

これまでの取り組みについて

経緯

年	月	日	出来事・取組
平成24年	2月23日		信州のいひ川づくりモデル事業（一）遠山川 飯田市 和田 広壽
	7月27日		信州のいひ川づくりモデル事業（一）遠山川 飯田市 和田 事業採択決定
	11月1日		「遠山郷いひ川づくり」会議発足
	11月1日		第1回「遠山郷いひ川づくり」会議
	11月12日		現地測量業務・設計業務着手
	11月19日		第2回「遠山郷いひ川づくり」会議
平成25年	12月20日		第3回「遠山郷いひ川づくり」会議
	1月31日		第4回「遠山郷いひ川づくり」会議
	2月28日		第5回「遠山郷いひ川づくり」会議
	3月1日		自然共生センターへ技術相談（1回目）
	3月21日		第6回（最終回）「遠山郷いひ川づくり」会議
	6月28日		設計業務完成
平成26年	8月20日		自然共生センターへ技術相談（2回目）
	9月1日		天竜川ゆめ会議 日本の清流シンポジウム（飯島町）へ事例発表
	10月23日		平成25年度 多自然川づくり関東地方プロジェクト担当者会議で事例発表
	10月24日		「遠山郷いひ川づくり」推進会議発足
	10月24日		第1回「遠山郷いひ川づくり」推進会議
	10月28日		遠山中学校前工区 工事着手
	12月24日		「遠山郷いひ川づくり」推進会議 現地研修会
	1月29日		第2回「遠山郷いひ川づくり」推進会議
	2月5日		長野県スキルトツツセミナー 事例発表（優秀賞）
	3月5日		「遠山郷いひ川づくり」推進会議 現地研修会
	3月10日		「遠山郷いひ川づくり」推進会議 河川愛護活動を実施
	3月26日		遠山中学校前工区 工事完成
平成27年	6月25日		第3回「遠山郷いひ川づくり」推進会議
	7月3日		中部地方整備局 管内事業研究発表会 事例発表（優秀賞）
	10月17日		天竜川シンポジウム（天竜川ゆめ会議） 事例発表
	10月24日		応用生態工学会 第13回北信越緑地ワークショップ in長野 ボスターセッション発表
	10月24日		中構工区 工事着手
	10月28日		平成26年度「関東のいひ川づくり」選定委員会 事例発表（総合順位：第2）
	11月7日		平成26年度 多自然川づくり関東地方プロジェクト担当者会議 事例発表（全国会議開催）
	12月4日		平成26年度 全国多自然川づくり会議 事例発表
	1月23日		信州のいひ川づくりモデル事業 現地研修会 開催
	2月9日		長野県スキルトツツセミナー 事例発表（2年連続）
	3月5日		「遠山郷いひ川づくり」推進会議 河川愛護活動を実施
	3月12日		第4回「遠山郷いひ川づくり」推進会議
平成28年	5月20日		モニタリング調査開始（専門家へ調査依頼）
	6月29日		第5回「遠山郷いひ川づくり」推進会議
	7月14日		「遠山郷いひ川づくり」推進会議 河川愛護活動を実施
	2月9日		「遠山郷いひ川づくり」推進会議 現地研修会
3月24日		第6回「遠山郷いひ川づくり」推進会議	

道の駅「遠山郷」周辺 完成イメージ



天竜川シンポジウム 事例発表



中部地方整備局 管内事業研究発表会
事例発表（優秀賞を獲得）



「関東のいひ川づくり」選定委員会
事例発表（総合順位2位を獲得）



「遠山郷いひ川づくり」
会議を開催



「遠山郷いひ川づくり」
基本計画の決定



自然共生センター
へ技術相談



「遠山郷いひ川づくり」
推進会議
現場研修会を開催



「遠山郷いひ川づくり」
推進会議



遠山中学校工区 完成



第5回推進会議

平成27年 6月 29日 月曜日

【会議内容】

平成27年度の活動計画について意見交換を実施！
モニタリング調査方法について意見交換を実施！

- ・平成27年度の活動計画について確認
- ・モニタリング調査方法について事務局より説明
- ・工事の予定について事務局より説明
- ・河川愛護活動の実施方法について意見交換

【状況写真】



「遠山郷いい川づくり」推進会議 河川愛護活動 写真



「遠山郷いい川づくり」推進会議 現地研修会 写真



信州のいい川づくり 長野県 飯田市 和田1工区 アンカーピオストーン工法巨空石積工



① 床堀並びに法面整形完了。



② 吸出し防止材、背面ネットを設置します。



③ 根石の据付を行います。



④ φ10.5mmのドリルで30～40mm程度穿孔致します。



⑤ 自在アンカーは巨石1.0m以上は6本打設を行う。



⑥ アンカーとシャフトによって背面金網と連結します。



⑦ 胴込材の投入。充填状況。



⑧ 2段目の巨石の据付を行います。



⑨ 2段め巨石設置完了下部3本、上部3本 計6本



⑩ 天端の巨石の据付を行います。



⑪ 天端に巨石を据付けます。



⑫ ジャックハンマーにて巨石を35mm穿孔致します。



⑬ ASアンカー径14mm L=81mm打設状況。



⑭ 巨石1個に対して6箇所連結を行います。⑮ 終わりに天端に胴込材を投入し完了となります。



信州のいい川づくり 長野県 飯田市 和田2工区

盛土工



① 着工前



② 老の林工区から土砂等運搬します。



③ 不足土は名古屋山工区から土砂等運搬します。



④ 和田2工区へ土砂等搬入を行います。



⑤ 重機にて敷き均しを行います。



⑥ 法面整形を行います。



⑦ 左岸側完成(上流から下流へ)



左岸側完成(かぐら大橋から上流へ)



右岸側完成(起点側から)



右岸側完成(中橋から下流へ)



排水管の流末処理として石積みを施工しました



「信州のいい川づくり」モデル事業



かぐらの湯横 着手前(平成26年10月)

「信州のいい川づくり」モデル事業



かぐらの湯横 帯工完成後2ヶ月経過(H27.5月)

「信州のいい川づくり」モデル事業



かぐらの湯横 H27.3月(工事中)

「信州のいい川づくり」モデル事業



かぐらの湯横 工事完成イメージ

「信州のいい川づくり」モデル事業



中学校横 工事着手前の状況

「信州のいい川づくり」モデル事業



中学校横 工事完成(平成26年3月)

「信州のいい川づくり」モデル事業



中学校横 工事完成後約2年経過後(渇水期)