

TOUR LOCATION

黑部峡谷壮丽的自然景观、海滨的庄园遗址，以及由涌泉孕育的杉树林。在不同区域展现出截然不同风貌的黑部与入善町独特景观与故事，将在此为您介绍。



01

黑部峡谷（特别名胜·特别天然纪念物）

黑部峡谷是黑部地区的代表性名胜风景区，黑部川在立山连峰与后立山连峰之间向北流淌，鬼斧神工般深深冲刷花岗岩质岩层，形成了日本屈指可数的陡峭V字形峡谷。猿飞峡是黑部川主干流最狭窄的河段，其名称源于猿猴可在此一跃而过的传说。指定范围包括上游的黑部水库正下方至东谷河流汇合处区域，以及下游的奥钟山大断崖与猿飞峡周边飞地。奥钟山以日本屈指可数的大岩壁而闻名遐迩，从榉平站出发比较容易抵达，因此深受众多登山客的喜爱。此外，包括S字峡与十字峡的“下廊下（栈道）”区域，更展现出连绵不绝、雄伟壮阔的峡谷景观。谷底奔涌的黑部川青翠急流，与两岸森林、红叶交织而成的景致，堪称代表日本峡谷之美的自然景观。

黑部峡谷是自然多样丰富的区域，栖息着被指定为特别天然纪念物的雷鸟和鬃羚等珍稀物种，还有高山植物带和原始森林等多种动植物。还可以看到冰川、冰川地貌、瀑布等特色地质地貌，兼具极高的观赏价值和学术价值。被指定为特别名胜与特别天然纪念物的区域，涵盖了立山、剑岳、池之平山，以及赤泽岳、岩小屋泽岳、鹿岛枪岳环抱的山脊稜线构成的黑部川流域，以及黑部水库正下方至东谷汇流点的区域。其中奥钟山大断崖与猿飞峡（别名：景云峡）作为飞地被单独指定。江户时代（1603~1867年）曾对该区域实施入山限制，但经历20世纪初电力开发而铺设铁路后，自1953年起宇奈月温泉至榉平区间向公众开放。至今，黑部峡谷地区仍完好保存着从高山带至亚高山带的原始自然生态。

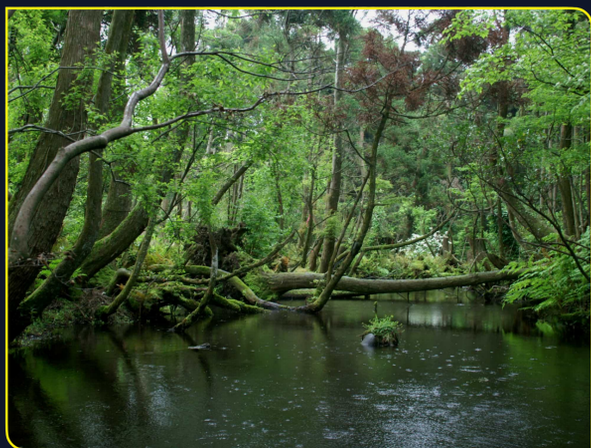


02

城边之间遗址（国家指定史迹）

本遗址位于富山湾东端、黑部川的右岸冲积扇扇缘端附近，紧邻海岸线，是平安时代（794~1185年）前期的一处庄园遗迹。遗址位于富山县下新川郡入善町田中地区，是平安时代延续至镰仓时代（1185~1333年）的庄园遗迹之一，在日本全国为数不多。1970年进行农田修整时，启动了发掘调查工作，先由入善町教育委员会在1970至1973年之间开展紧急发掘工作。再通过之后的持续调查，遗迹的性质逐渐趋于明朗。调查结果显示，遗址中央存在一条宽约30米的河道遗迹，推测其向北流淌并注入大海。河道西侧发现了20余处平安时代前期建筑遗迹。建筑遗存以一栋二间五间（4米以上×10米以上）并设南厢的建筑为主屋，其前方隔着前庭配置侧屋，构成整体布局。建筑群外围设有栅栏与沟渠，靠海岸一侧还发现了潟湖遗迹。出土文物包括须惠器（质地坚硬的灰色陶器）、土师器（素烧陶器）、木制品、文书样式的木简等，其中发现用墨水写有“西庄”字样的资料及砚台类器物等。根据这些发现成果，丈部之间遗迹被认定为平安时代的庄园管理所遗迹，同时也是利用水路运输物资的据点。

据文献记载，该地区自奈良时代（710~794年）起便设有东大寺领丈部庄、西大寺领佐味庄等庄园，平安末期至镰仓时代，东大寺领有的入善庄正式成立。在丈部之间遗迹出土了写有“丈部吉椎丸 上白米五斗”的木简及墨书“西庄”的土器，因此将该遗迹被认定为东大寺领丈部庄的说法较为主流。但也有将其归为西大寺领庄园的观点，目前尚未定论。在河流东侧，确认有7栋平安时代末期至镰仓时代前期建造的立柱式建筑遗迹，并出土了珠洲烧及中国产的青瓷、白瓷等器物。在古代庄园中确认庄家建筑遗迹的案例在日本全国范围内极为罕见，丈部之间遗迹与南砺市高濑遗迹并列为最早期的实例。该遗迹于1979年5月14日成为日本的国家指定史迹，经修整成为史迹公园后，自1990年4月起向公众开放。



03

杉泽杉林（国家天然纪念物）

在入善町吉原的海岸附近，自古便形成了一片茂密的杉树林，因而这一带被称为杉泽，而生长在那里的杉树则被称为泽杉。这片林地于1973年8月4日被指定为日本的国家天然纪念物“杉泽的泽杉”。发源于北阿尔卑斯山脉的黑部川，形成了日本规模屈指可数的冲积扇地貌，其末端区域遍布着地下水丰沛的涌水区域。杉泽的泽杉生长于黑部川的冲积扇扇缘端、临近海岸且地下水涌出区域，林间池塘与溪流终年流淌着地下水。泽杉树林曾广泛分布于入善町沿岸一带，但从20世纪60年代后期启动农田修整工程后，大部分林地消失殆尽，现在仅存约2.67公顷。这片林地是全国罕见的平地涌水区自然林，被认定为日本唯一存续的此类生态系统。基于独特的地形、水文条件与极高的珍稀性，杉泽的泽杉具有重要的文化价值。

杉泽的泽杉是形成于黑部川冲积扇扇缘端涌水区的杉树为主的自然林。林地内多数杉树多属分布于日本海一侧的立山杉树，即使在以砂砾层为主、与地下水位偏高形成的并不理想的生长环境中，也依然适应并生长至今。泽杉具有树根横向扩展、在地表附近形成根系的特征，与邻近树木的根系交错缠绕并共同生长。此外，该林地最显著的特征在于积雪等原因，导致树枝和树干倒伏于地表，在那里看到新生植株萌发成长的“伏条现象”。在平地上可观察到这种现象极其罕见，形成单株多干直立的独特景观。在林地内，暖温带植物、山地植物、湿地植物同时野生，多种植物群落共存也是一大特征。如今，通过泽杉自然馆的展示，以及林内设置的木栈道、散步道，人们可以深入学习并亲身体验这片珍贵的自然环境。