

流域対策(ためる対策)の進捗状況

【宍粟市安積地区】

○宍粟市安積地区

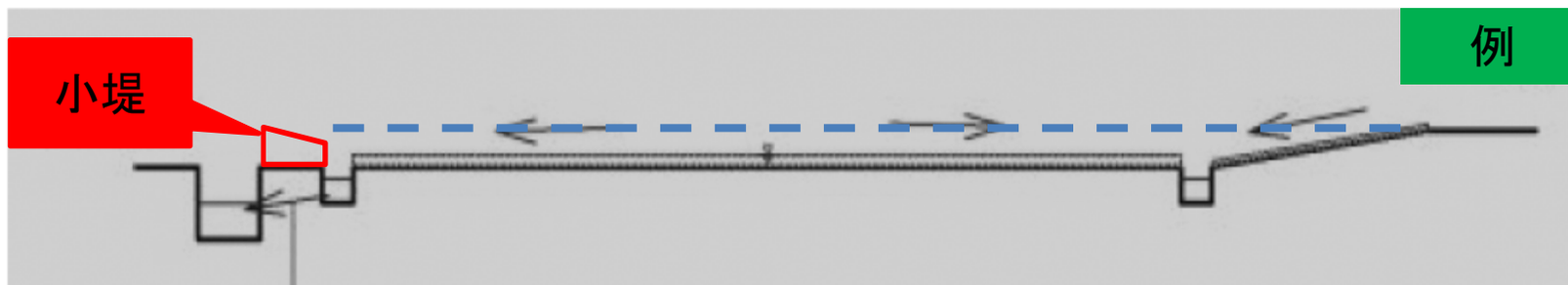
- ・ 揖保川と引原川の合流点に位置し、公共施設や住宅が密集する旧一宮町の中心地区。
- ・ 平成21年台風9号により、住宅の全壊や浸水等の甚大な被害が発生。
- ・ 本地区は、河川改修に併せ、内水被害にも備えるため、総合治水による対策が必要。
 - 県立伊和高等学校での校庭貯留施設の整備
 - 田んぼダムの促進（せき板配布（ほ場整備済の水田対象））



流域対策(ためる対策)の進捗状況

【宍粟市安積地区】

県立伊和高等学校での校庭貯留施設の整備（3月末完成予定）



流域対策(ためる対策)の進捗状況

【宍粟市安積地区】

田んぼダム（せき板設置状況）



流域対策(ためる対策)の進捗状況

【宍粟市安積地区】

○進捗状況(H30.3時点) 【計画策定3年経過】

進捗率約3割

区分	施設数 (戸)	面積 (万m ²)	貯留可能容量 (万m ³)	試算条件
水田		0.9	0.09	水田全体の面積×水深0.1m
校庭貯留	1	1.4	0.10	校庭貯留：最大貯水容量1,000m ³
合計	—	—	0.19	

校庭貯留で1,000m³
田んぼダムで900m³
貯留可能となった(H29年度末)



25m×6コースの温水プール
(スポニックパークー宮)
4.9杯分に相当

※水田(田んぼダム)は、ほ場整備済を対象。

(参考)計画目標値(平成35年)

区分	施設数 (戸)	面積 (万m ²)	貯留可能容量 (万m ³)	試算条件
水田		5.5	0.55	水田全体の面積×水深0.1m
校庭貯留	1	1.4	0.10	校庭貯留：最大貯水容量1,000m ³
合計	—	—	0.65	

※水田(田んぼダム)は、ほ場整備未実施の水田も含む。