

「王禅寺かわるんパーク」及び「王禅寺エコ暮らし環境館 屋上庭園」について

王禅寺エコ暮らし環境館 屋上庭園

(H28年12月完成)

屋上緑化、環境学習施設



王禅寺かわるんパーク

(H29年1月完成)

散策路、広場、樹林地、菖蒲池



完成済み施設

・王禅寺処理センター〔ごみ焼却処理施設〕

(H24年3月完成)

処理能力：450 t / 日

発電能力：7500kwh

・資源化処理施設 (H28年3月完成)

粗大ごみ・小物金属：40t/5h、

空き缶：20t/5h

空き瓶：25t/5h

ペットボトル：12.5/5h

・遊歩道 (H28年9月完成)

延長：約550m

敷地の南北を結ぶ連絡通路

リサイクルパークあさお全体配置図



・「王禅寺エコ暮らし環境館」・「王禅寺かわるんパーク」は、地域の方々と意見交換を行い協働で整備しました。
・両施設は公募による「愛称募集」を行い、平成28年3月27日の完成記念式典で発表しています。

王禅寺かわるんパーク

●概略

王禅寺処理センター等の建替えに伴い、閉鎖していた「旧・健康とふれあいの広場」の緑地を再整備したものです。

地域に植生する郷土種を積極的に取り入れるとともに、麻生区の木である「禅寺丸柿」を植栽しています。また、地域の方々がくつろげるよう広場や菖蒲池を整備しております。

供用開始日：平成 29 年 1 月 27 日 正午

利用時間：24 時間

面積：約 10,000 m²

●工事概要

工事業者・費用（税込）

・広場整備工事 大林道路・幸栄共同企業体 約 2 億 9 4 0 0 万円

・電気設備工事 国際電工(株) 約 2 6 0 0 万円

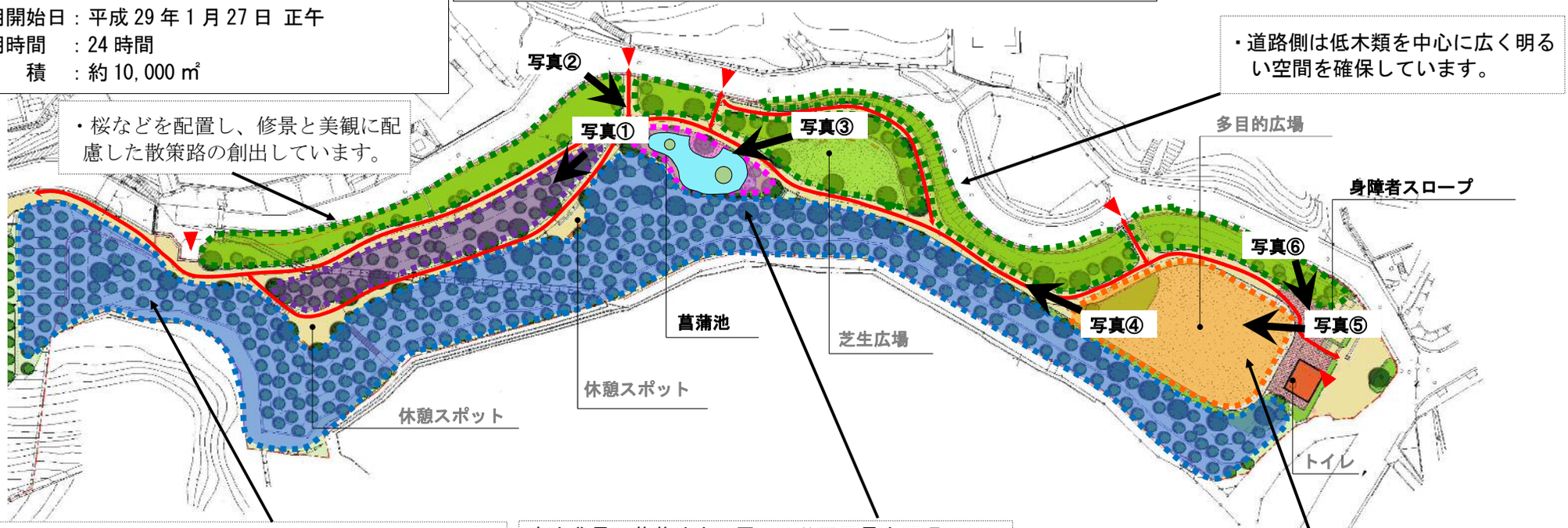
・トイレ工事 千代田建設工業(株) 約 4 0 0 0 万円

(総額 約 3 億 6 0 0 0 万円)

工事期間 H27 年 12 月から H29 年 1 月

凡例

- 散策路
- ▶ 出入口



・桜などを配置し、修景と美観に配慮した散策路の創出しています。

・道路側は低木類を中心に広く明るい空間を確保しています。

郷土樹種による樹林により、隣接緑地との一体的な自然環境を創出し、生物多様性を守る緑地を育成しています。

森を背景に菖蒲池を配置し、谷戸風景を再現しています。また、地域より寄付を受けた、禅寺丸柿を植栽しています。

広場内の休憩スペース、地域のコミュニティーの場となるよう開放的な空間です。



写真① (遊歩道)



写真② (菖蒲池全景)



写真③ (築山)



写真④ (遊歩道)



写真⑤ (多目的広場)



写真⑥ (トイレ)

●概略

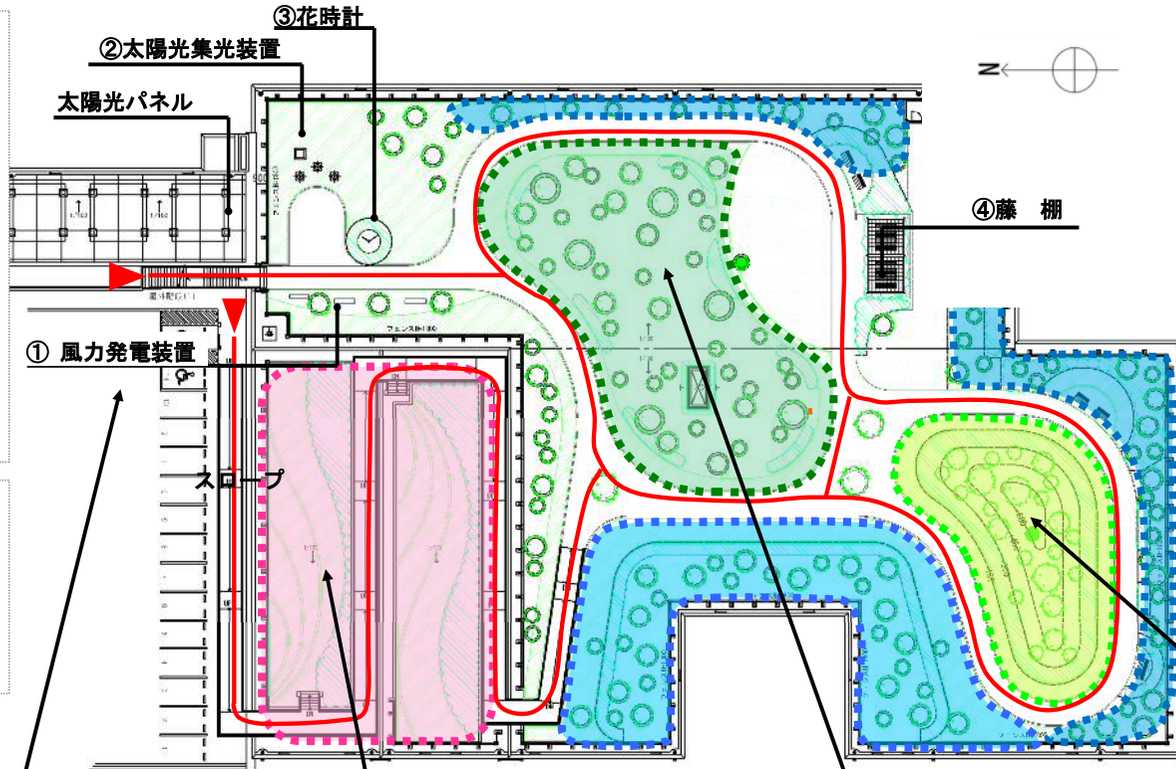
屋上庭園は、もともと地域に植生していた郷土種を積極的に取り入れるとともに、四季の変化を楽しめるような植物も取り入れています。

また、太陽光パネル・風力発電装置・太陽光集光装置なども設置しており、環境学習の場としての機能も有しています。

供用開始日：平成 29 年 1 月 27 日 正午
 利用時間：午前 9：00～午後 4：30
 面積：約 4,000 m²

●工事概要

工事業者 (株)北島工務店
 費用 3 億 7800 万円 (税込)
 資源化施設外構工事含む
 工事期間 H27 年 12 月から H28 年 12 月



凡例

- 屋上散策動線 (Rooftop walking route)
- ▶ 出入口 (Entrance/Exit)



④ 藤棚

休憩スペースとして、藤棚やベンチを設置しています。

ステップガーデンゾーン

ひな壇状のスロープデッキを回遊しながら、様々な角度から花をつける低木・地被植物を楽しむ空間としています。

四季の植栽ゾーン

花や新緑、紅葉などにより、季節の移り変わりを感ずることが出来ます。

郷土の丘ゾーン

この地域にもともと植生していた郷土種により、王禅寺の丘を表現しています。

太陽光パネル、風力発電装置、太陽光集光装置を設置した環境学習の場としています。



① 風力発電装置



② 太陽光集光装置



③ 花時計



ステップガーデンゾーン



四季の植栽ゾーン



郷土の丘ゾーン