

国際色豊かな 文化の香る
まちづくりを

—— 「サンポート高松」の植栽計画について ——

平成8年10月

社団法人 香川経済同友会

国際色豊かな 文化の香る まちづくりを

－「サンポート高松」の植栽計画について－

目 次

はじめに.....	1
緑でまちに安らぎを.....	2
1. 〈緑〉と〈水〉の共演を図る	
2. 街路樹とは	
3. 落葉樹を中心に植栽し、若者の集まるまちに	
提 言	3
I. サンポート高松の“通り”に友好提携国の代表的な樹木を植える	
II. サンポート高松域内に友好提携国の草花を	
III. ストリートに愛称をつける	
おわりに	6
参考資料	7
文化委員会名簿	

はじめに

「美しい瀬戸内海の景色を、自然に都市空間に取り込むことができれば....」と、高松港頭地区（サンポート高松）の開発計画が起こって十数年。市民、県民の期待と希望を背負って、此の地の開発は進められている。

「サンポート高松」。ここは居住空間の無いまちであるからこそ、冷たい壁の林立する^{ひとけ}人気のない空間とならぬよう、人々が憩い安らげる自然豊かな空間づくりが最重要課題であると思われる。望ましいのは、人々がフラッとこの場所を訪れ、そして時計を気にせずゆっくりと海を眺めたり、木陰で休んだり、そういった時の過ごせる場が提供できることである。

そんな『快適で美しいまちづくり』を実現するための具体案の一つとして、「『サンポート高松』にパリの如くマロニエの並木道をつくりたい。」と最初に提案されたのは、香川日仏協会の入野昭三会長である。

香川経済同友会はこれに賛同し、フランスだけでなく世界各国の樹木を植えることにより、「国際色豊かな、文化の香るまちづくり」を目指そうと検討を重ねてきたものであり、ここにその提言を行う。

これが香川県民の賛意を得て、新しいまちづくりに、いささかなりともお役に立てれば幸いである。

平成 8 年 10 月

社団法人香川経済同友会
代表幹事 久米志明
代表幹事 岩田清祐
文化委員長 氏家チエ子

緑でまちに安らぎを

1. 〈緑〉と〈水〉の共演を図る

色の中で人が最も心理的安らぎを得ることができるのが緑である。日々、気ぜわしい時間と空間の中に身を置いている私達の心をほっと和ませる役割を果たす〈緑〉を、新しいまち「サンポート高松」に多く取り込み、更に、せせらぎ・噴水等の〈水〉を配置し、東側一帯や水城玉藻城までも含めた広い範囲で、統一性のあるまちづくりを進めるべきである。と同時に、渇水問題を抱える香川県としては、下水処理水を植物への散水に活用するのはもちろん、せせらぎ、噴水等への再利用も可能となるよう技術開発を促進する必要があるだろう。

2. 街路樹とは

ストリートを構成する要素のうちで、植栽は唯一の生物であり、その植栽＝〈緑〉によって、無機質であった都市空間に生命力が吹き込まれ、四季折々の美しい変化がもたらされる。

つまり、街路樹は、ストリートを装うだけでなく、種々の野鳥を呼び寄せ、四季の変化を表現し、ビルの冷たさを和らげ、まち全体に潤いを与える。

また、歩車道境の緩衝帯として通行の安全性を確保することはもちろん、さまざまな種類の空間の区画を明瞭にし、環境の面においても大気浄化効果、気温調節効果、防風・遮光・遮音効果を発揮する。

植栽は、まちづくりの重要なポイントであり、植栽場所や道幅を考慮して適切に配置されるべきである。

3. 落葉樹を中心に植栽し、若者の集まるまちに

「サンポート高松」は、海際で強い潮風が吹く場所であるということを忘れてはならない。樹木の性質から言うと、一見強そうな常緑樹よりは、傷んだ葉を落として新たに葉をつける落葉樹の方が潮風に強い。

そして、「四季折々の美しい変化」を楽しむためには、やはり落葉樹の植栽が有効である。

落葉樹は、黄緑色の新芽をつけて春の息吹を感じさせ、夏には大葉を広げて木陰をつくり、秋には紅黄色の絨毯を織りなす。冬はイルミネーションを灯すことで華やかに演出することができる。瀬戸内海の澄んだブルーと、そこに浮かぶ女木島・男木島をはじめとする大小の島々のグリーン、更に東方の屋島、西方の五色台のグリーン、そして玉藻城。これらが借景となり、ロマンティックな雰囲気醸し出されることで、若者の感覚にも自然とアプローチすることができるだろう。

提 言

I. サンポート高松の“通り”に友好提携国の代表的な樹木を植える

従来の街路樹植栽とは異なり、「サンポート高松」全域において、統一的概念に基づく植樹を考える。

県下の市町が姉妹・友好都市等の関係を結んでいる外国の都市は、平成7年度現在で14カ所。これに県や学校、商店街等が友好親善都市交流や学术交流協定等を締結している都市を合わせると、国数にして16の国々と交流が行われていることになる。うち数カ国をピックアップし、その国の代表的で親しみのある、しかも当地域の諸条件に合う樹木を、“通り”毎に樹種を決めて植栽する。

1. フランスの代表的な樹木としてマロニエ（セイヨウトチノキ）を植える。

— マロニエ —

落葉広葉樹。高木。生長は速い。

世界4大並木樹種の一つであり、主にヨーロッパ各国の都市において用いられており、街路樹として最高級のものである。

湿地肥沃地がよく、耐潮性、耐煙性、病虫害には強い。初夏に紅色を帯びた白色の小花を付け、秋には葉を茶色にする。

2. 中国を代表する樹木としてイチョウを挙げる。

— イチョウ —

落葉広葉樹。高木。生長は速い。雌雄異株である。

日本全土で街路樹として広く植栽されている。大木の移植も可能。

大気汚染に強く、耐火性、耐寒性あり。ただ、潮害には弱いので海岸沿いへの植樹は避けた方がよい。

3. アメリカの樹木としてはハナミズキを植樹する。

— ハナミズキ —

落葉広葉樹。小高木。生長はやや遅い。

日当たりのよい肥沃な深層土を好むが、根元の乾燥を嫌う。

4～5月頃花が咲き、秋には紅葉し、美しい。

耐潮性が弱いので、できるだけ内陸部へ植えた方がよい。

4. 台湾産の代表的な樹木として、タイワンフウを植える。

— タイワンフウ —

落葉広葉樹。高木。東京でよく使われている。
強風・潮風に強く、乾地にも耐えるが、肥沃な深層土を好む。
生長は極めて早く、秋には美しい紅葉が見られる。

5. カナダをイメージする樹木として、ネグンドカエデを植える。

— ネグンドカエデ —

落葉広葉樹。高木。生長が速い。
やや湿気のある肥沃地を好む。秋には美しく紅葉する。
温帯諸国で広く栽培され、日本でも各地に街路樹として利用されている。
暑さに弱く、痩せた乾燥地を嫌う。
生長が極めて速く、刈り込みに耐える。
できるだけ内陸部へ植えた方がよい。

6. オーストラリアの代表的な樹木、ユーカリを植樹する。

— ユーカリ —

常緑広葉樹。生長が速い。
乾湿共に適し、外観も優れているので、街路樹に適す。
潮害にも比較的強い。風害を受けることが多い。
落葉による土中の殺菌消毒の効あり、と言われる。

7. ヨーロッパ中南部の樹木として、ギンドロを植える。

— ギンドロ —

落葉広葉樹。高木。
寒地の日当たりのよいところを好み、土質を選ばない。
生長は極めて速く、潮風に耐える。
葉の裏が銀白色で、緑とのコントラストが美しい。

8. 日本の代表的な木として、オオシマザクラを植樹する。

— オオシマザクラ —

落葉広葉樹。高木。生長は速い。

サクラ類は元来煤煙や潮風に対して弱いものであるが、オオシマザクラは耐潮性は大きく、煤煙にも抵抗力がある。多湿の肥沃土を好む。

白色の大形花が咲く。八重咲きもある。

移植はやや難しく、寿命がやや短い。

9. 香川県を代表する樹木として、県木のオリーブを植える。

— オリーブ —

常緑広葉樹。高木。

乾燥した温和な気候を好む。耐潮性あり。浅根性のため強風には弱い。

停滞水を嫌い、排水のよい土地にすべきである。

10. 高松市の市木として、クロマツを植える。

— クロマツ —

常緑針葉樹。高木。生長は速い。

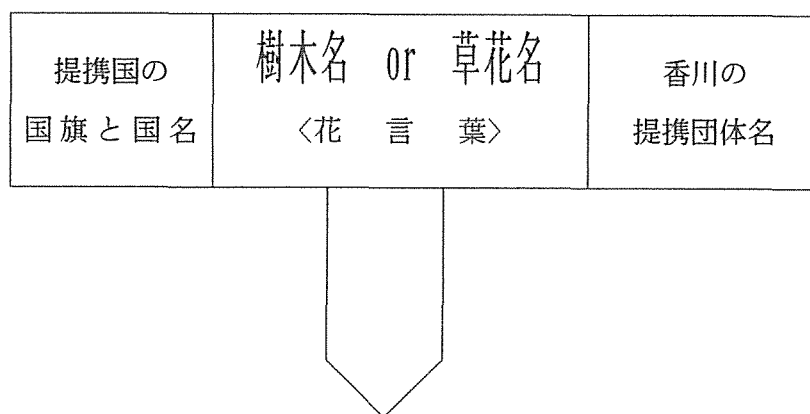
煙害には弱いが潮風、しぶきには強いので、最も海に近い区画へ植えることが可能。乾燥に耐える。松くい虫に注意。

大気汚染の抵抗は、マツ類中では大きい方である。

II. サポート高松域内に友好提携国の草花を

サポート高松域内に配置される草花の植栽についても、香川県下の市、町をはじめ各種機関が親善交流を行っている国々の代表的な草花を植栽し、人々に四季を通じて咲く草花によって国際交流の実情を体験してもらえよう工夫すべきである。

樹木及び草花の表示については、単に樹木名、草花名のみの記載にとどまることなく、下記のような提携国及び香川の提携団体名などを入れて、国際交流の実情を周知すると良い。



III. ストリートに愛称をつける

一つのストリートに種類の樹木を植え、「マロニエ通り」「イチョウ通り」というように樹名をストリートの名とし、人々が親しみやすいまちづくりを行う。

ついでには、香川県の特産品を用いる等して、景観に溶け込むような標識を立てる。

素材例) 庵治石 等

型 例) モニュメント型・地面埋め込み型・ポール型・看板型 等

おわりに

文化委員会では、平成6年12月より、「サンポート高松」の植栽計画について勉強会及び討議を重ねてきた。参考までに活動記録を記す。

- 1) 平成6年12月2日：第14回文化委員会
自由討議 「サンポート高松」の植栽計画について

- 2) 平成7年3月8日：第15回文化委員会
勉強会 「サンポート高松の植栽計画」について
香川大学農学部 教授 増田拓朗氏

- 3) 平成7年6月23日：第16回文化委員会
勉強会 「サンポート高松の植栽計画」について
香川県土木部高松港頭地区開発局 次長 小笠原武司氏

- 4) 平成7年12月20日：第17回文化委員会
勉強会 「香川県の植栽計画と樹木の選定」
香川県農林水産部 主幹 山田政信氏

- 5) 平成8年3月27日：第18回文化委員会
提言案検討

- 6) 平成8年7月1日：第19回文化委員会
提言案検討

外国との姉妹・友好都市等提携の状況

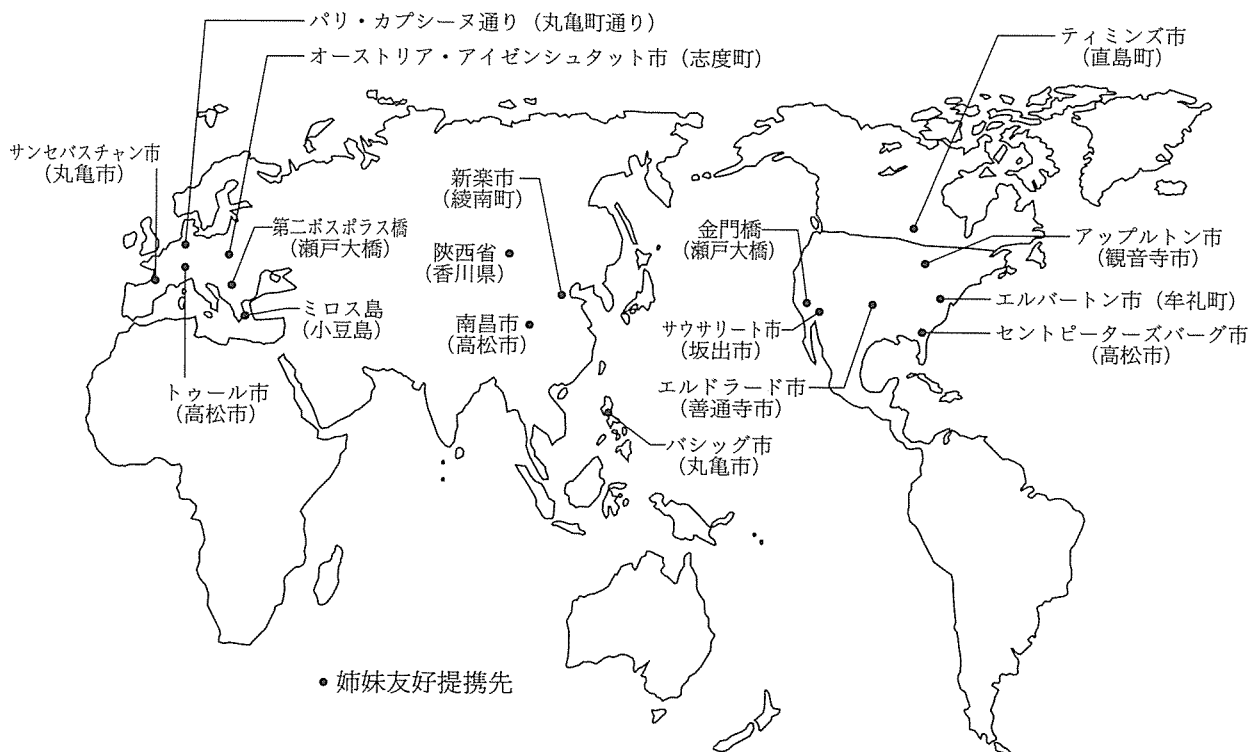
★…地図上明記

国 名	提 携 先	団 体 名
フランス	★アンドル・エ・ロワール県 トゥール市 ★パリ市 カプシーヌ通り ランス市 ランス市立美術大学 トゥール商業大学院大学 電力公社（EDF）	高松市 高松市丸亀町商店街 学校法人穴吹学園 香川大学 四国電力
中 国	★陝西省 ★江西省 南昌市 ★河北省 新楽市 遼寧省 大連市 大連管理幹部学院 山西省 太原市 河南省 新郷市 上海市 普陀区 山西省 太原市 遼寧省 大連市 陝西省 西安市戸県 河北省 石家荘市 西北大学 陝西省 西安空港 陝西省 西安市 西北電力集团公司	香川県 高松市 綾南町 瀬戸内短期大学 引田町 塩江町・香川町・香南町 多度津町 大野原町 三豊地区広域行政事務組合 綾上町 綾南町 香川大学 高松空港 四国電力
ア メ リ カ	★フロリダ州 セントピーターズバーグ市 ★カリフォルニア州 サウサリート市 ★アーカンソー州 エルドラード市 ★ウィスコンシン州 アップルトン市 ★ジョージア州 エルバートン市 ★カリフォルニア州 ゴールデンゲートブリッジ ハワイ州 ウインドワード・コミュニティ・カレッジ イリノイ州 デブライ大学 インディアナ州 エバンスビル大学 ワイオミング州 ダグラスクラブ フロリダ州 セントピーターズバーグ市内の4	高松市 坂出市 善通寺市 観音寺市 牟礼町 瀬戸大橋 香川短期大学 学校法人穴吹学園 学校法人穴吹学園 長尾ライオンズクラブ ライオンズクラブ 高松ライオンズクラブ

国名	提携先	団体名
アメリカ	テキサス州 サンアントニオ北中央ロータリークラブ	高松北ロータリークラブ
	インディアナ州 エバンスビル市	三野町
	ワシントン州 ピアス郡タコマ市	詫間町
	ワシントン州 ピアス郡	三豊地区広域行政事務組合
	フロリダ州 南フロリダ大学	香川大学
	ミネソタ州 ノーザンステイツパワー社	四国電力
韓国	大田市 韓南大学	四国学院大学
	釜山市 聖心外国語大学	瀬戸内短期大学
	大邱市 大邱専門大学	瀬戸内短期大学
	釜山市 学校法人東西学園・慶南専門大学	学校法人穴吹学園
	釜山市 学校法人東西学園・東西工科大学	学校法人穴吹学園
	ソウル特別市 汝矣島(ヨイド) 中学校	三豊郡高瀬町立高瀬中学校
	ソウル特別市 永東ライオンズクラブ	高松東ライオンズクラブ
	ソウル特別市 龍鳳(ヨポク)ライオンズクラブ	高松ライオンズクラブ
	晋州市 S A E (新) 晋州ライオンズクラブ	三豊ライオンズクラブ
	天安市	高松市
	伽倻面 (カヤメン)	高瀬町
台湾	高雄市 西子湾国際獅子会	高松西ライオンズクラブ
	台中市 国際光明獅子会	高松紫雲ライオンズクラブ
	羅東のライオンズクラブ	高松ライオンズクラブ
	台南市 鳳凰城国際青年商会	高松青年会議所
カナダ	★オンタリオ州 ティミンズ市	直島町
	アルバータ州 カルガリー大学医学部	香川医科大学
オーストラリア	クイーンズランド州 グリフィス大学 ゴールドコーストキャンパス	学校法人穴吹学園
スペイン	★ギプスコア県 サン・セバスティアン市	丸亀市
ドイツ	ボン市 ボン独日協会	香川日独協会
オーストリア	★ブルゲンランド州 アイゼンシュタット市	志度町

国名	提携先	団体名
ギリシャ	★ミロス島	小豆島
トルコ	★イスタンブール市 第二ボスポラス橋	瀬戸大橋
タイ	バンコク市 カセサート大学 チェンマイ市 チェンマイ大学	香川大学 香川大学
フィリピン	★リザール州 パシッグ市 イロイロ島 クィリング・ナショナル高校	丸亀市 高松市立協和中学校
マレーシア	ペナン州 ジョージタウンライオンズクラブ	長尾ライオンズクラブ
ネパール	ミトラ・プライマリー・スクール	志度町鴨部幼稚園

姉妹友好都市等提携先



出典：(財)香川県国際交流協会「香川の国際交流 データブック」より

姉妹・友好都市等 提携国別 草花

	草花名	友好提携国	開花時期
春	パンジー	フランス	11～5月
	ニオイスマイレ	ギリシャ	3～4月
	クローバ	ヨーロッパ	春
	アネモネ	ヨーロッパ	春
	アスター	中国	春
	ナノハナ	ドイツ	3～5月
	キンセンカ	ヨーロッパ	3～5月
	ヤグルマソウ	ドイツ	3～5月
	チューリップ	トルコ	4～5月
	シャクナゲ	ネパール	4～5月
	ボタン	中国	5月
	オリーブ	ギリシャ	5月
	スズラン	フランス	5～6月
	セイヨウオダマキ	北アメリカ	5～6月
	ブルーボネット	北アメリカ	5～6月
	ハナビシソウ	北アメリカ	5～6月
	夏	スイレン	タイ
ヒマワリ		北アメリカ	夏
ブッソウゲ		マレーシア	夏
ハナビシソウ		北アメリカ	8～9月
マツリカ		フィリピン	夏～秋
秋	ヒガンバナ	中国	秋
	キク	中国	11月
冬	パンジー	フランス	11～5月

社団法人香川経済同友会
文化委員会名簿

代表幹事	久米志明	大倉工業(株)	取締役社長
代表幹事	岩田清祐	(株)四国新聞社	代表取締役副社長
委員長	氏家チエ子	中澤氏家薬業(株)香川本社	取締役相談役
副委員長	川人洋造	川鶴酒造(株)	代表取締役
副委員長	松浦玲子	松浦工業(株)	代表取締役
常任幹事	鎌田正隆	鎌田醤油(株)	会長
幹事	小野圭一	ウッディオノ(株)	代表取締役社長
幹事	宮武清	(株)宮武書店	取締役会長
委員	荒木康文	(株)名物かまど	専務取締役
	石川久夫	(株)石川組	相談役
	岩佐武彦	(株)岩佐佛喜堂	代表取締役社長
	尾碕正澄	(有)お茶の亀屋翠松園	常務取締役
	北川潤	キッス調理技術専門学校	校長
	榎一郎	(株)榎紙店	代表取締役会長
	富永京子	(有)リングスクール	代表取締役
	富山マユミ	詫間港運(株)	代表取締役
	中庭恵美子	(株)三創	代表取締役社長
	中村谷年威	(株)中村谷	代表取締役
	古市壽子	(有)スエヒロ銀波亭	代表取締役
	政本公男	香川県教科図書(株)	代表取締役社長
	眞野泰一	宝田電産(株)	常務取締役
	森部正義	四国工業写真(株)	代表取締役
事務局	石丸尚志	(社)香川経済同友会	専務常任幹事事務局長
	木村久美子	(社)香川経済同友会	調査係長

国際色豊かな 文化の香る まちづくりを

— 「サンポート高松」の植栽計画について —

平成 8 年 10 月 28 日 発行

発 行 観香川経済同友会

専務兼任幹事 石 丸 尚 志
事務局長

〒 760 高松市紺屋町1番地3
紺屋町清水ビル6階
TEL 0878-21-8754
FAX 0878-23-1160

(社)香川経済同友会提言 No.20