



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

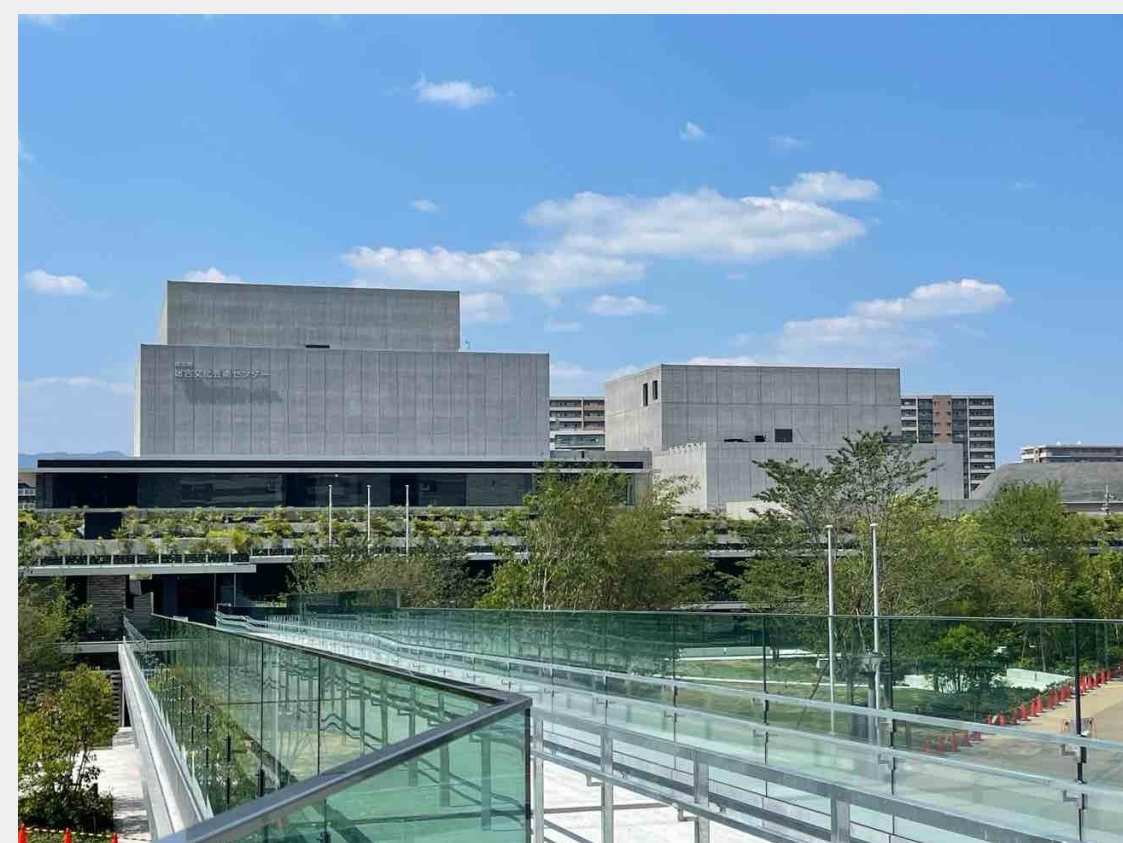
[施工内容]

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

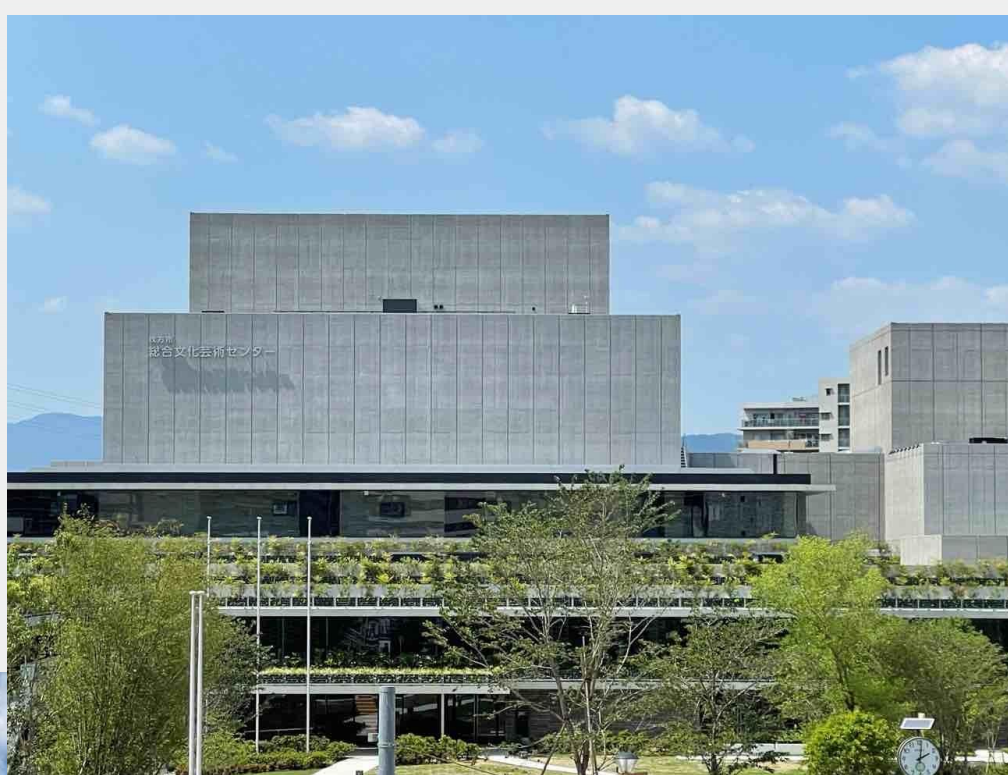
歩道橋

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

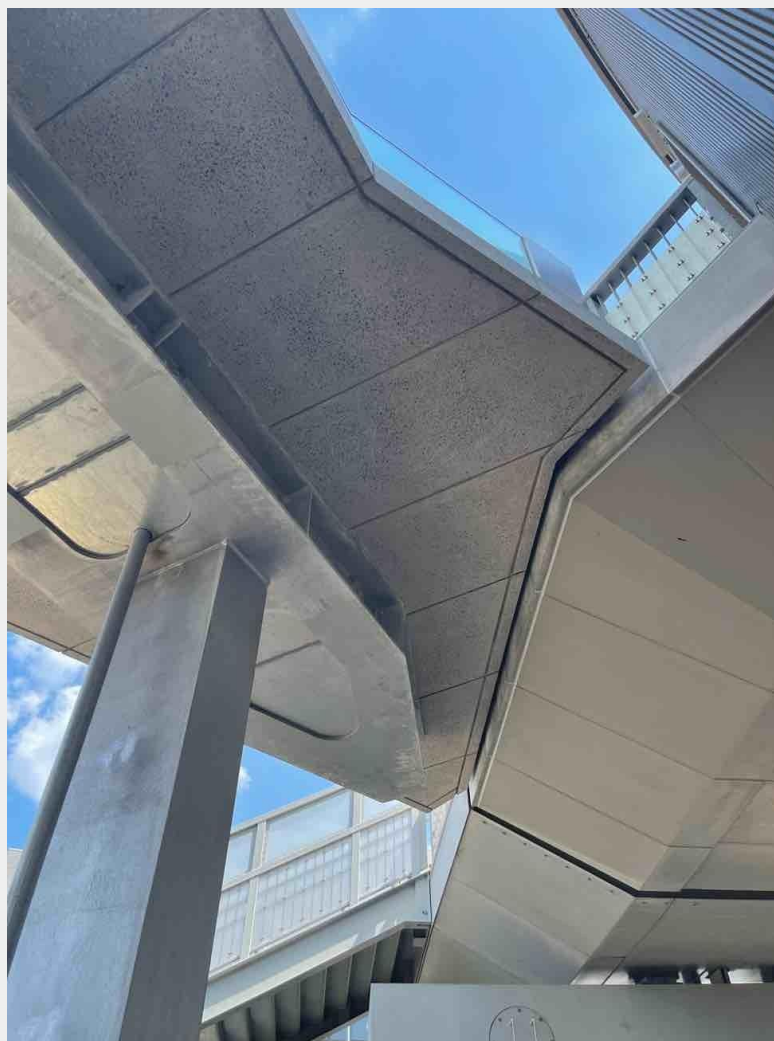
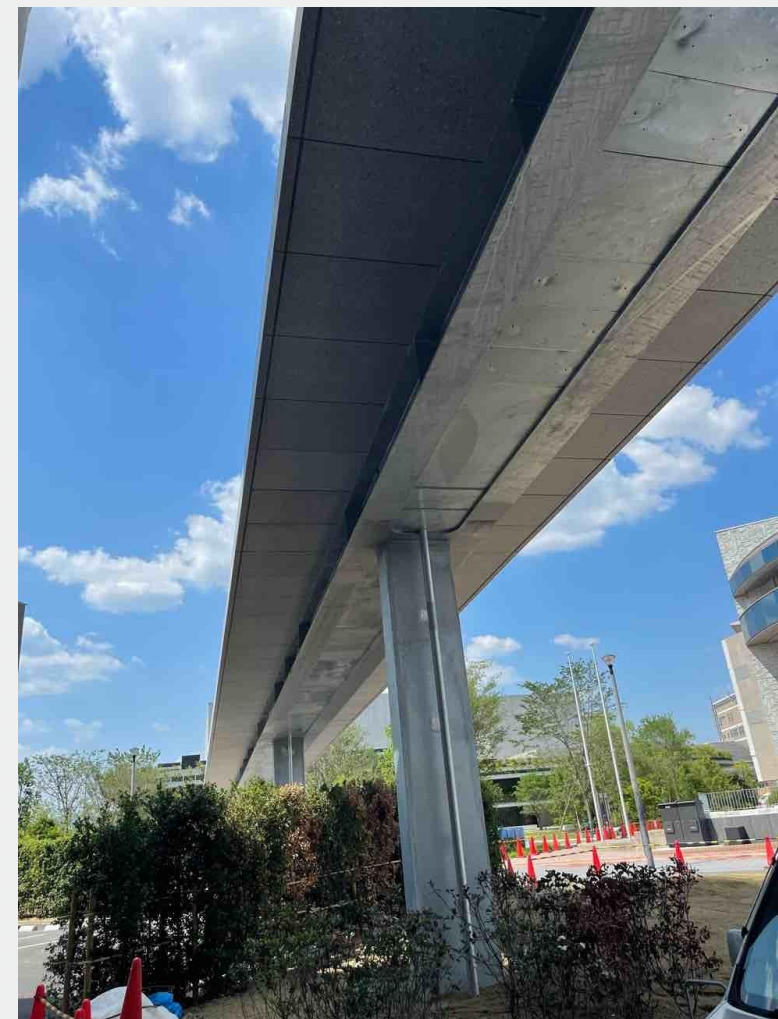
[施工内容]

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

