

# 入賞(震災復興特別賞)

企画団体：特定非営利活動法人 樺の島 21世紀プロジェクト  
共同企画団体：緑の真珠気仙沼大島エコツーリズム推進協議会、特定非営利活動法人水と緑の環境ネットワーク、仙台ソウ・プロジェクト、こばか隊、Winning Edge

## かおりが結ぶ“樺”交流ガーデン

### 【まちづくりの目標】

#### ■育てて・学び・交わり・進化

まちづくりの基本は、「交流」です。「樺」交流ガーデンを軸としたまちづくりは、樹木や花の成長と共に、皆で楽しく学びながら知識を育くみ、島内外の楽しい交流を活発にする場を目指します。



### 【香りの目標】

#### ■香りの創造を進めながら、楽しみを共有

樺・ハーブ・香る木は、醸し出す安らぎと香りの収穫の恵みを楽しみ、工芸品づくりや「食」での活用等、敷地内にある香りのアイテム(樹木・草等)を使い、新しい香りの楽しみを創造し、訪れる人が楽しさを共有できる仕組みと場をつくりまします。



### 【復興に向けての役割】

#### ■復興に向けて

この企画は、樺や香りをテーマにした様々な試みによって、震災前になかった島の産業に結びつき、人がたくさん訪れる「元気な大島」、島の復興(新産業の一助)に繋がるものです。



#### ■まちづくりへの効果

樺や香りのテーマは、共通の話題性により、様々な活動を通じて容易に人を繋ぎ、元気が出るまちづくりの一助となります。

#### ■香り環境への効果

香りのバリエーションが増え、生活の楽しみが増えると共に、香りをキーワードにした新たな島の産業が生まれます。

#### ■住民への効果

島の内外の人の自由な交流を図ることによって、地域が元気になる源になります。

#### ■島の環境守る意識の高まり

樺ガーデンでの交流によって、自生する樺は、島の大切な資産として、保存する機運が高まります。

### ■目的

平成23年3月11日、東日本大震災により大島は、津波の被害によって、観光の中心である漁業が壊滅し、観光産業も漁業と共に大きな痛手を受けました。大島の復興は、現在、旅館業を含む島の観光産業が依然窮地に立たされているのが現状です。

樺をテーマとした活動は、樺油生産の基盤として、荒廃農地に群生するヤブツバキを中心とした「樺の森」の整備を8年前より進めています。そして、震災以降は、大島観光における震災復興の第1歩として、「樺」交流ガーデンの整備に着手しました。「樺」交流ガーデンは、震災後、復興に向けて全国の樺愛好家より寄贈された園芸種の苗木の展示を中心に据え、新しい島の交流・体験の場として、樺の花の期間を補い、**通年、花と香りを取り入れた整備を進め、元気のある新しい島の姿を目指します。**

### 「樺」交流ガーデンに

島民の皆さんやゲストが、**香りを楽しみにやってくる♪**

**ワイワイと香りの工芸品も作りましょう♪**

島を訪れるゲストは、**花と香りに包まれて**

**ゆっくりと安らぎ、そして、香りを楽しんで!**

島の皆さんと一緒に**香りのお話会**…etc

**楽しみは盛りだくさん!自由に交流している人の輪**

訪れる人が創り出す、**楽しい香りのガーデンを目指します**

### ■維持管理のポイント～みんなで育て・活かす～

- ・ボランティアや体験観光の受け入れによりみんなで維持管理
- ・人が介在しやすい環境を整え、自然と楽しむことが出来る仕掛けづくり



### 【企画のスケジュール】

タイムスケジュール	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度
■植栽作業	4月下旬	⇒春に植樹祭にて、全ての苗木を植える予定。但し、品種の準備や植える時期を逸したものは、秋に植栽				
■残植栽分	10月に					
■育成期	植物を育てる。人を育てる(香りの知識、活かし方等の学習活動を通じて)。					
■実用期	香りで楽しむ 創造活動実践開始!					
■発展期	香りで楽しむ 創造活動実践開始! ⇒ 香り活動の進化の展開					

～香りをテーマとしたガーデン作りは、植物と人を育てながら平成30年に進化!～  
植栽して2年間は、大事に植物も・人も育てる期間です。花暦は樹木一覧参照。

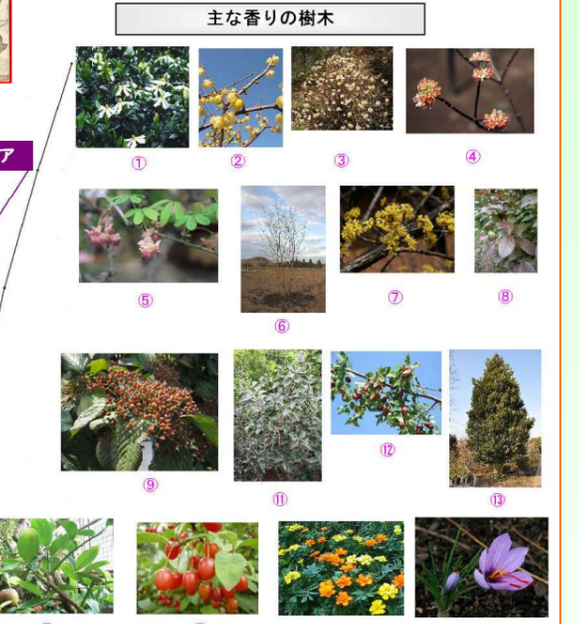
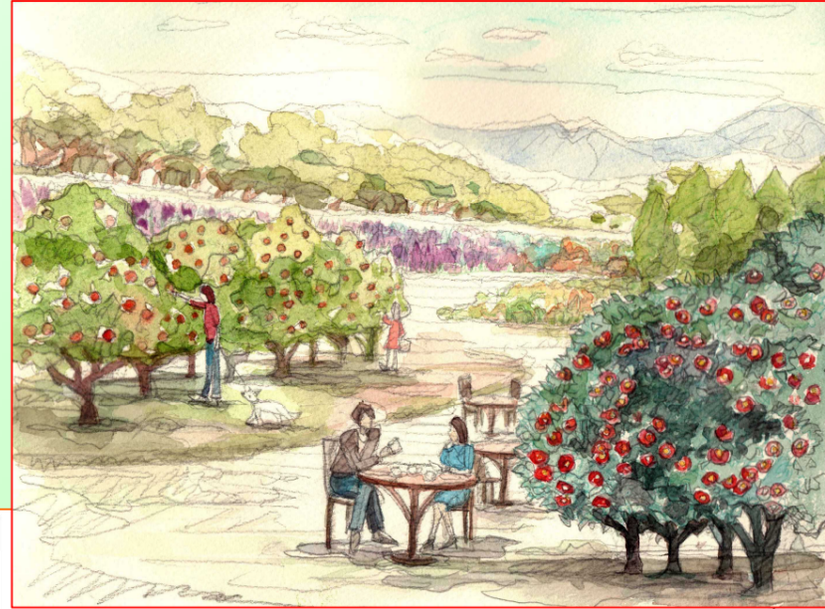
樹種	本数	大きさ形状	香る部位	花実の時期	香る時期	香り強弱	香る状況
■樹木一覧表 香る樹	36	中	花	2~5月 10月	春 弱	平常	
1 箱根の香 はこねのかおり	1						
2 曉の香 あかつきのかおり	1						
3 浅香姫 あさかひめ	1						
4 朝露 あさつゆ	1						
5 彩香 あやか	1						
6 五十鈴川 いすずがわ	1						
7 伊豆の香 いずのかおり	1						
8 梅々香 うめがが	1						
9 香り姫 かおりひめ	1						
10 菊袋 きくたい	1						
11 湖衣姫 こいひめ	1						
12 香紫二号 こうしごう	1						
13 香妃 こうひ	1						
14 藤の香 こしのかおり	1						
15 古都の香 こののかおり	1						
16 サルト さと	1						
17 絞紅紅 しほりにおいべに	1						
18 十里香 じゅうりか	1						
19 春風 しゅんふう	1						
20 スプリングミント すぷりんぐみんと	1						
21 袖の香 そでのかおり	1						
22 衣通姫 そどおひめ	1						
23 珠姫 たまいかり	1						
24 月待姫 つきまちひめ	1						
25 天裕 てんゆう	1						
26 萩風 なんぷう	1						
27 句巻輪 くいまくりん	1						
28 句吹雪 くいふき	1						
29 句紅 くいべに	1						
30 額田姫 ぬかたひめ	1						
31 ポップコーン ぽっぷこーん	1						
32 港の曙 みなとのあけぼの	1						
33 港の華 みなとのはな	1						
34 みやす姫 みやすひめ	1						
35 いのちの香り いのちのかおり	1						
36 香紫 こうし	1						

■香り樹: 代表的な36品種(一部写真)  
■「樺」交流ガーデンの香りの中心樹木  
■香り樹は、随時増やしていく予定。  
※ 品種が大切です。

樹種	本数	大きさ形状	香る部位	花実の時期	香る時期	香り強弱	香る状況
■宿根草	722						
①ミント類	70	株	花・葉・幹	7~8月	通年	強	平常
ヘバーミント							
アップルミント							
クールミント・スペアミント							
コルシカミント							
4種類 各5株 計20株							
②オレガノ 和名:ハナハッカ	20	株	花・葉・幹	6~8月	通年	強	平常
③タイム コモンタイム	20	株	花・葉・幹	4~6月	通年	強	平常
④レモンバーム	20	株	花・葉・幹	4~6月	通年	強	平常
⑤マジョラム (スイートマジョラム)	20	株	花・葉・幹	7~9月	通年	強	平常
⑥イタリアンハセリ	20	株	花・葉・幹	6~8月	通年	強	平常
⑦カレープラント	20	株	花・葉・幹	6~9月	通年	強	平常
⑧ツリガネニンジン 釣鐘人參 トキキ	20	株	花・葉・幹	7~9月	初夏	中	平常
⑨オウゴン	20	株	葉・幹	9~10月	春	中	平常
⑩スズビヤ	20	株	花・葉・幹	7~11月	通年	中	平常
⑪サラタバーネット	20	株	花・葉・幹	5~8月	通年	中	平常
⑫フレンドラゴン	20	株	花・葉・幹	7~9月	初夏	中	平常
⑬セージ	20	株	花・葉・幹	5~11月	通年	強	平常
⑭ユキアスタ	20	株	花・葉・幹	5~7月	通年	中	平常
⑮アニスヒソップ	20	株	花・葉・幹	5~10月	通年	中	平常
⑯ワイルドストロベリー	20	株	花・葉・幹	3~6月 9~10月	通年	中	平常
⑰サフラン	300	球	花	10~11月	秋	強	平常
⑱クサソテツ (こごみ)	50	株	葉・幹		通年	強	中
⑲モミジガサ(しどけ)	50	株	葉・幹		通年	強	中
⑳レモングラス	2	株	花・葉・幹	5~7月	通年	中	平常

初春 春 初夏 夏 秋 冬

香り樹のエリアからは甘い樺の香り  
夏にはラベンダーが彩りとさわやかな香りをガーデンいっぱいに包み込み  
香りの木々は、たくさんのお楽しみを享受し、ハーブを摘んでのんびりとガーデンでひと時を過ごす



樹種	本数	大きさ形状	香る部位	花実の時期	香る時期	香り強弱	香る状況
■樹木一覧表 ラベンダー類	600						
①ラベンジン系 グロリア(紫)	80	低	花	7~9月	-	通年	特強 平常
②ラベンジン系 インプレッサ(紫)	40						
③フレンドラゴン(紫)	40						
④ラベンジン系アラビアンナイト(紫)	40						
⑤ラベンジン系スーパー(紫)	40						
⑥ラベンダー・ボンゴ(紫)	40						
⑦種間交配種系 スイート(紫)	40						
⑧イングリッシュ系 オカムラサキ(紫)	40						
⑨イングリッシュ系 麗葉3号(紫)	40						
⑩イングリッシュ系 ラベンダー(紫)	40						
⑪イングリッシュ系 ミスカサラン(ピンク)	40						
⑫イングリッシュ系 トル(白)	40						
⑬イングリッシュ系 ヒドコート(ピンク)	40						

■ラベンダーは、14品種  
■香料、料理、鑑賞、ティー等に活用でき、花のきれいな品種を植える  
※かおり樹木一覧にはありますが、品種が重要です。

樹種	本数	大きさ形状	香る部位	花実の時期	香る時期	香り強弱	香る状況
■その他の草花	600						
①マリーゴールド	500	株	花・葉	4~11月	春秋	強	平常
②バジル	20	株	花・葉・幹	7~11月	通年	強	平常
③スイートバジル							
④ダークオパールバジル							
⑤フレッシュバジル							
⑥レモンバジル							
4種類 各5株 計20株							
③カモミール ジャーマン種	20	株	花・葉・幹	4~6月	通年	強	平常
④ナスタチウム 金蓮花 きんれんか	20	株	花・葉・幹	6月・11月	春秋	微弱	平常
⑤ディール インド	20	株	花・葉・幹	4~6月	通年	中	平常
⑥リコリス	20	株	花・葉・幹	5~6月	通年	強	平常

樹種	本数	大きさ形状	香る部位	花実の時期	香る時期	香り強弱	香る状況
■樹木一覧 香りの樹木	64						
①クナシ(一重) 梶子	20	低	花	6~7月	秋	春	強 平常
②ロウバイ 航海	5	中	花	3~4月		初春	中 平常
③ミツマタ ミヤ(黄色)	5	低	花	3~4月		初春	微弱 平常
④ミツマタ ミヤ(赤色)	5	低	花	3~4月		初春	微弱 平常
⑤アケビ 木蓮「蓮華」	4	つる	花・実	4月	10月	春秋	中 平常
⑥カモジ 黒文字	3	中	葉・枝	5月		秋冬	中 中
⑦サンシュ 山菜実	3	中	花	3~4月		春	中 平常
⑧スモモ 李 野梨	3	高	花	3~4月	8月	春	微弱 平常
⑨ガマズミ 満染	3	低	花	5月	10月	春	中 平常
⑩ガマズミ	3	低	花・葉・幹	5~7月		通年	強 平常
⑪ヒイラギモクセイ 終木屋	2	中	花	10月		秋	中 平常
⑫ナツメ 葉・夏芽	2	中	花・葉	6月	10月	春秋	微弱 平常
⑬ケッケイジュ 月桂樹「ローリエ」	2	中	葉・枝	4~5月	10月	通年	強 中
⑭ベルガモト	2	強	葉・実	9月	10月	通年	強 中
⑮タイウギミ びっぴりくみ 夏草	2	中	葉	8月		夏	微弱 平常

# 入賞

## 企画テーマ

# にほんいちなつかしい遊園地を 香りゆたかなゆうえんちに

企画者：特定非営利活動法人まやはし

「るなばあく」は、明治は牧場、大正期には日本庭園として整備され、昭和29年グランドフェアを契機に中央児童遊園として開園され、開園以来四世代にわたって愛されている「にほんいちなつかしい」遊園地です。園内には樹齢100年のクスノキをはじめ多くの木々に囲まれている市民の憩いの場です。「にほんいちなつかしい」と共に「みどりと香りゆたかな」「るなばあく」にする企画です。

新たな樹種、草花が加わることで尚いっそう生物の多様性が創出され、「るなばあく」を利用するお子様に、緑に親しみ、季節を感じ、香りを楽しみ、心ゆたかに成長するための手助けとなる環境を提供することが出来ます。

「るなばあく」は、中心市街地に近く、この場が魅力を増すことによって、「まち」との回遊性がますます期待されます。



ピンカ  
インパチェンス  
コリウス  
アリウム  
シバザクラ

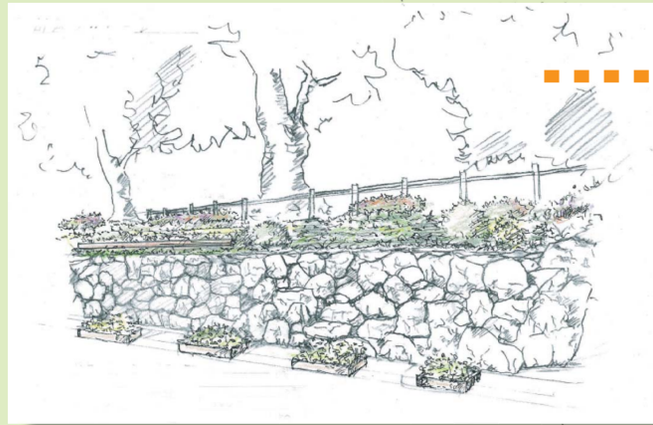
### 計画樹種一覧

名 称	数 量	単 位
シデコブシ	1.0	本
マルバシャリンバイ	15.0	株
ハマナス	40.0	株
ラベンダー	138.0	株
ローズマリー	128.0	株

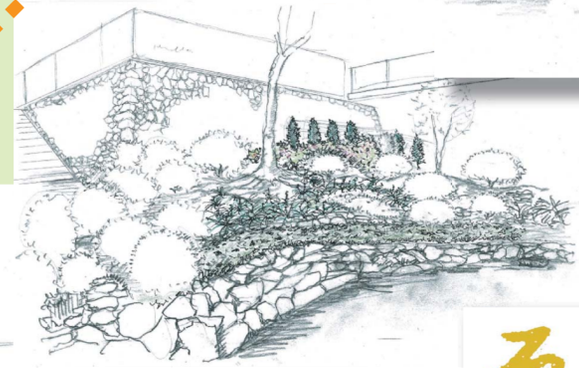
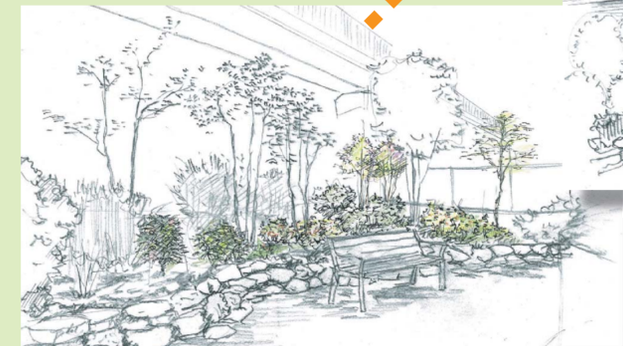
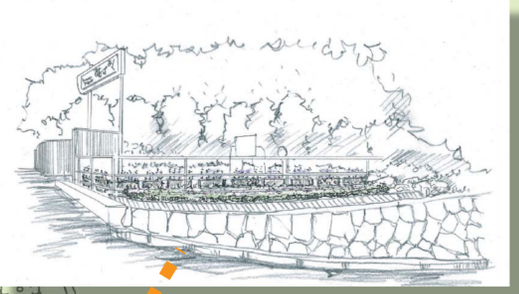
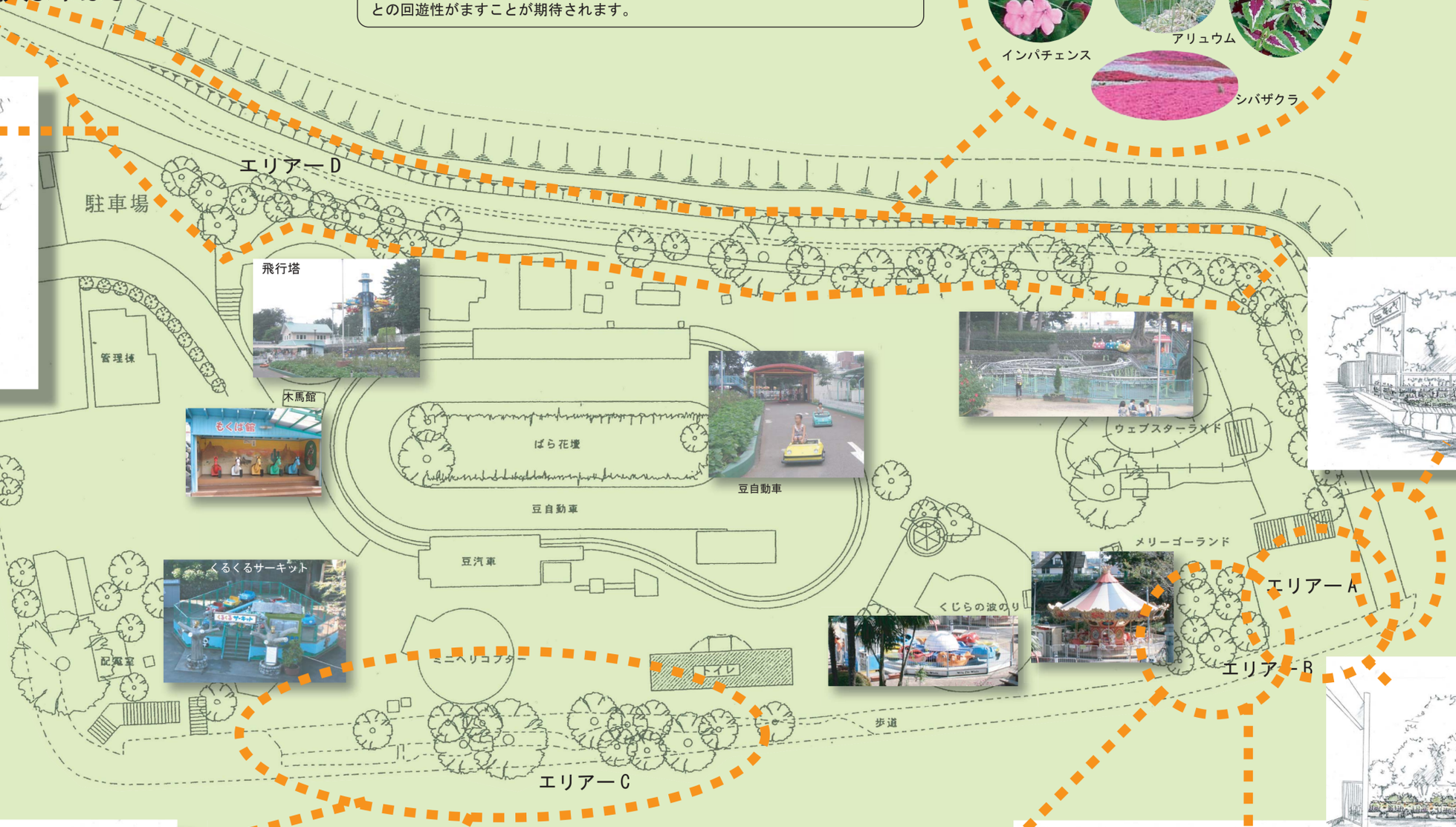
名 称	数 量	単 位
コバシ	1.0	本
ライラック	2.0	本
タチバナハキ	6.0	本
シヤクナガ	2.0	株
アベリア	10.0	株
シヤリンバイ	10.0	株
シシトウゲ	25.0	株
クリスマスローズ	500.0	株
ヤブラン	150.0	株

名 称	数 量	単 位
アベリア	30.0	株
ジンチョウゲ	50.0	株
キボウシ	100.0	株
シタバ	100.0	株
ヤブラン	100.0	株
タマリユウ	500.0	ポット

名 称	数 量	単 位
ジンチョウゲ	100.0	株
キボウシ	80.0	株
ピンカ	150.0	株
ツツジ	50.0	株
シタバ	50.0	株
アリウム	80.0	株
インパチェンス	50.0	株
コリウス	50.0	株
シバザクラ	1,000.0	ポット



群馬県前橋市大手町3-16-3



# 入賞

## 香り豊かな花と緑のコミュニティ空間～須坂駅から笑顔をお届けます！～

申請団体:長野県須坂園芸高等学校  
共同企画団体:長野電鉄株式会社

### 企画のテーマ・ねらい

長野県須坂園芸高校と長野電鉄株式会社は、連携して駅的环境整備に取り組む協定(平成24年度～26年度までの3年間)を締結し、高校生の意見を中心に取入れた協働の取組が実現した。

### 須坂駅構内や周辺の緑化

- ↓  
花と緑による潤いある空間作り
- ↓  
地域住民の協力による協働作業で地域活性化

- \* 須坂園芸高校の立地環境や生徒の若い感性を生かし、利用者や住民に快適な空間を提供する
- \* 生徒の学習の成果を発揮する場となる。



### 企画の効果

#### 駅前ショッピングセンター前の庭園整備

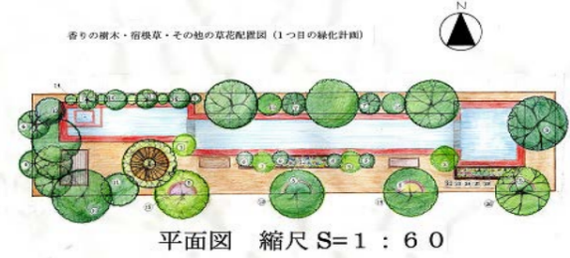
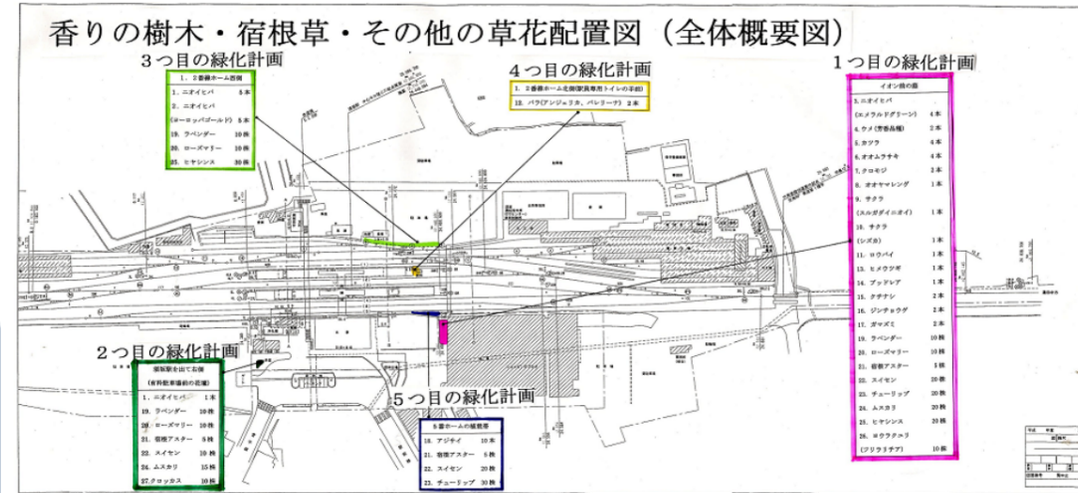
駅構内からの景観の改善 合計7箇所の環境改善  
(今回のコンテストでは5つの緑化計画に応募)

↓  
市民や観光客に豊かな自然のやすらぎ感を与え、休養の場として利用  
屋間だけでなく、夜間にも駅前の庭園を利用できるようにする。

↓  
自然豊かな須坂市の入口としてふさわしい景観の創出  
観光客の増加

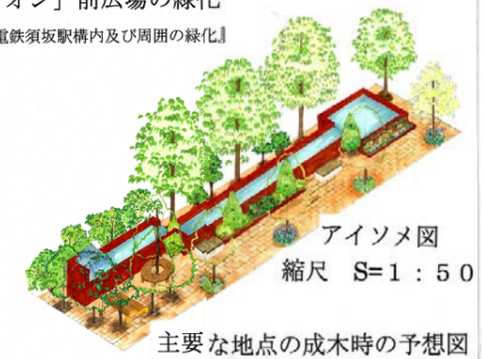
### 使用する樹木・草花

ニオイヒバ (6本)	クロモジ (2本)	ヒメウツギ (1本)
ニオイヒバ(ローボールド) (6本)	オオヤマレンゲ (1本)	ブツレア (1本)
ニオイヒバ(メラルドグリーン) (4本)	サクラ(シズカ) (1本)	クチナン (2本)
ウメ(芳香品種) (2本)	サクラ(シズカ) (1本)	ジンチョウゲ (2本)
カツラ (4本)	ロウバイ (1本)	ガマズミ (2本)
オオムラサキ (4本)	バラ(芳香品種) (2本)	アジサイ (10本)
使用する樹木 計 54本		
ラベンダー (30株)	ローズマリー (30株)	宿根アスター (15株)
使用する宿根草 計 75株		
スイセン (50株)	チューリップ (50株)	ムスカリ (35株)
ヒヤシンス (50株)	ヨウラクユリ(フリフリヤ)	クロッカス (10株)
使用するその他の草花 計 205株		



### 「イオン」前広場の緑化

「長野電鉄須坂駅構内及び周囲の緑化」



### 現状写真[1つ目の緑化計画:「ショッピングセンター(イオン)前広場の緑化」]



# みどり香る街

## ～道路工作物を生かしたみどり香るまちづくり～

申請者：渡辺金子

きっかけ：

- \* 子どもたち：暑さのため、夏の日中に思い切り外で遊べない
- \* 高齢者：夏の日中のアスファルトからの熱風に体力を奪われてしまう

⇒年々進む地球温暖化の中、「オフィスで一日過ごす人」「子どもたち」「高齢者」が快適に過ごす対策は何か考えられないだろうか？

対策：

- \* 住宅街の道路などに樹木や草花を増やし木陰を作る
- \* アスファルトを少しはがして雨が染みこむようにし、そこに植物を植える

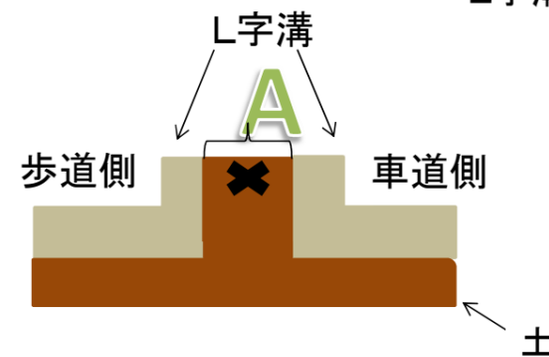
⇒植物の世話は地域住民が協力して行う。高齢者から若者までボランティアを募る

効果：

- \* 地域住民が香りある樹木や草花の世話を通してつながりを持ち、誰もが住みよい素敵な街を形成
- \* かおりの樹木により、利便性を追求したまちづくりから自然との共生を同時に考え、住民たちの協力で住みよい街を形成

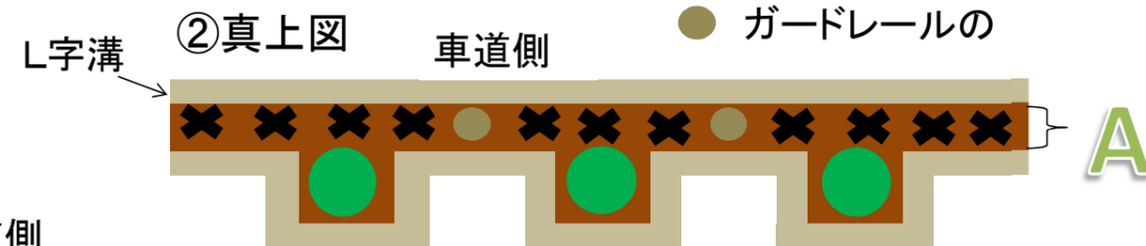
具体的には・・・

①真横図



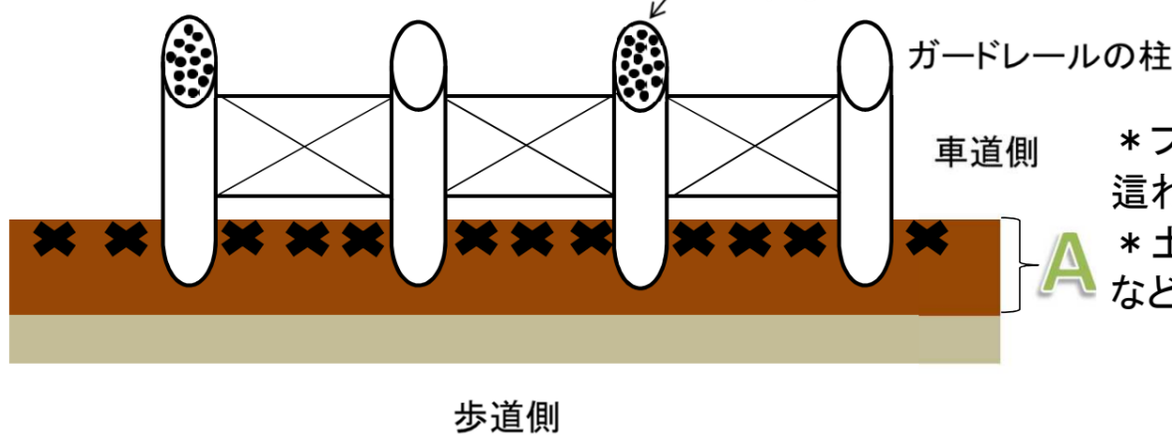
- \* 「×部分」にかおりのある草花を植える
- \* 「A」の幅は10～15cmくらい

②真上図



- ガードレールの
- 街路樹(かおりの樹木)
- \* 数メートル間隔でかおりある樹木を植える
- \* 街道と呼ばれる道路には長範囲にかおりある樹木を植える

③ガードレール側面図



ガードレールの柱の頭部分にシャワーヘッドのように穴を開けたものを数メートル間隔で配置。猛暑の際には穴から噴水が出るようにする

- \* フェンスにジャスミン等のつる性植物を這わせる
- \* 土の部分にかおりある植物を植えるなど(どちらかでも可)

道路だけでなく、庭をセメントで覆っている家庭の道路と庭の境にも①図を活用する。