

- 令和5年度は、引き続き縦断的連続性再生の取り組みとして「櫛田第一・第二頭首工の試験モニタリング調査」を行うとともに、川と地域とのつながりの再生の取り組みとして「外来魚対策」の活動支援等を実施します。
- 「技術専門部会」は、自然再生モニタリング調査結果を基に、櫛田可動堰魚道入口の段差解消のため、簡易的な施工である程度の耐久性が確保できるような施工を行い、モニタリングを行います。
- 「地域連携専門部会」は、外来魚（コクチバス）に関する調査や対策等の取り組みを進めます。
- 「推進会議」は、技術専門部会、地域連携専門部会での調整・検討事項を報告する場として、次年度以降も継続して開催を予定します。
- 縦断的連続性に関する取り組みは、令和5年度で一度区切りをつけて、その後は氾濫原・湿地環境の再生を進めていきます。

年度	推進会議	技術専門部会	地域連携専門部会	取り組み内容	工事内容
H27	第1回(H28.2.3)	第1回(H28.2.3)	—	・技術専門部会設置	
H28	第2回(H28.7.5)	第2回(H28.11.30)	第1回(H28.7.5) 第2回(H28.2.8)	・地域連携専門部会設置 ・「川と地域のつながり再生の取り組み」の作成 ・新屋敷取水堰魚道改良設計	堰下流河道部の改良工事 新屋敷取水堰の左岸魚道の新設工事
H29	第3回(H29.8.1)	第3回(H29.11.29)	第3回(H29.11.29)	・地域連携専門部会コア会議の設置 ・コア会議の取り組み ○河川利用コア会議(H29.11.10) ○外来魚対策コア会議(H29.11.10) ○コクチバス生息場調査(冬季調査)	新屋敷取水堰の中央魚道の改良工事
H30	第4回(H31.2.7)	第4回(H31.2.7)	—	・コア会議の取り組み ○河川利用(両郡周辺地区)コア会議(H30.12.13、H31.1.23) ○外来魚対策コア会議(H30.12.19) ○アユ産業等地域活性コア会議(H30.12.19)	試験施工 (櫛田第二頭首工)
R1	第5回(R2.2.7)	第5回(R1.12.19)	—	・コア会議の取り組み ○コクチバス産卵状況調査(R1.5.15) ○外来魚対策コア会議(R1.11.1)	試験施工 (櫛田第一頭首工)
R2	第6回(R3.3.15) ※書面報告にて実施	第6回(R3.1.12)	—	・コア会議の取り組み ○コクチバス産卵状況調査(R2.5.8,11) ○外来魚対策コア会議(R2.10.13) ○試験捕獲(R2.5.12、R2.12.23-24)	
R3	第7回(R4.3.14) ※書面報告にて実施	第7回(R4.2.22) ※書面報告にて実施	—	・コア会議の取り組み ○コクチバス産卵状況調査(R3.5.12~13,6.29~30) ○外来魚対策コア会議(R3.11.18)	
R4	第8回(R5.4.25)	—	—	・コア会議の取り組み ○コクチバス産卵状況調査(R3.5.12~13,6.29~30) ○外来魚対策コア会議(R4.12.20) ・自然再生計画書の改定	櫛田第二頭首工左岸の 斜路式簡易魚道設置
R5	(年1回開催予定)	(年1回開催予定)	(地域連携の取り組み の内容に応じて実施)	・コア会議の取り組み ○コクチバス産卵状況調査(継続) ○外来魚対策コア会議(継続)	櫛田可動堰魚道入口の 斜路式簡易魚道設置 (予定)