



「かごしま未来  
応援隊」が紹介  
するボラ!

# 鹿児島県におけるインフラのストック効果 事例集 (令和8年3月)

<b>【事業間連携】</b>		17	令和3年7月豪雨に対する河川整備の効果
1	道路・港湾連携による地域の潜在生産力UP!	18	令和2年7月豪雨に対する河川整備の効果
2	総合的な治水対策で浸水被害軽減	19	令和元年6月末からの大雨に対する河川整備の効果
3	鉄道高架・区画整理の一体的整備による周辺開発の誘発	<b>【砂防】</b>	
<b>【高速道路】</b>		20	土砂災害リスクの低減による雇用創出
4	南九州西回り自動車道の整備促進	21	近年の豪雨等に対する砂防関係施設の整備効果
5	高速道路と物流拠点等との連携による効率的な物流ネットワークの強化!	<b>【港湾】</b>	
<b>【道路】</b>		22	奄美・沖縄航路の拠点整備の強化 ～鹿児島港新港区～
6	観光振興・農水産物の安定的輸送を支援!	23	クルーズ船の受入環境整備
7	縦横の道路整備で伸びゆく北薩	24	国内外との物流拠点整備
8	観光振興, 農畜産業振興に寄与する道路!	<b>【空港】</b>	
9	甌島をひとつにつなぐ～夢の架け橋～	25	離島の交流人口拡大, 産業振興に寄与する空港
10	災害時における幹線道路の代替路機能を確保!	<b>【公園】</b>	
11	道路の防災対策	26	多様な役割・機能を担う都市公園
12	道路施設のストック効果の維持	<b>【下水道】</b>	
<b>【河川】</b>		27	「水害に強く、安心して暮らせるまち かせだ」を目指す!
13	河川整備による治水安全度向上と甲突川のにぎわいの創出	<b>【住宅】</b>	
14	令和7年8月の豪雨に対する河川整備の効果	28	公営住宅整備による子育て支援
15	令和6年6月の豪雨に対する河川整備の効果	29	空き家活用による地域活性化
16	令和5年7月の豪雨に対する河川整備の効果		