

Local Use of Bamboo for the Conservation of the Regional Landscape Surrounding Bamboo Forests

栗田, 融
Faculty of Design, Kyushu University

<https://doi.org/10.15017/17128>

出版情報 : 九州大学, 2009, 博士 (芸術工学), 課程博士
バージョン :
権利関係 :

図表リスト

第1章 研究の視点と意義および目的

図 1-1 竹林を取り巻く地域景観の変容

図 1-2 竹林を取り巻く地域景観の保全に関する概念図

図 1-3 研究の構成

表 1-1 竹林に関する既往研究の整理

第2章 研究方法

図 2-1 竹林の立地調査の計測方法

表 2-1 アンケート調査票の設問項目

表 2-2 竹林および竹の利用実態に関する設問

表 2-3 竹を利用した方法および利用時の課題に関する設問（設問 6-問 b、設問 6-問 e）

表 2-4 竹の利用に期待する成果に関する設問（設問 7-問 c）

表 2-5 アンケート調査票の配付地域と回答数

表 2-6 アンケート調査票の配付・回収概要

第3章 竹利用の取り組みの変遷にみる地域住民と竹との関わり

図 3-1 大分県における産業別就業人口の推移

図 3-2 大分県における竹材粗生産額の推移

図 3-3 大分県における竹林面積および竹材生産量の推移

図 3-4 大分県の竹林分布図

図 3-5 大分県の竹林を取り巻く人々の関わり

表 3-1 大分県における竹に関わる歴史的変遷

表 3-2 竹林面積全国上位

表 3-3 竹材生産量全国上位

表 3-4 全国における竹林面積・竹生産量の変化（近年）

表 3-5 大分県域の竹林の規模

表 3-6 大分県における竹に関する主な事業（平成 18 年度以降）

写真 3-1 大分県における竹林の現況（一例として）

第 4 章 立地特性からみた地域住民が関わりやすい竹林の条件

図 4-1 竹林の立地する傾斜度区分ごとの竹林数

図 4-2 建物・集落から竹林までの距離区分ごとの竹林数

図 4-3 道路から竹林までの距離区分ごとの竹林数

図 4-4 関わりやすさの難易度条件ごとの竹林の立地特性

表 4-1 竹林の利用対象者

表 4-2 地域住民を含む人の竹林への関わりやすさの難易度条件

表 4-3 関わりやすさの難易度からみた竹林の関与タイプの設定

表 4-4 竹林の関与タイプと利用対象者との関係

第 5 章 地域住民による竹の利用を促す条件

表 5-1 地域住民による竹の利用実態

表 5-2 地域住民による竹の利用方法

表 5-3 地域住民による竹の利用時の課題

表 5-4 地域住民による竹の利用方法と利用時の課題との関係

第 6 章 地域住民による竹の利用に期待される成果と地域特性および活用母体との関係

図 6-1 人口を指標とした地域特性からみた地域タイプ

図 6-2 2 傾向の地域特性による分類図

- 表 6-1 地域特性の把握 -その 1-
- 表 6-2 地域特性の把握 -その 2-
- 表 6-3 地域特性の把握 -その 3-
- 表 6-4 地域特性の整理
- 表 6-5 地域特性の分類
- 表 6-6 地域タイプ毎の地域住民による竹の利用に期待する成果 -その 1-
- 表 6-7 地域タイプ毎の地域住民による竹の利用に期待する成果 -その 2-
- 表 6-8 地域住民による竹の利用に期待する成果と地域特性との関係
- 表 6-9 地域住民による竹の利用に期待する成果と活用母体との関係

第 7 章 竹林を取り巻く地域景観の保全に資する地域住民による竹の利用可能性

- 図 7-1 地域住民による竹の利用機会としての活用パターン
- 図 7-2 竹林を取り巻く人々の新たな関わり
- 図 7-3 竹林を取り巻く地域景観の保全に寄与する人々と竹林との新たな関わり
- 表 7-1 地域住民による竹の活用条件
- 表 7-2 地域住民による竹の活用パターン