

莊川櫻

莊川櫻位于156国道沿途的中野眺望台。两棵巨櫻犹如俯视湖底，面向御母衣水库端坐在湖边。莊川櫻曾因御母衣水库建设面临城沉湖底的命运，但在众多爱櫻人士的扶持下，成功实施了世界移植史上从未有过的古櫻移栽工程。此后，两棵莊川櫻每年都会迎来盛开的季节，似乎在追忆故里。



所在地
自高山市莊川町内156国道的牧户交叉口往北赴白川方面5.5公里处，两棵巨櫻巍然屹立于中野地内的御母衣水库边中野眺望台。

树种
两棵古櫻均系“东彼岸櫻”。

树龄
莊川櫻的树龄没有详细的记载，但基于自古以来新建神社庙宇时有植树之说，在移植前的寺庙中，“照莲寺”是飛騨地区净土真宗的发祥中心，根据该古刹的历史记载，永正元年（1504年），寺庙新迁到中野之地。故此，可推测莊川櫻的树龄为500余年。

移植过程（御母衣水库建设）

昭和27年（1952年），战后的日本为了振兴国力，推广发展水力发电，在制定电源开发促进法之后，就成立了电源开发股份有限公司。

最初的开发计划就是庄川最上游的御母衣发电计划，御母衣水库的蓄水量达3.3亿m³，水库将淹及当时莊川村内的中野校下的全部和白川村一部分，为了维护祖先遗留下来的土地和安静的生活，当地村民极力抵制，成立了坚决反对御母衣水库同盟死守会，开展了各种反对运动。但在电源开发首任总裁高碓达之助富有诚意的劝说下，双方达成了一致。



移栽前光轮寺里的櫻花。



移栽前照莲寺里的櫻花。

昭和34年（1959年）11月，死守会举行解散仪式，高碓总裁也应邀参加，他发现了光轮寺内的古櫻，决定移栽该古櫻树，以作为对搬迁移民的心灵慰藉。具体指导移栽的人是当时被称为櫻花博士的笹部新太郎。

笹部受到委托后立即奔赴现场，在附近的寺院（照莲寺）内又发现了一棵巨櫻，想到如果一棵移栽失败，另一棵可能有成活。

移植工程

古櫻移栽工程于昭和35年（1960年）11月15日，堤坝已竣工，堤内开始蓄水。由电源开发股份有限公司发起，在櫻花博士笹部新太郎的指导下，由当时号称东海地区庭园园艺尊师、来自丰桥市「庭正造园」的丹羽政光亲自实施移栽工程。



在寺院内的莊川櫻前，笹部先生正与丹羽先生商谈。

两棵櫻花的茎围均达6米，重量达40吨。在切剪了根枝后，古櫻成了秃树，利用吊车将其吊到有链条的板车上，由两台推土机牵引下从1公里的临时坡道移植到目前所在地。为了工程顺利进行，动用了两台当时大型的15吨起重机，两台30吨推土机，一台40吨推土机，在大坝施工的「间组」公司职员的协助下，施工人员共达1,000多人次。

移栽工程于昭和35年（1960年）12月24日完成，工期共计40天，莊川櫻不辜负各方救助人士的一片爱心，成功成活，每年4月底至5月初都会盛开美丽的櫻花。



被切过枝的古櫻成了秃櫻，100米长的树根也剪得四分五裂。



推土机在坡道上牵引着莊川櫻，古櫻已几乎不现原型。



移植到目前所在地。

救助古櫻的相关人士



高碓 达之助



笹部 新太郎



丹羽 政光

高碓 达之助（1885~1964）
出生于大阪府高槻市，电源开发股份有限公司第一代总裁，历任经济企划厅长官，通商产业大臣，日苏渔业交涉口方代表等职，人品廉洁诚恳。

笹部 新太郎（1887~1978）
出生于大阪市，毕业于东京帝国大学，毕生从事研究櫻花。笹部收集的五千点作品现收藏于西宫市白鹿纪念造酒博物馆。

丹羽 政光（1908~1965）
出生于丰桥市，庭正园主，东海地区首屈一指的园艺师。