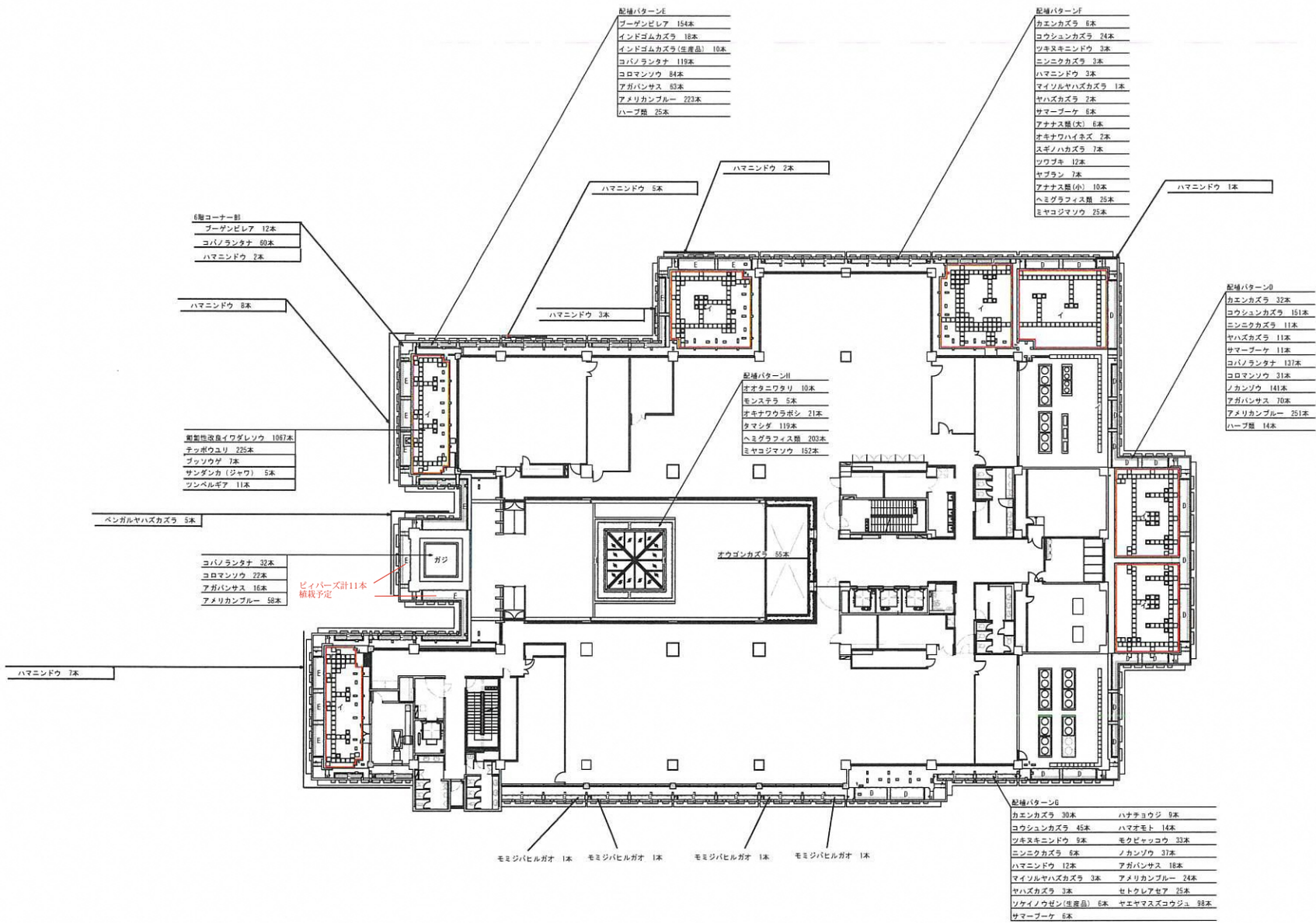
5階低木・地被植栽平面図

1/200



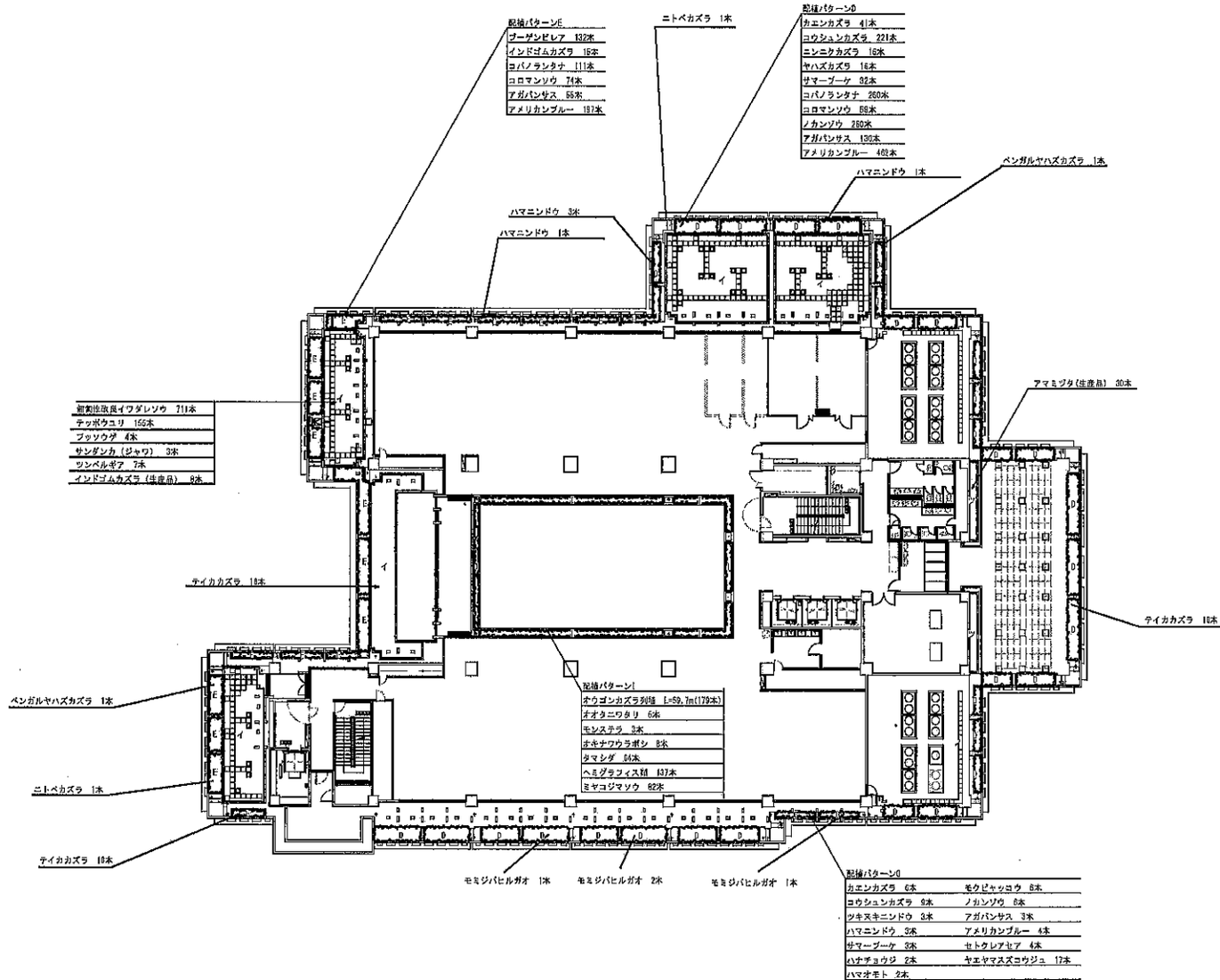
6階低木・地被植栽平面図

1/200



7階低木・地被植栽平面図

1/200



新製法改良イワダレソウ	711本
テッポウユリ	155本
フツウダ	4本
サンダンカ(ジャウ)	3本
ツンベルギア	7本
インドゴムカズラ(特産品)	8本

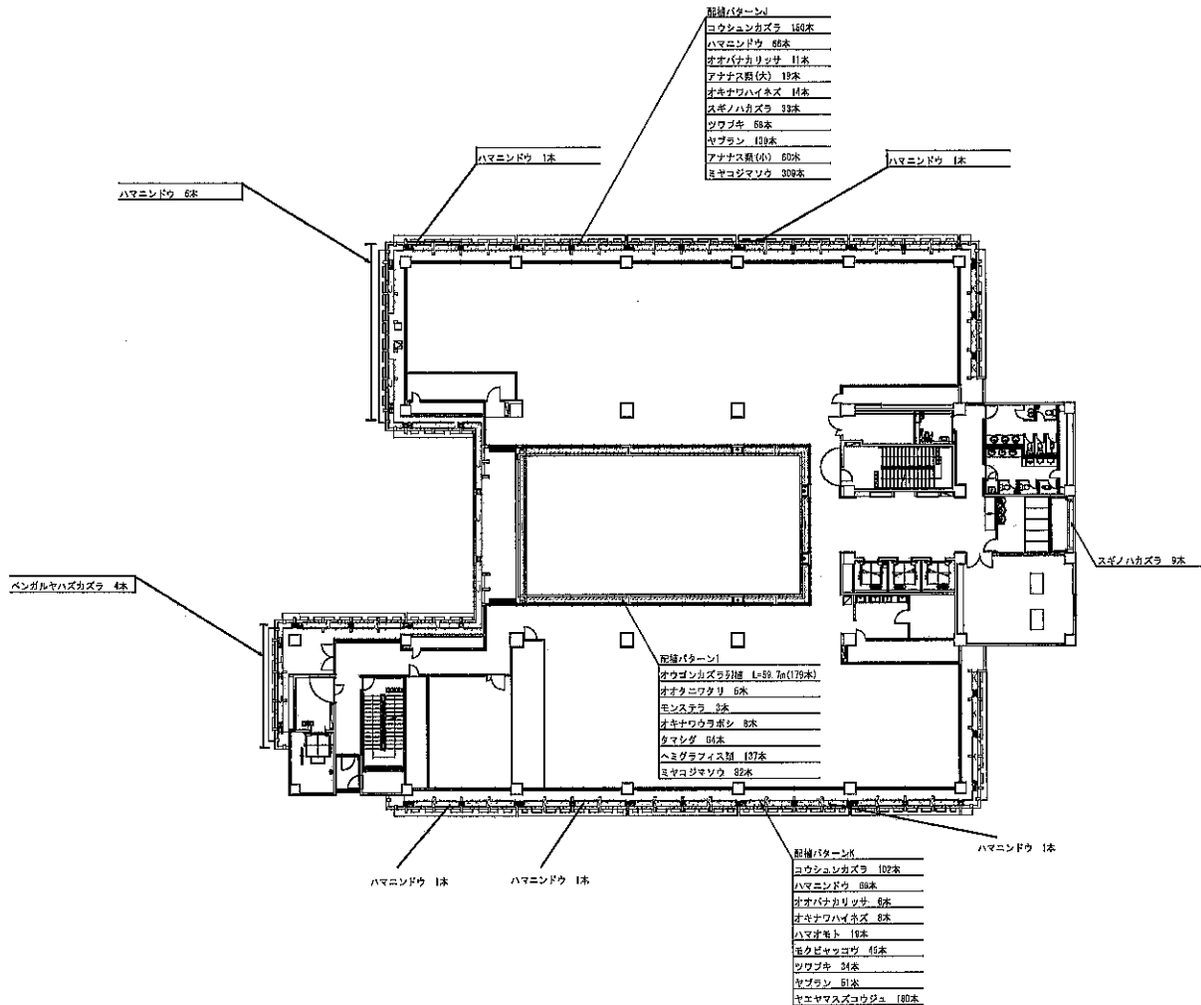
配置パターンA	
クワンソウ	132本
インドゴムカズラ	18本
コハノランタナ	111本
コロマンソウ	71本
アガパンサス	55本
アメリカンブルー	187本

配置パターンB	
カエデ	41本
コウモリ	221本
コシノキ	16本
ヤハズカズラ	16本
サマージン	82本
コハノランタナ	260本
コロマンソウ	88本
ノカンゾウ	280本
アガパンサス	120本
アメリカンブルー	48本

配置パターンC	
オウゴンカズラ列植	L=59.7m(179本)
オオタニワタリ	6本
モミジ	2本
オオハコギリ	8本
タマシダ	61本
ヘミダキ	137本
ミヤマザサ	82本

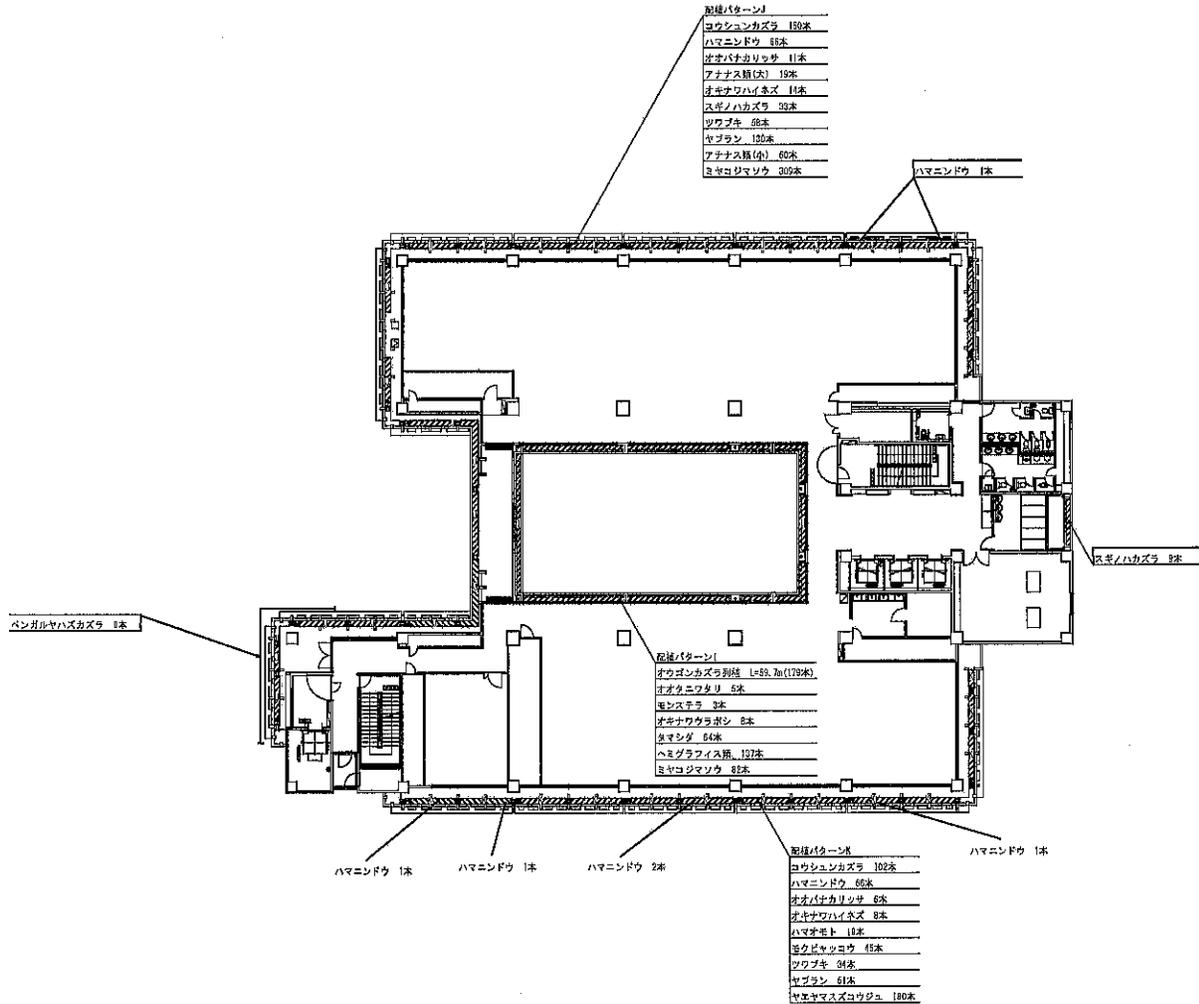
配置パターンD	
カエデ	6本
コウモリ	4本
コシノキ	3本
アガパンサス	3本
ハマニンドウ	3本
アメリカンブルー	4本
サマージン	3本
セトクシア	4本
ハナツバキ	2本
モミジ	2本
オウゴンカズラ	8本
ノカンゾウ	6本
アガパンサス	3本
アメリカンブルー	4本
セトクシア	4本
ハナツバキ	17本
ハヤオモト	2本

8階低木・地被植栽平面図



9階低木・地被植栽平面図

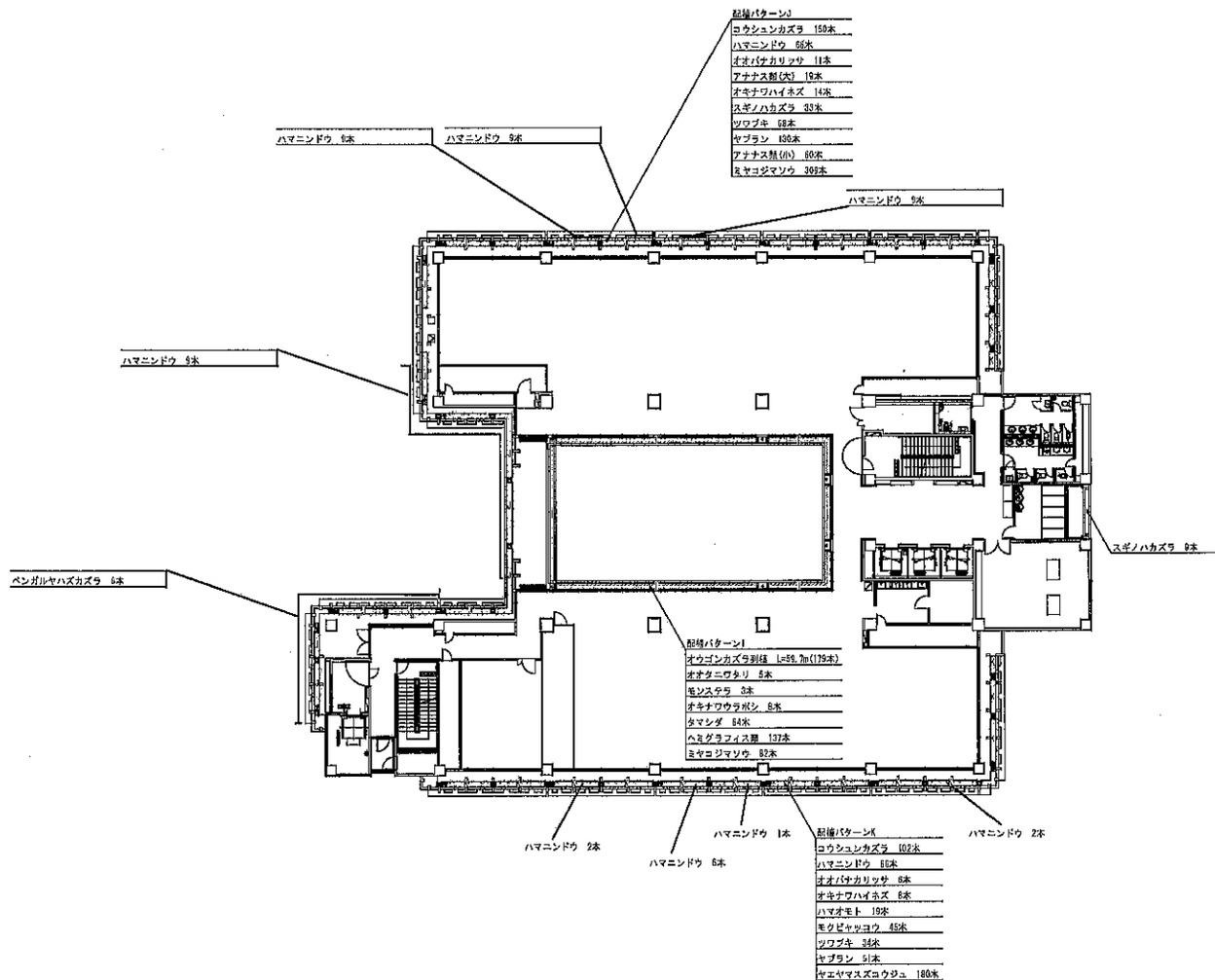
1/200





10階低木・地被植栽平面図

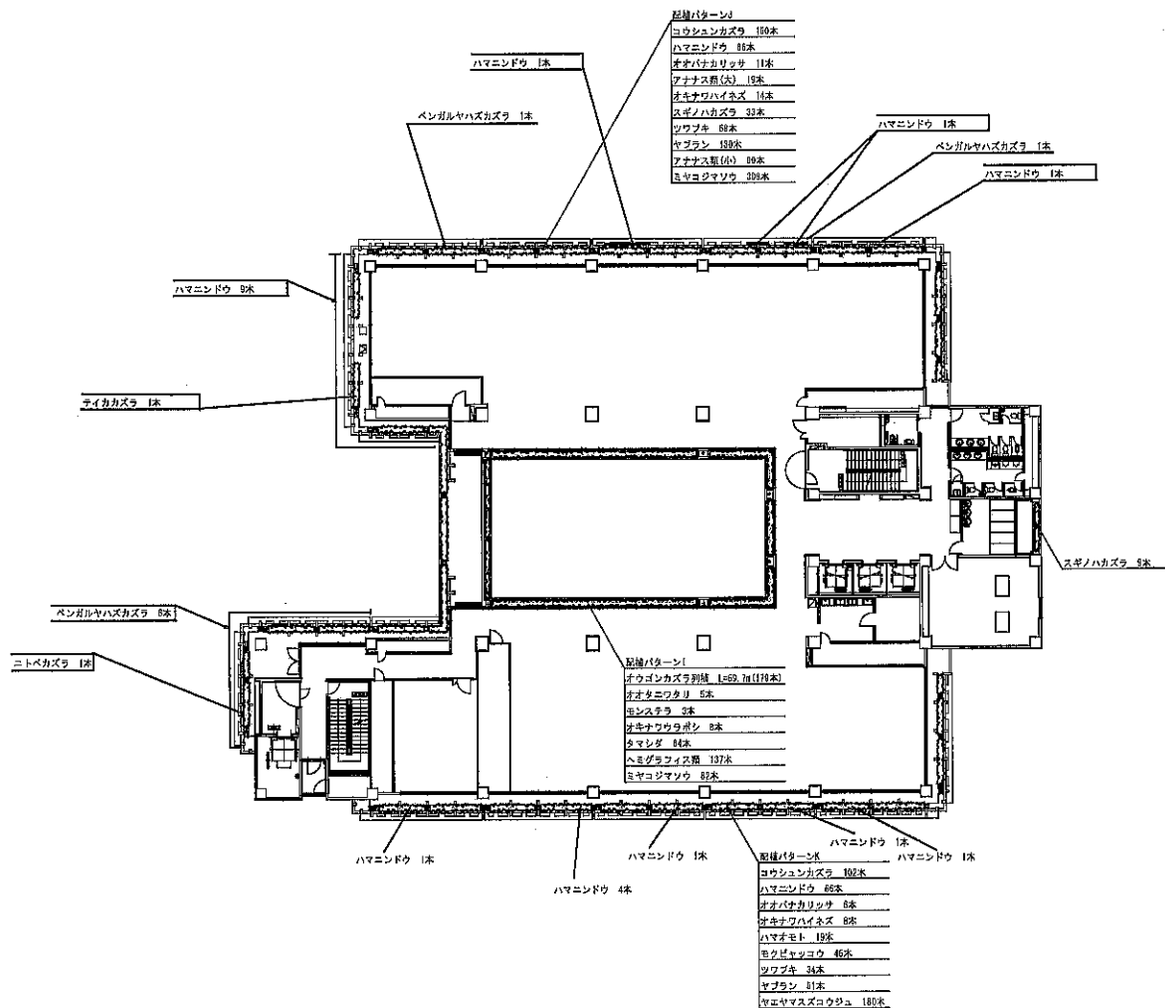
1/200





11階低木・地被植栽平面図

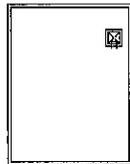
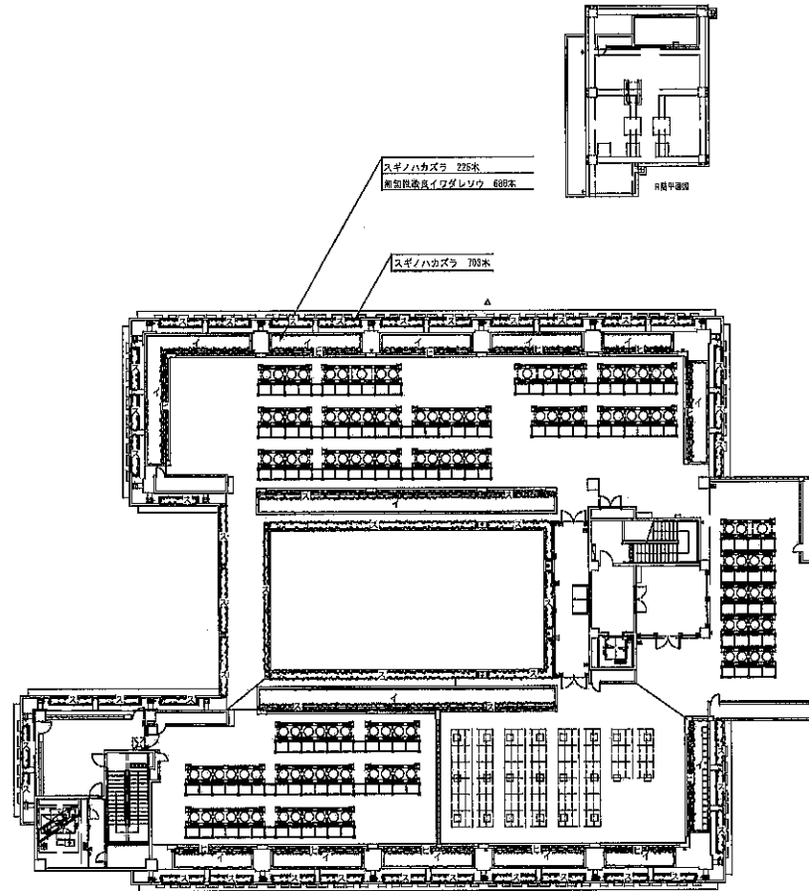
1/200





PH-R階低木・地被植栽平面図

1/200



図面番号	PH-R階低木・地被植栽平面図	図面名称	新城市役所本庁舎建築設計管理業務	図面コード	08040180	図面番号	G-16
作成日	2026.3.28	作成者		縮尺	1/200 on A1 1/200 on A3		
APP.	CHK.	DR.					

(緑地2工区)

植栽数量表

植栽数量表(地上部・1.1区)

記号	名称	形状寸法				支柱形式	数量		単位	備考
		H	C	W	幹径		1.1区	2.1区		
○	ヒガンザウラ(移植)	4.60	1.10	5.70		縦横1脚	1		本	80(変形材)
○	カエデ	5.00	0.45	3.00		二脚鳥居結合	5		本	H30 1本撤去
○	コバノコバティシ	5.00	0.45	3.00		二脚鳥居結合	3		本	
○	シマトネリコ	4.00	0.30	2.00		三脚鳥居	2		本	
○	ジャボチカバ	3.50	0.30	3.00		三脚鳥居	2		本	
○	フクギ	3.50	0.36	0.8		二脚鳥居結合	1		本	防音木
○	中米類									
○	マレーフトモモ	2.00		1.00		二脚鳥居	2		本	
○	ハイビスカス	1.00		0.40		一本型	150		本	4本/㎡
○	ハワイアンハイビスカス	0.50		0.25		一本型	35		本	4本/㎡
○	ヤコウボク	0.50				一本型	5		本	
○	低木類									
○	キワダツウ	0.50		3本立	φ15		60		本	6本/㎡
○	サンダンカ(ジャワ)	0.50		0.30	φ15	一本型	100		本	6本/㎡
○	サンダンカ・スーパーキング	0.50		0.30	φ15	一本型	55		本	9本/㎡
○	ジジヤー	0.50		3本立	φ15		100		本	6本/㎡
○	ツンベルギア	0.50		0.30	φ15	一本型	20		本	6本/㎡
○	モンシロウ	0.50			φ21		17		本	3本/㎡
○	アンズリウム	0.30			φ15		65		本	25本/㎡
○	オキナウラゴシ	0.30			φ15		25		本	9本/㎡
○	クワズミ	0.30			φ15		81		本	3本/㎡
○	スギノハカズラ	0.30			φ15		90		本	3本/㎡
○	ヒメノカリス	0.30			φ15		990		本	15本/㎡
○	トウワタ	0.30					7		本	
○	地盤類									
○	コバノランタナ	0.20		0.15	φ12		140		本	9本/㎡
○	タマシ	0.20			φ12		220		本	26本/㎡
○	ツツギ	0.20			φ12		45		本	16本/㎡
○	ヤブラン	0.20			φ12		310		本	36本/㎡
○	アメリカンブルー	0.10		3本立	φ10.5		255		本	16本/㎡
○	イス花盛り						270		本	べら盛り
○	つる類									
○	マイルソヤハズカズラ	0.30			φ12	一本型	13		本	
○	ホウライカガミ	0.30			φ10.5	一本型	18		本	
○	サマブーケ	0.20			φ10.6	一本型	18		本	
○	ブーゲンビリア	0.50				ワイヤーメッシュ	5		本	R6.12 追加補植
○	ヤシ・特設類									
○	フレカヤシ	3.00				二脚鳥居結合	5		本	
○	ヘリコニア(大)	1.50			φ21	一本型	130		本	3本/㎡
○	ヘリコニア(小)	0.30			φ12		380		本	25本/㎡
○	その他									
○	草土	t=200					120		m ²	(縦横補植=620m ²)
○	草土(節用小撒)						65		m ²	

植栽数量表(地上部・1.2区)

記号	名称	形状寸法				支柱形式	数量		単位	備考
		H	C	W	幹径		1.2区	2.2区		
○	ガジュマル(生産品)	1.00				一本型	1		本	
○	低木類									
○	オオタニワタリ	0.50			φ15		22	40	本	6本/㎡
○	オオバウカリヤ	0.50		0.30	φ15	一本型	85		本	9本/㎡
○	キワダツウ	0.50		3本立	φ15		14		本	6本/㎡
○	ハナチヨウジ	0.50			φ15		17		本	8本/㎡
○	モンシロウ	0.50			φ21		23	23	本	3本/㎡
○	アナナス類(大)	0.30			φ15		141	101	本	16本/㎡
○	アンズリウム	0.30			φ15		31		本	25本/㎡
○	オキナウラゴシ	0.30			φ15		24	69	本	9本/㎡
○	オオナツハイネズ	0.30			φ15		7	112	本	4本/㎡
○	スギノハカズラ	0.30			φ15		54	1146	本	2本/㎡
○	ハマオオモト	0.30			φ15		26	111	本	9本/㎡ (ハマムウ)
○	ヒメノカリス	0.30			φ15		337		本	15本/㎡
○	モリヤッコウ	0.30		0.30	φ15		41	264	本	16本/㎡
○	ツンツウ	0.50		0.25		一本型	7	11	本	
○	サンダンカ	0.50		0.30	φ15	一本型	5	8	本	
○	ツンベルギア	0.50		0.30	φ15	一本型	12	18	本	
○	フィロデンドロン	0.50			φ21		3		本	
○	アローカシア	0.50			φ21		2		本	
○	トウワタ	0.30							本	
○	地盤類									
○	コバノランタナ	0.20		0.15	φ12		739	880	本	9本/㎡
○	コバノラン	0.20			φ12		259	289	本	16本/㎡
○	タマシ	0.20			φ12		130	505	本	28本/㎡
○	ツツギ	0.20			φ12		75	472	本	16本/㎡
○	ノカソク	0.20			φ10.5		279	474	本	20本/㎡
○	ヤブラン	0.20			φ12		473	912	本	35本/㎡
○	アメリカンブルー	0.10			φ10.5		591	355	本	35本/㎡
○	アメリカンブルー(小)	0.10			φ12		148	310	本	25本/㎡
○	アメリカンブルー	0.10		3本立	φ10.5		1265	1219	本	18本/㎡
○	ヒメノカリス	0.30			φ10.5		48	29	本	25本/㎡
○	ヘミグラフィス類	3本立			φ9		630	1950	本	6本/㎡
○	ミヤコソマリ	3本立			φ9		415	2214	本	6本/㎡
○	ヤマヤマズコウジュ	3本立			φ9		183	1015	本	6本/㎡
○	耐陰性改良イワダレソウ				φ9		1908	2460	本	4本/㎡
○	ツツギ						365	380	本	
○	ハブ類	0.10			φ9		27	39	本	
○	マレービュンティ	0.15			φ10.5		165		本	
○	スパチフィラム	0.15			φ10.5		105		本	
○	アンズリウム(小)	0.15			φ10.5		105		本	
○	クズユコン類	0.15			φ10.5		16		本	
○	アグラオネマ類	0.15			φ10.5		6		本	
○	つる類									
○	ブーゲンビリア(移植木)	1.20				R6 一本型	51		本	1000(変形材)
○	オオバウリアアケカズラ	0.50			φ15	一本型	639		本	5.5本/㎡
○	ブーゲンビリア	0.50			φ15	一本型	1192	298	本	6本/㎡, 11500
○	インドボムカズラ	0.30			φ12	一本型	20	33	本	
○	オウゴンカズラ	0.30			φ12		27	1129	本	26本/㎡
○	カエデ	0.30			φ12	一本型	93	115	本	
○	コウシュンカズラ	0.30			φ12	一本型	427	1700	本	
○	ツキキニンドウ	0.30			φ12	一本型	99	15	本	
○	ニクニクカズラ	0.30			φ12	一本型	26	36	本	
○	ハマニンドウ	0.30			φ12	一本型	51	800	本	12補植 30本
○	マイルソヤハズカズラ	0.30			φ12	一本型	21	4	本	
○	ヤハズカズラ	0.30			φ12	一本型	20	32	本	

記号	名称	形状寸法				支柱形式	数量		単位	備考	
		H	C	W	幹径		1.1区	2.1区			
○	アマミツタ(生産品)	0.20			φ9	一本型	30	30	本	3本/㎡ (変形材)	
○	インドボムカズラ(生産品)	0.50				一本型	24	33	本		
○	ホヤ(生産品)	0.50				一本型	15		本		
○	ソケノウゼン(生産品)	0.50				一本型	20	0	本		
○	マダガスカルジャスミン(生産品)	0.50				一本型	21		本		
○	サマブーケ	0.20				一本型	63	68	本		
○	ヒワサトキ	0.30			φ10.5			0	本	枯	
○	ホウライカガミ	0.20						6	本		
○	タイカズラ	0.50						17	本		
○	ペンギンヤハズカズラ	0.30			φ12	一本型	1	83	本		
○	ニトベカズラ	0.30			φ12	一本型	2	3	本		
○	モミジバハズカズラ	0.30				一本型	12		本	H30補植 12本	
○	オリズラン	0.15						80	本	R6補植 60本	
○	リュウゼツラン	0.30						4	本	R6補植 4本	
○	アリアケカズラ	0.30						15	本	R6補植 15本	
○	ヘリコニア(小)	0.30			φ12			183	本	25本/㎡	
○	その他										
○	耐陰植物(排水)							6	本		
○	マルチング	t=30						1207.2	1609.2	m ²	耐陰性・表層材入り
A	人工軽土壌A	t=400							24	m ²	
C	人工軽土壌C	t=300						692.8	637.0	m ²	
D	人工軽土壌D	t=275							51.5	m ²	
E	人工軽土壌E	t=150						462.9	656.8	m ²	
F	人工軽土壌F	t=120							26.6	m ²	
○	透気排水層t=0	φ150						1163.9	1576.3	m	
○	透気排水層E	φ150						422.5	675.6	m	
○	根状排水材A	H=800							49.3	m	
○	根状排水材C	H=300						474.9	432.3	m	
○	根状排水材E	H=450						62.0	31.0	m	
○	根状排水材F	H=120							10.0	m	箇所
○	編織ブロック設置工	300×300×150							81	ヶ	
○	平版ブロック敷設工	300×300×150									