

中田荘園

個別別館図

PLAN 1/500

● 中田荘園の概要
 中田荘園は、江戸時代中期に創設された、徳川幕府の御用金庫として発展した。現在は、中田荘園の歴史を伝えるために、中田荘園の歴史館が設けられている。

● 中田荘園の歴史
 中田荘園の歴史は、江戸時代中期に創設された。最初は、徳川幕府の御用金庫として発展した。現在は、中田荘園の歴史を伝えるために、中田荘園の歴史館が設けられている。

● 中田荘園の建築
 中田荘園の建築は、江戸時代中期に創設された。最初は、徳川幕府の御用金庫として発展した。現在は、中田荘園の歴史を伝えるために、中田荘園の歴史館が設けられている。

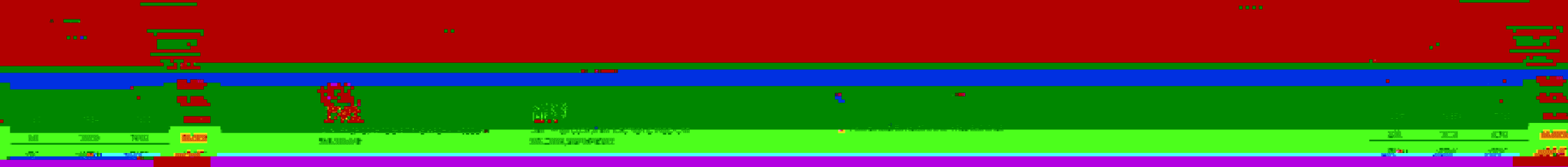
● 中田荘園の文化
 中田荘園の文化は、江戸時代中期に創設された。最初は、徳川幕府の御用金庫として発展した。現在は、中田荘園の歴史を伝えるために、中田荘園の歴史館が設けられている。

● 中田荘園の展望
 中田荘園の展望は、江戸時代中期に創設された。最初は、徳川幕府の御用金庫として発展した。現在は、中田荘園の歴史を伝えるために、中田荘園の歴史館が設けられている。



項目	面積 (㎡)	容積率 (%)	用途
敷地面積	1,000	100	敷地
建築面積	500	50	建物
延床面積	1,000	100	建物
総面積	1,500	150	建物

項目	面積 (㎡)	容積率 (%)	用途
敷地面積	1,000	100	敷地
建築面積	500	50	建物
延床面積	1,000	100	建物
総面積	1,500	150	建物



设备介绍

EQUIPMENT INTRODUCTION

技术原理

TECHNICAL PRINCIPLE

设备优势

EQUIPMENT STRENGTHS

光催化氧化污水处理设备是基于羟基自由基(OH)化学活

The Photocatalytic Oxidation Wastewater Treatment

性高，能促进有毒、有害、难生化有机物氧化分解的特

Equipment Wastewater Treatment Equipment Usage

平均活性自由基浓度在毫秒级内即可达到饱和

The catalyst (Titanium dioxide) is activated by ultraviolet

产生羟基自由基，双氧水在催化作用下迅速生成羟基自由基

free radicals R· after being irradiated and charged by ultraviolet

为羟基自由基，体系中羟基自由基与过氧化氢大量产生

ORP值在2000mV以上，氧化能力强

The ORP value is above 2000mV, and the oxidizing power is strong

生物降解性能显著提高

The biodegradability is significantly enhanced

二次污染

Less secondary pollution

催化剂可回用，无氧化还原产生有害物质

