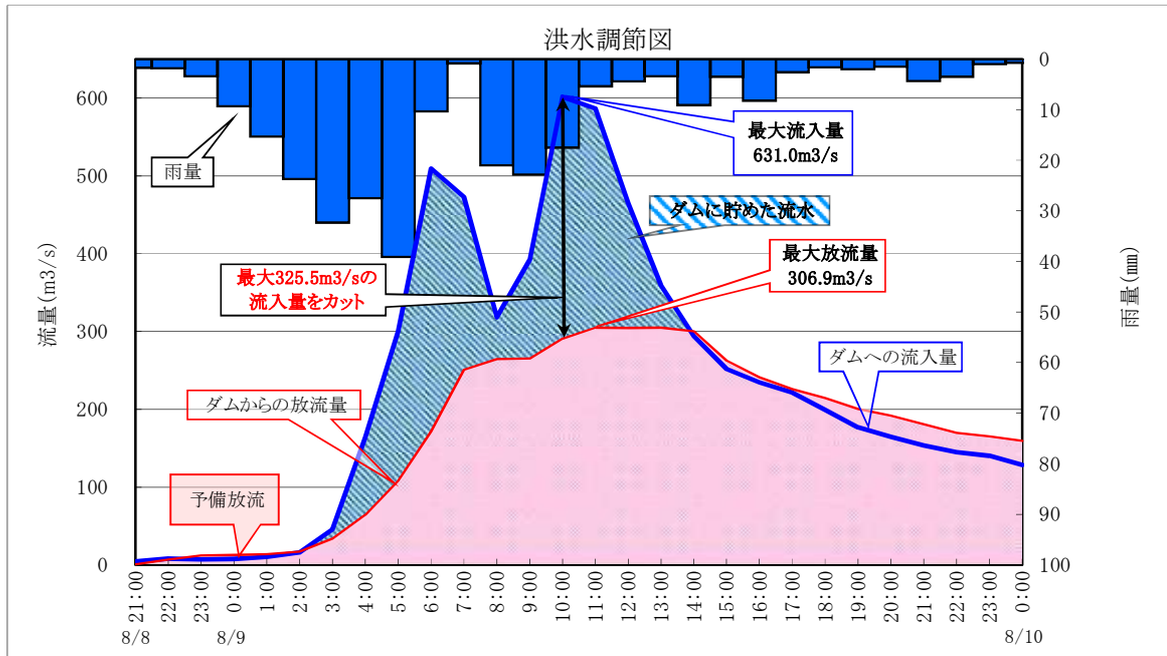
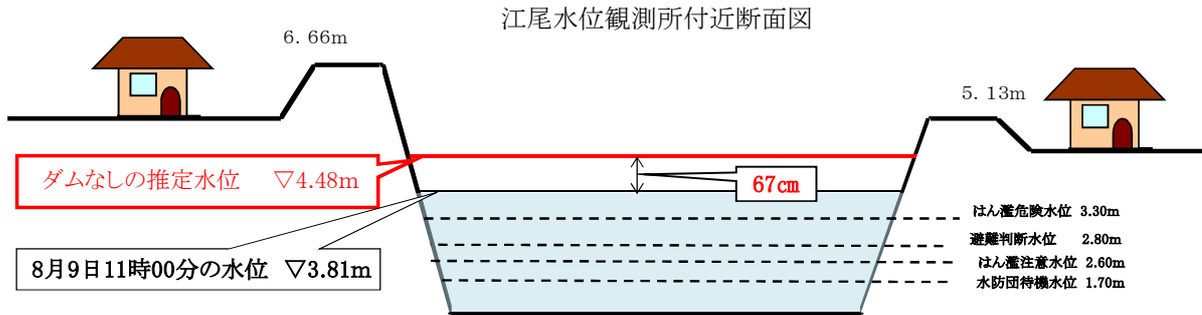




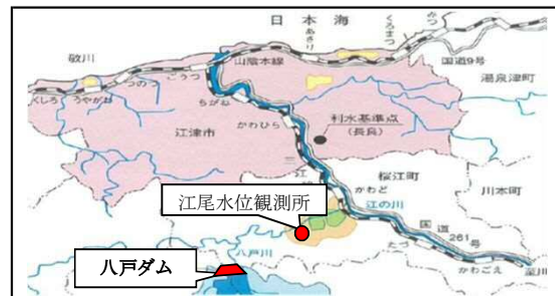
令和3年8月9日
 八戸ダム(江の川水系八戸川)の洪水調節効果(速報)

台風9号の影響により、八戸ダム上流域では降り始め(8月8日14時)からの総雨量が8月9日10時までに242mmに達しました。

この出水により、八戸ダムでは洪水調節を行い、最大631.0m³/sの洪水に対し325.5m³/sの流量をダムに貯めることで、下流の江尾水位観測所では、ダムがなかった場合に比べ67cmの水位低下ができたものと考えられます。



所在地:島根県江津市桜江町八戸



八戸ダム位置図

島根創生計画	Ⅷ安全安心な暮らしを守る
	1 防災対策の推進 (1) 災害に強い県土づくり (P.91)

【県HP】

(島根創生を進めるための新規・拡充施策(令和3年度版))

<https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/seisaku/zaisei/yosan/yosanr3/r3gaiyou.data/shinkikakujuuR3.pdf>

(島根創生計画)

https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/seisaku/keikaku/shimanesousei/index.data/souseikeikaku_illustrated.pdf

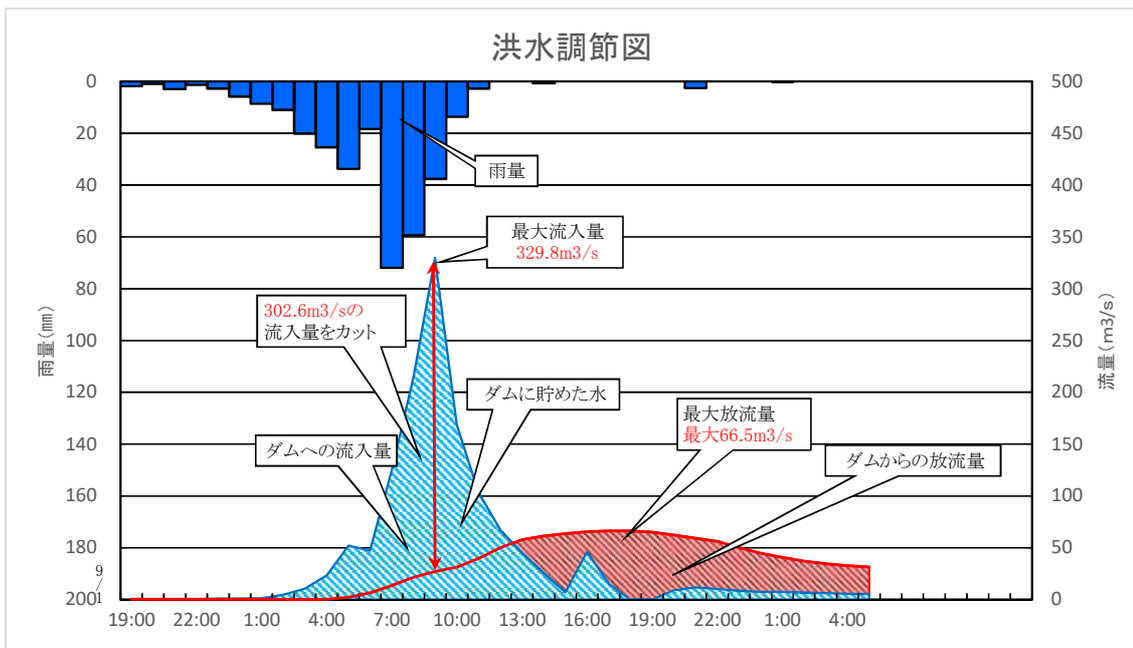
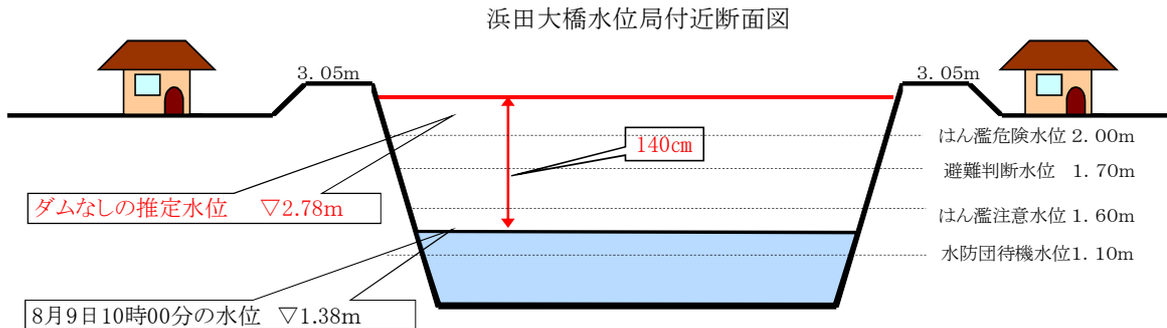




令和3年8月9日
浜田ダム・第二浜田ダム(浜田川水系浜田川)の洪水調節効果(速報)

台風9号の影響により、第二浜田ダム・浜田ダム上流域では降り始め(8月8日19時)からの総雨量が8月10日4時までに322.2mmに達しました。

この出水により、第二浜田ダム・浜田ダムでは洪水調節を行い、最大329.8m³/sの洪水に対し302.6m³/sの流量をダムに貯めることで、下流の浜田大橋水位局では、ダムがなかった場合に比べ140cmの水位低下ができたものと考えられます。



所在地:島根県浜田市河内町



島根創生計画

Ⅷ安全安心な暮らしを守る
 1 防災対策の推進
 (1) 災害に強い県土づくり(P.91)

【県HP】

(島根創生を進めるための新規・拡充施策(令和3年度版))

<https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/seisaku/zaisei/yosan/yosanr3/r3gaiyou.data/shinkikakujuuR3.pdf>

(島根創生計画)

https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/seisaku/keikaku/shimanesousei/index.data/souseikeikaku_illustrated.pdf

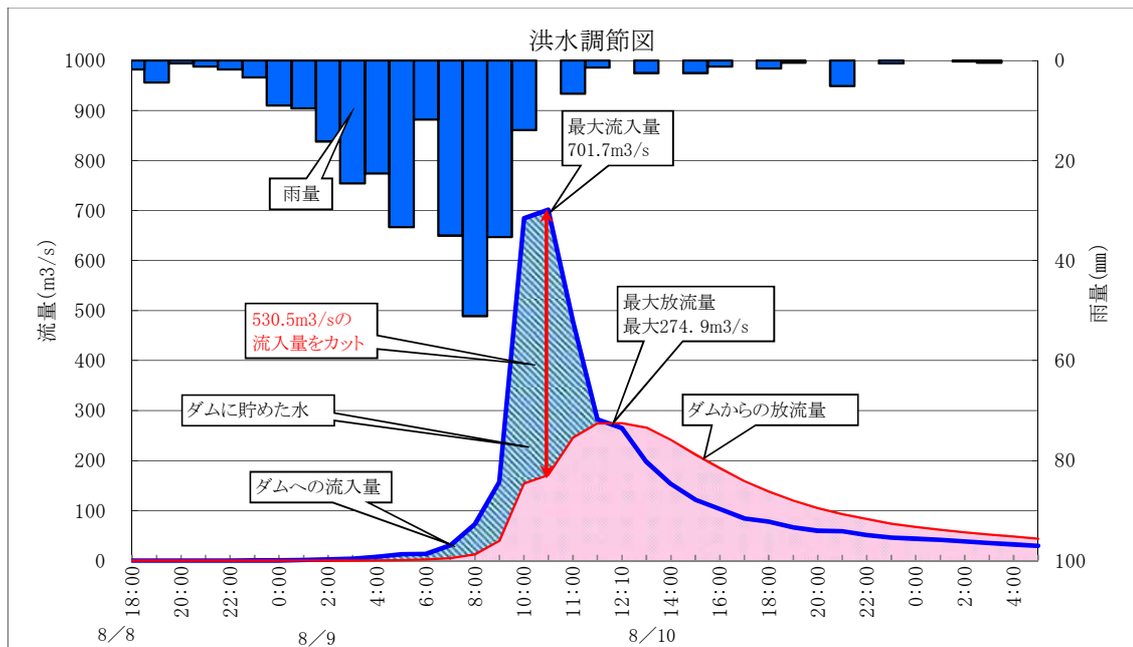
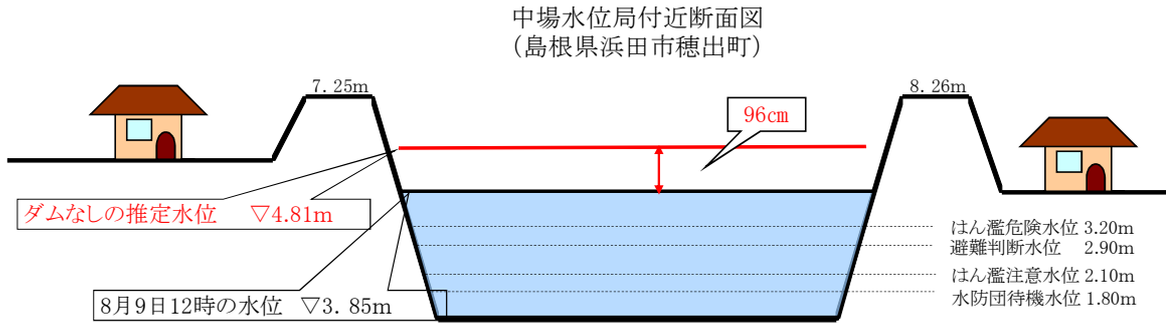




令和3年8月9日
大長見ダム(周布川水系周布川)の洪水調節効果(速報)

台風9号の影響により、大長見ダム上流域では降り始め(8月8日17時)からの総雨量が8月10日5時までに298.1mmに達しました。

この出水により、大長見ダムでは洪水調節を行い、最大701.7m³/sの洪水に対し530.5m³/sの流量をダムに貯めることで、**下流の中場水位局では、ダムがなかった場合に比べ96cmの水位低下**ができたものと考えられます。



所在地:島根県浜田市長見町～浜田市弥栄町小坂



島根創生計画
 VII安全安心な暮らしを守る
 1 防災対策の推進
 (1) 災害に強い県土づくり(P.91)

【県HP】

(島根創生を進めるための新規・拡充施策(令和3年度版))

<https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/seisaku/zaisei/yosan/yosanr3/r3gaiyou.data/shinkikakujuuR3.pdf>

(島根創生計画)

https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/seisaku/keikaku/shimanesousei/index.data/souseikeikaku_illustrated.pdf

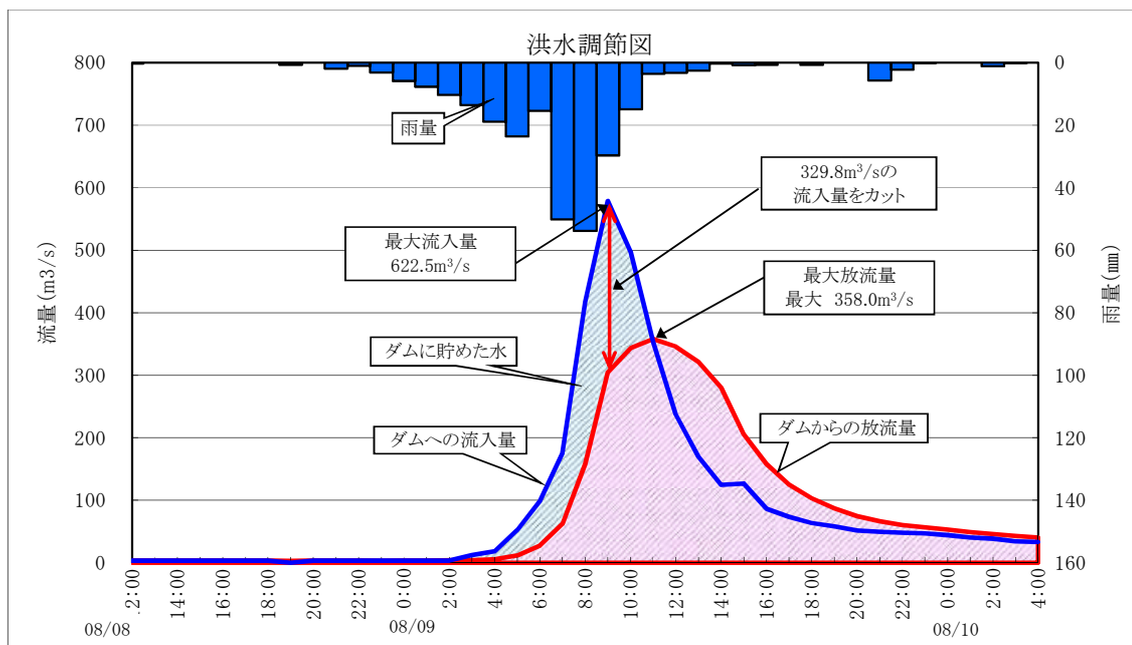
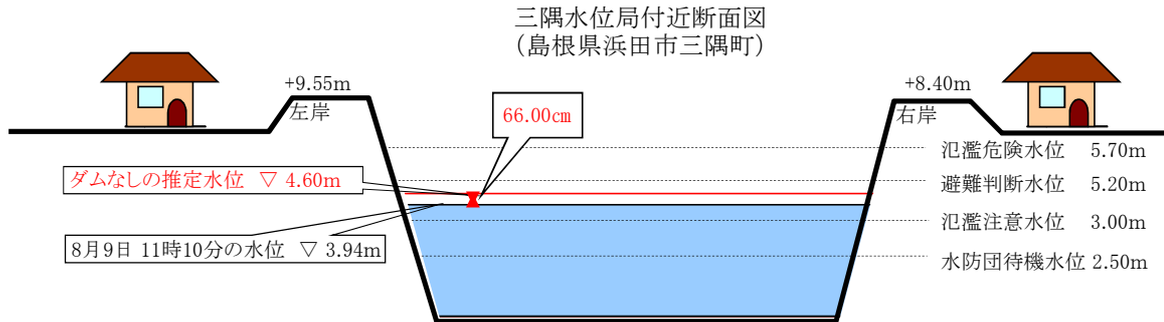




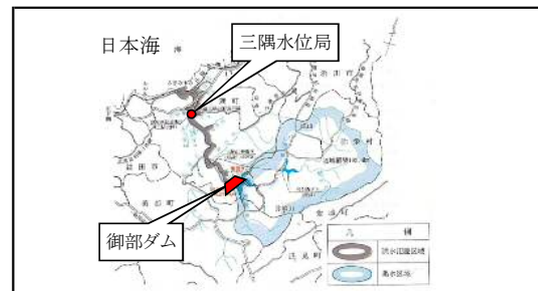
令和3年8月9日
御部ダム(三隅川水系三隅川)の洪水調節効果(速報)

台風9号の影響により、御部ダム上流域では降り始め(8月8日11時)からの総雨量が8月10日4時までに272mmに達しました。

この出水により、御部ダムでは洪水調節を行い、最大622.5m³/sの洪水に対し329.8m³/sの流量をダムに貯めることで、**下流の三隅水位局では、ダムがなかった場合に比べ66cmの水位低下ができたもの**と考えられます。



所在地: 島根県浜田市三隅町黒沢



島根創生計画	VIII安全安心な暮らしを守る 1 防災対策の推進
	(1) 災害に強い県土づくり(P.91)

【県HP】

(島根創生を進めるための新規・拡充施策(令和3年度版))

<https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/seisaku/zaisei/yosan/yosanr3/r3gaiyou.data/shinkikakujuuR3.pdf>

(島根創生計画)

https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/seisaku/keikaku/shimanesousei/index.data/souseikeikaku_illustrated.pdf





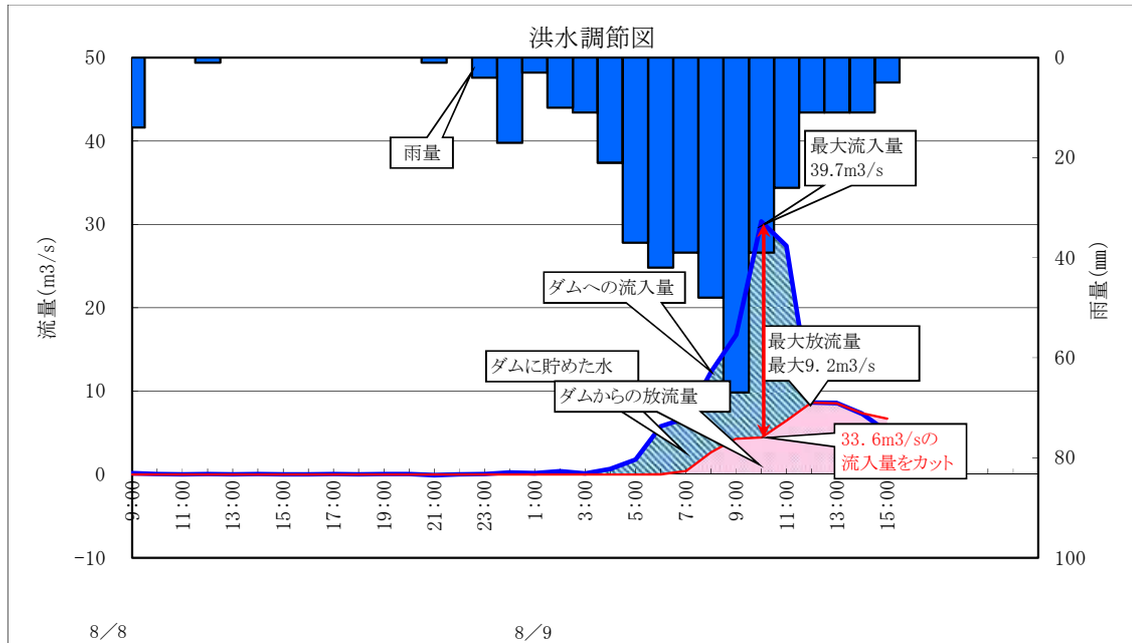
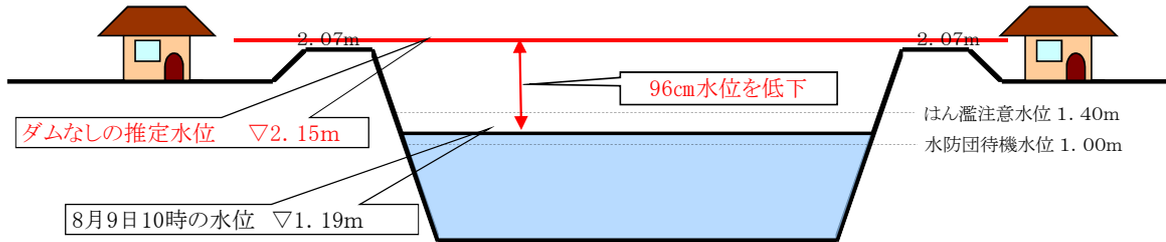
令和3年8月9日
美田ダム(美田川水系美田川)の洪水調節効果(速報)

台風第9号の影響により、美田ダム上流域では降り始め(8月8日9時)からの総雨量が8月9日15時までに456mmに達しました。

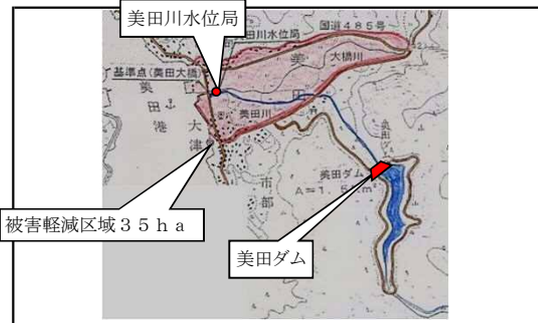
この出水により、美田ダムでは洪水調節を行い、最大39.7m³/sの洪水に対し33.6m³/sの流量をダムに貯めることで、**下流の美田川水位局では、ダムがなかった場合に比べ96cmの水位低下**ができたものと考えられます。

また、8月9日の10時51分より非常用洪水吐から越流しましたが、下流河川への被害はありませんでした。

美田川水位局付近断面図



所在地:島根県隠岐郡西ノ島町美田
 ※今回の放流状況写真ではありません。



島根創生計画	Ⅷ安全安心な暮らしを守る
	1 防災対策の推進 (1) 災害に強い県土づくり(P.91)

【県HP】

(島根創生を進めるための新規・拡充施策(令和3年度版))

<https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/seisaku/zaisei/yosan/r3gaiyou.data/shinkikakujuuR3.pdf>

(島根創生計画)

https://www.pref.shimane.lg.jp/admin/seisaku/keikaku/shimanesousei/index.data/souseikeikaku_illustrated.pdf

