

文化財の耐震対策により、倒壊を防止し、来場者等の安全を確保する（香川県仲多度郡琴平町）

事業者：香川県琴平町

（事業期間） H29～30、R2～3

（建物情報） 建築面積919.2㎡
木造 2階建

（工事内容）

- ・基礎補強（地中梁、基礎設置）
- ・壁面鉄骨補強 ・壁面合板補強
- ・2階床水平構面補強（合板）
- ・屋根水平構面補強（水平ブレース）



二階楽屋 補強完了後

鉄筋ブレース補強



構造用合板補強
（壁・床の内部に設置）



補強完了後 外観

対策名：20-2 国指定文化財等の耐震対策

主たる施策グループ：6-5) 貴重な文化財や環境的資産の喪失、地域コミュニティの崩壊等による有形・無形の文化の衰退・損失



教育・文化等

事業名：重要文化財 旧金毘羅大芝居耐震対策事業

- ポイント**
- 耐震性能の確保に加え、文化財としての価値を損なわないよう、補強位置や補強方法を工夫
 - 地震による倒壊を防止し、来場者等の安全を確保

地域の概要・課題

国民の貴重な財産である文化財を適切に保存していくため、構造の脆弱な建造物については耐震性を確保する整備を行い、地震による毀損から守る必要がありました。

また、文化財は地域の観光資源であり、人命を確実に守る対策を施さなければ活用が進められません。

このため、全国の文化財建造物について計画的に耐震対策を進める必要がありました。

事業の概要

重要文化財旧金毘羅大芝居は金刀比羅宮の参道脇に建つ江戸時代の芝居小屋であり、建物の見学のほか、「金毘羅大歌舞伎」として歌舞伎の公演も実施するなど観光の中心施設として活用されています。

重要文化財である旧金毘羅大芝居について、耐震補強工事を実施しました。

令和4年度利用者数 22,037人

見込まれる効果

不特定多数が立ち入る重要文化財建造物において、文化財の価値を損なうことなく耐震性能を向上させることで、文化財の倒壊防止とともに、来場者等の安全を確保しました。

なお、耐震設計上、観客を収容した状態で震度6強程度の地震に耐える性能を満足しています。



歌舞伎公演時の状況

1 激甚化する風水害や切迫する大規模地震等への対策
(1) 人命・財産の被害を防止し、最小化するための対策

(2) 交通ネットワーク・ライフラインを維持し、国民経済・生活を支えるための対策

2 予防保全型インフラメンテナンス
への転換に向けた老朽化対策

(1) 3 国土強靱化に関する施策を効率的に進めるためのデジタル化等の推進
デジタル化に関する施策の

(2) 伝達の高高度化
伝達の高高度化の予測、収集・集積・