

# 国産木材の利用による“杜のスタジアム”

1. 47都道府県からの木材調達
2. 日本らしい細部のデザイン



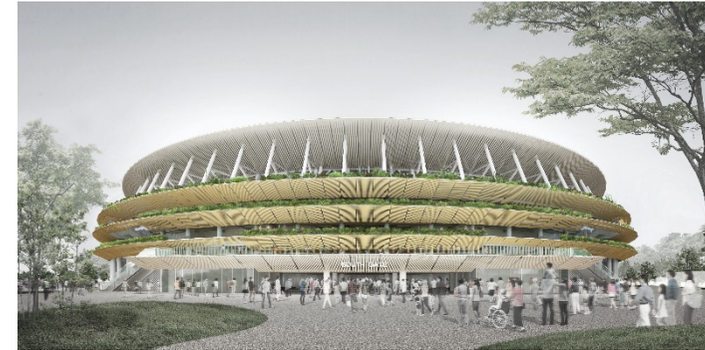
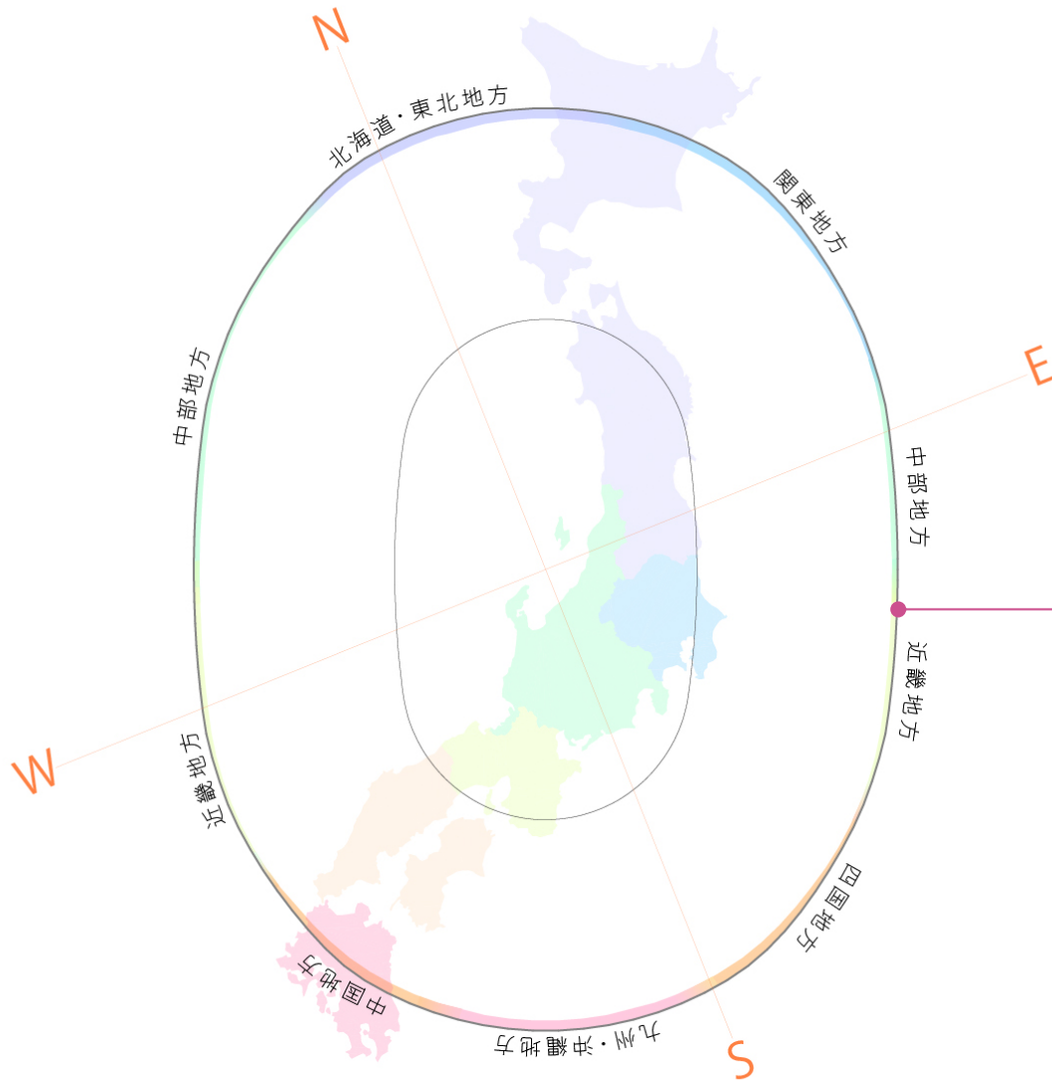
# 1.47都道府県からの木材調達

全国の木でつくる軒庇



震災被災県の木でつくるエントランスゲートの軒

## ナショナルスタジアムとしての顔をつくる軒の建築



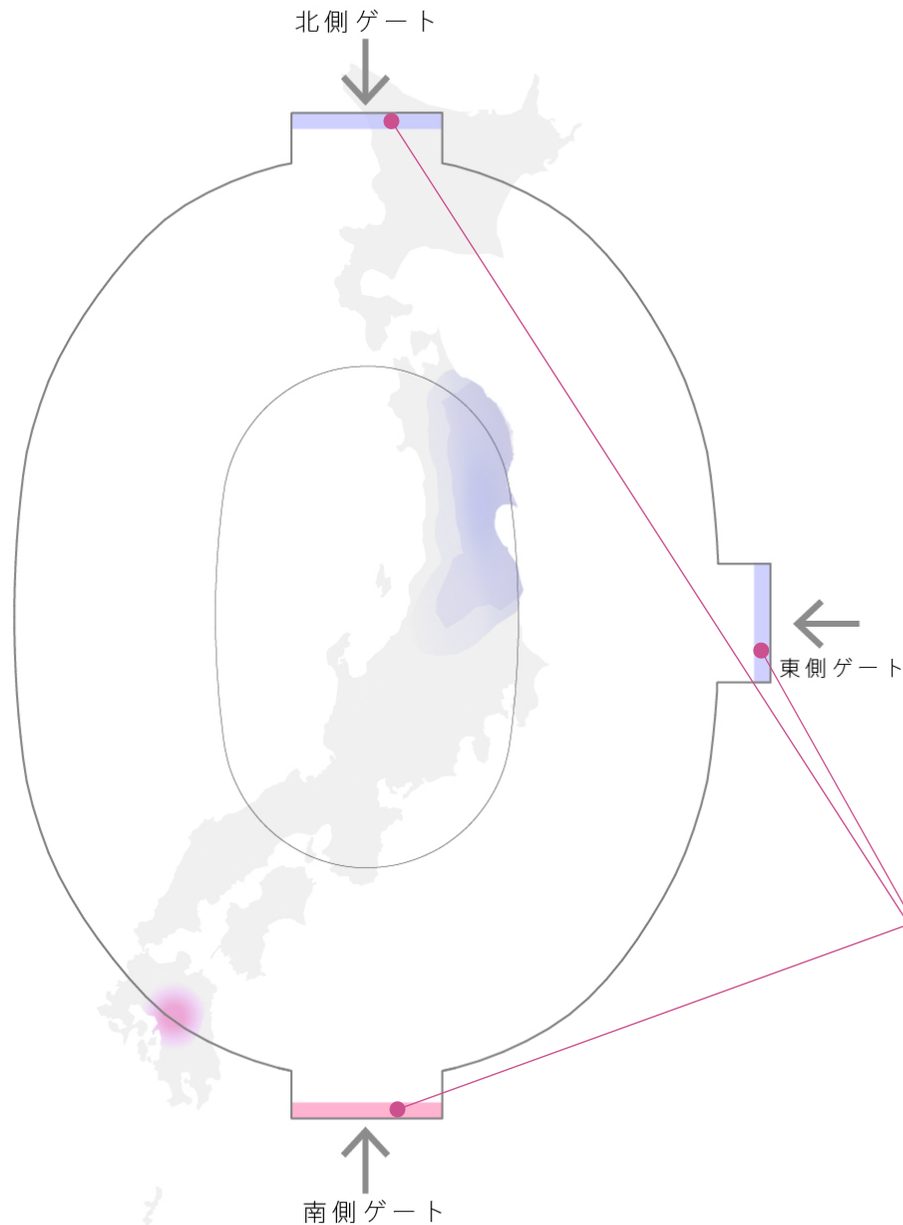
**全国の木でつくる軒庇**

※方位に応じて各県の木材を配置

※材種：スギ（沖縄県はリュウキュウマツ）

軒庇木ルーバー割付模式図

# 47都道府県から調達する**全国の木**



震災被災県の木でつくる  
エントランスゲートの軒  
※材種：スギ

エントランスゲートの軒 木ルーバー割付模式図

# 震災復興を祈念する被災県の木

森林認証された森の木



持続可能な管理が行われている森林のイメージ



森林認証された丸太のイメージ

47都道府県全て認証を受けた森林から調達

地球環境を保全する**持続可能な森の木**

住宅の間柱として全国に流通する105×30の木材



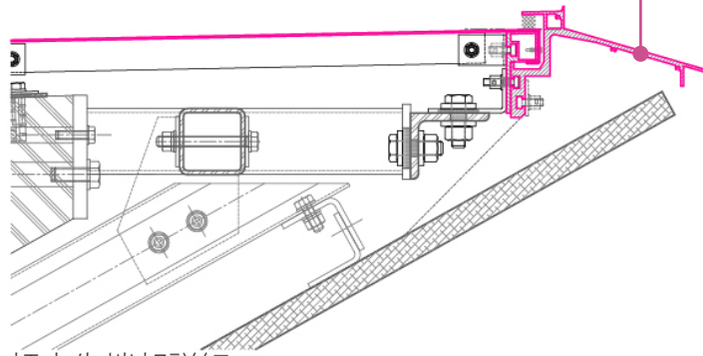
製材された流通木材

調達のしやすい**流通木材**

## 2. 日本らしい細部のデザイン

## 2. 日本らしい細部のデザイン

先端をアルミ型材とした薄く軽やかな笠木



軒庇先端部詳細

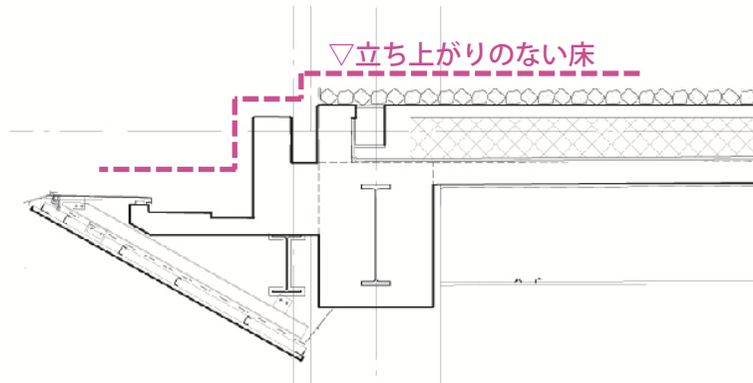


緑に溶け込む薄い庇



軒庇先端

## 外苑の緑に溶け込む軽やかな軒庇



風の庭先端部詳細



緑をつなぐ縁台

風景をつなぐ立ち上がりのない床



風の庭イメージパース

緑とつながる風の庭



空の柱イメージパース

単板木材を積層させた角のないベンチ ※安全性に配慮

## 植栽帯と調和する角のないベンチ