

団体名・栗山町ハサンベツ里山計画実行委員会（栗山町）

事業名：夕張川流域「e-水」再生事業 ～ e-川と森、土、海をつなぐ命の宿る川づくり ～

事業概要：①夕張川流域の実態調査により、いきもの豊かなe-水づくりに向けた手段を明確にする。
②流域自治体との連携により活動の輪を広げる。③サケ・マスの放流や、青少年の川の体験学習により、五感を使った原体験によるe-川づくりへの意識を醸成する。

栗山町ハサンベツ里山計画実行委員会では、北海道e-水プロジェクト助成金で、夕張川流域でいい川づくりのための下記内容の調査・再生事業および川体験学習事業を行いました。

NO	事業名・目的	実施月日	内 容	成果と展望
1	サケ・マス放流事業～石炭の川から清流が戻った夕張川を再生していくシンボルとして	4/9 7/10	サケ稚魚放流 サクラマス稚魚放流	サケ稚魚放流を始めて4年目を迎え、実際に帰ってきたサケ・マスをみて川への関心と川再生の気運が高まった。
2	河川環境整備 ～ハサンベツ川で行ってきた玉石組みなど川整備事業を市民参加で行い、魚道や産卵床をつくり、河川環境整備の関心を深める	5/29 7/5 9/14 10/2 10/4 10/10 10/30	高橋の沢川河川敷地整地・植樹 森づくり講座（栗山小学校5年） ハサンベツ川整備玉石・礫運搬 高橋の沢川玉石組み護岸 ボンアノロ川清掃（継立小学校6年） ハサンベツ川魚道玉石組み整備 （酪農学園大学教職課程学生） 高橋の沢川玉石組み整備	ハサンベツ川で行ってきた玉石組みなど川整備事業がさらに、町管理河川である高橋の沢川に広がり、市民参加で魚道や産卵床をつくったことにより、しげんの川のあり方や河川環境整備への関心を深めることができた。
3	e-川体験学習実施～流域に住む子どもたちにふるさとの川体験を行うことにより環境意識を高める	7/6 7/19 8/19 8/27～28	夕張川体験学習（栗山小学校5年） 夕張川川下り体験（継立中2年） 夕張川川下り体験（継立中3年） 由仁町・栗山町青少年育成会リーダー合同研修会 川下り体験学	栗山町に住む子どもたちは元より、川をはさむ由仁町の子どもとともに、ふるさと夕張川の川体験学習を行うことにより川への環境意識とふるさと意識を高める機会となった。
4	夕張川支流落差工調査～支流を含めた流域全体の川環境を考える	9/29	雨煙別川落差工調査（夕張川合流点から高橋の沢川まで）	雨煙別川の落差工調査を実際行うことにより、魚類が遡上不能の施設の確認を行うことにより、支流を含めた流域全体の川環境を考える機会となった。
5	夕張川シンポジウムの開催～サケ・マスの棲める川づくりの学習と啓蒙	9/18 10/1 10/1 10/29	栗沢頭首工サケ・マス遡上調査 栗沢頭首工サケ・マス遡上調査 夕張川シンポジウムの開催 川を知る講座開催	サケ・マスの棲める川づくりの学習をしっかりと行い、夕張川再生の将来設計の方策について確認できた。
6	パンフレット作成 ～川再生への流域市民からの提案	4/1～ 11/30	夕張川への魚道設置等 e-川づくり提言書作成	栗沢・長沼頭首工への魚道設置はじめ夕張川再生への提言を行うことができた。

