津興橋を架け替えます



道路橋の現状

津市が管理する道路橋 2, 384橋 (H27.4.1現在)

うち、建設後50年経過する橋梁は約420橋(全体の約18%)

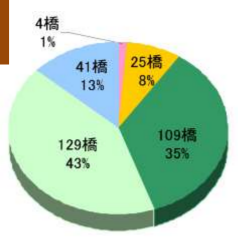
更に20年経過すると、約1,700橋(全体の約70%)に拡大

橋梁の高齢化が急速に進行

平成25年3月に橋長15m以上の橋梁308橋を対象に 津市橋梁長寿命化修繕計画を策定

津市橋梁長寿命化修繕計画対象橋の現状

健全度



橋長15m以上の橋梁308橋を点検した結果

速やかに修繕を行う必要がある	4橋
修繕を行う必要がある	25橋
状況に応じて修繕を行う必要がある	109橋
損傷はあるが、修繕を行う必要は無い	129橋
損傷は認められない	41橋
	計308橋
1	修繕を行う必要がある 状況に応じて修繕を行う必要がある 損傷はあるが、修繕を行う必要は無い

重要度

グループ名	評価項目	橋梁数 (308橋)	重要度
A-1	■交差条件(第三者被害の抑止)・跨線橋、跨道橋(高速道路・国県道)■緊急輸送道路上の橋梁・三重県指定緊急輸送道路・地震時に通行を確保すべき道路	40橋	高
A-2	■交差条件(第三者被害の抑止)・跨道橋(高速道路・国県道 以外)■通行不可に伴い孤立集落が発生する橋梁■高齢化橋梁(建設後50年以上経過した橋梁)	65橋	
B-1	■A-1、A-2以外の橋梁	182橋	低
B-2	■修繕不可の橋梁	21橋	

橋梁長寿命化修繕の整備方針

「速やかに修繕を行う必要がある」4橋については、安全対策を実施済

「修繕を行う必要がある」橋梁25橋の中で、重要度(A-1)に含まれる 2橋(榊原川1号橋・津興橋)から順次修繕を進める

榊原川1号橋

修繕工法を決定

平成26年度に 修繕工事を完了

津興橋





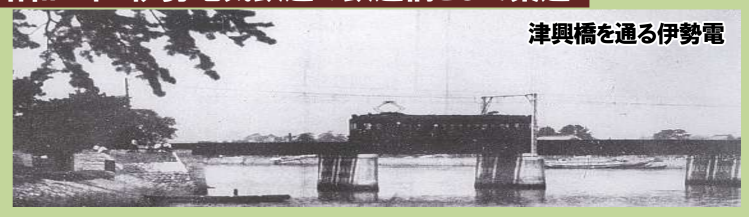


さらなる調査が必要と判断!

津興橋の歴史



昭和5年 伊勢電気鉄道の鉄道橋として築造



昭和36年 廃線(鉄道橋から道路橋へ)



市道塔世橋南郊線は、線路跡の大部分を利用しており、通称「近鉄道路」と呼ばれ重要な幹線道路として利用



津興橋の損傷調査

津興橋の修繕工法を検討するため、平成26年8月・ 平成27年8月の2回、近接目視調査を実施し、 橋全体の損傷状況を確認



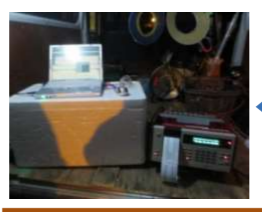


通行の安全性を確認

損傷が著しい桁端部を対象に、総重量20トン相当とした ダンプトラックを載荷し、現有耐力調査を実施(平成27年2月18日)



1車線1台ずつ載荷



析下に貼り付けた ひずみゲージにより 発生力を測定

結果

直ちに車両規制を行う必要はない

通行の安全性を確保するため、定期点検により損傷の進行を確認

津興橋の整備について

- ●日当り交通量約16,000台/日の重要な橋梁
- ●建設後85年が経過 ⇒ 老朽化による橋の損傷が顕著
- ●耐震対策が必要



津興橋の架け替えの方針を決定し、設計費・調査費を平成28年度当初予算案に計上

今後のスケジュール

年度	内容		
平成28年度	橋梁設計·用地補償調査		
平成29年度	用地買収		
平成30年度	仮橋設置工事		
平成31年度	旧橋撤去工事		
平成32年度	下部工工事(橋脚)	橋	施工
平成33年度	下部工工事(橋台)	による	
平成34年度	上部工架設工事	- 仮橋による通行	
平成35年度	道路改良工事·仮橋撤去工事		

新町小学校大規模改造工事を実施 〜快適な教育環境の整備〜



平成27年11月17日

これまでの大規模改造工事

小学校

白塚小学校、神戸小学校

改修年度 平成24~26年度

8. 7億円(白塚小学校)

8. 7億円(神戸小学校)

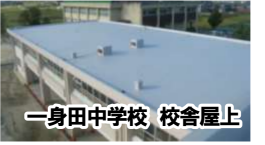














一身田中学校

改修年度 平成24~26年度

事業費 8.7億円

-志中学校

改修年度 平成26~28年度

5. 4億円(H26·H27)

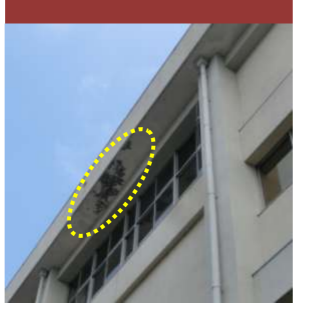
新町小学校の現状

昭和44年に建築された校舎で、築後46年が経過し、校舎・設備の老朽化が進んでいる



屋根及び外壁の防水機能の低下による雨漏りの発生

ケー壁及び軒裏の モルタルや仕上げ 材の剥離



イレや水廻り の劣化や悪臭の 発生 サッシや扉等の 劣化による開閉 不良等



大規模改造工事の必要性

校舎・施設の老朽化に伴う教育環境の低下

全面的な施設改修により快適な教育環境を整備

- ●屋根や外壁などの改修による建物の長寿命化
- ●トイレの洋式化などの生活環境の改善
- ●エレベーター・多目的トイレなどのバリアフリー化
- ●内部改修や空調設備の設置による学習環境の改善
- ●黒板や実習机の取り替えによる学習機能の充実
- ●防犯・防災対策の向上による安全性の確保
- ●LED照明による省エネへの取り組み

新町小学校の大規模改造工事の考え方

学校施設の 老朽化対策



施設の有効活用

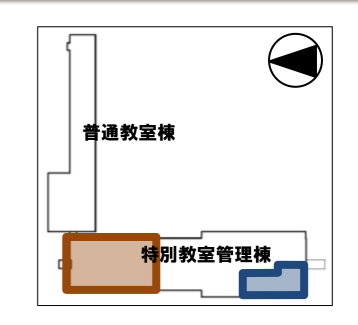
- ●放課後児童クラブの配置
- ●地域活用エリアの整備

第6回津市総合教育会議において協議(平成27年10月13日開催)

放課後児童クラブや地域の活用を 踏まえた改修方針を決定!

新町小学校の大規模改造工事に伴う施設の有効活用策①

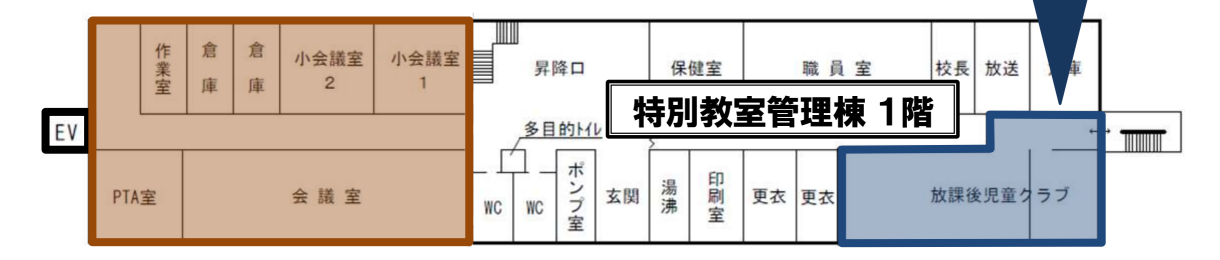
- 放課後児童クラブの配置
- ●地域活用エリアの整備



地域活用エリアを整備

災害が小規模な場合、このエリアを避難所としても活用

放課後児童クラブを配置



新町小学校の大規模改造工事に伴う施設の有効活用策②

避難者に配慮した設備の整備を踏まえた施設の改修



災害時情報収集及び要配慮者避難エリアとして活用



大規模改造工事による利用形態の変化

建設当時から学校施設のみの利用

現在の児童数に合わせた利用計画により、地域等が利用できるスペースを確保

工事前

用途	面積
学校専用	6, 458m²

工事後

用途	面積
学校専用	5, 633m²
学校及び地域併用	619m²
放課後児童クラブ	206m ²

エ事スケジュール・事業費

年度 容 内 設計 平成27年度 大規模改造工事に係る実施設計 普通教室棟の外部工事、1階の内部工事 平成28年度 平成29年度 普通教室棟の2・3階の内部工事 工事 特別教室管理棟の外部工事、1階の内部工事 平成30年度 平成31年度 特別教室管理棟の2・3階の内部工事

学校を運営しながらの工事となるため、4年間に分けて実施(平成28年度~平成31年度予定)

総事業費

約8億円

学校施設環境改善交付金·合併特例債充当