

平成21年度運営目標



< 建設部 >

地域の振興を支える交流基盤づくり

交通基盤の整備



国道175号大川橋

国道175号宮川橋

都市基盤の整備



福知山駅付近連続立体交差事業

「ひと・もの・情報」が地域の内外を容易に行き来でき、災害時にも有効な交通基盤や都市基盤の整備が必要

現状課題

地域内外の交通基盤の計画的な整備

- [福知山市]
 - 国道175号[福知山市・宮川橋] (H22年度完成を目指す)
 - 西坂蓼原線[福知山市・統合橋] (H23年度完成を目指す)
 - 福知山綾部線[福知山市土師] (自転車道整備着手)
 - 福知山山南線[福知山市十三丘～大門] (H21年度完成)
- [舞鶴市]
 - 国道175号[舞鶴市・大川橋] (H21年度完成)
 - 国道177号[舞鶴市・大手交差点] (H21年度完成)
 - 小倉西舞鶴線[舞鶴市溝尻～大宮橋] (街路事業推進)
- [綾部市]
 - 舞鶴和知線[綾部市五津合町] (道路改良事業推進)
 - 福知山綾部線[綾部市大島町～高津町] (H21年度完成)
 - 湊垣上八田線[綾部市・湊垣交差点] (H21年度完成)
- 都市基盤の計画的な整備
 - 福知山駅連続立体交差事業 (H21年度事業完了)

目標

安心・安全な地域づくり

道路整備や土砂災害対策の実施



平成16年台風23号による浸水状況



由良川の総合的な治水対策

国の由良川下流部緊急水防対策と連携を図り、橋りょう架け替え及び道路嵩上げなど災害に強い地域づくりが必要
災害に強い地域整備を目指し、道路整備や河川改修及び急傾斜地対策などのハード整備を進めるとともに、ソフト対策の推進が必要

現状課題

- 由良川の総合的な治水対策事業との連携
 - [福知山市] (河守地区) 国道175号宮川橋 (H22年度完成を目指す)
 - 統合橋 (府:尾藤橋 市:波美橋) (H23年度完成を目指す)
 - (北有路地区) 国道175号と由良川築堤の事業連携 (H22年度完成を目指す)
- [舞鶴市] (中山地区) 西神崎上東線 (道路改良事業促進)
 - 災害に強い地域整備を目指し、ハード・ソフト両面での対策推進
 - [災害時孤立集落の解消] 山東大江線、田井中田線他
 - [河川堤防の強化] 伊佐津川
 - [土石流対策 (砂防) の推進] 道屋川、岸辺川、枝ヶ谷川、ミヤマ川
 - [かけ地対策の推進] 富室、下見谷、長瀬
 - [ソフト対策の推進] 土砂災害警戒区域等の指定550箇所

目標

地域資源を活かした観光の振興

観光の振興



大江山連峰(福知山市)



由良ヶ岳(舞鶴市)

地域経済活性化のためには、観光客を中心とした交流人口の増加が必要
丹後天橋立大江山国定公園で実施される自然公園ふれあい全国大会に向けて、登山道等における標識整備が必要
大会後の観光入込客の増加に対応し、安全快適な利用が進むよう、引き続き標識等の施設整備が必要

現状課題

- 丹後天橋立大江山国定公園において実施される自然公園ふれあい全国大会に向けた整備を推進
 - 登山道等における標識(案内標識及び誘導標識等)の整備
 - 鬼嶽稻荷神社園地のトイレ等の整備

目標

多様な主体の社会参画による地域づくり

だれもが主体的に参画できる地域づくり



久田美出前語り(H20.6.26)



KTR高架工事見学会 (H20.12.5)

府民誰もが公共事業に参画し、府民の「気づき」を結びつけ、協働化できるようにするための取組が必要

現状課題

- 府民からの公募による公共事業の実施
 - 地域が主体的に事業に参画できるための取組を推進
 - 高野川で小学生を対象に環境学習を実施
 - 国道175号宮川橋で工事見学会を実施
 - 由良ヶ岳遊歩道で地元協働による標識整備を実施
 - 大川橋の工事見学会及び地元協働による完成イベント実施し

目標