

# 事業報告

1 支援団体名	風景デザイン研究会								
2 事業名称	市民による環境・景観づくりワークショップ@嘉瀬川ダム湖								
3 実施日時	平成24年7月～平成25年3月								
4 実施場所	佐賀県富士町嘉瀬川ダム周辺								
5 事業目的、内容及びその効果	<p>(事業実施状況・内容) *できるだけ詳細に</p> <p>2012年7月より嘉瀬川ダム湖という新たな環境・景観を活かした湖畔まちづくりビジョンの作成と、まちづくりの担い手の掘り起こしを含む取り組みの実施体制構築を目的に市民ワークショップを開催するための準備を行った。まず、嘉瀬川ダム周辺自治体である富士町住民への参加呼びかけを行うにあたり、まず、古湯温泉の事業者や林業組合の事業者、これまで富士町で仕事をしてきた建設コンサルタント、富士町でまちづくり活動を行うアドバイザーに聞き取り調査を行った。この結果、現在の富士町住民の嘉瀬川ダムに対する関心の低さ、行政と住民との関係が明らかになり、当初の予定通り、チラシやポスターなどを作成し、富士町住民に広く声をかけ、ワークショップを行うことは時期尚早であると判断しました。また、嘉瀬川ダム管理者である国土交通省やダム湖周辺の土地所有者である佐賀県、佐賀市に対してヒアリングを行ったところ、嘉瀬川ダム周辺の整備状況や土地利用の現状について総合的にとりまとめた情報を持っておらず、ワークショップ等を開くために必要な情報を集めるために、詳細な現地調査が必要であると判断しました。そこで、まずはこれまで富士町でまちづくり活動に積極的に関わって市民、ダム周辺で事業を行っている林業組合などの事業者、ダムやまちづくり関係する行政職員、まちづくりコーディネーター等、計10名の皆さんに対して、富士町や嘉瀬川ダムに関する詳細な聞き取り調査を行い、現在の住民の嘉瀬川ダムに対する考え、行政での取り組みについて再度、詳細な聞き取り調査を行い、湖畔まちづくりビジョンの作成とまちづくりの担い手の掘り起こしを含む取り組みの実施体制構築に必要な情報の把握を行った。また、行政へ依頼し、嘉瀬川ダム周辺の土地利用状況のデータの入手、さらに、嘉瀬川ダムと隣接する北山ダムの現地調査を計5回行い、嘉瀬川ダムとダム周辺の現状についてまとめた。</p> <p>(事業実施効果)</p> <p>市民に広く呼び掛けワークショップを行うことは時期尚早であったが、活動の目的である嘉瀬川ダム湖という新たな環境・景観を活かした湖畔まちづくりビジョンの作成と、まちづくりの担い手の掘り起こしを含む取り組みの実施体制構築については、一定の効果を得ることができた。</p> <p>活動のキーマンとなる住民や行政職員に対する聞き取り調査、その後の議論を通じて、嘉瀬川ダムの現状や問題点を共有し、新たな環境・景観を活かした湖畔まちづくりビジョンの作成の必要性について理解を得られた。また、富士町民、富士町職員、国土交通省、県職員のみなさんにワークショップ開催を賛同して頂き、参加と協力の承諾を頂いた。</p> <p>また、嘉瀬川ダム湖の現状について、土地利用面、活動面からビジョン作成のために必要な情報を取りまとめることができた。</p>								
6 参加内訳	<table border="1"> <tr> <td>総人数</td> <td>25名</td> </tr> <tr> <td>(1) 主催者参加</td> <td>6名</td> </tr> <tr> <td>(2) 日本人参加 ((1)を除く)</td> <td>15名</td> </tr> <tr> <td>(3) 外国人参加 ((1)を除く)</td> <td>4名</td> </tr> </table>	総人数	25名	(1) 主催者参加	6名	(2) 日本人参加 ((1)を除く)	15名	(3) 外国人参加 ((1)を除く)	4名
総人数	25名								
(1) 主催者参加	6名								
(2) 日本人参加 ((1)を除く)	15名								
(3) 外国人参加 ((1)を除く)	4名								
7 今後の方針	6月をめどに日程調整し、参加を呼び掛け、第一回目の市民ワークショップを開催する予定である。また、ダム周辺の利用に関する議論のために、ダム湖周辺の土地利用状況や景観要素について現地調査を継続する。								

聞き取り調査（9/23-3/12、写真はまちづくり会社 invil の永田氏へのヒアリングの様子）



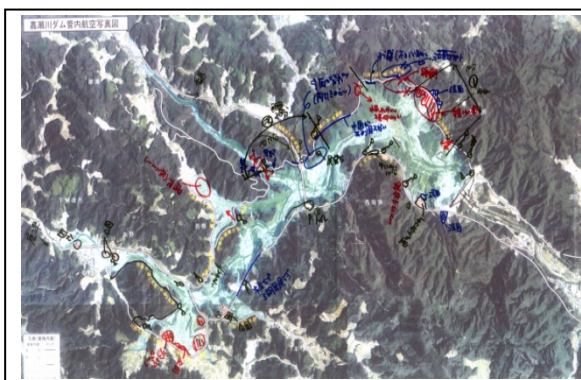
現地調査および資料収集（9/23-3/21、写真は嘉瀬川ダム周辺法面および植生調査の様子）



聞き取り調査および現地調査とりまとめ作業（9/23～3/25）



現地調査とりまとめ



現地調査とりまとめ

