

5. 沖縄ゾーン



琉球列島の成り立ち

Ogasawara Zone
—Plants that evolved on a remote island—

The Ogasawara Islands were formed by the uplift of the sea floor, and have never been connected to a continent. As a result, all of the organisms on Ogasawara are descendants of organisms that somehow arrived on the islands by chance and survived by adapting to the island's environment. This process has continued over a long period of time, while isolated from the main island, with some evolving into endemic species. Islands that have never been connected to a continent, such as Hawaii and the Ogasawara Islands, are no different. Of the more than 400 species of native plants (including subspecies and varieties), approximately 90% are endemic. If we list this in trees alone, approximately 70% are endemic.

CGイラスト

絶滅の危機

Ogasawara Zone
—Plants that evolved on a remote island—

The Ogasawara Islands were formed by the uplift of the sea floor, and have never been connected to a continent. As a result, all of the organisms on Ogasawara are descendants of organisms that somehow arrived on the islands by chance and survived by adapting to the island's environment. This process has continued over a long period of time, while isolated from the mainland, with some evolving into endemic species. Islands that have never been connected to a continent, such as Hawaii and the Ogasawara Islands, are no different. Of the more than 400 species of native plants (including subspecies and varieties), approximately 90% are endemic. If we list this in trees alone, approximately 70% are endemic.

生息地の開発
Habitat development

植物の採取
Wild plant harvesting

外来生物の影響
Impact of invasive species



S=1/10(A4)

6. 小笠原ゾーン



小笠原ゾーン

Ogasawara Zone
—Plants that evolved on a remote island—

The Ogasawara Islands were formed by the uplift of the sea floor, and have never been connected to a continent. As a result, all of the organisms on Ogasawara are descendants of organisms that somehow arrived on the islands by chance and survived by adapting to the island's environment. This process has continued over a long period of time, while isolated from the mainland, with some evolving into endemic species. Islands that have never been connected to a continent, such as Hawaii and the Ogasawara Islands, are no different. Of the more than 400 species of native plants (including subspecies and varieties), approximately 90% are endemic. If we list this in trees alone, approximately 70% are endemic.

CGイラスト

CGイラスト



S=1/10(A4)

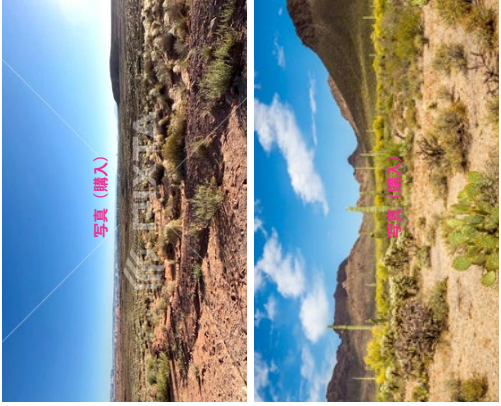
7. 乾燥地ゾーン

乾燥地ゾーン

—乾燥に耐える植物—
Ogasawara Zone
—Plants that evolved on a remote island—

雨がほとんど降らず、森林が急速で
きない地域を乾燥地といいます。こ
のような苛酷な環境で、植物は水分
を保持したり保つたりするために、特
別の仕組みをもっています。

The Ogasawara Islands were formed by the uplift of the
sea floor. As a result, all of the organisms on Ogasawara are
descendants of organisms that somehow arrived on the
islands by chance and survived by adapting to the island's
environment. Over a long period of time, while isolated from the mainland, with some
evolving into endemic species, islands that have never
been connected to a continent, such as the main island and the
Ogasawara Islands, are no different. Of the more than
400 species of native plants (including subspecies and
varieties), approximately 90% are endemic. If we list this
in trees alone, approximately 70% are endemic.



乾燥に耐える仕組み

Mechanism for tolerating drought

①植物体の表面積を小さくすること
で蒸散を抑える

②根を深く張り、地中深くから水を
吸収する

③葉の表面を毛で覆ったり、気孔の
数を減らしたりすることで蒸散を抑
える

④光台部のために気孔を開く時間を
夜にすることで蒸散を抑える

⑤植物体内に水分を蓄える

The Ogasawara Islands were formed by the uplift of the
sea floor. As a result, all of the organisms on Ogasawara are
descendants of organisms that somehow arrived on the
islands by chance and survived by adapting to the island's
environment. Over a long period of time, while isolated from the mainland, with some
evolving into endemic species, islands that have never
been connected to a continent, such as the main island and the
Ogasawara Islands, are no different. Of the more than
400 species of native plants (including subspecies and
varieties), approximately 90% are endemic. If we list this
in trees alone, approximately 70% are endemic.



8. 熱帯ゾーン上空

見渡してみよう
Let's look around.



200mm

200mm

シダの新芽をみてみよう
Let's take a look at the new fern shoots.



イラスト

ニュージーランドの先住民族にとって身近な植物
で、新生・調和などの象徴とされ、装飾具のモチー
フとして使われます。

They arrived by being carried by ocean currents or by attaching
themselves to driftwood. Floating coconuts and other things
arrived this way, but acorns, which sink in water,

200mm

450mm

公園名称	新宿御苑				
工事名称	令和8年度新宿御苑展示工事				
図面名称	温室 グラフィック構成図-8	縮尺	-		
年月日	令和8年3月	図面番号	C-108		
会社名	合同会社わくわくデザイン	照査	設計		
事務所名	環境省新宿御苑管理事務所	照査	設計		

9. 熱帯山地ゾーン

熱帯地域の標高が高い地域では、年間をとおしての気温の変化はあまりない、涼しい森が見られます。大気が冷やされ、霧が発生しやすくなることから、年中霧に覆われる地域もあります。

The Ogasawara Islands were formed by the uplift of the sea floor. As a result, all of the organisms on Ogasawara are descendants of organisms that somehow arrived on the islands by chance and survived by adapting to the island's environment. The plants that settled on the islands then followed their own evolutionary paths over a long period of time, which isolated them from the main island, with some evolving into endemic species. Islands that have never been connected to a continent, such as Hawaii and the Ogasawara Islands, are no different. Of the more than 400 species of native plants (including subspcies and varieties, approximately 40% are endemic. If we limit this to trees alone, approximately 70% are endemic.



特徴的な自然環境

Ogasawara Zone

—Plants that evolved on a remote island—

熱帯山地林

熱帯多雨林と同じくらい多い、いりやまの森の植物が、熱帯多雨林と異なり、島の環境に依存して進化しています。高での置なる木が作り出す森林の間隙は、熱帯多雨林より少なく、気温が低くなるため、

The Ogasawara Islands were formed by the uplift of the sea floor. As a result, all of the organisms on Ogasawara are descendants of organisms that somehow arrived on the islands by chance and survived by adapting to the island's environment. The plants that settled on the islands then followed their own evolutionary paths over a long period of time, which isolated them from the main island, with some evolving into endemic species. Islands that have never been connected to a continent, such as Hawaii and the Ogasawara Islands, are no different. Of the more than 400 species of native plants (including subspcies and varieties, approximately 40% are endemic. If we limit this to trees alone, approximately 70% are endemic.



雲霧林

熱帯から温帯にかけて標高が高い地域、熱帯多雨林と異なり、いりやまの森の植物が、熱帯多雨林と異なり、島の環境に依存して進化しています。高での置なる木が作り出す森林の間隙は、熱帯多雨林より少なく、気温が低くなるため、

The Ogasawara Islands were formed by the uplift of the sea floor. As a result, all of the organisms on Ogasawara are descendants of organisms that somehow arrived on the islands by chance and survived by adapting to the island's environment. The plants that settled on the islands then followed their own evolutionary paths over a long period of time, which isolated them from the main island, with some evolving into endemic species. Islands that have never been connected to a continent, such as Hawaii and the Ogasawara Islands, are no different. Of the more than 400 species of native plants (including subspcies and varieties, approximately 40% are endemic. If we limit this to trees alone, approximately 70% are endemic.



1200mm

S=1/10(A4)

9. 熱帯山地ゾーン

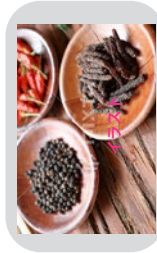
香料植物

—香り成分を生活に活用する—

Ogasawara Zone

植物体には精油成分などを含み、芳香や香料をとるために利用されてきた一群の植物。芳香をとるための植物としては、バラ科が特に有るであるが、モクセイ科、クスノキ科、シソ科などに多数の植物種が知られている。また食品に添加する香料をとる香料植物には、コショウ科、代表的な植物であるが、トウガラシ、シヨウガ、ワサビなど、多くの種類

The Ogasawara Islands were formed by the uplift of the sea floor. As a result, all of the organisms on Ogasawara are descendants of organisms that somehow arrived on the islands by chance and survived by adapting to the island's environment. The plants that settled on the islands then followed their own evolutionary paths over a long period of time, which isolated them from the main island, with some evolving into endemic species. Islands that have never been connected to a continent, such as Hawaii and the Ogasawara Islands, are no different. Of the more than 400 species of native plants (including subspcies and varieties, approximately 40% are endemic. If we limit this to trees alone, approximately 70% are endemic.



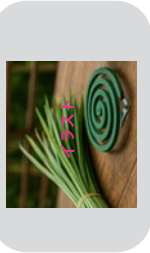
料理のスパイスに

They arrived by being carried by ocean currents or by attaching



アロマに使う精油に

They arrived by being carried by ocean currents or by attaching



害虫を退ける

They arrived by being carried by ocean currents or by attaching

600mm

1200mm

公園名称	新宿御苑			
工事名称	令和8年度新宿御苑展示工事			
図面名称	温室 グラフィック構成図-9	縮尺	-	
年月日	令和8年3月	図面番号	C-109	
会社名	合同会社わくわくデザイン	照査	設計	
事務所名	環境省新宿御苑管理事務所	照査	設計	

S=1/10(A4)

10. おもろ植物ゾーン

11. エピローグ

史経の道

The history of greenhouses

温室の役割

The history of greenhouses

The history of greenhouses

公園名称	新宿御苑			
工事名称	令和8年度新宿御苑展示工事			
図面名称	温室 グラフィック構成図-10	縮尺	-	
年月日	令和8年3月	図面番号	C-110	
会社名	合同会社わくわくデザイン	照査		設計
事務所名	環境省新宿御苑管理事務所	照査		設計

12. 新宿御苑とラン栽培

新宿御苑とラン栽培

Shinjuku Gyoen National Garden

新宿御苑は、日本における本格的な洋ラン栽培発祥の地とされ、その歴史は明治20年頃までさかのぼります。温室行事などに使用するためのラン栽培場に加え、外国からランを輸入し新しいランの品種を作り出し、技術継承を育成するなど、日本におけるラン栽培の指導的な役割を果たしました。

新宿御苑作育のラン
Accord Orchid Festival

写真 (新宿作育ラン)	写真 (新宿作育ラン)	写真 (新宿作育ラン)	写真 (新宿作育ラン)
写真 (新宿作育ラン)	写真 (新宿作育ラン)	写真 (新宿作育ラン)	写真 (新宿作育ラン)

バックヤードの温室では、現在もランの原種や新宿御苑のオリジナルのランを大切に継承しています。

The Ogasawara Islands were formed by the uplift of the seabed and have never been connected to a continent. As a result, all of the organisms on Ogasawara are endemic. The plants that arrived on the islands from the continent have been eradicated, and the islands have chosen and survived by adapting to the island's environment. The plants that had settled on this island then followed their own evolutionary path over a long period of time while isolated from the mainland, with some species becoming extinct. The Ogasawara Islands have been connected to a continent, such as Hawaii and the Galapagos. It is known to have many endemic species, and the Ogasawara Islands are no different. Of the more than 1,000 species of plants and animals that inhabit the islands, approximately 40% are endemic, and within this to trees alone, approximately 70% are endemic.

The Ogasawara Islands were formed by the uplift of the seabed and have never been connected to a continent. As a result, all of the organisms on Ogasawara are dependent of organisms that somehow arrived on the islands from the continent. The plants that arrived on the islands have been eradicated, and the islands have chosen and survived by adapting to the island's environment. The plants that had settled on this island then followed their own evolutionary path over a long period

S=1/10(A4)

テーマ植物キャプション

ムニンツツジ
Munin azalea

盗掘、花や枝の盗採、ノギギの食害などで激減
The number of trees has drastically decreased due to theft, theft of flowers and branches, and



175mm

265mm

S=1/5(A4)

13. 屋外の水辺

野生復帰の栽培試験

Cultivation trial for reintroduction into the wild

返還して育てた絶滅危惧種を本来の生息地（屋外環境）へ戻す前段階として、外紙や水辺に置かれて育てる簡化試験を屋外の専用施設で行っています。

バックヤード
水辺から絶滅危惧種などの種を収集し、絶滅のリスクを減らす
As a preliminary step before returning endangered plants grown in a greenhouse to their

屋外の水辺
屋外環境で簡化試験を行い絶滅危惧種の栽培特性を明らかにする
As a preliminary step before returning endangered plants grown in a greenhouse to their



700mm

500mm

公園名称	新宿御苑				
工事名称	令和8年度新宿御苑展示工事				
図面名称	温室グラフィック構成図-11	縮尺	-		
年月日	令和8年3月	図面番号	C-111		
会社名	合同会社わくわくデザイン	照査		設計	
事務所名	環境省新宿御苑管理事務所	照査		設計	

S=1/10(A4)

14. バックヤード温室の紹介



バックヤード温室 戦前の温室の遺構

戦前の温室は、大正、昭和初期の建築で、日本に
おける温室の歴史を物語る貴重な遺産です。また、
戦後の復興期には、戦災被害を受けた温室の復元
が行われ、戦前の温室の姿を再現しました。この
温室は、戦前の温室の遺構を再現し、戦前の温室
の歴史を物語る貴重な遺産です。また、戦後の
復興期には、戦災被害を受けた温室の復元が
行われ、戦前の温室の姿を再現しました。

Shinjuku
National
Garden

700mm

15. 戦前の温室の遺構



戦前の温室の遺構

戦前の温室の遺構は、戦前の温室の遺構を再現し、戦前の温室の歴史を物語る貴重な遺産です。また、戦後の復興期には、戦災被害を受けた温室の復元が行われ、戦前の温室の姿を再現しました。

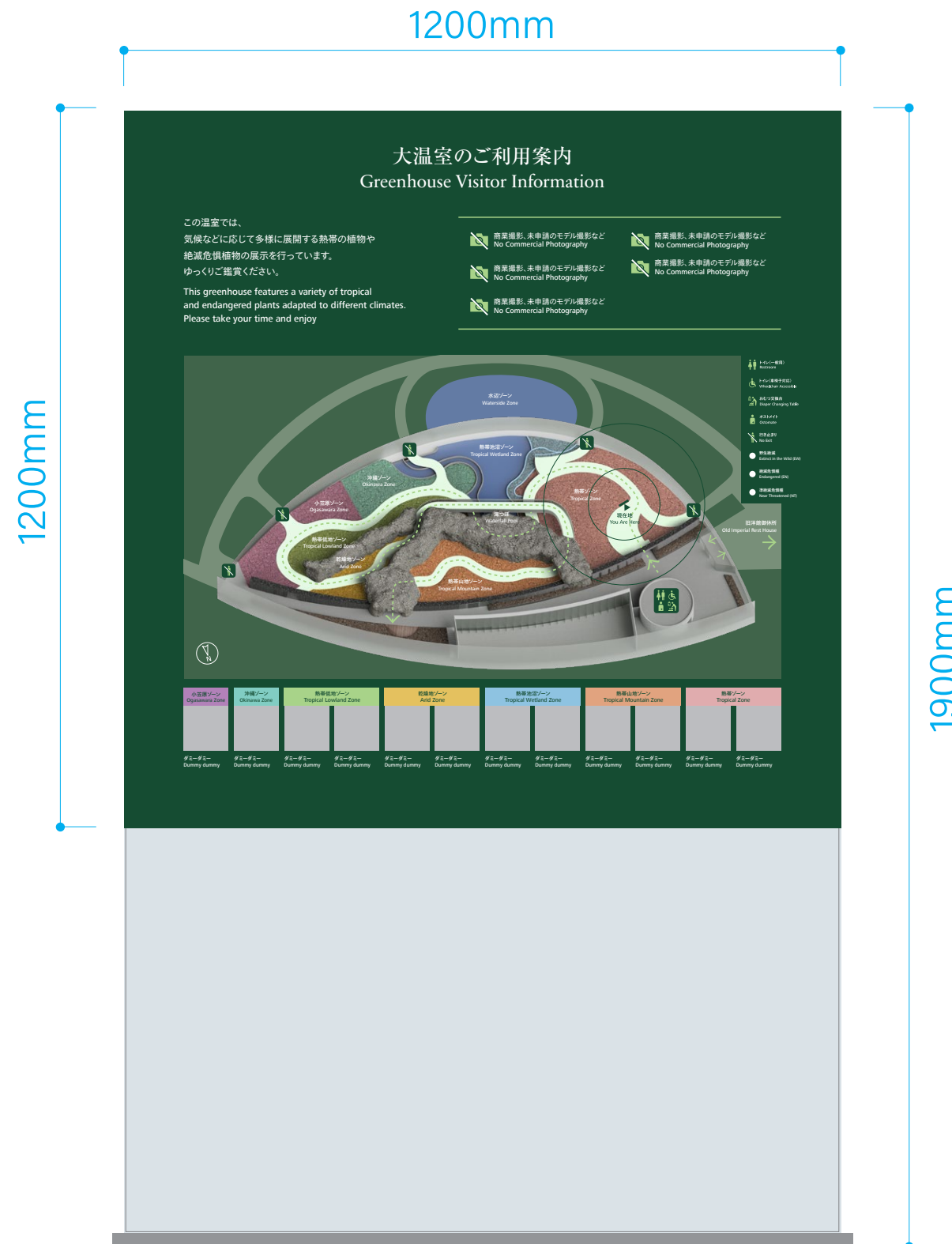
Shinjuku
National
Garden

950mm

公園名称	新宿御苑				
工事名称	令和8年度新宿御苑展示工事				
図面名称	温室 グラフィック構成図-12	縮尺	-		
年月日	令和8年3月	図面番号	C-112		
会社名	合同会社わくわくデザイン	照査		設計	
事務所名	環境省新宿御苑管理事務所	照査		設計	

S=1/10(A4)

温室 | S-2 ゾーンマップ°



公園名称	新宿御苑			
工事名称	令和8年度新宿御苑展示工事			
図面名称	温室 グラフィックデザイン基本図-1	縮尺	1:10(A3)	
年月日	令和8年3月	図面番号	D-101	
会社名	合同会社わくわくデザイン	照査	設計	
事務所名	環境省新宿御苑管理事務所	照査	設計	

proposed by
IROBE DESIGN INSTITUTE,
NIPPON DESIGN CENTER INC.

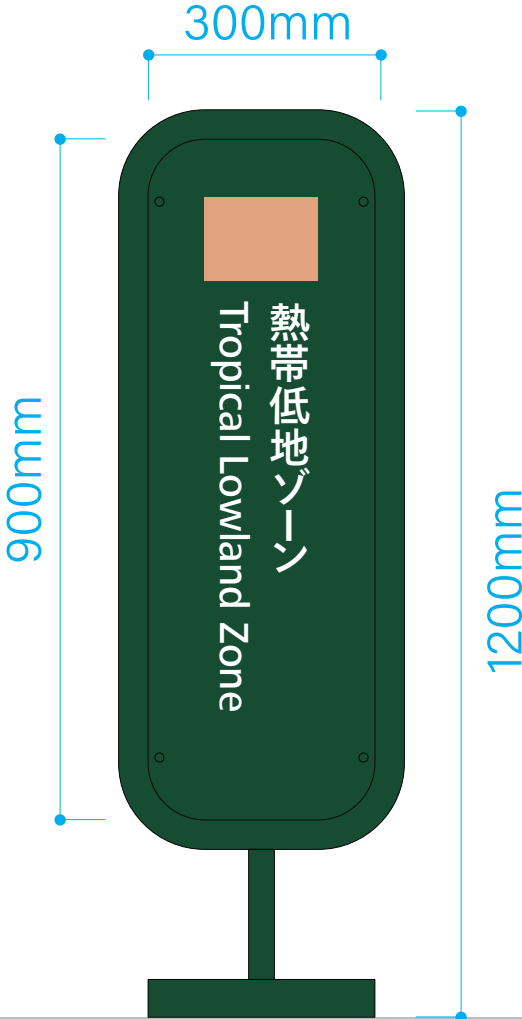
温室|S-1 イントロダクション



proposed by
IROBE DESIGN INSTITUTE,
NIPPON DESIGN CENTER INC.

公園名称	新宿御苑			
工事名称	令和8年度新宿御苑展示工事			
図面名称	温室 グラフィックデザイン基本図-2	縮尺	1:10(A3)	
年月日	令和8年3月	図面番号	D-102	
会社名	合同会社わくわくデザイン	照査	設計	
事務所名	環境省新宿御苑管理事務所	照査	設計	

温室 | S-3 ゾーンサイン



proposed by
IROBE DESIGN INSTITUTE,
NIPPON DESIGN CENTER INC.

公園名称	新宿御苑			
工事名称	令和8年度新宿御苑展示工事			
図面名称	温室 グラフィックデザイン基本図-3	縮尺	1:10(A3)	
年月日	令和8年3月	図面番号	D-103	
会社名	合同会社わくわくデザイン	照査		設計
事務所名	環境省新宿御苑管理事務所	照査		設計

温室 | S-4a 解説板(小)



600mm

1200mm

1900mm

仏教の三大聖樹

How did plants come to Ogasawara?

🌿

仏教の三大聖樹とは、仏教を興いた釈迦の生涯にゆかりのある三つの木です。生まれたときの無憂樹、さとりを開いたときの菩提樹、亡くなったときの沙羅双樹を指します。これらは誕生・さとり・ねはんを表す大切な聖なる木とされています。これらは誕生・さとり・ねはんを表す大切な聖なる木とされています。

Dummy. The tropical region is a climatic zone characterized by high temperatures and humidity throughout the year, extending between the Tropic of Cancer and the Tropic of Capricorn on either side of the equator. Nearly 300,000 plant species grow on Earth, and many of these are used in people's daily lives as food, spices, medicines, building materials, fuelwood, and sources of fiber. Many products exported from tropical regions are also utilized in Japan.

ムユウジュ (無憂樹) Habitat development

釈迦の母がこの美しい花に触れようとした時に釈迦が生まれたとされる。インド、タイなど仏教信仰のある国では寺院の周辺にこの樹の苗木があります。

They arrived by being carried by ocean currents or by attaching themselves to driftwood. Floating coconuts and other things arrived this way, but acorns, which sink in water, do not exist in Ogasawara.

インドボダイジュ (印度菩提樹) Wild plant harvesting

釈迦がその下で悟りを開いたとされる聖なる菩提樹。インド原産のクワ科の高木。大きな葉が特徴の落葉樹。

They arrived by being carried by ocean currents or by attaching themselves to driftwood. Floating coconuts and other things arrived this way, but acorns, which sink in water, do not exist in Ogasawara.

サラソウジュ (沙羅双樹) Impact of invasive species

釈迦が涅槃(入滅、死去)の際、東西南北に2本ずつはえていたとされます。「平等樹」で有名な沙羅双樹とは、この木のことです。「蜜を泌の理をあらわす」という花の色は、淡い黄緑色で小さく、芳香があります。

They arrived by being carried by ocean currents or by attaching themselves to driftwood. Floating coconuts and other things arrived this way, but acorns, which sink in water, do not exist in Ogasawara.

more more more

proposed by
IROBE DESIGN INSTITUTE,
NIPPON DESIGN CENTER INC.

公園名称	新宿御苑				
工事名称	令和8年度新宿御苑展示工事				
図面名称	温室 グラフィックデザイン基本図-4	縮尺	1:10(A3)		
年月日	令和8年3月	図面番号	D-104		
会社名	合同会社わくわくデザイン		照査	設計	
事務所名	環境省新宿御苑管理事務所		照査	設計	

温室|S-4b 解説板(大)



1200mm

1200mm

熱帯低地ゾーン
How did plants come to Ogasawara?

一年中気温が高い熱帯の地域では、降水量の違いによりさまざまな植生が見られます。一年中たくさん雨が降る地域には熱帯多雨林、乾季がある地域には季節林が形成されます。さらに降水量の少ない地域にはサバンナが形成されます。さらに降水量の少ない地域にはサバンナが形成されます。

The Ogasawara Islands were formed by the uplift of the seabed and have never been connected to a continent. As a result, all of the organisms on Ogasawara are descendants of organisms that somehow arrived on the islands by chance and survived by adapting to the island's environment. The plants that settled on the islands then followed their own evolutionary paths over a long period of time while isolated from the mainland, with some evolving into endemic species.



HERE

HERE

HERE

雨量で変わる多様な植生
How did plants come to Ogasawara?

熱帯多雨林 | 生物の宝庫 Dummy dummy dummy

新島の母がこの美しい花に触れようとした時に新島が生まれたとされる。インド、タイなど仏教信仰のある国では寺院の周辺にこの樹の苗木があります。インド、タイなど仏教信仰のある国では寺院の周辺にこの樹の苗木があります。

They arrived by being carried by ocean currents or by attaching themselves to driftwood. Floating coconuts and other things arrived this way, but acorns, which sink in water, do not exist in Ogasawara. Floating coconuts and other things arrived this way, but acorns, which sink in water, do not exist in Ogasawara.

熱帯季節林 | 乾季を生き延びる Dummy dummy dummy

新島の母がこの美しい花に触れようとした時に新島が生まれたとされる。インド、タイなど仏教信仰のある国では寺院の周辺にこの樹の苗木があります。インド、タイなど仏教信仰のある国では寺院の周辺にこの樹の苗木があります。

They arrived by being carried by ocean currents or by attaching themselves to driftwood. Floating coconuts and other things arrived this way, but acorns, which sink in water, do not exist in Ogasawara. Floating coconuts and other things arrived this way, but acorns, which sink in water, do not exist in Ogasawara.

サバンナ | 樹木が点在する草原 Dummy dummy dummy

新島の母がこの美しい花に触れようとした時に新島が生まれたとされる。インド、タイなど仏教信仰のある国では寺院の周辺にこの樹の苗木があります。インド、タイなど仏教信仰のある国では寺院の周辺にこの樹の苗木があります。

They arrived by being carried by ocean currents or by attaching themselves to driftwood. Floating coconuts and other things arrived this way, but acorns, which sink in water, do not exist in Ogasawara. Floating coconuts and other things arrived this way, but acorns, which sink in water, do not exist in Ogasawara.

HERE

HERE

HERE

1900mm

proposed by
IROBE DESIGN INSTITUTE,
NIPPON DESIGN CENTER INC.

公園名称	新宿御苑				
工事名称	令和8年度新宿御苑展示工事				
図面名称	温室 グラフィックデザイン基本図-5	縮尺	1:10(A3)		
年月日	令和8年3月	図面番号	D-105		
会社名	合同会社わくわくデザイン	照査		設計	
事務所名	環境省新宿御苑管理事務所	照査		設計	

温室 | S-6a 解説板(壁付)-1 (エピローグ)



800mm

1200mm

温室の歴史

The History of Greenhouses

新宿御苑の温室のはじまり Dummy dummy dummy

明治8年(1875)に建てられた約100mの洋風温室が始まります。内藤新宿試験場として農業技術向上や西洋農産物導入が進められました。のちに新宿植物御苑となり、加温式温室の整備や洋ランなどの栽培・研究を進め、日本の温室農業の発展に大きく貢献しました。

The tropical region is a climatic zone characterized by high temperatures and humidity throughout the year, extending between the Tropic of Cancer and the Tropic of Capricorn on either side of the equator. Nearly 300,000 plant species grow on Earth, and many of these are used in people's daily lives as food, spices, medicines, building materials, fuelwood, and sources of fiber. Many products exported from tropical regions are also utilized in Japan.

明治40年温室外観 Dummy dummy dummy

皇室の温室としての発展と戦火 Dummy dummy dummy

1893年に1号温室が竣工し、翌年2号、翌々年3号が完成。左右対称の大規模温室が築きました。翌1896年に増築で全体完成。しかし1945年の空襲で大半を焼失。残った洋ランなどは薪の熱で守られ、今日に受け継がれています。

The tropical region is a climatic zone characterized by high temperatures and humidity throughout the year, extending between the Tropic of Cancer and the Tropic of Capricorn on either side of the equator. Nearly 300,000 plant species grow on Earth, and many of these are used in people's daily lives as food, spices, medicines, building materials, fuelwood, and sources of fiber. Many products exported from tropical regions are also utilized in Japan.

昭和初期の温室外観 Dummy dummy dummy

国民の大温室へ Dummy dummy dummy

1949年国民公園として、一般に公開に伴い、鑑賞温室として役割をかえ、1958年には当時として東洋一の規模を誇る大温室が完成。その後、老朽化のため、2012年に現在の熱帯・亜熱帯の植物などの栽培展示とともに絶滅危惧植物の保存・展示も行う環境に配慮した新たな温室へと生まれ変わりました。

The tropical region is a climatic zone characterized by high temperatures and humidity throughout the year, extending between the Tropic of Cancer and the Tropic of Capricorn on either side of the equator. Nearly 300,000 plant species grow on Earth, and many of these are used in people's daily lives as food, spices, medicines, building materials, fuelwood, and sources of fiber. Many products exported from tropical regions are also utilized in Japan.

昭和33年ヤシ室 Dummy dummy dummy

800mm

1900mm

公園名称	新宿御苑				
工事名称	令和8年度新宿御苑展示工事				
図面名称	温室 グラフィックデザイン基本図-6	縮尺	1:10(A3)		
年月日	令和8年3月	図面番号	D-106		
会社名	合同会社わくわくデザイン		照査	設計	
事務所名	環境省新宿御苑管理事務所		照査	設計	

proposed by
IROBE DESIGN INSTITUTE,
NIPPON DESIGN CENTER INC.

温室 | S-6a 解説板(壁付)-2(おもしろ植物ゾーン)



おもしろ植物ゾーン

Dummy dummy dummy

一見すると奇妙な姿や形を持つ植物をまとめました。これらは厳しい環境を生き抜くための合理的な生存戦略であり、捕食、防御など、独自の進化を遂げた結果です。不思議で興味深い植物たちの観察をお楽しみください。不思議で興味深い植物たちの観察をお楽しみください。

The Ogasawara Islands were formed by the uplift of the seabed and have never been connected to a continent. As a result, all of the organisms on Ogasawara are descendants of organisms that somehow arrived on the islands by chance and survived by adapting to the island's environment. The plants that settled on the islands then followed their own evolutionary paths over a long period of time while isolated from the mainland, with some evolving into endemic species.

ベゴニア Dummy dummy dummy



ダミーベゴニアの葉は形や色がとても多様で、丸形やハート形、ギザギザなどいろいろ見られる。ベゴニアの葉は形や色がとても多様で、丸形やハート形、ギザギザなどいろいろ見られる。ベゴニアの葉は形や色がとても多様で、丸形やハート形、ギザギザなどいろいろ見られる。

The tropical region is a climatic zone characterized by high temperatures and humidity throughout the year, extending between the Tropic of Cancer and the Tropic of Capricorn on either side of the equator. Nearly 300,000 plant species grow on Earth! Nearly 300,000 plant species grow on Earth!

ウツボカズラ Dummy dummy dummy



ダミー甘いにおいで虫を誘い、袋でとらえる食虫植物。消化して栄養にする力を持ちます。1958年には当時として東洋一の規模を持つ大温室が完成。

The tropical region is a climatic zone characterized by high temperatures and humidity throughout the year, extending between the Tropic of Cancer and the Tropic of Capricorn on either side of the equator. Nearly 300,000 plant species grow on Earth!

ウコン Dummy dummy dummy



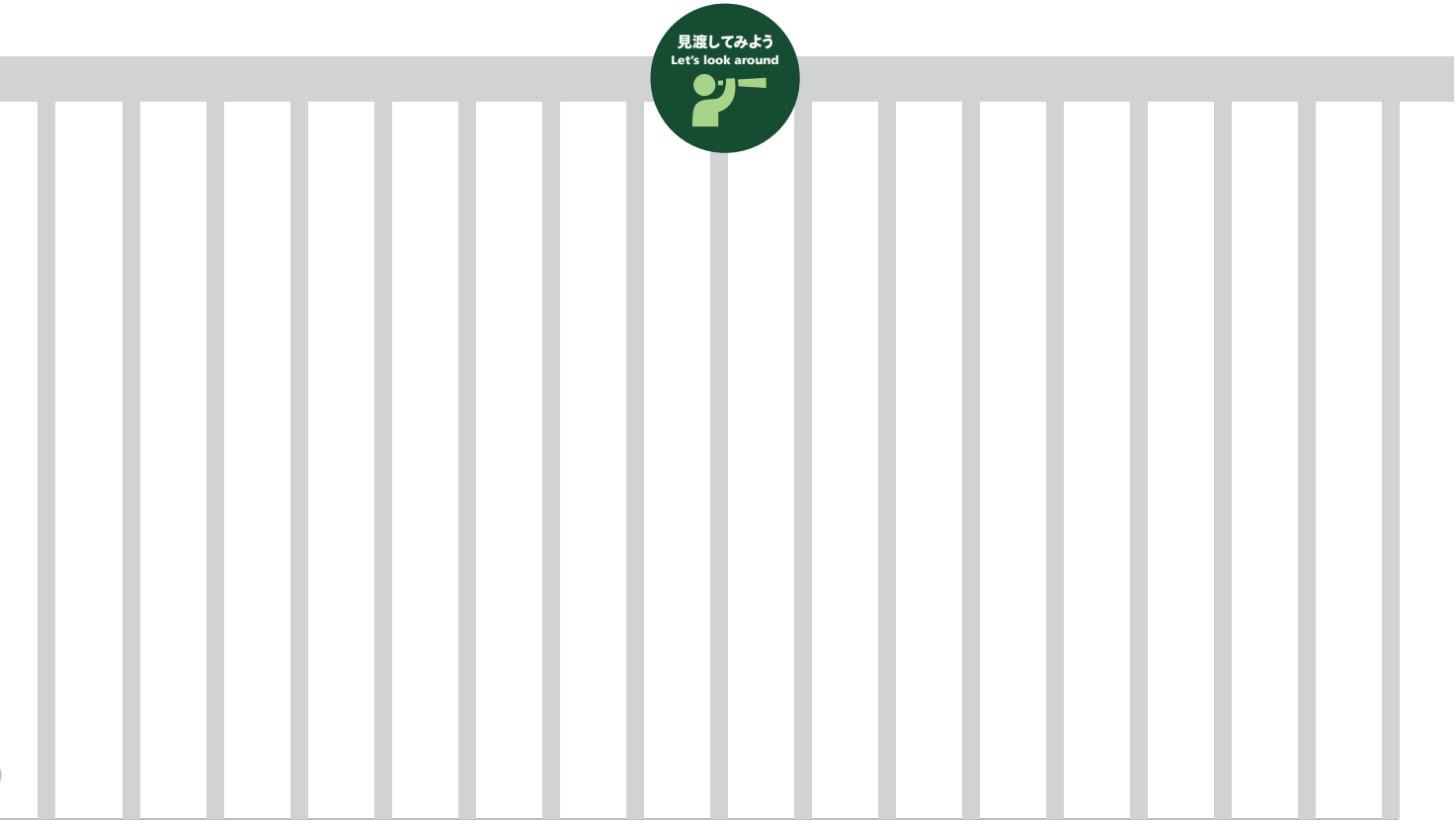
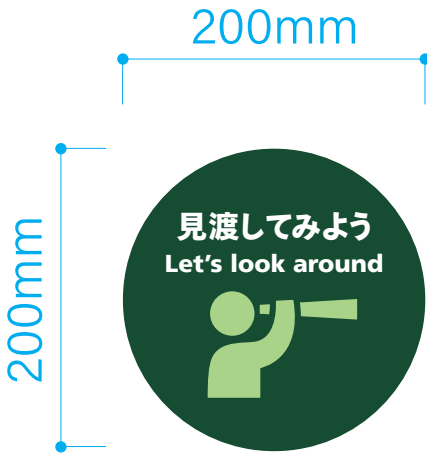
ダミーピンクや白のヒラヒラは「葉っぱ」。本当の花は、すき間に隠れた「黄色い花」です。ピンクや白のヒラヒラは「葉っぱ」。本当の花は、すき間に隠れた「黄色い花」です。

The tropical region is a climatic zone characterized by high temperatures and humidity throughout the year, extending between the Tropic of Cancer and the Tropic of Capricorn on either side of the equator. Nearly 300,000 plant species grow on Earth!

proposed by
IROBE DESIGN INSTITUTE,
NIPPON DESIGN CENTER INC.

公園名称	新宿御苑				
工事名称	令和8年度新宿御苑展示工事				
図面名称	温室 グラフィックデザイン基本図-7	縮尺	1:10(A3)		
年月日	令和8年3月	図面番号	D-107		
会社名	合同会社わくわくデザイン	照査		設計	
事務所名	環境省新宿御苑管理事務所	照査		設計	

温室 | S-7a 解説板(手摺)-1



proposed by
IROBE DESIGN INSTITUTE,
NIPPON DESIGN CENTER INC.

公園名称	新宿御苑			
工事名称	令和8年度新宿御苑展示工事			
図面名称	温室 グラフィックデザイン基本図-8	縮尺	1:10(A3)	
年月日	令和8年3月	図面番号	D-108	
会社名	合同会社わくわくデザイン	照査	設計	
事務所名	環境省新宿御苑管理事務所	照査	設計	

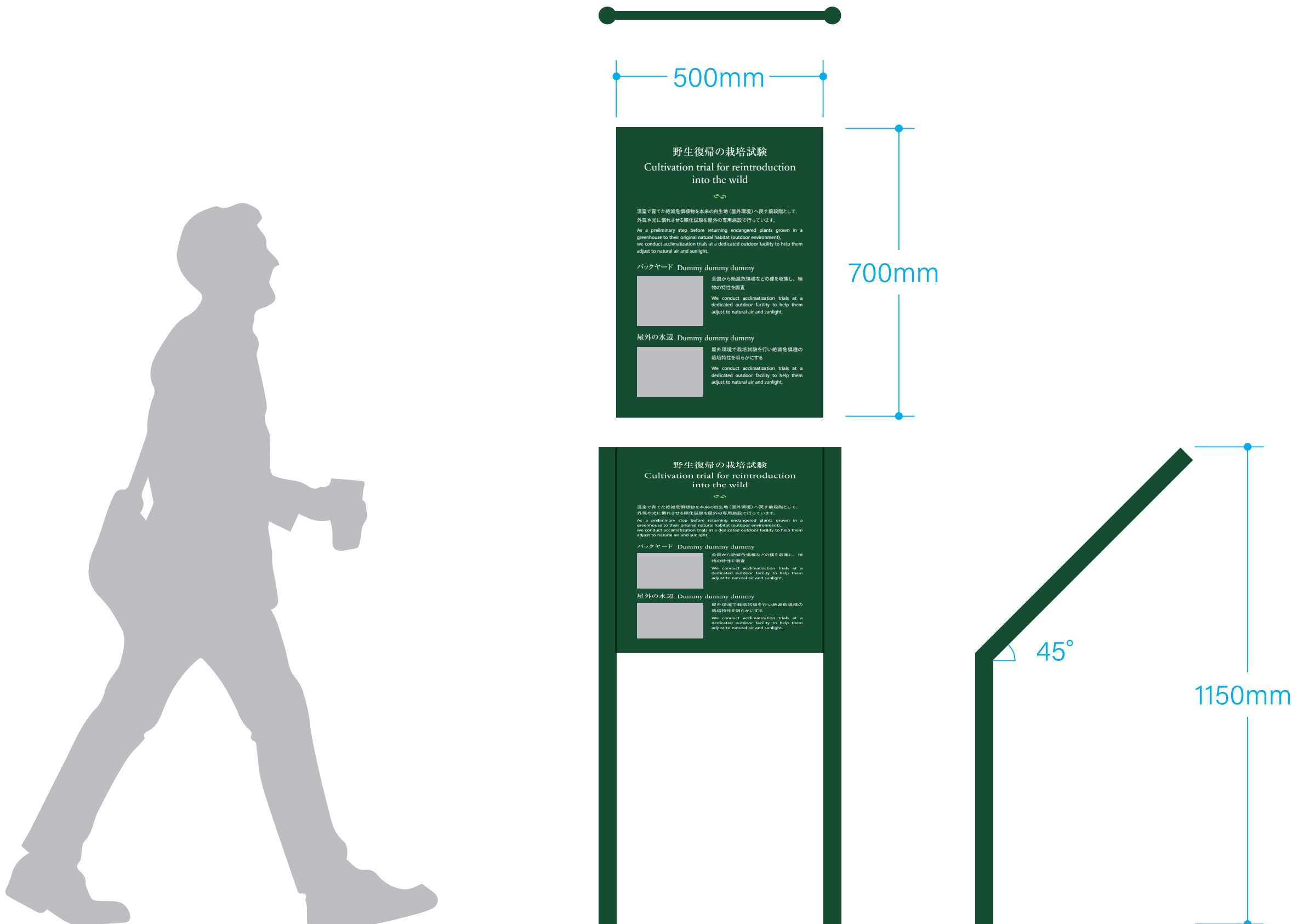
温室 | S-7b 解説板(手摺)-2



proposed by
IROBE DESIGN INSTITUTE,
NIPPON DESIGN CENTER INC.

公園名称	新宿御苑				
工事名称	令和8年度新宿御苑展示工事				
図面名称	温室 グラフィックデザイン基本図-9	縮尺	1:10(A3)		
年月日	令和8年3月	図面番号	D-109		
会社名	合同会社わくわくデザイン	照査		設計	
事務所名	環境省新宿御苑管理事務所	照査		設計	

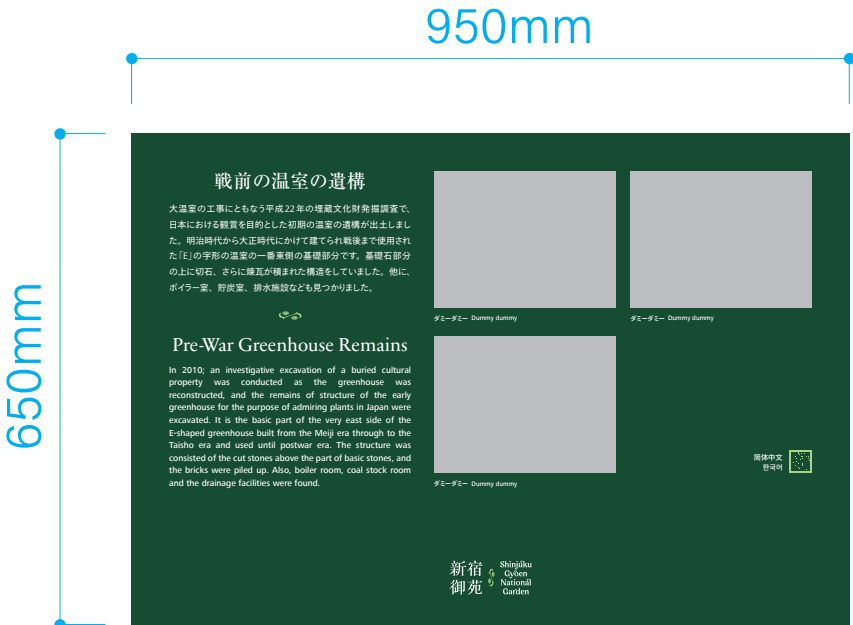
温室 | 屋外の水辺 (見どころ解説標識D)



proposed by
IROBE DESIGN INSTITUTE,
NIPPON DESIGN CENTER INC.

公園名称	新宿御苑				
工事名称	令和8年度新宿御苑展示工事				
図面名称	温室 グラフィックデザイン基本図-10	縮尺	1:10(A3)		
年月日	令和8年3月	図面番号	D-110		
会社名	合同会社わくわくデザイン	照査		設計	
事務所名	環境省新宿御苑管理事務所	照査		設計	

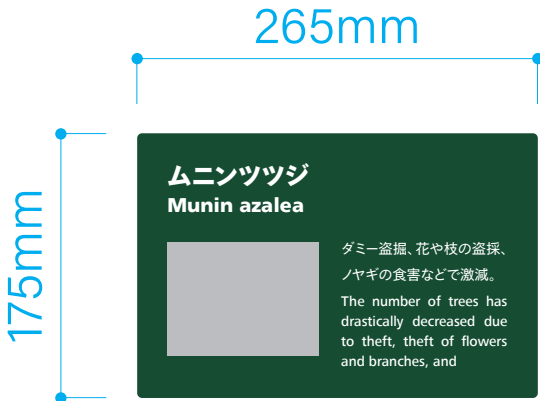
温室 | 戦前の温室の遺構(既存の標識)



proposed by
IROBE DESIGN INSTITUTE,
NIPPON DESIGN CENTER INC.

公園名称	新宿御苑				
工事名称	令和8年度新宿御苑展示工事				
図面名称	温室 グラフィックデザイン基本図-11	縮尺	1:10(A3)		
年月日	令和8年3月	図面番号	D-111		
会社名	合同会社わくわくデザイン	照査		設計	
事務所名	環境省新宿御苑管理事務所	照査		設計	

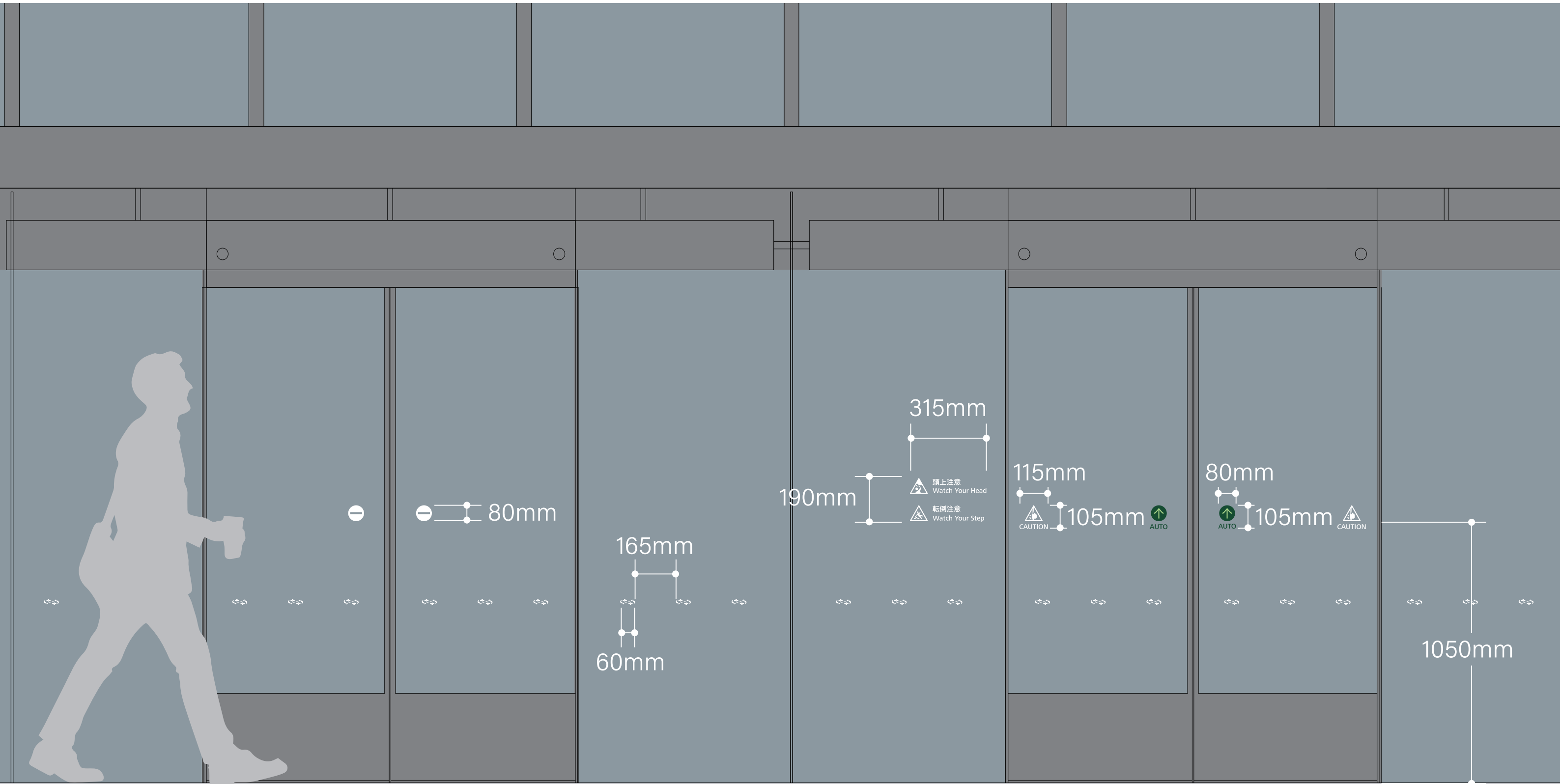
温室 | テーマ植物キャプション



proposed by
IROBE DESIGN INSTITUTE,
NIPPON DESIGN CENTER INC.

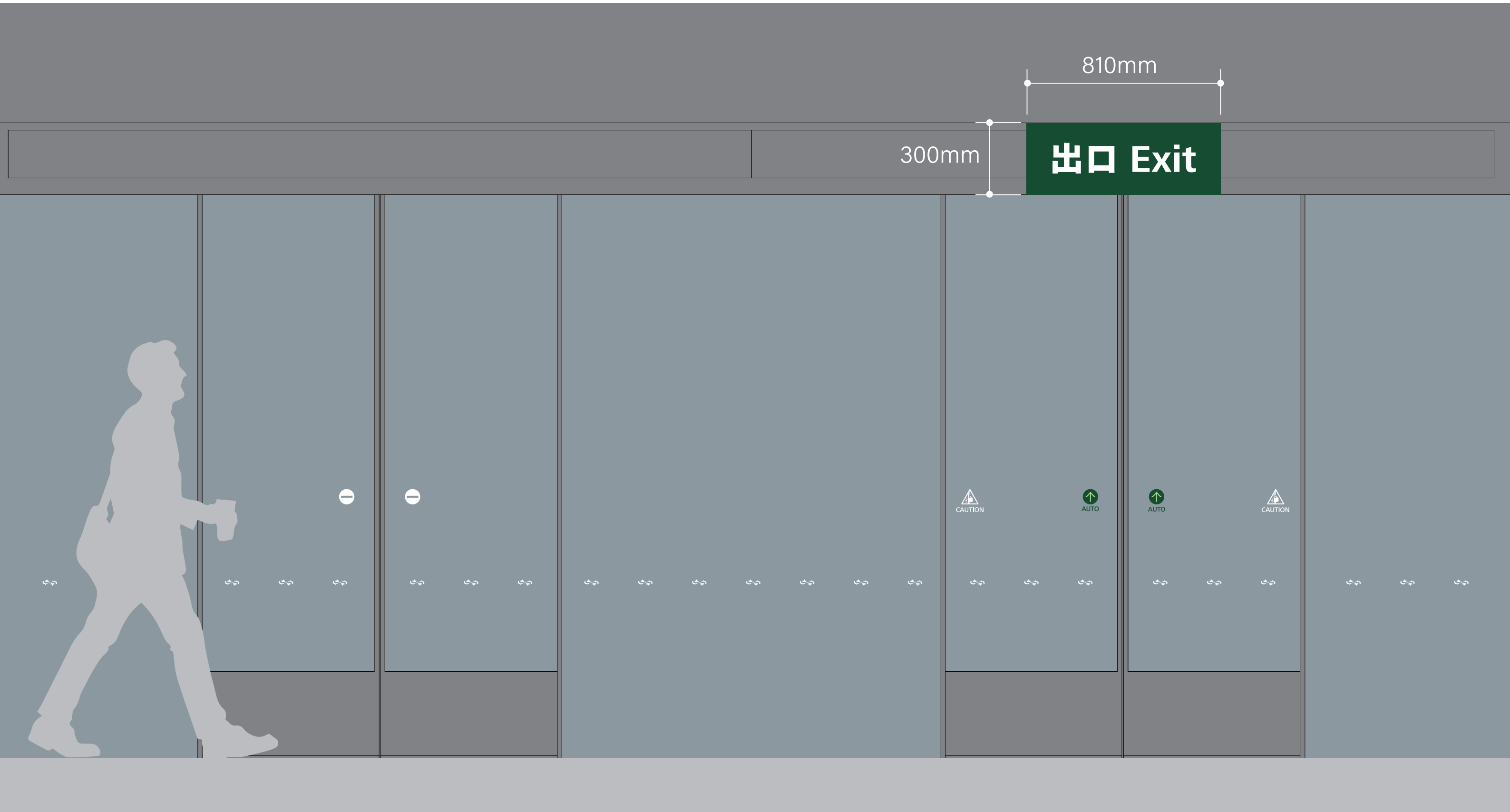
公園名称	新宿御苑				
工事名称	令和8年度新宿御苑展示工事				
図面名称	温室 グラフィックデザイン基本図-12	縮尺	1:10(A3)		
年月日	令和8年3月	図面番号	D-112		
会社名	合同会社わくわくデザイン		照査	設計	
事務所名	環境省新宿御苑管理事務所		照査	設計	

温室 | S-1-1 入口表示 (ガラス面)、S-1-2 侵入禁止 (ガラス面)、S-2-1 館内注意 (ガラス面)



公園名称	新宿御苑			
工事名称	令和8年度新宿御苑展示工事			
図面名称	温室サイン詳細図-1	縮尺	1:15(A3)	
年月日	令和8年3月	図面番号	E-101	
会社名	合同会社わくわくデザイン	照査	設計	
事務所名	環境省新宿御苑管理事務所	照査	設計	

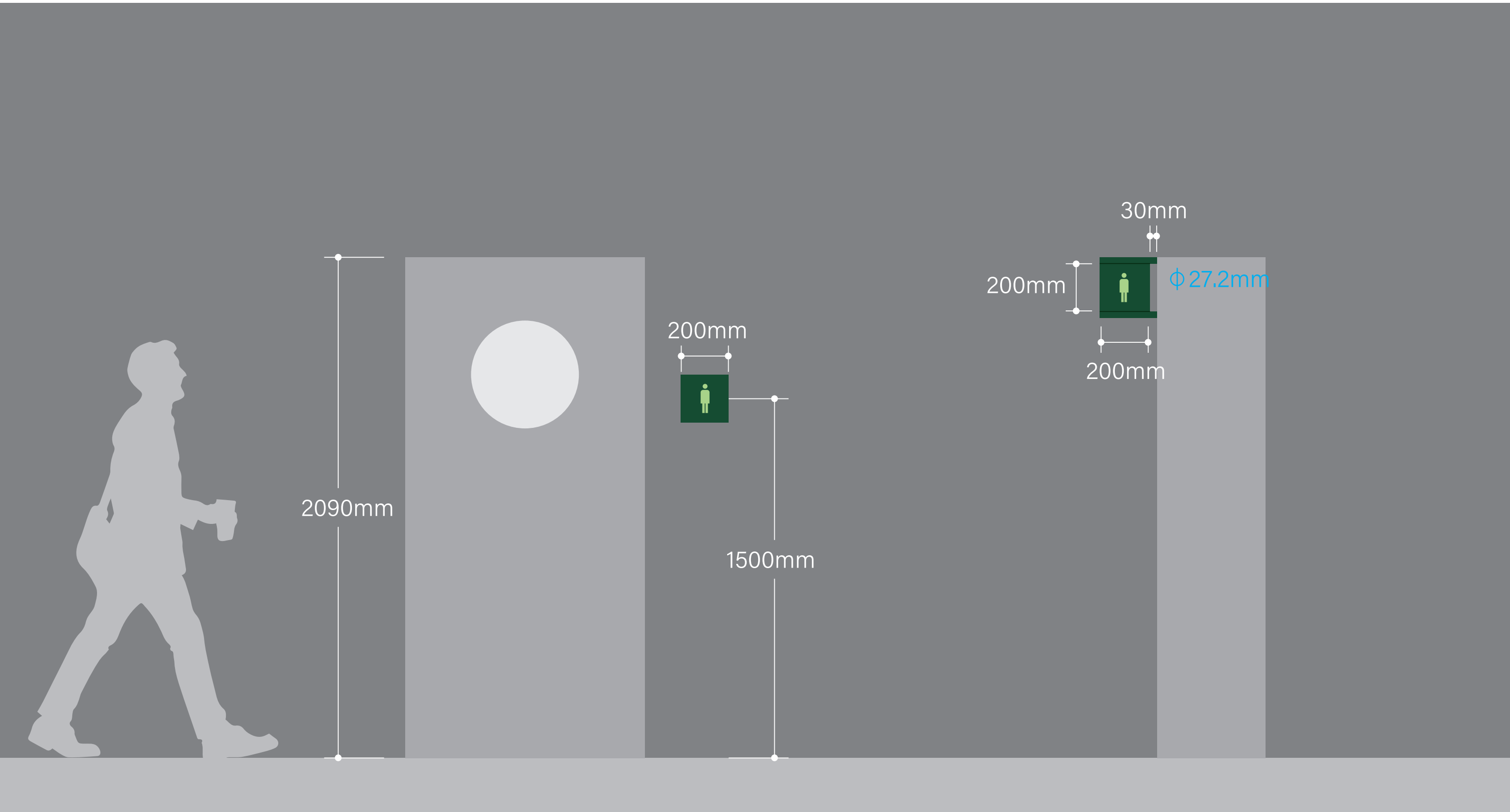
proposed by
IROBE DESIGN INSTITUTE,
NIPPON DESIGN CENTER INC.



公園名称	新宿御苑			
工事名称	令和8年度新宿御苑展示工事			
図面名称	温室 サイン詳細図-2	縮 尺	1:15(A3)	
年月日	令和8年3月	図面番号	E-102	
会社名	合同会社わくわくデザイン	照 査	設 計	
事務所名	環境省新宿御苑管理事務所	照 査	設 計	

proposed by
IROBE DESIGN INSTITUTE,
NIPPON DESIGN CENTER INC.

温室 | S-1-4 トイレ1 (突き出しタイプ)、S-1-5 トイレ2 (貼り付けタイプ)



公園名称	新宿御苑			
工事名称	令和8年度新宿御苑展示工事			
図面名称	温室 サイン詳細図-3	縮尺	1:15(A3)	
年月日	令和8年3月	図面番号	E-103	
会社名	合同会社わくわくデザイン	照査	設計	
事務所名	環境省新宿御苑管理事務所	照査	設計	

proposed by
IROBE DESIGN INSTITUTE,
NIPPON DESIGN CENTER INC.