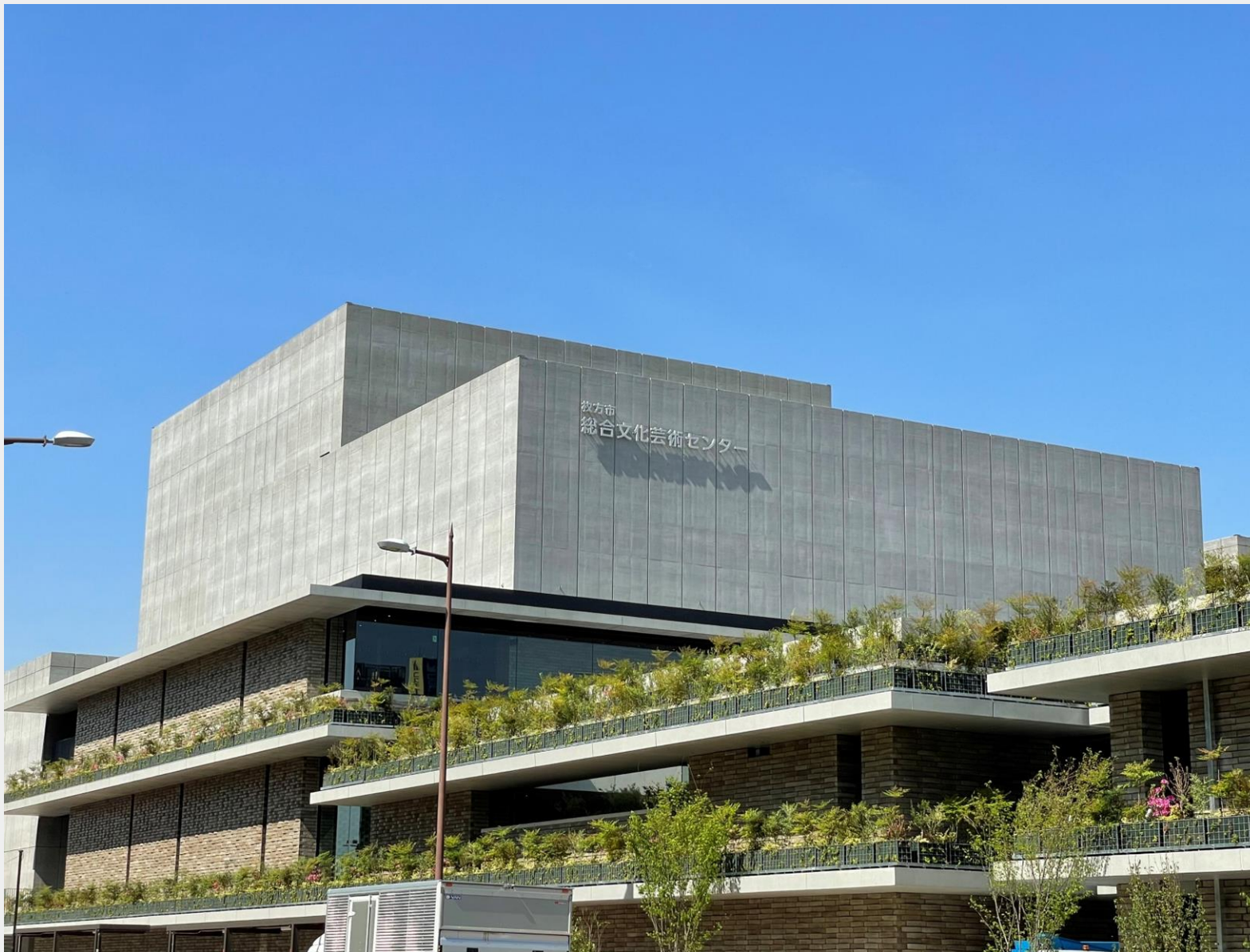




DESIGN PHOTO BOOK

枚方文化芸術施設センター



## 枚方文化芸術施設センター

2021年6月  
大阪府枚方市

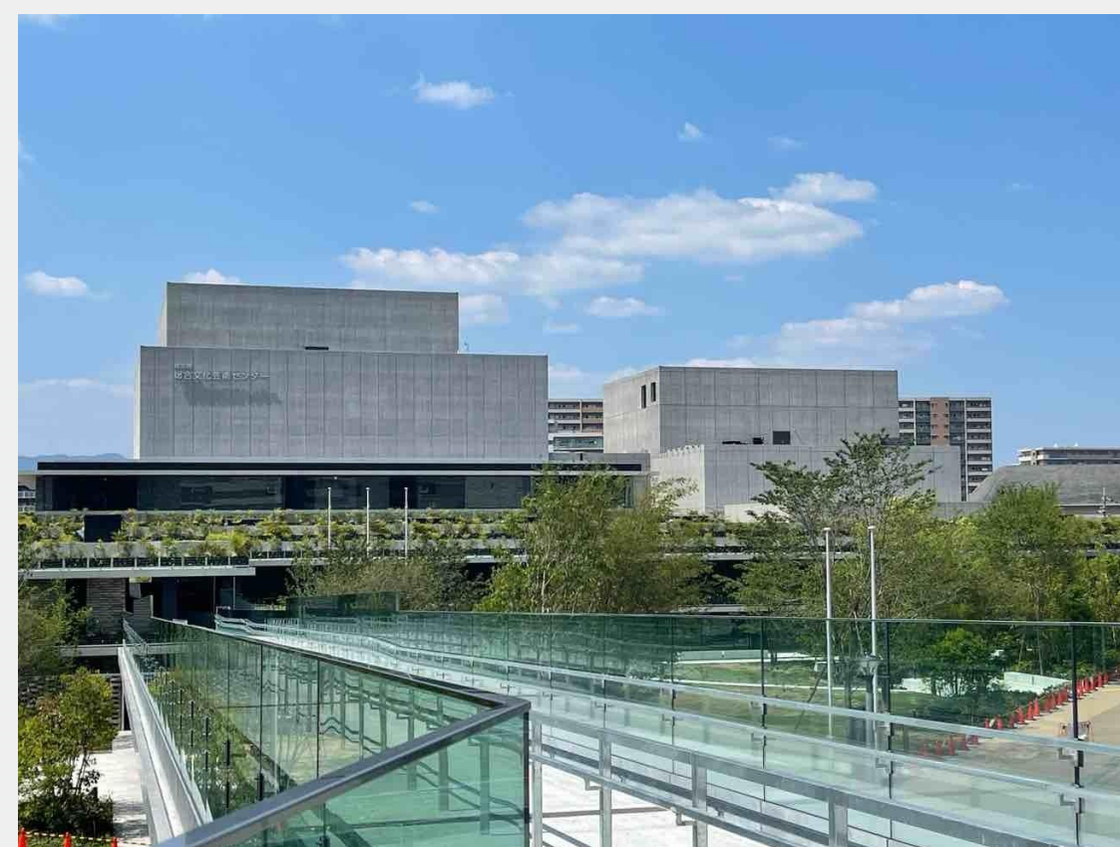
### [ 施工内容 ]

RC  
ハイブリッドピーリング工法 4500㎡  
ウォータージェット横引き意匠

歩道橋  
ハイブリッドピーリング工法  
PBP 研ぎ出し 300㎡  
高濃度含侵シリカコート仕上げ

[ 設計 ] 株式会社日建設計

[ 施工 ] 前田建設工業株式会社



## 枚方文化芸術施設センター

2021年6月  
大阪府枚方市

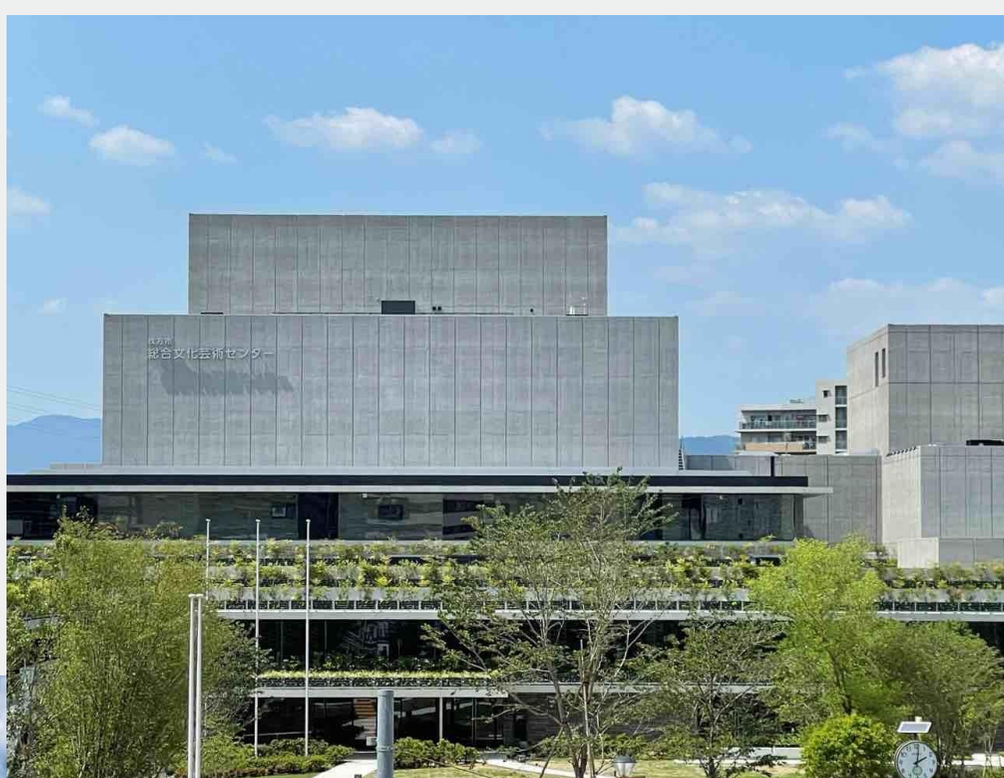
[ 施工内容 ]

RC  
ハイブリッドピーリング工法 4500㎡  
ウォータージェット横引き意匠

歩道橋  
ハイブリッドピーリング工法  
PBP 研ぎ出し 300㎡  
高濃度含侵シリカコート仕上げ

[ 設計 ] 株式会社日建設計

[ 施工 ] 前田建設工業株式会社



## 枚方文化芸術施設センター

2021年6月  
大阪府枚方市

### [ 施工内容 ]

RC  
ハイブリッドピーリング工法 4500㎡  
ウォータージェット横引き意匠

### 歩道橋

ハイブリッドピーリング工法  
PBP 研ぎ出し 300㎡  
高濃度含侵シリカコート仕上げ

[ 設計 ] 株式会社日建設計

[ 施工 ] 前田建設工業株式会社





## 枚方文化芸術施設センター

2021年6月  
大阪府枚方市

[ 施工内容 ]

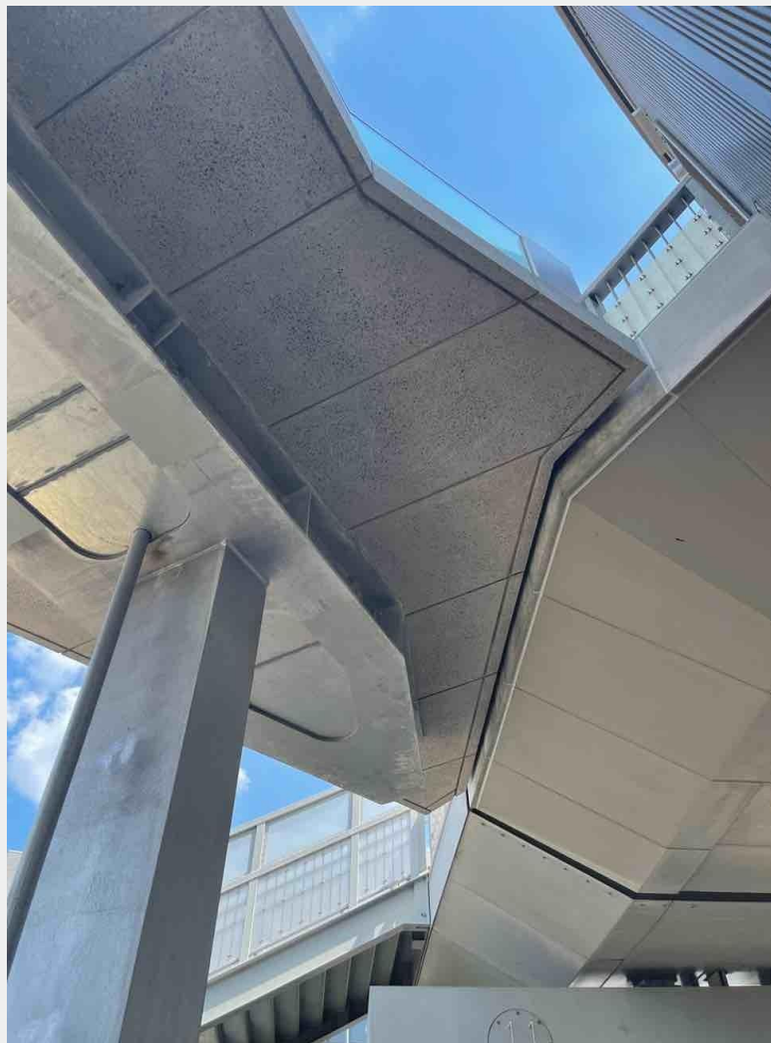
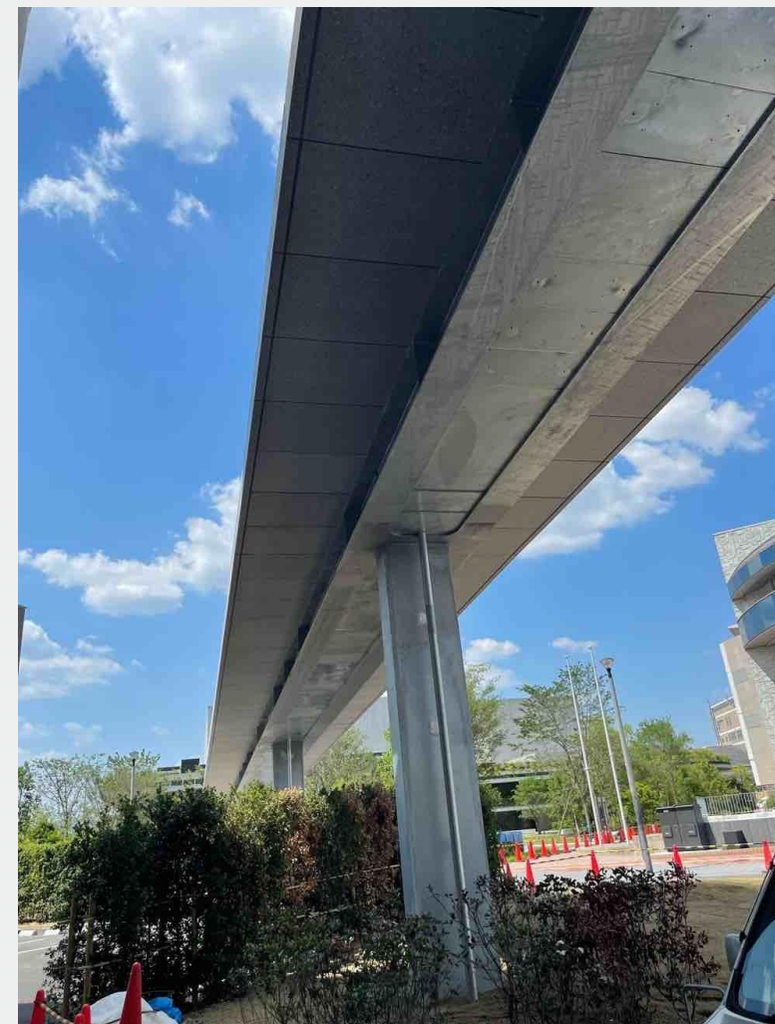
RC  
ハイブリッドピーリング工法 4500㎡  
ウォータージェット横引き意匠

歩道橋

ハイブリッドピーリング工法  
PBP 研ぎ出し 300㎡  
高濃度含侵シリカコート仕上げ

[ 設計 ] 株式会社日建設計

[ 施工 ] 前田建設工業株式会社



## 枚方文化芸術施設センター

2021年6月  
大阪府枚方市

### [ 施工内容 ]

RC  
ハイブリッドピーリング工法 4500㎡  
ウォータージェット横引き意匠

### 歩道橋

ハイブリッドピーリング工法  
PBP 研ぎ出し 300㎡  
高濃度含侵シリカコート仕上げ

[ 設計 ] 株式会社日建設計

[ 施工 ] 前田建設工業株式会社



## 枚方文化芸術施設センター

2021年6月  
大阪府枚方市

[ 施工内容 ]

RC  
ハイブリッドピーリング工法 4500㎡  
ウォータージェット横引き意匠

歩道橋  
ハイブリッドピーリング工法  
PBP 研ぎ出し 300㎡  
高濃度含侵シリカコート仕上げ

[ 設計 ] 株式会社日建設計

[ 施工 ] 前田建設工業株式会社

