

屋外樹木等植栽・伐採記録

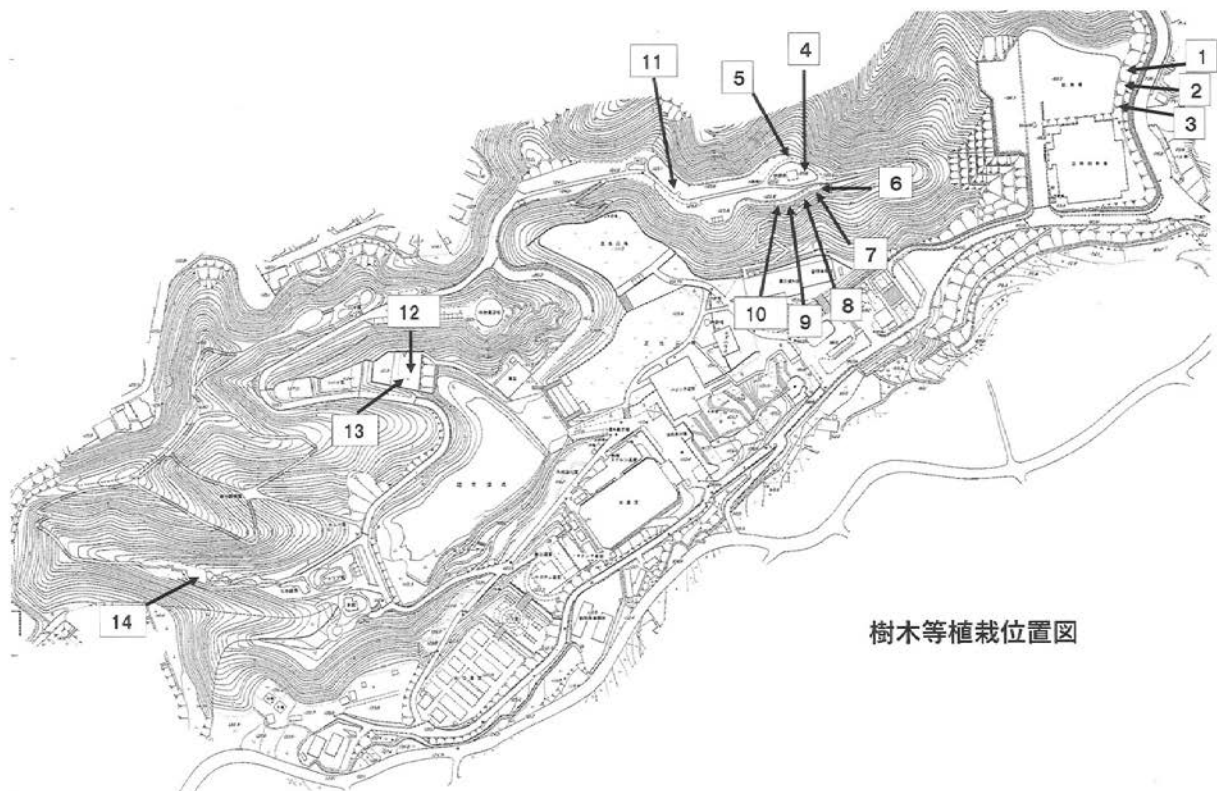
井上尚子・小川恒彦・高山信明

令和4年1月から同年12月にかけて、以下の植物を植栽した(表1)。この他、フジバカマ約100株、コバノフジバカマ約300株、キャベツ10株、京都伏見寒咲花菜30株、ヘメロカリス園芸品種約50株を、バタフライガーデン、ハギ園、休憩展望塔前花壇に植栽展示した。

表1 令和4年1月～12月の間に植栽した樹木等

| 植栽場所 | 番号* | 学名 | 和名 | 株数 | 科名 | 導入元 |
|----------|-----|---|---------------------------|-----|----------|----------------|
| 自然林 | 1～3 | <i>Cerasus campanulata</i> | カンヒザクラ | 3 | バラ科 | 園内苗圃場より移植 |
| 四阿(あずまや) | 4 | <i>Cerasus spachiana</i> 'Jindai-akebono' | サクラ'神代曙'(写真1) | 1 | バラ科 | (公財)日本花の会 |
| | 5 | <i>Ranunculus</i> 'Rax@ Hades' | ランアンキュラス 'ラックス@ハデス' | 13 | キンポウゲ科 | ひろしま はなのわ 2020 |
| | 6 | <i>Ranunculus</i> 'Rax@ Lotis' | ランアンキュラス 'ラックス@ロティス'(写真2) | 18 | キンポウゲ科 | ひろしま はなのわ 2020 |
| | 7 | <i>Ranunculus</i> 'Rax@ Aiolia' | ランアンキュラス 'ラックス@アイオリア' | 15 | キンポウゲ科 | ひろしま はなのわ 2020 |
| | 8 | <i>Ranunculus</i> 'Rax@ Europe' | ランアンキュラス 'ラックス@エウロペ' | 3 | キンポウゲ科 | ひろしま はなのわ 2020 |
| | 9 | <i>Ranunculus</i> 'Rax@ Ariadne' | ランアンキュラス 'ラックス@アリアドネ' | 11 | キンポウゲ科 | ひろしま はなのわ 2020 |
| | 10 | <i>Ranunculus</i> 'Rax@ Musa' | ランアンキュラス 'ラックス@ムーサ' | 20 | キンポウゲ科 | ひろしま はなのわ 2020 |
| モクレン科林 | 11 | <i>Ranunculus</i> 'Rax@ Minoan' | ランアンキュラス 'ラックス@ミノアン' | 20 | キンポウゲ科 | ひろしま はなのわ 2020 |
| ツバキ園 | 12 | <i>Marsdenia tomentosa</i> | キジョラン | 3 | キョウチクトウ科 | 園内苗圃場より移植 |
| | 13 | <i>Lantana canara</i> 'Kaikyo Soreiyu' | ランタナ'海峡ソレイユ' | 2 | クマツヅラ科 | 下関市園芸センター |
| 日本庭園 | 14 | <i>Calanthe discolor</i> | エビネ | 600 | ラン科 | 岩国市錦町 土肥国顕氏 |

*: 樹木等植栽位置図の番号



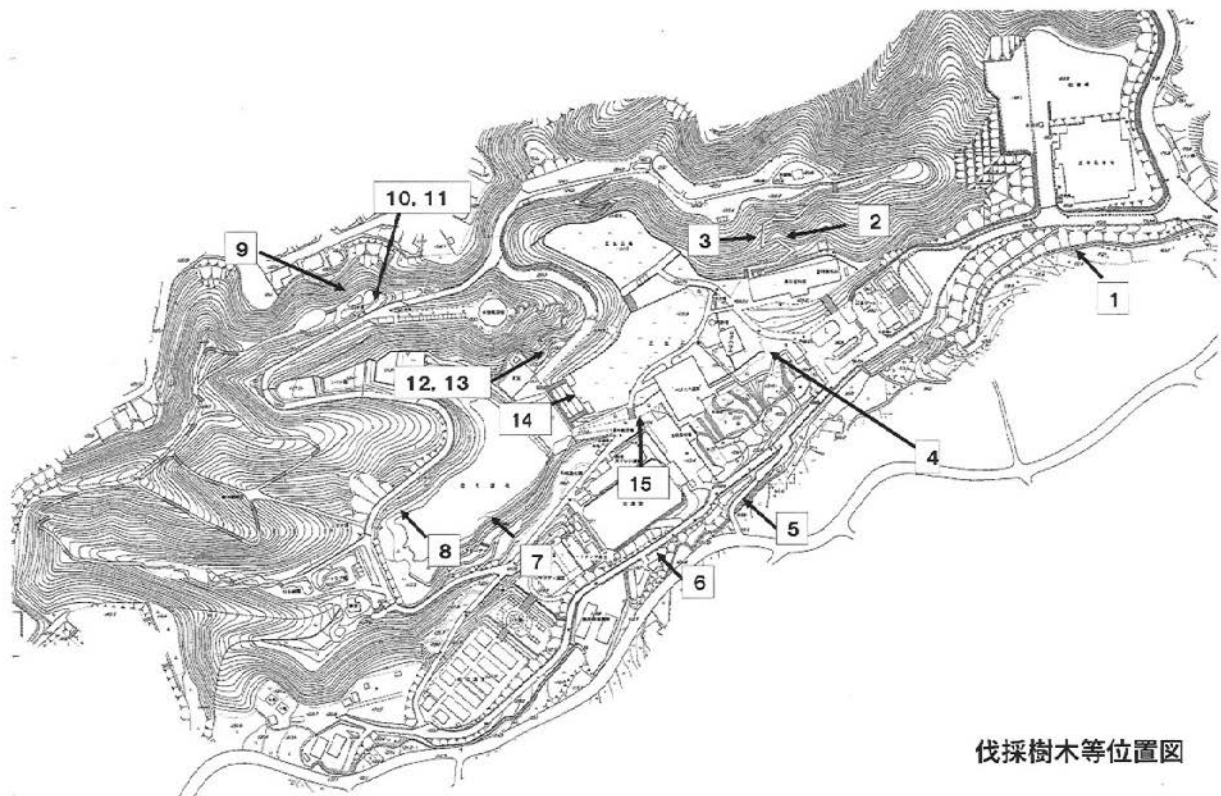
樹木等植栽位置図

令和4年1月から同年12月にかけて、以下の植物を伐採した（表2）。

表2 令和4年1月～12月の間に伐採した樹木等

| 場 所 | 番号* | 和 名 | 科 名 | 伐採理由等 |
|-------------------------|-----|-------------------------|--------|--|
| 売札前管理道 西側の林内 | 1 | フジ（写真3） | マメ科 | 根回り直径20cmを超える大株。春の特別ラン展のディスプレイに使用。 |
| 展示資料館裏から針葉 樹園に向かう園路横 | 2 | アメリカハイネズ ‘ブルーチップ’ | ヒノキ科 | 周辺の木が大きく成長し、生育不良で枯れが目立ってきた。 |
| 展示資料館裏から針葉 樹園に向かう園路横 | 3 | コロラドビャクシン‘パス ファインダー’ | ヒノキ科 | 丈が高くなり、ウメ園観賞の邪魔となった。 |
| ログハウス ～カスケード間 | 4 | ウバメガシ | ブナ科 | 日当たりや園路の利便性を改善し、ログハウス周りの植栽の魅力を高める。 |
| 倉重門を出たところ | 5 | クスノキ | クスノキ科 | 園敷地外縁の支障木 |
| 大温室西口横 | 6 | タブノキ | クスノキ科 | 密植状態を解消し、風通しを良くする |
| うらら池西岸 | 7 | コナラ | ブナ科 | 枯死。 |
| うらら池東岸 | 8 | コナラ | ブナ科 | ナラ枯れ。 |
| ハギ園東側斜面 | 9 | ニセアカシア | マメ科 | 台風で倒伏。 |
| ハギ園 | 10 | サラサウツギ | スイカズラ科 | 密植状態の解消。 |
| ハギ園 | 11 | カラタチ | ミカン科 | 密植状態の解消。 |
| 休憩展望塔南側斜面 | 12 | ヒラドツツジ | ツツジ科 | 園路の十分な幅の確保。 |
| 休憩展望塔南側斜面 | 13 | アラカシ | ブナ科 | 眺望の改善。 |
| イベント広場北側 | 14 | タマイブキ | ヒノキ科 | 芝生の斜面で来園者（こども）が転がって遊ぶため、根元が固まり、生育不良となった。 |
| イベント広場西側 | 15 | ヤマボウシ | ミズキ科 | 生育不良。 |

*：伐採樹木等位置図の番号



伐採樹木等位置図



写真1 サクラ‘神代曙’植栽の様子



写真2 四阿周辺に植栽したランキュラス ラックスシリーズ



写真3 切り出したフジの大木運搬の様子。