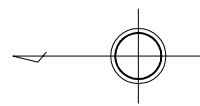
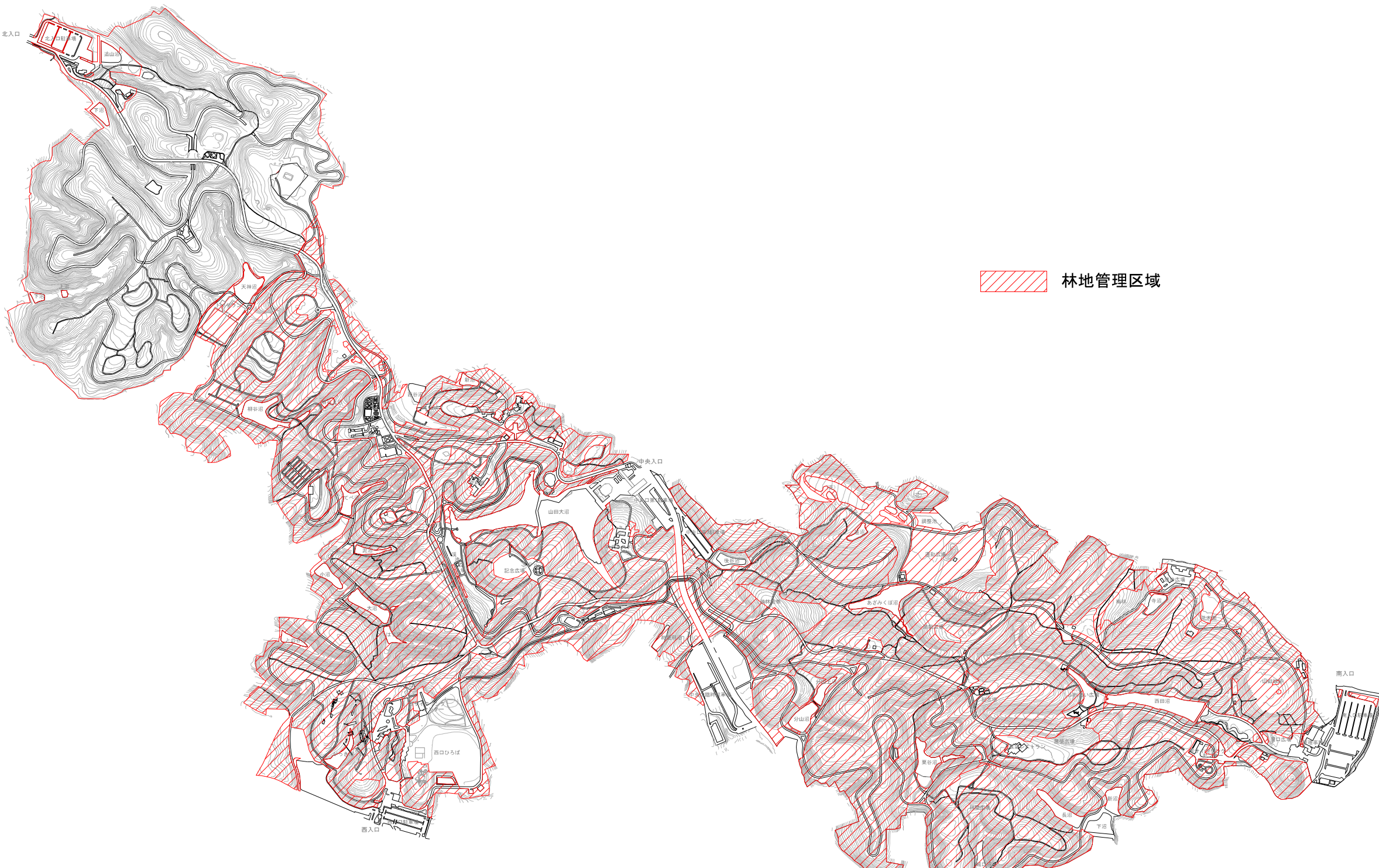


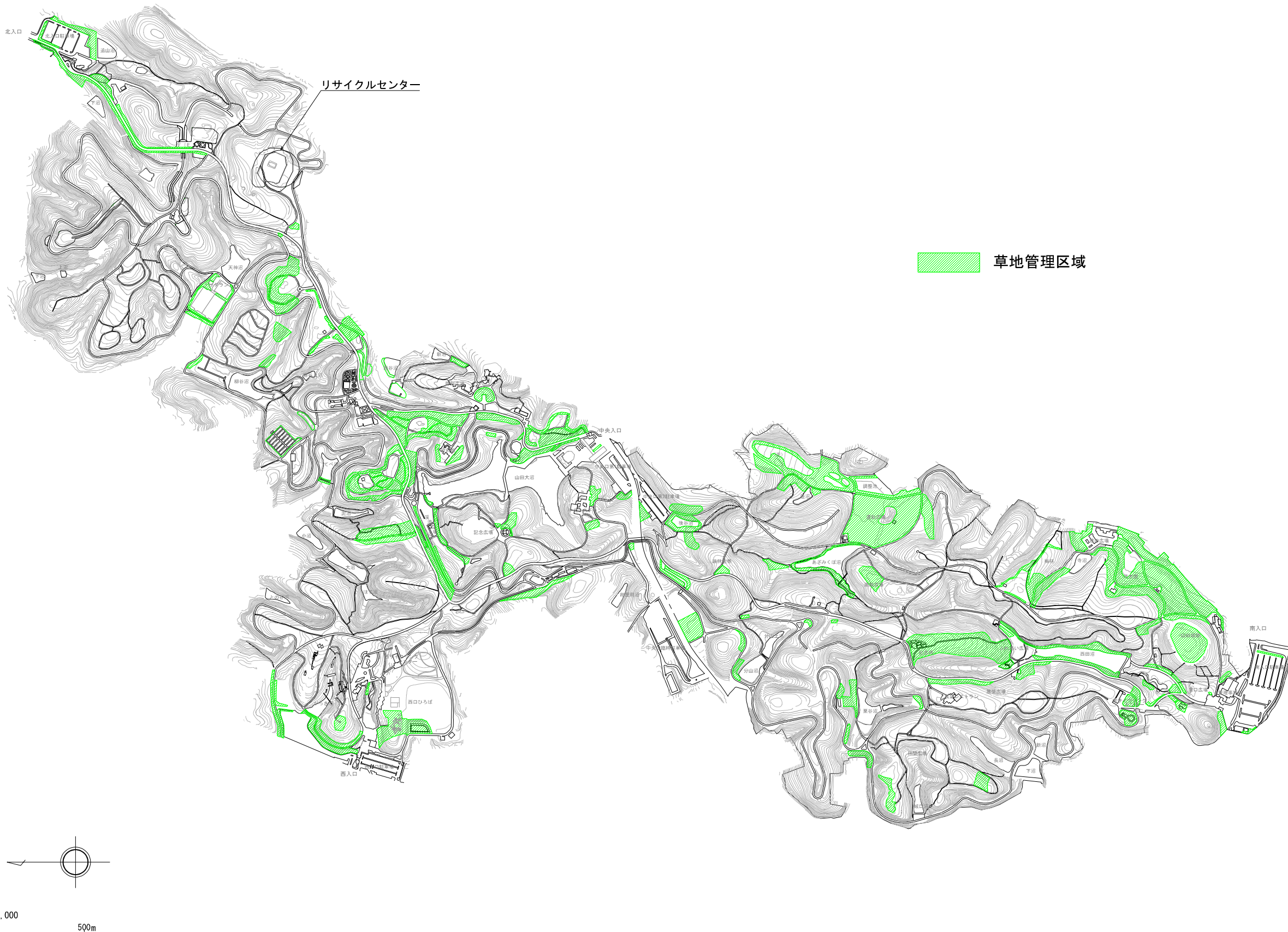
林地管理区域図



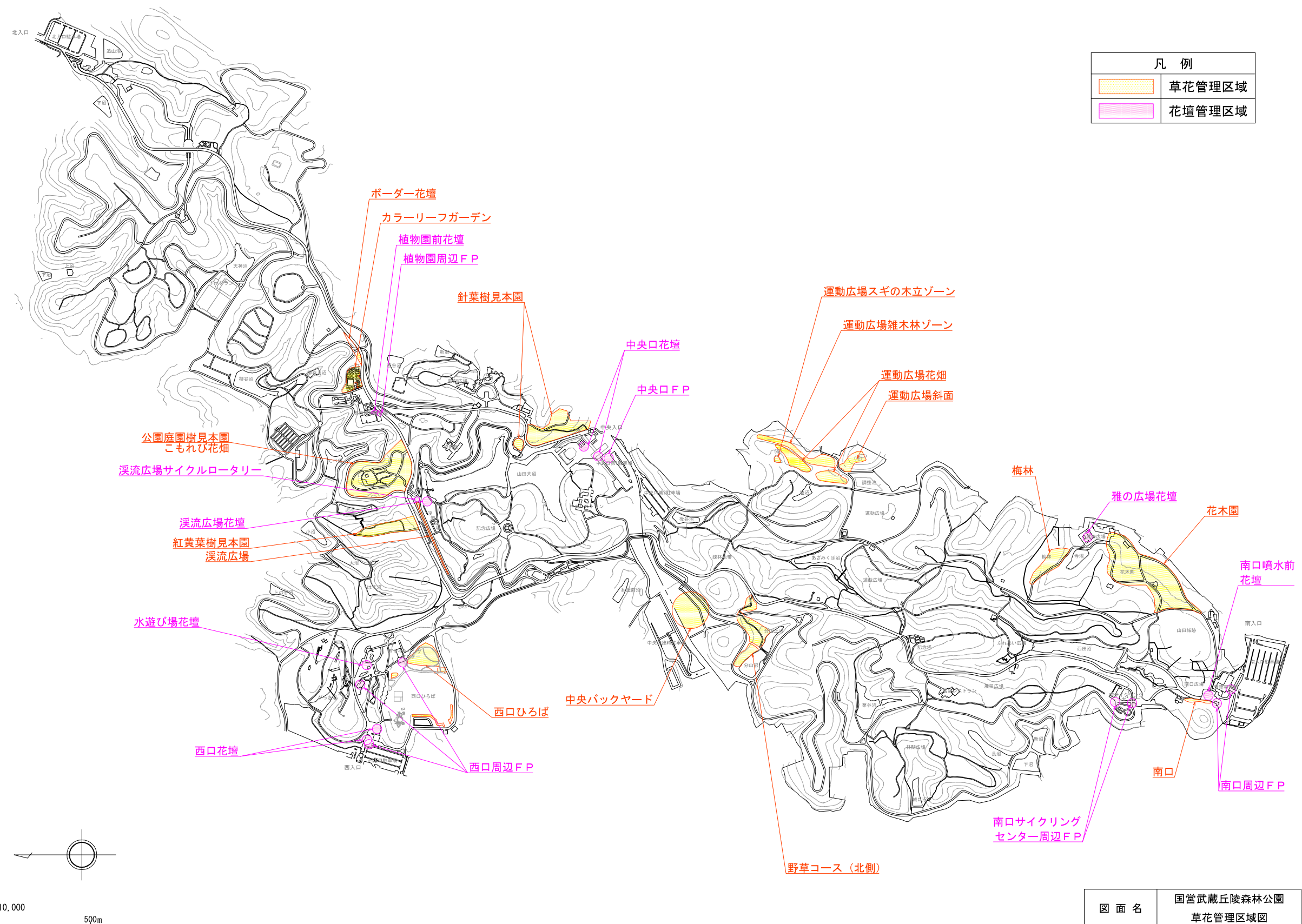
縮尺 1:10,000
0 500m

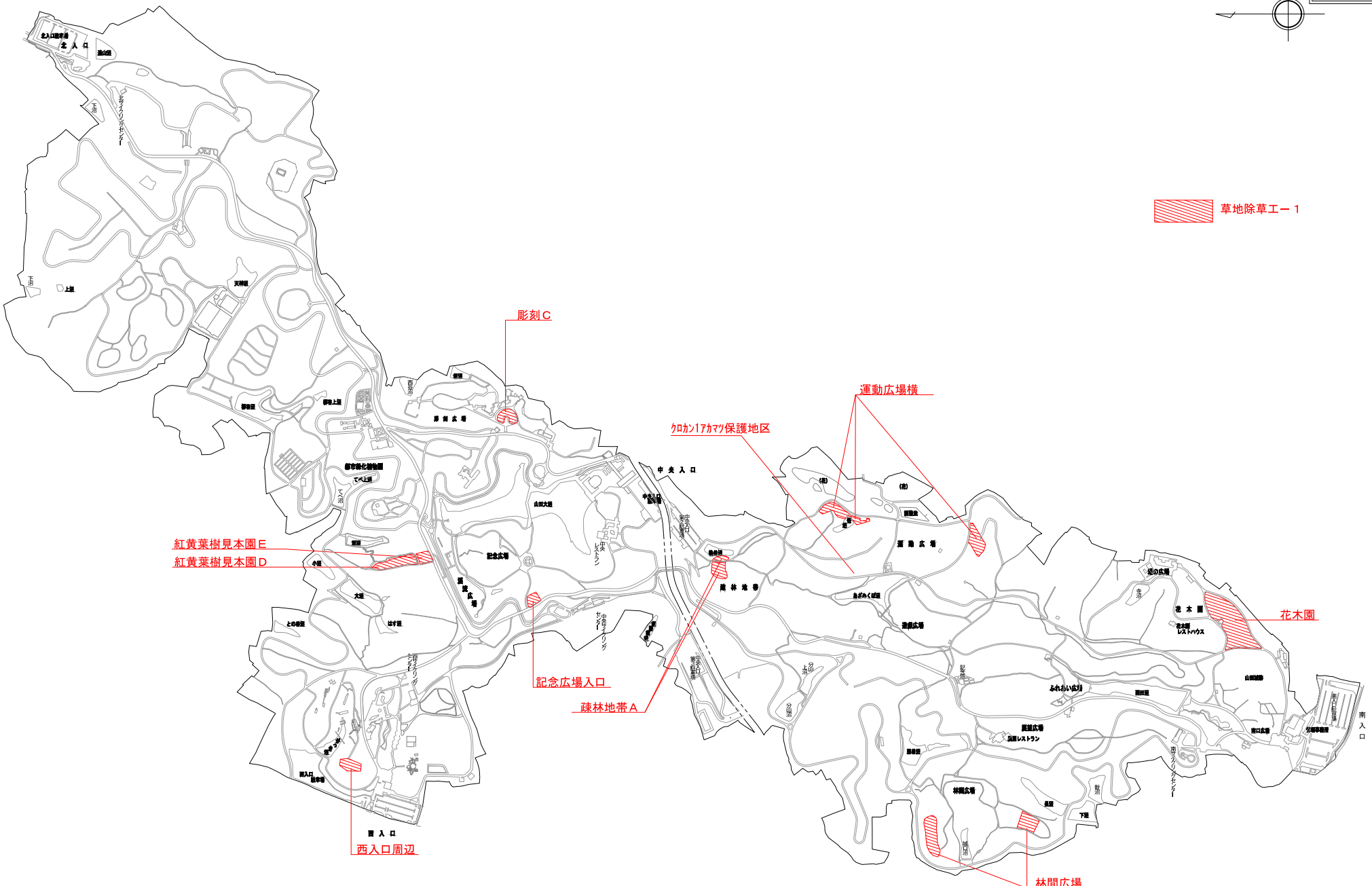
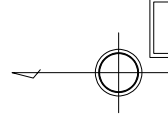
図面名	国営武蔵丘陵森林公園 林地管理区域図
縮尺	1/10,000

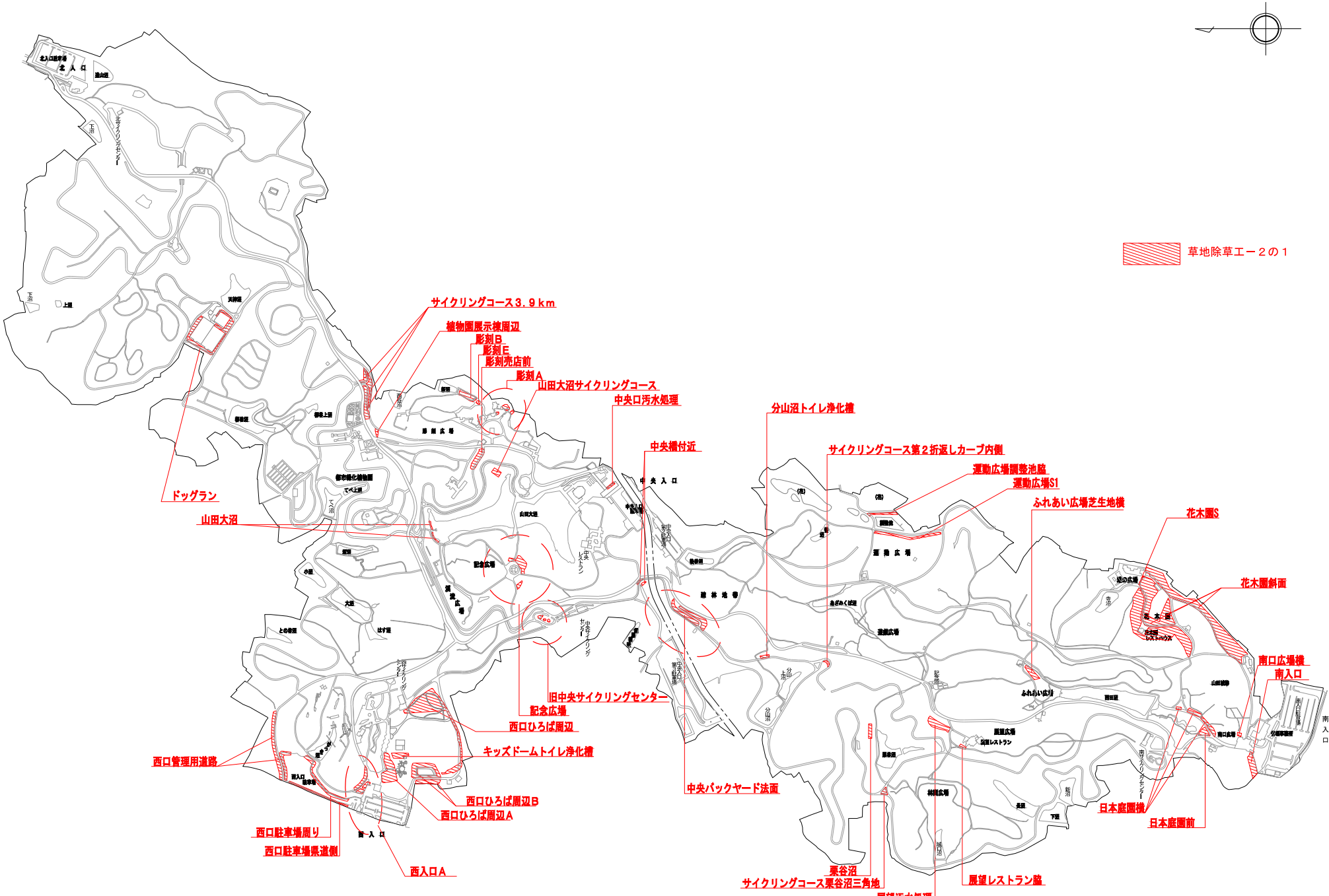
草地管理区域図

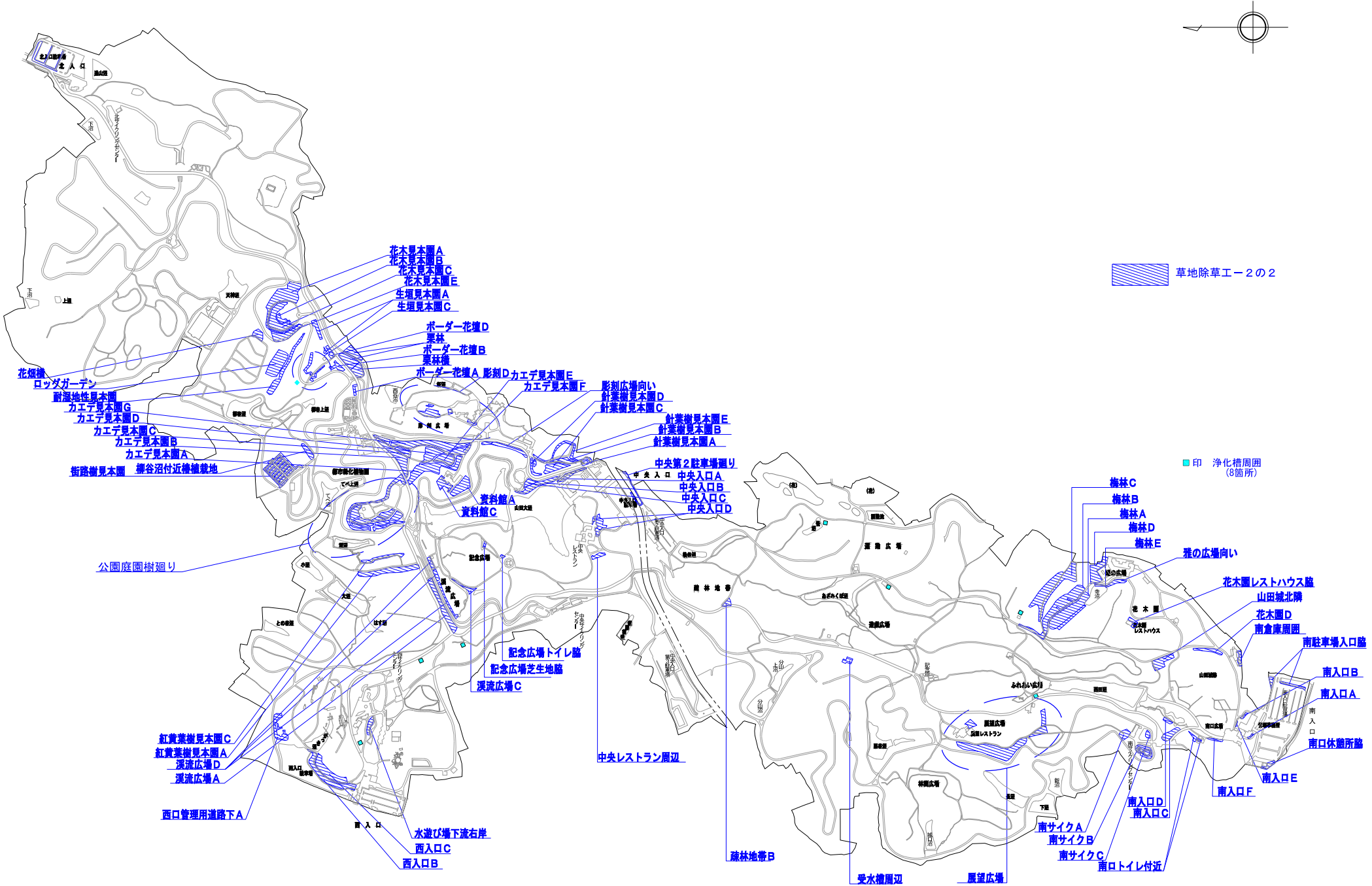


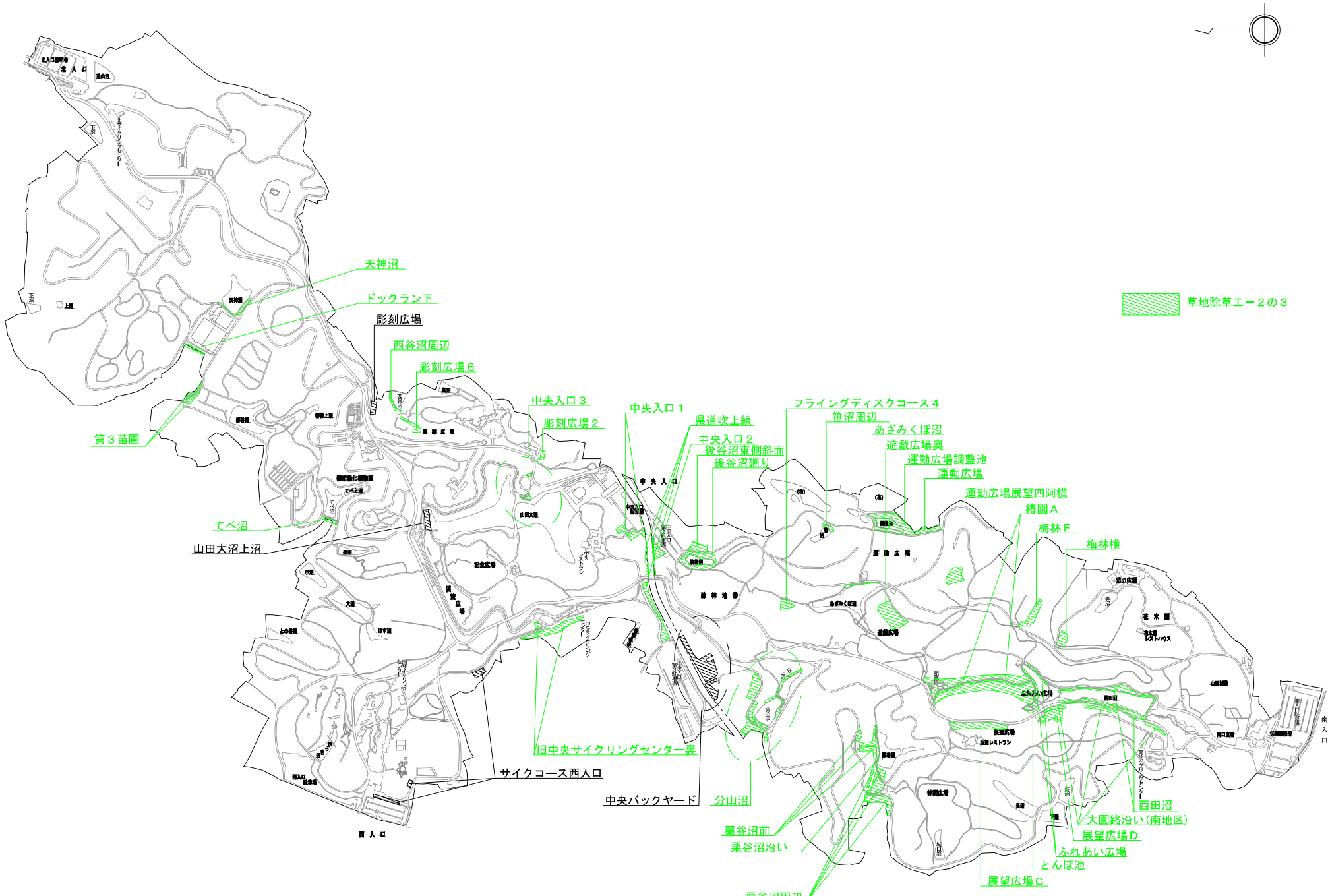
草花管理区域図

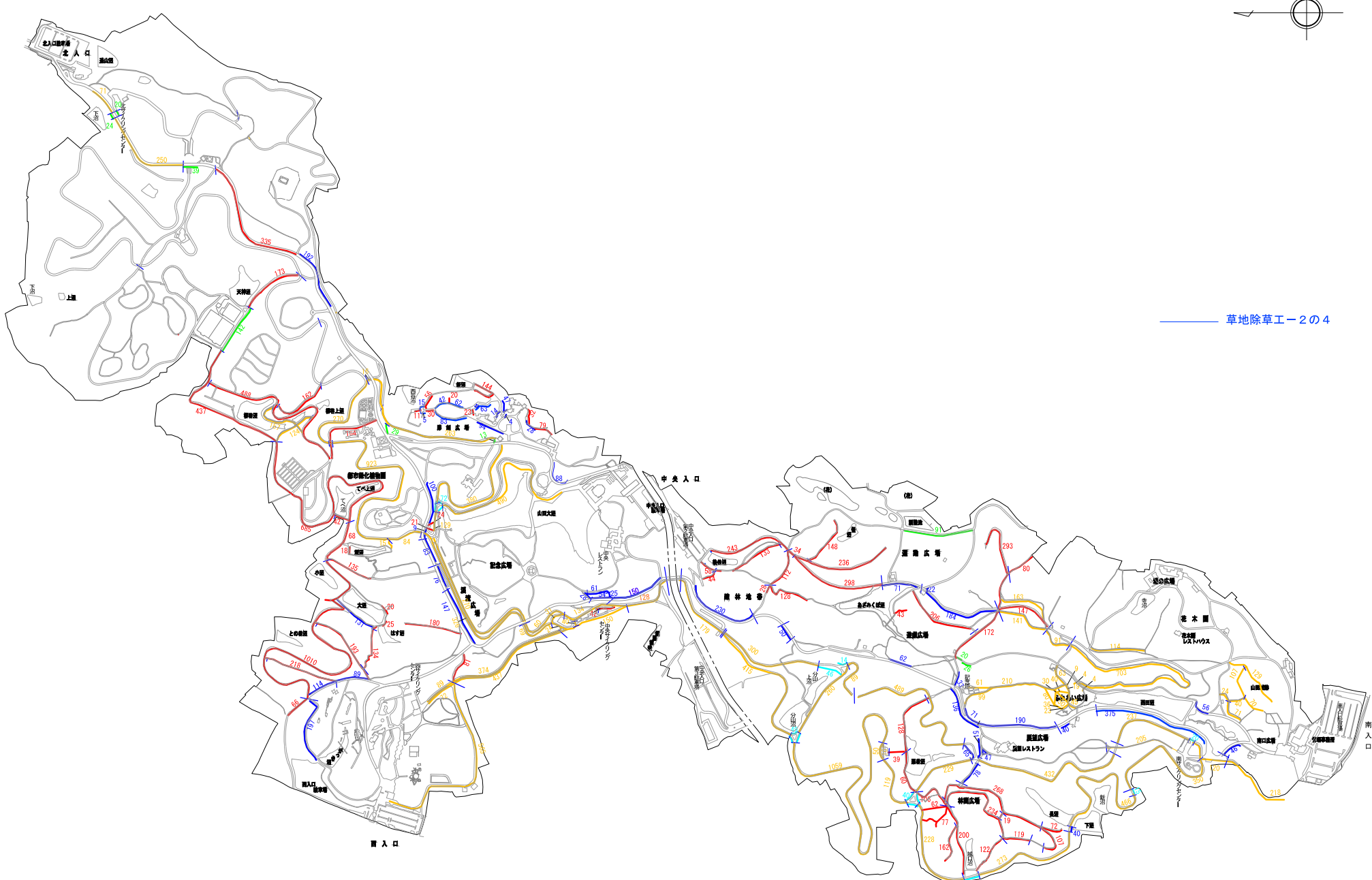


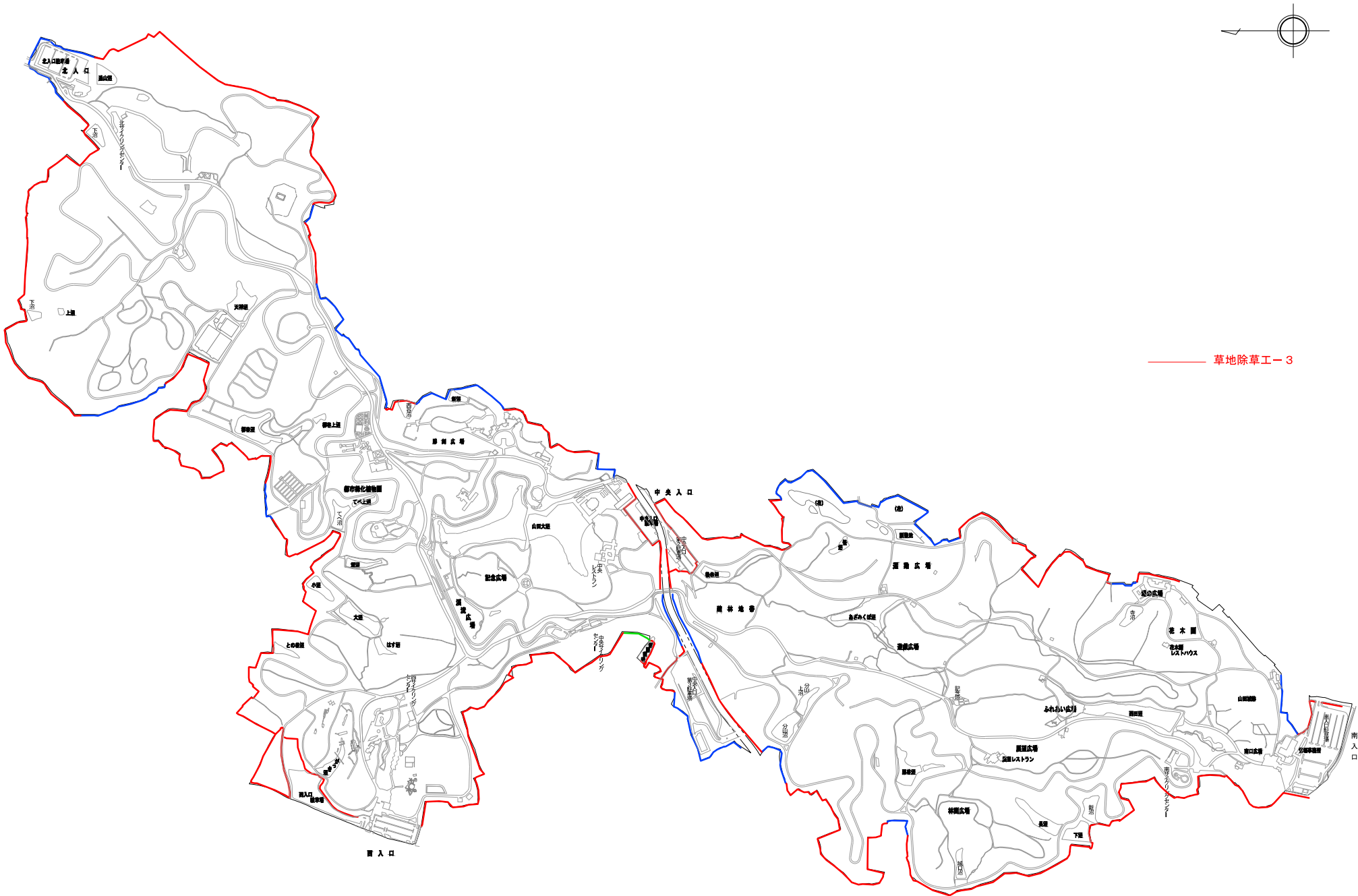






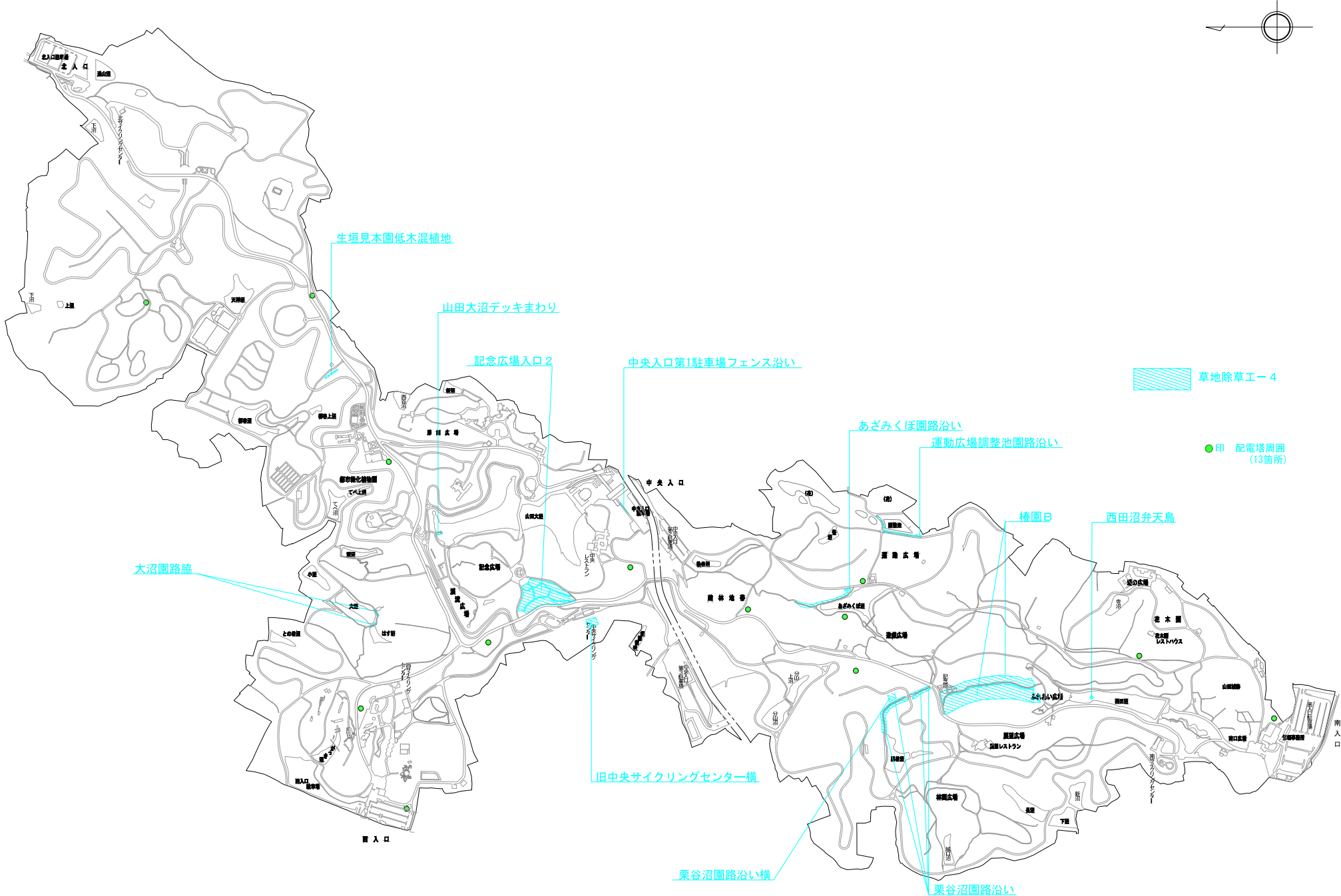


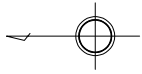




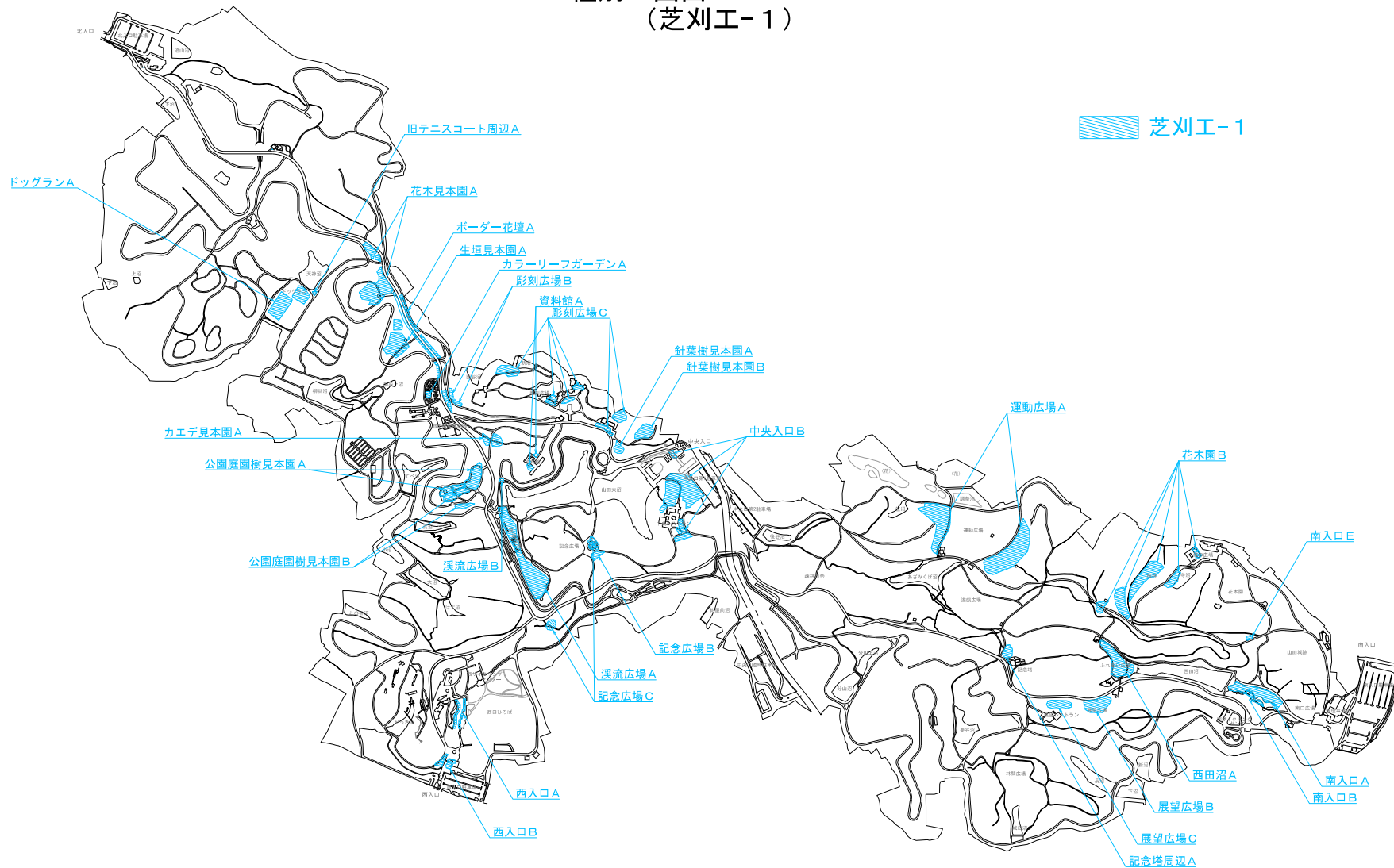
別添-193

縮尺 1:500

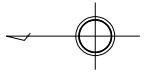




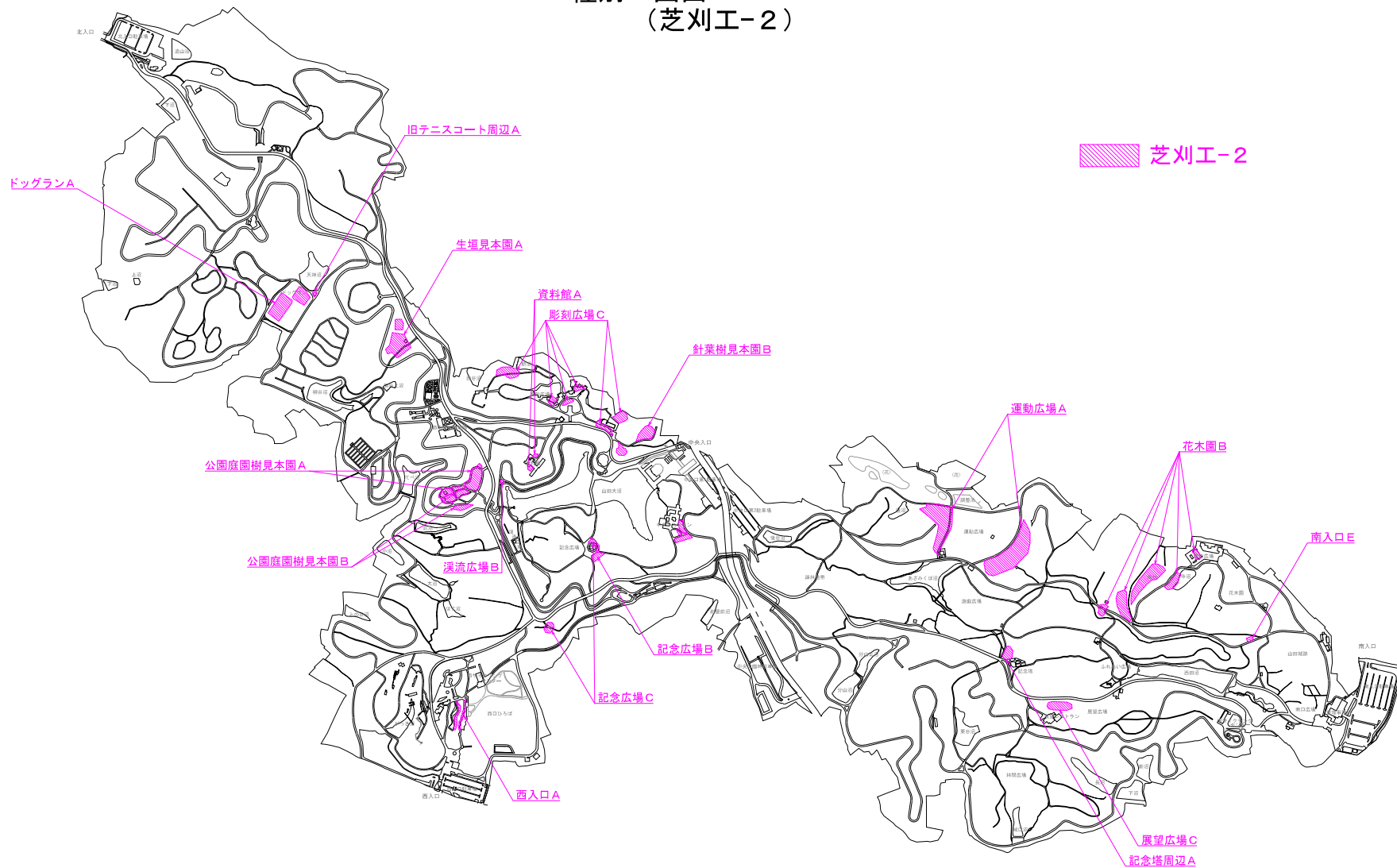
工種別 図面 (芝刈工-1)



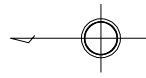
縮尺1:12,000 (A3)
0 500m



工種別 図面 (芝刈工-2)

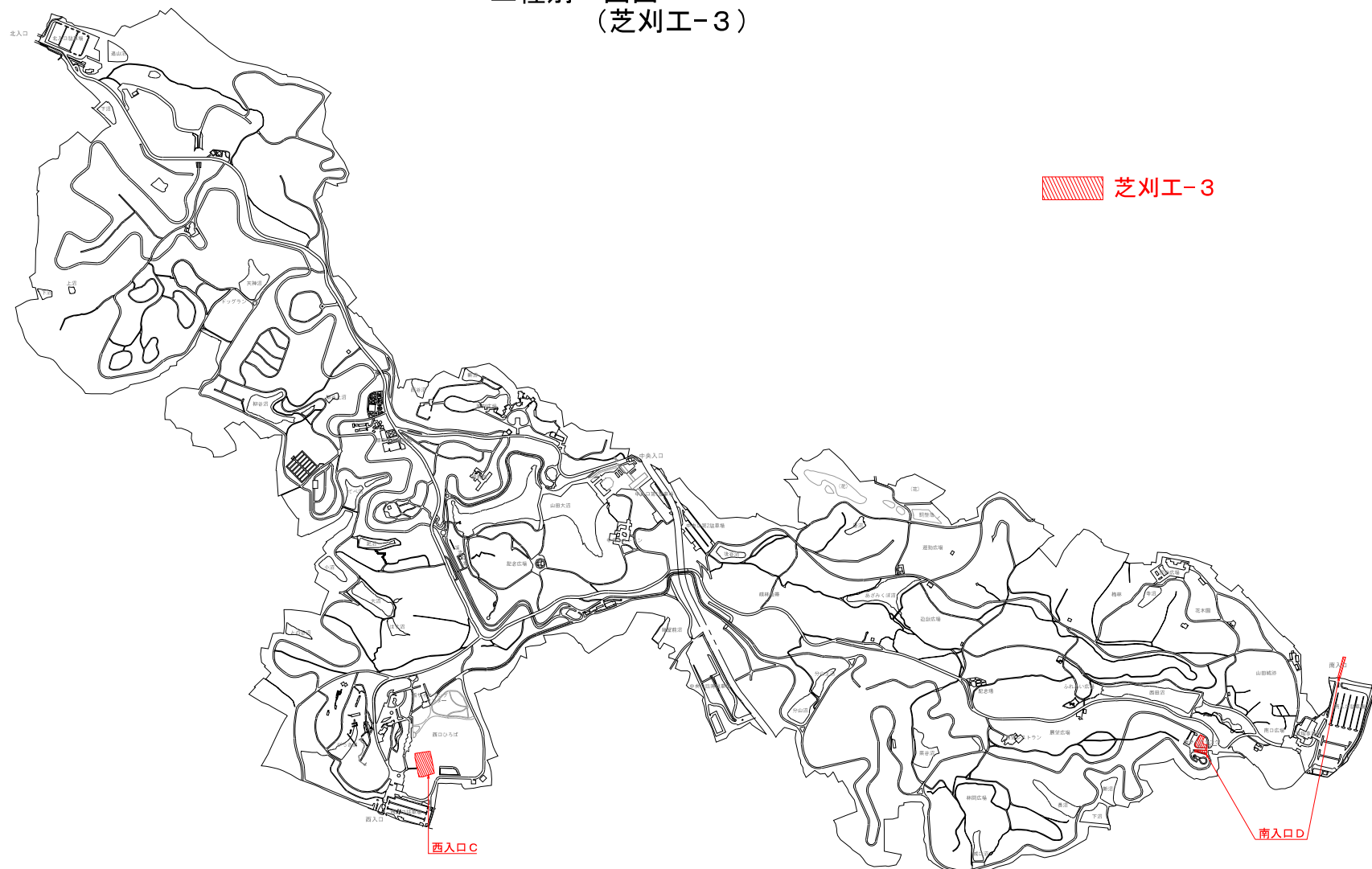


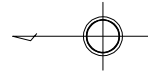
縮尺1:12,000 (A3)
0 500m



工種別 図面
(芝刈工-3)

 芝刈工-3

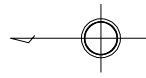




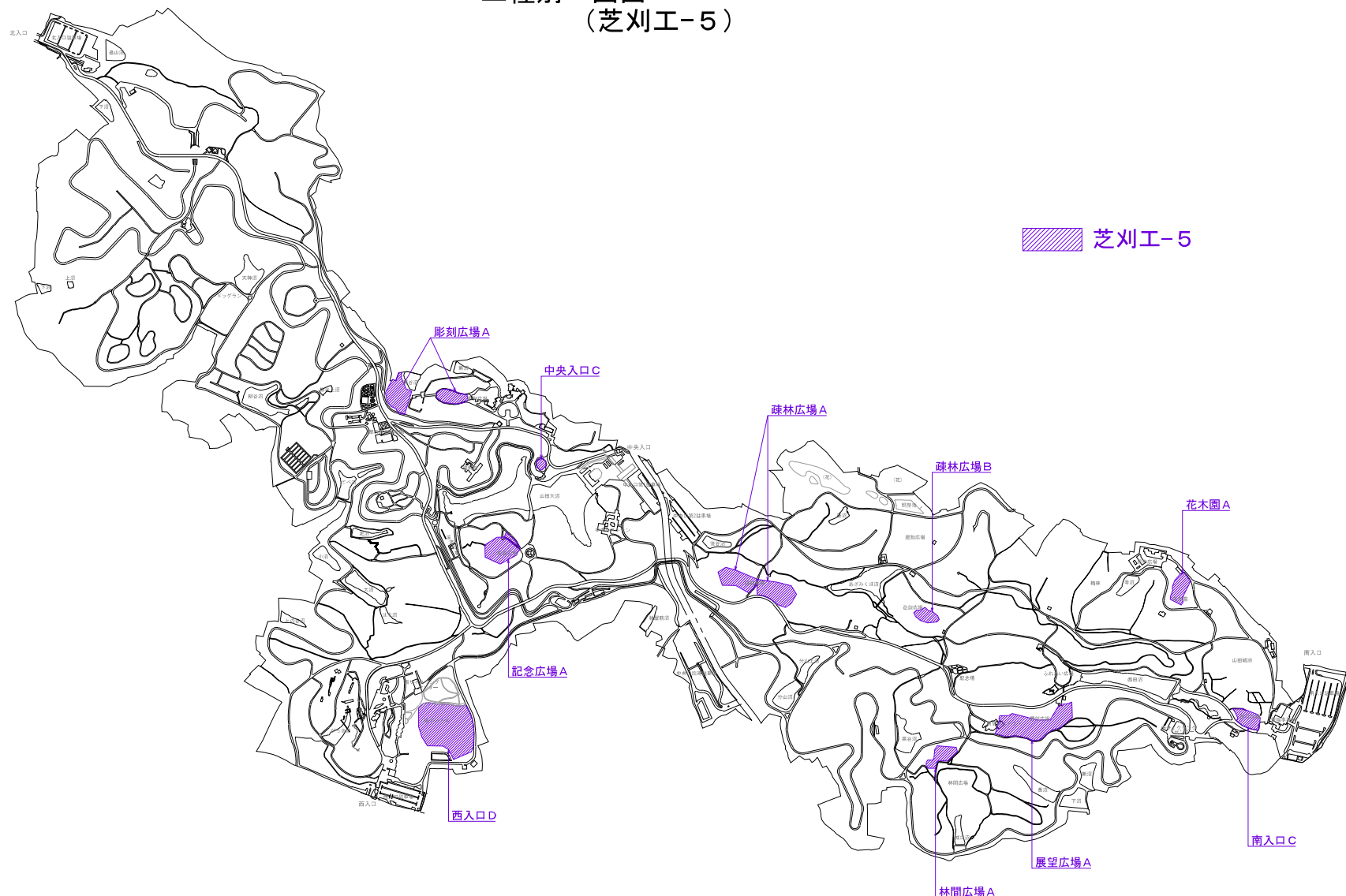
工種別 図面 (芝刈工-4)

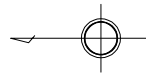


別添-198

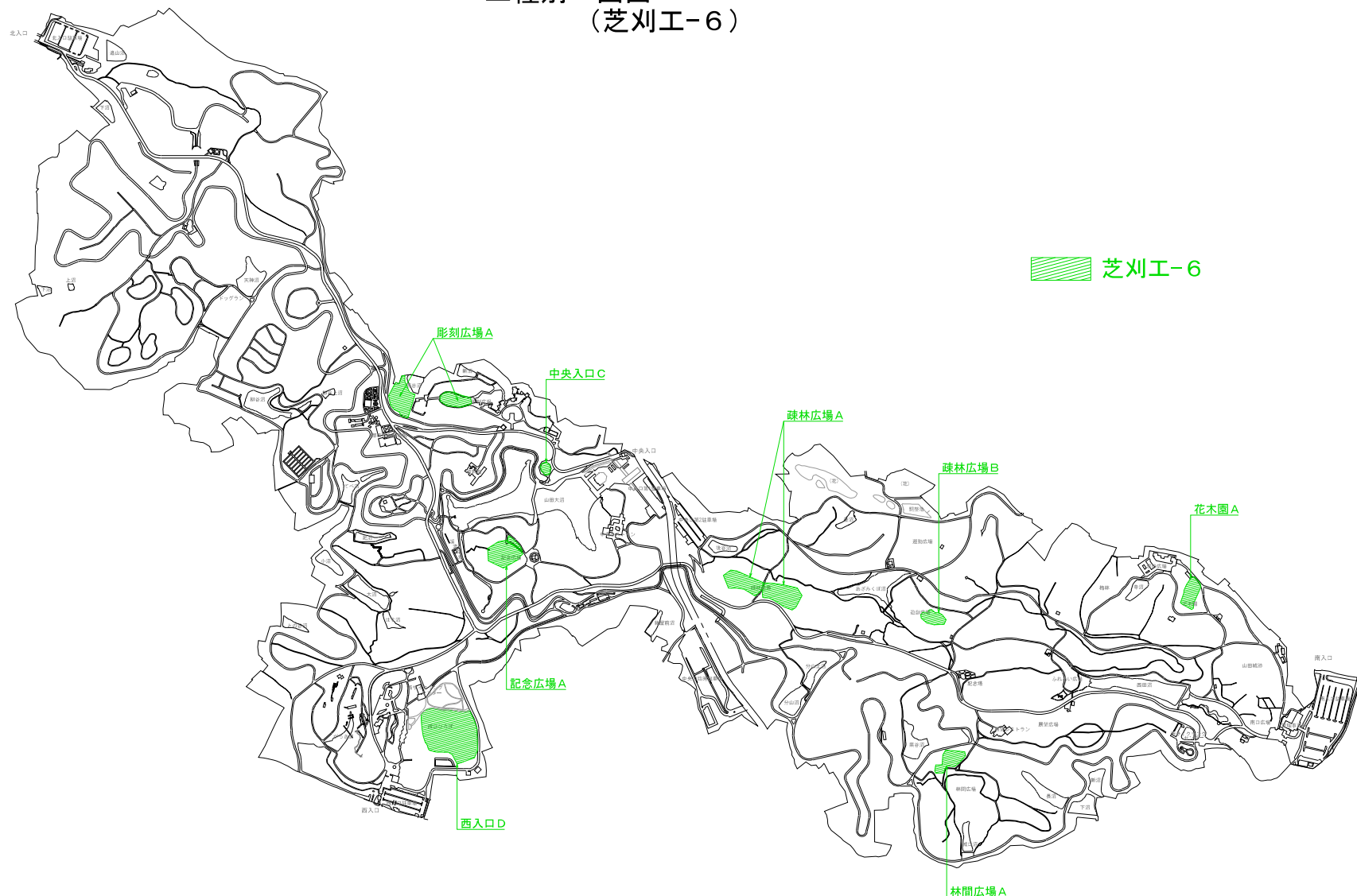


工種別 図面 (芝刈工-5)

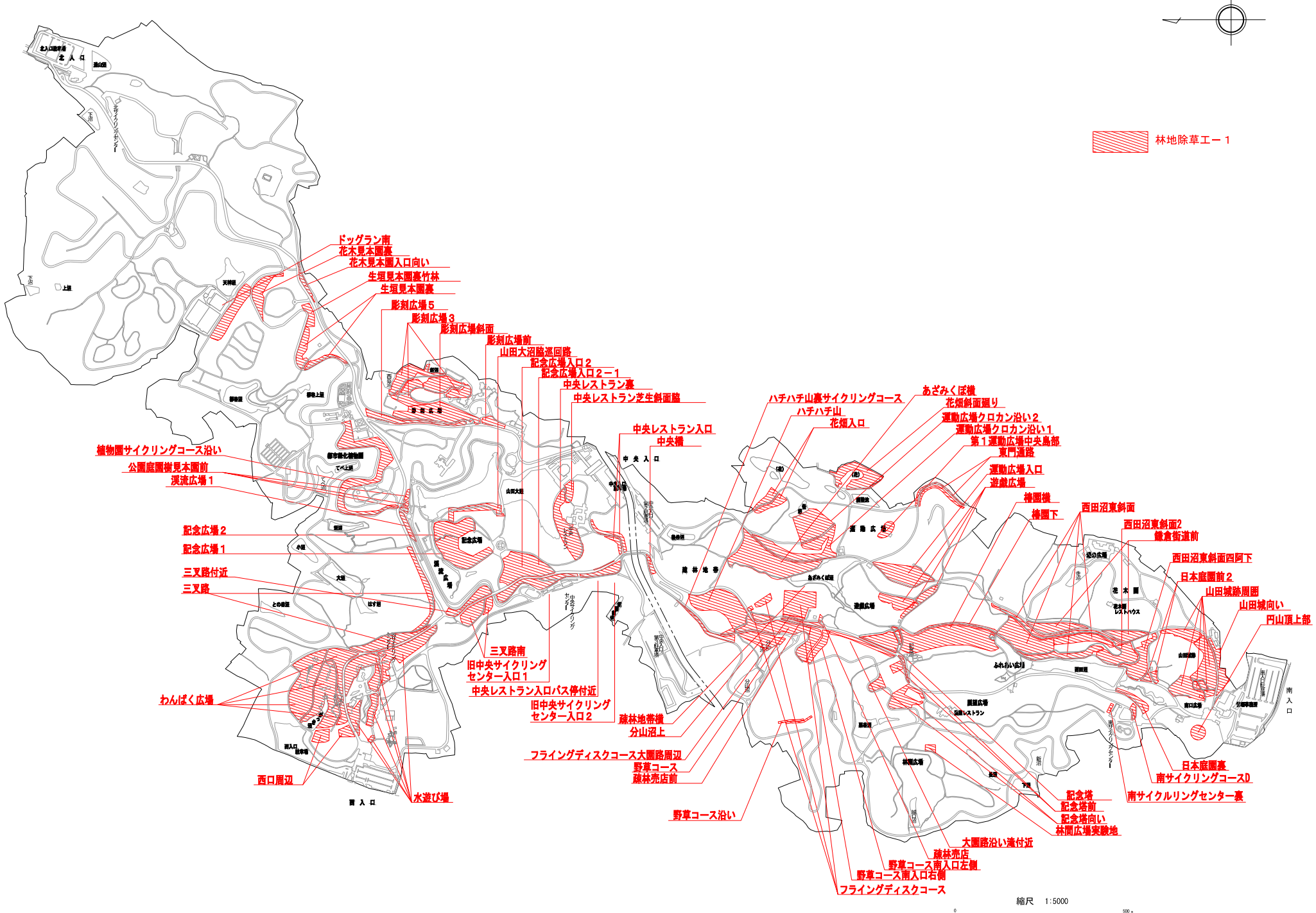


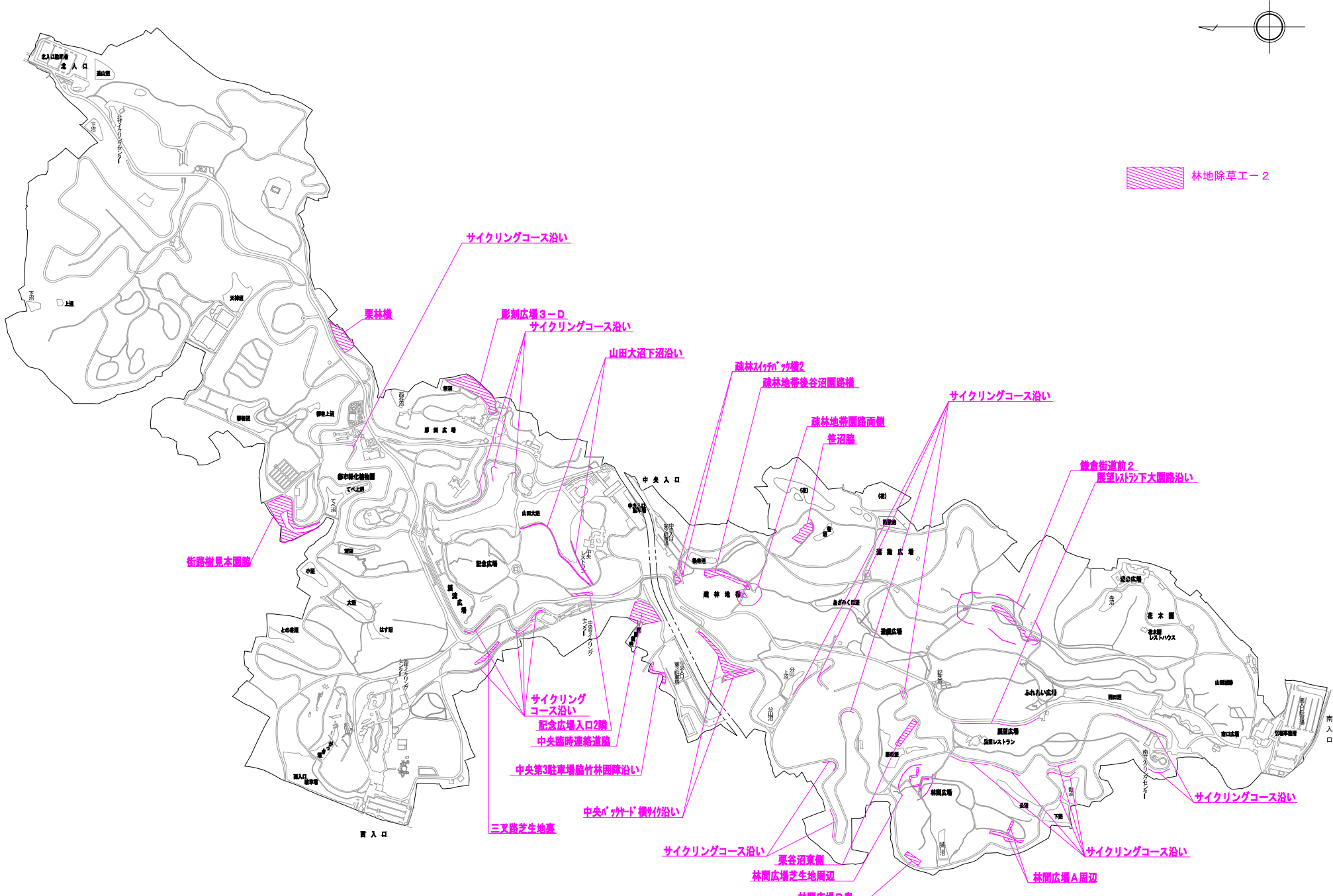


工種別 図面 (芝刈工-6)



芝刈工-6







貴重種一覧

■植物

No.	科名	種名	選定基準				確認地区				調査時期						
			I	II	III	IV	A	B	C	D-1	D-2	11月上旬	11月下旬	3月	4月	5月	6月
1	ハナヤスリ科	コヒロハハナヤスリ				VU			●	●					●		●
2	ウラジロ科	ウラジロ				NT			●					●			
3	オシダ科	イワヘゴ				NT		●					●		●		
4	ドクダミ科	ハンゲショウ		VU	●	●						●	●		●	●	●
5	サトイモ科	ウラシマソウ			NT	●	●	●		●			●	●	●	●	
6	オモダカ科	ヘラオモダカ			NT				●					●		●	
7	トチカガミ科	ミズオオバコ	VU	VU	●	●											●
8	ヒルムシロ科	ササバモ			NT	●				●					●	●	
9	ユリ科	コオニユリ			NT				●					●	●		
10		ホトトギス			VU		●			●			●		●	●	
11		アマナ			NT				●	●			●	●	●		
12	ラン科	シラン		NT	EN		●		●				●		●		
13		エビネ		NT	EN		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14		ギンラン	VU		●		●			●				●	●	●	●
15		キンラン	VU	EN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16		ササバギンラン		NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
17		サイハイラン		NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18		シュンラン		NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
19		マヤラン	VU	DD		●				●							
20		タシロラン	NT	DD	●		●								●		
21		ミヤマウズラ		NT				●							●		
22		クモキリソウ		NT					●						●		
23		コクラン		EN					●			●			●	●	
24		オオバノトンボソウ	NT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25	ヒガンバナ科	キツネノカミソリ	NT		●				●					●	●		●
26		カヤツリグサ科	ウマスゲ	NT					●						●		
27		タチスゲ	NT	●					●						●		
28		ヒメゴウソ	NT		●	●	●	●	●					●	●		
29	イネ科	カリマタガヤ	VU	●													●
30	メギ科	イカリソウ	NT		●			●				●	●				
31	ユキノシタ科	ネコノメソウ	NT	●										●	●		
32	ミソハギ科	ヒシ	NT				●	●									●
33	アカバナ科	ミズユキノシタ	CR						●						● ^{*1}	●	
34	サクラソウ科	ヌマトラノオ	NT					●	●					●	●	●	●
35	ツツジ科	ウメガサソウ	VU			●									●		
36	リンドウ科	センブリ	VU	●						●	●						●
37	マチン科	アイナエ	NT	●													●
38	ムラサキ科	ホタルカズラ	VU		●					●			●				●
39	オオバコ科	カワヅシャ	NT	VU			●								●		
40	ハマウツボ科	ナンバンギセル		VU			●		●			●	●				
41	キキョウ科	キキョウ	VU	CR	●												●
42	スイカズラ科	オミナエシ		EN			●		●		●		●		●	●	●
計	26科	42種	0種	0種	8種	42種	16種	17種	16種	21種	17種	15種	12種	6種	7種	27種	18種
																	19種

注 1. 水生生物調査で確認された種

注 2. 重要種の選定基準

重要種の選定基準

I :「文化財保護法」(昭和 25 年法律第 214 号、文化庁)

II :「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成 4 年法律第 75 号、環境省)

III :「環境省レッドリスト 2020」(令和 2 年 3 月、環境省)

VU :絶滅危惧 II 類、NT : 準絶滅危惧

IV :「埼玉県レッドデータブック 2011 植物編」(平成 24 年、埼玉県)

CR :絶滅危惧 I A 類、EN:絶滅危惧 I B 類、VU :絶滅危惧 II 類、NT : 準絶滅危惧

■鳥類

No.	科名	種名	選定基準				確認地区					調査時期											
			I	II	III	IV越	IV繁殖	A	B	C	D-1	D-2	10月	11月	12月	1月	2月	3月	5月	6月	7月	8月	9月
1	カモ科	オシドリ			DD	VU			●						●								
2		トモエガモ			VU	VU											●	●	●				
3	ハト科	アオバト					RT	●	●														
4	サギ科	コサギ					NT2	●	●														
5	カッコウ科	ホトトギス					RT1	●	●	●	●	●											
6	シギ科	イソギ					NT2	●	●	●	●	●											
7	タケ科	トビ					DD	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	
8		ツミ					NT2	●	●														
9		ハイタカ			NT	NT2			●														
10		オオタカ			NT	NT2	VU	●	●	●													
11		サシバ			VU		CR	●															
12		ノスリ					NT2	DD			●	●											
13	フクロウ科	オオコノハズク					DD	DD	●														
14		フクロウ					NT2	RT															
15	カワセミ科	カワセミ					RT			●	●	●											
16	キツツキ科	アオゲラ					RT	●	●	●	●	●											
17	サンショウウクイ科	リュウキュウサンショウウクイ					CR (注3)	●	●														
18	カラサギヒタキ科	サンコウチョウ					CR	●	●	●	●	●											
19	シジュウカラ科	ヤマガラ					NT2	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	
20		ヒガラ					VU	●	●	●	●	●											
21	ウグイス科	ウグイス					RT	●	●	●	●	●											
22	ムシクイ科	センダイムシクイ					NT2																
23	ヨシキリ科	オオヨシキリ					NT2	●															
24	ヒタキ科	トラツグミ					VU	●	●	●	●	●											
25		キビタキ					NT1	●	●	●	●	●											
26		オオルリ					CR			●	●	●											
27	アトリ科	ベニマシコ					RT			●	●	●											
28	ホオジロ科	ホオジロ					NT2	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	
29		クロジ					RT	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	
計	18科	29種	0種	0種	5種	9種	24種	15種	17種	14種	14種	14種	5種	5種	10種	9種	9種	6種	17種	13種	6種	4種	

夜間

No.	科名	種名	選定基準				確認地区					調査時期										
			I	II	III	IV越	IV繁	A	B	C	D-1	D-2	10	11	12	1月	2月	3月	5月	6月	7月	8月
1	フクロウ科	オオコノハズク			DD	DD			●													
2		フクロウ			NT2	RT		●	●	●	●				●				●	●		
計	1科	2種	0種	0種	0種	2種	2種	0種	1種	2種	1種	1種	0種	1種	0種	0種	0種	1種	2種	0種	1種	0種

重要種の選定基準

I :「文化財保護法」(昭和 25 年法律第 214 号、文化庁)

II :「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成 4 年法律第 75 号、環境省)

III :「環境省レッドリスト 2020」(令和 2 年 3 月、環境省)

VU : 絶滅危惧 II 類、NT : 準絶滅危惧

IV :「埼玉県レッドデータブック動物編 2018」(平成 30 年、埼玉県)の『台地・丘陵地』における指定種

CR:絶滅危惧 I A 類、VU:絶滅危惧 II 類、NT1:準絶滅危惧 1 型、NT2:準絶滅危惧 2 型、DD:情報不足、RT:地帯別危惧

注 1) 5 月は植物調査時に確認された種についても補足的に記録している。

注 2) 6 月は両生類・爬虫類・哺乳類調査時に確認された種も補足的に記録している。

注 3) 埼玉県 RDB(選定基準IV)ではサンショウウクイの亜種区分はされていないことから、亜種リュウキュウサンショウウクイもサンショウウクイとしての選定基準を表記するものとした。

■両生類・爬虫類

No.	科名	種名	選定基準				確認地区					調査時期											
			I	II	III	IV	A	B	C	D-1	D-2	10月	3月	6月	7月	令和2年度	令和3年度						
1	サンショウウオ科	トウキョウサンショウウオ			国内(第2種)	VU	EN	●	●									●	●				
2	ヒキガエル科	アズマヒキガエル					VU	●	●	●	●	●											
3	アカガエル科	ニホンアカガエル					VU	●	●	●	●	●											
4		ヤマアカガエル					NT1	●	●	●	●	●											
-		アカガエル属					VU, NT1	●	●	●	●	●											
5	アオガエル科	シュレーベルアオガエル					NT2	●		●	●	●											
6	トカゲ科	ヒガシニホントカゲ					NT2	●	●	●	●	●											
8	ナミヒビ科	アオダイショウ					NT2	●	●	●	●	●											
9		ジムグリ					NT1			●													
10		ヒバカリ					NT2					●		●	●	●							
11		ヤマカガシ					NT2	●	●	●	●	●											
12	クサリヒビ科	ニホンマムシ					NT2	●	●	●	●	●											
計	7科	12種	0種	1種	1種	12種	9種	8種	7種	7種	8種	8種	3種	9種	1種								

注 1.分類は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和 3 年生物リスト」(国土交通省、2021 年)に準拠した。

注 2.ヒガシニホントカゲは近年細分化された種。上記文献にはトカゲとして記載されている。

注 3.重要種の選定基準

I :「文化財保護法」(昭和 25 年法律第 214 号、文化庁)

II :「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成 4 年法律第 75 号、環境省)

III :「環境省レッドリスト 2020」(令和 2 年 3 月、環境省)

VU : 絶滅危惧 II 類

IV :「埼玉県レッドデータブック動物編 2018」(平成 30 年、埼玉県)の『台地・丘陵地』における指定種

VU : 絶滅危惧 II 類、EN : 絶滅危惧 IB 類、NT1 : 準絶滅危惧 1 型、NT2 : 準絶滅危惧 2 型、RT : 地帯別危惧

■ クモ類・昆虫類

No.	科名	種名	選定基準				確認地区				調査時期									
			I	II	III	IV	A	B	C	D-1	D-2	令和2年度		令和3年度						
												10月	5月	6月	7月	8月	9月			
1	トタテグモ科	キシノウエトタテグモ			NT			●	●	●	●	●	●	●	●					
2	コガネグモ科	コガネグモ				NT1	●	●	●	●	●	●		●	●			●		
3		トリノフンダマシ				NT1						●						●		
4		オオトリノフンダマシ				NT1	●	●		●					●			●		
5		シロオビトリノフンダマシ				NT1	●	●	●	●	●	●								
6		アカイロトリノフンダマシ				NT1	●													
7	イトトンボ科	キイトトンボ				NT2		●	●						●		*2	●		
8	ヤンマ科	サラサヤンマ				NT2			●					●						
9	トンボ科	ハラビロトンボ				NT2			●									*1		
10	クツワムシ科	クツワムシ				VU	●												*4	
11	キリギリス科	ヒガシキリギリス				NT2	●	●	●	●	●	●			●					
12		ヒメクサキリ				NT1	●													
13	バッタ科	クルマバッタ				NT2	●		●	●	●	●	●							
14		ショウリヨウバッタモドキ				NT2	●	●	●		●	●	●		●					
15		ナキイナゴ				VU	●								●	●				
16		ツマグロバッタ				VU	●								●					
17	イナゴ科	ハネナガイナゴ				NT2		●										●		
18	ナナフシ科	ニホントビナナフシ				NT1	●											*1		
19		ヤスマツトビナナフシ				NT2	●	●	●	●	●									
20	ハネナガウンカ科	アヤヘリハネナガウンカ				NT1	●	●	●	●	●									
21	セミ科	ハルゼミ				NT1	●	●	●	●	●	●			●					
22	キジラミ科	エノキカイガラキジラミ				NT	●	●	●						●					
23	ヘリカメムシ科	アズキヘリカメムシ				NT1	●	●	●						●					
24	カメムシ科	ヒメナガメ				NT2	●	●												
25		ズグロシラホシカメムシ				*5		●												
26		イネカメムシ				CR			●											
27		イネクロカメムシ				NT2	●		●		●									
28	キンカメムシ科	チャイロカメムシ				NT2		●										●		
29	アメンボ科	オオアメンボ				NT2	●	●							●	●				
30	ミズカメムシ科	ムモンミズカメムシ				NT1			●											
31	マルミズムシ科	マルミズムシ				*5		●	●	●	●									
32	ガガンボモドキ科	ガガンボモドキ				VU	●	●	●	●	●	●			●	●				
33	セセリチョウ科	オオチャバネセセリ				NT2	●	●	●	●	●	●			●	●				
34		コチャバネセセリ				NT2	●	●	●	●	●	●			●					
35	シジミチョウ科	ミドリシジミ				NT1														
36	タテハチョウ科	ジャノメチョウ				NT1	●	●	●	●	●	●						*2	●	
37		ヒオドシチョウ				VU			●						●					
38	ママユガ科	ヤママユ本土亜種				RT	●	●	●	●	●	●						*1	●	
39	ヒトリガ科	マエカラヒトリ				NT		●												
40	ヤガ科	コシロシタバ				NT			●											
41	ミズアブ科	ヒメキイロコウカアブ				NT2	●	●	●		●									
42	ハナアブ科	コブアリノスアブ				NT2		●												
43		ヒメハチモドキハナアブ				NT2		●												
44	デガシラバエ科	コマダラハチモドキバエ				NT2		●												
45	オサムシ科	ハガクビナガゴミムシ				DD	EN	●												
46	ガムシ科	コガムシ				DD				●										
47	クワガタムシ科	ネブトクワガタ本土亜種				VU			●											
48	タマムシ科	ウバタマムシ				NT2				●		●								
49		アオマダラタマムシ				NT2			●	●	●									
50	ホタル科	ヘイケボタル				NT1	●		●									*1		
51	カミキリムシ科	シロスジカミキリ				NT2	●											*1		
52		アカシオオアオカミキリ				NT2			●											
53	スズメバチ科	モンスズメバチ				DD		●		●		●			●					
計	36科	53種	0種	0種	7種	47種	26種	28種	33種	14種	15種	6種	19種	32種	4種	28種	1種			

注 1.分類は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和3年生物リスト」(国土交通省、2021年)に準拠した。

注 2.両爬哺調査で確認された種

注 3.都市緑化植物調査で確認された種

注 4.都市緑化植物調査、鳥類調査で確認された種

注 5.外来種捕獲調査で確認された種

注 6.埼玉県RDBにおいて全県カテゴリーには入るもの、台地・丘陵エリアにおいてはランクが表示されていない種のうち、解説において滑川町が既知分布域外となっている種。このため、ズグロシラホシカメムシとマルミズムシは本調査においては重要種として扱った。

注 7.分類は原則として「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和3年生物リスト」(国土交通省、2021年)に準拠した。

注 8.重要種の選定基準

I :「文化財保護法」(昭和25年法律第214号、文化庁)

II :「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年法律第75号、環境省)

III :「環境省レッドリスト2020」(令和2年3月、環境省)

NT :準絶滅危惧、DD :情報不足

IV :「埼玉県レッドデータブック動物編2018」(平成30年、埼玉県)の『台地・丘陵地』における指定種

VU :絶滅危惧II類、EN :絶滅危惧IB類、NT1 :準絶滅危惧1型、NT2 :準絶滅危惧2型

■魚類・水生生物

No.	科名	種名	選定基準				確認地区				調査時期	
			I	II	III	IV	A	B	C	D-1	令和2年度	令和3年度
											10月	6月
1	コイ科	ゲンゴロウブナ			EN				●		●	
2	ドジョウ科	キタドジョウ			DD		●	●		●	●	●
3	メダカ科	ミナミメダカ			VU	NT2	●		●		●	●
4	サンカクアタマウズムシ科	ナミウズムシ				LP	●					●
5	ヌマエビ科	ヌカエビ				NT2	●	●	●	●	●	●
6	イトトンボ科	キイトトンボ				NT2			●		●	●
7	ゲンゴロウ科	コマルケシゲンゴロウ			NT			●			●	
計	7科	7種	0種	0種	4種	4種	4種	2種	5種	1種	2種	5種
												6種

重要種の選定基準

I :「文化財保護法」(昭和 25 年法律第 214 号、 文化庁)

II :「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成 4 年法律第 75 号、 環境省)

III :「環境省レッドリスト 2020」(令和 2 年 3 月、 環境省)

EN : 絶滅危惧 IB 類、 VU : 絶滅危惧 II 類、 NT : 準絶滅危惧、 DD : 情報不足

IV :「埼玉県レッドデータブック動物編 2018」(平成 30 年、 埼玉県) の『台地・丘陵地』における指定種

NT2 : 準絶滅危惧 2 型、 LP : 絶滅のおそれのある地域個体群

注 1) キタドジョウは近年ドジョウの別種として記載されたものである。平成 22 年に確認された個体はドジョウとされているが、 キタドジョウの可能性も考えられるため、 新たな確認種として扱わなかった。

■キノコ類

No.	科名	種名	選定基準				確認地区				調査時期	
			I	II	III	IV	A	B	C	D-1	令和2年度	令和3年度
											12月	6月
1	ベニタケ科	ルリハツタケ				VU		●			●	
2	バッカクキン科	クモタケ				DD	●	●	●			●
3	スッポンタケ科	キヌガサタケ				NT				●		●
計	3科	3種	0種	0種	0種	3種	1種	2種	1種	0種	1種	1種
												2種

重要種の選定基準

I :「文化財保護法」(昭和 25 年法律第 214 号、 文化庁)

II :「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成 4 年法律第 75 号、 環境省)

III :「環境省レッドリスト 2020」(平成 29 年 3 月、 環境省)

IV :「埼玉県レッドデータブック植物編 2011」(平成 24 年、 埼玉県)

VU : 絶滅危惧 II 類、 NT : 準絶滅危惧、 DD:情報不足

都市公園の樹木の点検・診断に関する指針（案）

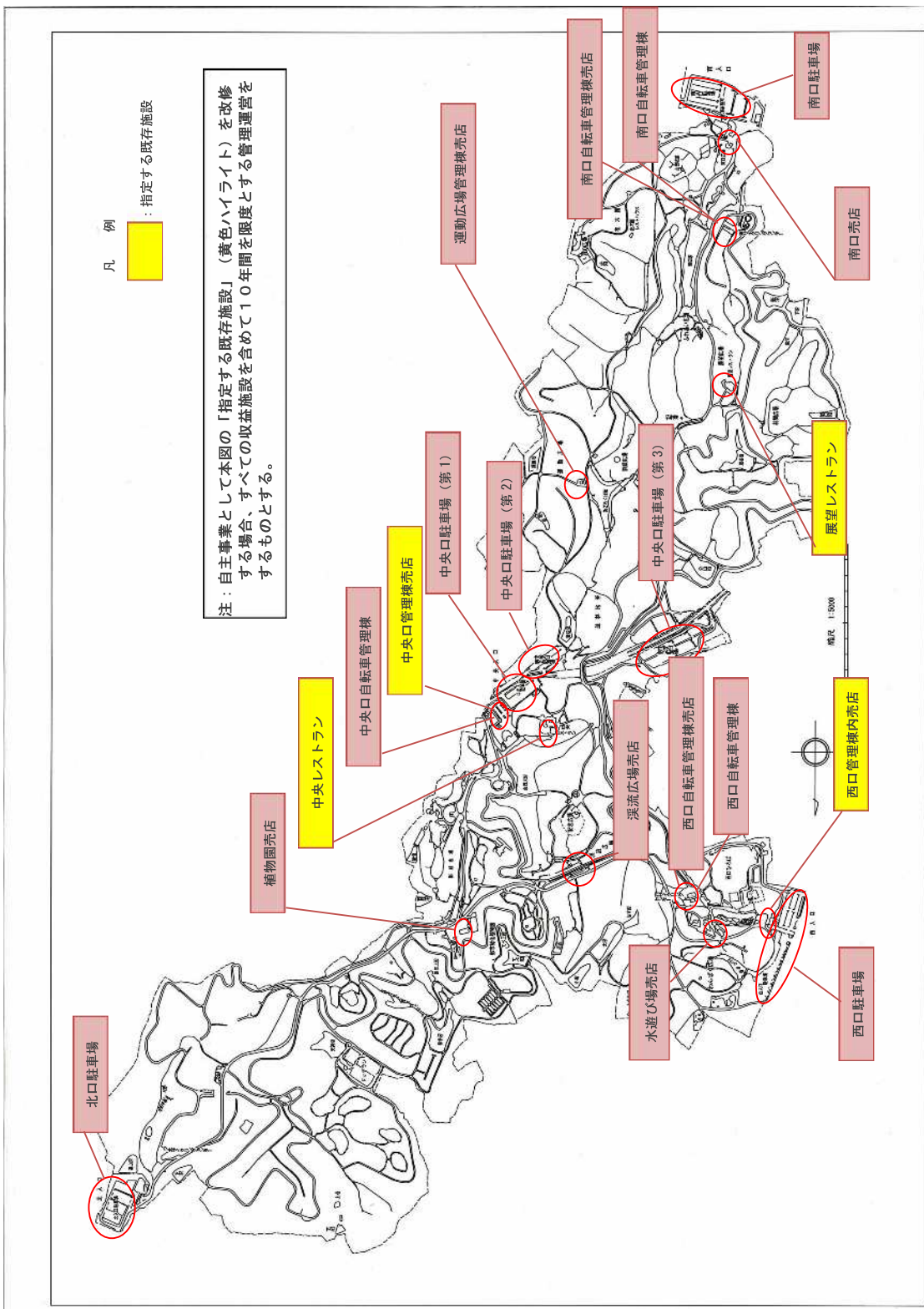
■都市公園の樹木の点検・診断に関する指針（案）

（平成 29 年 9 月、国土交通省）

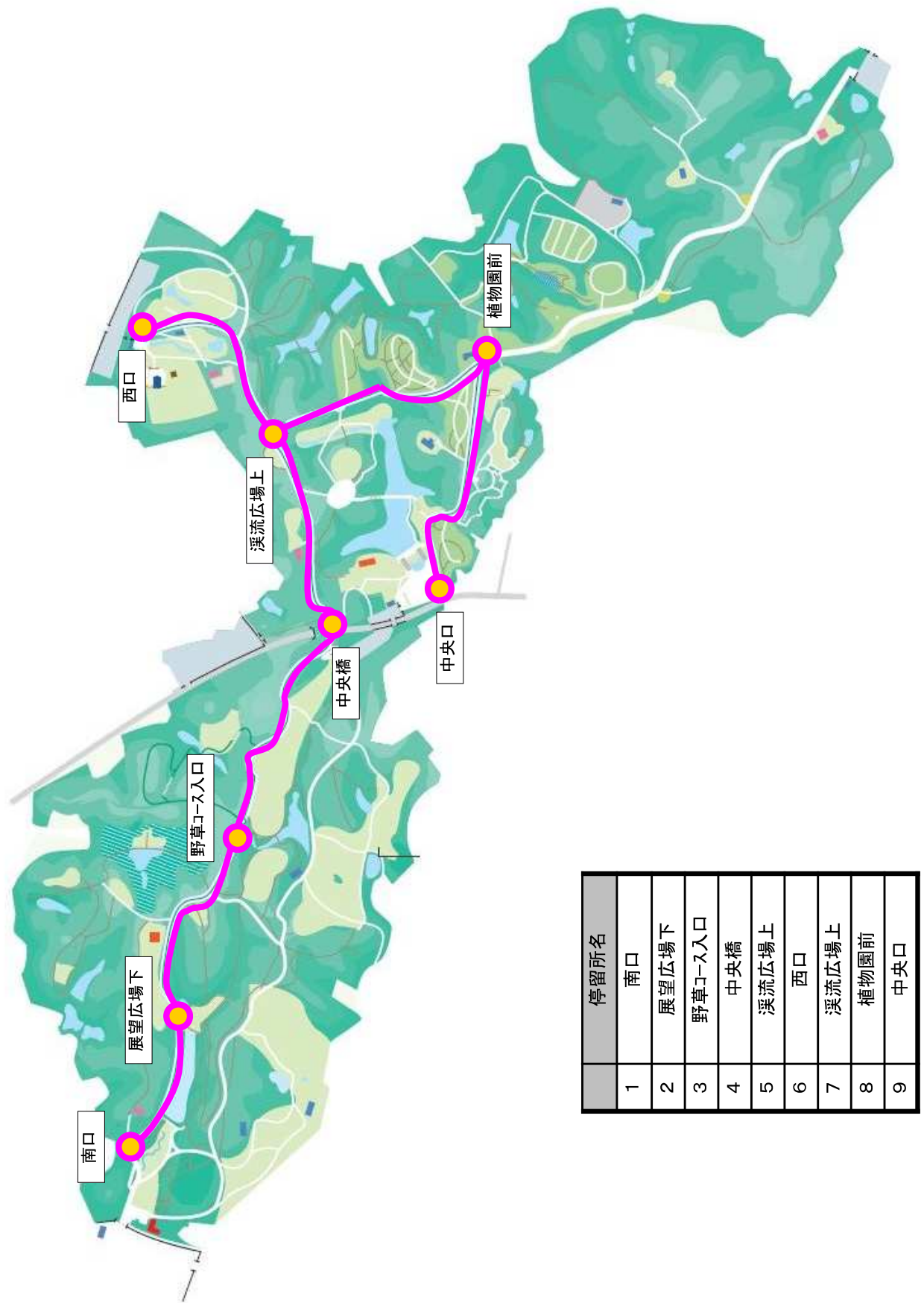
https://www.mlit.go.jp/report/press/toshi10_hh_000261.html

※都市公園の樹木の点検・診断に関する指針（案）については上記 URL を参照

収益施設運営対象区域図



園内交通基本ルート図【各停留所】

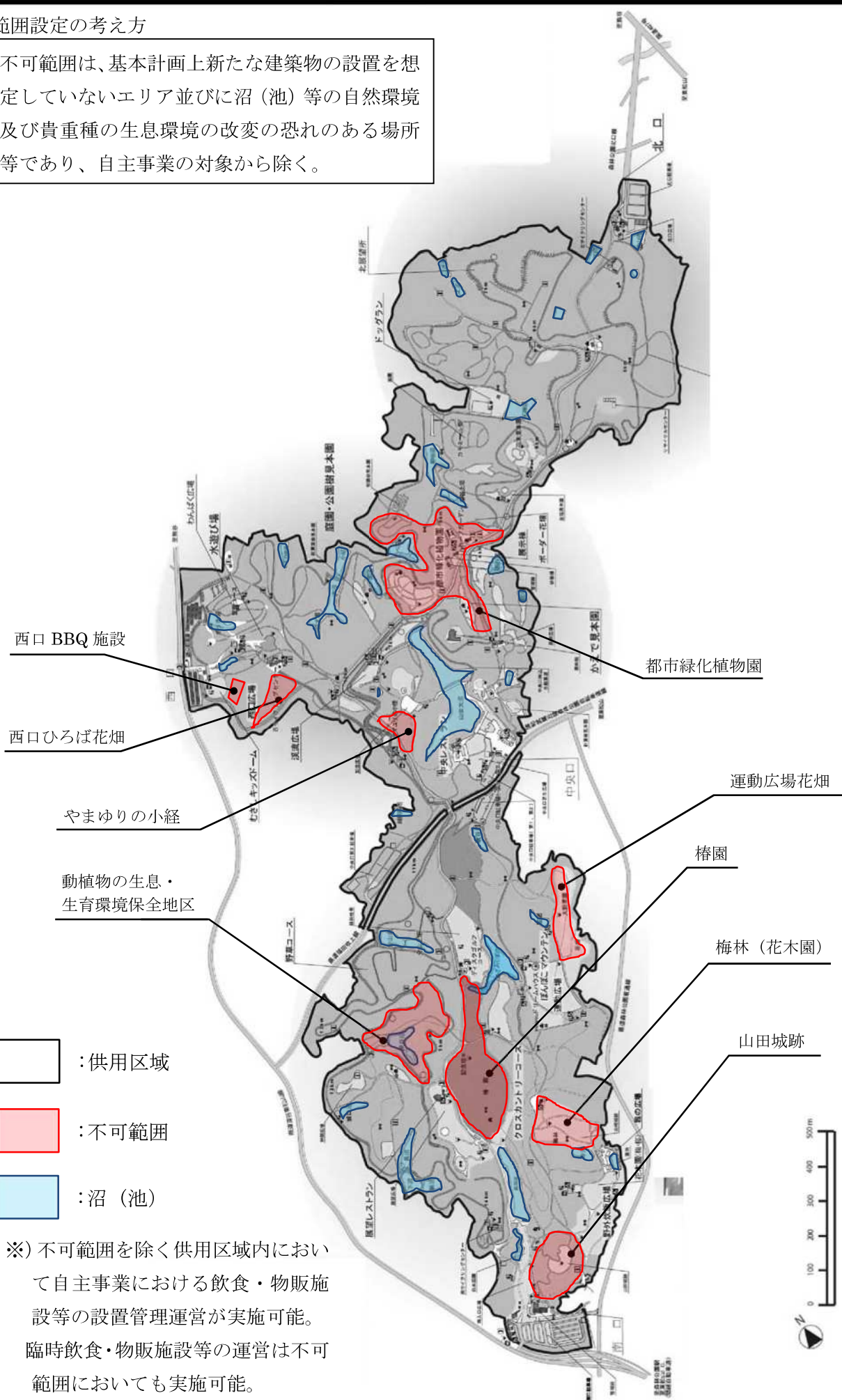


停留所名
1 南口
2 展望広場下
3 野草バス入口
4 中央橋
5 溪流広場上
6 西口
7 溪流広場上
8 植物園前
9 中央口

自主事業における飲食・物販施設等の設置管理運営可能範囲

範囲設定の考え方

不可範囲は、基本計画上新たな建築物の設置を想定していないエリア並びに沼（池）等の自然環境及び貴重種の生息環境の改変の恐れのある場所等であり、自主事業の対象から除く。



収益施設収支報告

令和〇年〇月〇日

国営〇〇公園 〇〇施設 〇年度収支状況

(単位:千円)

科 目	金 額	備 考
売上高(A)	0	
売上原価(B)	0	
使用料	0	
仕入れ代	0	
人件費	0	
通信運搬費	0	
水道光熱費	0	
備品費	0	
消耗品費	0	
委託費	0	
その他	0	
売上総利益(C=A-B)	0	
販売費及び一般管理費(D)	0	
営業利益(E=C-D)	0	

(注)

1. 本様式は当該収益施設における収支状況を把握することを目的としている。
2. 費用の仕分けについては、受託者の会計処理の方法に基づくものとする。

管理月報

別添様式1

令和 年 月 日

令和 年度 管理月報(月分)

公園名

担当者

連絡先

開園日数	当月	日	累計	日
入園者数	当月	人	累計	人
入館者数	当月	人	累計	人

管理所開所日数	当月	日	累計	日
従事職員数	常勤	人	非常勤	人
			臨時	人

	当月		累計		
センター問合せ件数	電話	件	来所	件	電話
利用安全問合せ件数	電話	件	来所	件	電話
ご意見	苦情件数	電話	件	来所	件
	要望件数	電話	件	来所	件
	賞賛件数	電話	件	来所	件
	その他件数	電話	件	来所	件

通報件数	警察	件	救急	件	消防	件
------	----	---	----	---	----	---

	テレビ		ラジオ		新聞		雑誌		合計
報道件数		件		件		件		件	件
報道件数 累計		件		件		件		件	件
環境学習プログラム	開催回数		回		参加人数		人		人
環境学習プログラム 累計			回				人		人
都市緑化植物園ガイドツアー	開催回数		回		参加人数		人		人
都市緑化植物園ガイドツアー 累計			回				人		人

占用許可	当月		累計	
写真撮影		件	円	0 件
映画等の撮影		件	円	1 件
その他の占用		件	円	1 件

利用状況	当月		累計	
	件	人	件	人
	件	人	件	人
	件	人	件	人
	件	人	件	人

行催事実施状況

日	実 施 内 容			

自主事業の実施状況

特記事項

維持管理の実施状況

直営		委託	
日	業務内容	日	業務内容

収益施設等の管理に関する勤務実績簿(案)

令和 年度 役職 氏名

確認印 (総括責任者)	月日	業務内容	開始時刻	終了時刻	実働時間 (分)	備考
			:	:		
			:	:		
			:	:		
			:	:		
			:	:		
			:	:		
			:	:		
			:	:		
			:	:		
			:	:		
			:	:		
			:	:		
			:	:		
			:	:		
			:	:		
			:	:		
			:	:		
			:	:		
			:	:		

管理四半期報

別添様式2

管 理 四 半 期 報 (令和 年度 第 四半期)

運營維持管理業務