



鳥根県の河川海岸づくり

安全 能力 美しさ

1

治水: 治水の重要性、治水の現状、治水の課題

維持管理: 維持管理の重要性、維持管理の現状、維持管理の課題

防波: 防波の重要性、防波の現状、防波の課題

維持管理: 維持管理の重要性、維持管理の現状、維持管理の課題

防災: 防災の重要性、防災の現状、防災の課題

広報活動

しまねの河川と海岸づくり

土木部公式 SNS 運営委員会が発信ししまね

パトレしまね 道と川の相談ダイヤル

「安全で安心して暮らせる国土」を創る川づくり

河川改修・洪水処理

2

河川改修: 河川改修の重要性、河川改修の現状、河川改修の課題

洪水処理: 洪水処理の重要性、洪水処理の現状、洪水処理の課題

河川総合開発事業

ダムの治水効果

3

治水効果: ダムの治水効果の概要、治水効果の現状、治水効果の課題

治水効果の現状: ダムの治水効果の現状の概要、治水効果の現状の現状、治水効果の現状の課題

美しく安全でいきいきとした海岸づくり

海岸環境の調査

3

海岸環境の調査: 海岸環境の調査の重要性、海岸環境の調査の現状、海岸環境の調査の課題

海岸環境の調査の現状: 海岸環境の調査の現状の概要、海岸環境の調査の現状の現状、海岸環境の調査の現状の課題

畜産事業の推進

聖伊川

江の川

4

畜産事業の推進: 畜産事業の推進の重要性、畜産事業の推進の現状、畜産事業の推進の課題

聖伊川: 聖伊川の概要、聖伊川の現状、聖伊川の課題

江の川: 江の川の概要、江の川の現状、江の川の課題

河川の気候変動への対応

気候変動による水害リスクの増加

前線治水への転換3つの柱

4

気候変動による水害リスクの増加: 気候変動による水害リスクの増加の概要、気候変動による水害リスクの増加の現状、気候変動による水害リスクの増加の課題

前線治水への転換3つの柱: 前線治水への転換3つの柱の概要、前線治水への転換3つの柱の現状、前線治水への転換3つの柱の課題

「豊かな地域」を育てる川づくり

「豊かな自然」を守る川づくり

5

豊かな地域: 豊かな地域を育てる川づくりの重要性、豊かな地域を育てる川づくりの現状、豊かな地域を育てる川づくりの課題

豊かな自然: 豊かな自然を守る川づくりの重要性、豊かな自然を守る川づくりの現状、豊かな自然を守る川づくりの課題

水害・水質汚濁対策に関する危機管理

水害対策(水防設備)

灌漑設備検査

6

水害対策(水防設備): 水害対策(水防設備)の重要性、水害対策(水防設備)の現状、水害対策(水防設備)の課題

灌漑設備検査: 灌漑設備検査の重要性、灌漑設備検査の現状、灌漑設備検査の課題

水害に対する情報発信

水害情報システム

7

水害情報システム: 水害情報システムの概要、水害情報システムの現状、水害情報システムの課題

水害情報システムの現状: 水害情報システムの現状の概要、水害情報システムの現状の現状、水害情報システムの現状の課題

鳥根県浸水想定区域

河川の想定水位

8

鳥根県浸水想定区域: 鳥根県浸水想定区域の概要、鳥根県浸水想定区域の現状、鳥根県浸水想定区域の課題

河川の想定水位: 河川の想定水位の概要、河川の想定水位の現状、河川の想定水位の課題