

氾濫原低地における災害軽減に向けた地形効果アセスメント

Geomorphologic Assessment for flood mitigation in low laying-fluvial plain

*春山 成子¹

*Shigeko Haruyama¹

1. 三重大学大学院生物資源学研究科共生環境学専攻

1. Department of Environmental Science, Graduate School of Bioresources, Mie University

洪水への脆弱性を河成地形とその分布から解釈し、ダッカ市街地の拡大に伴う災害リスクを地形と土地利用変化から分析してみた。アーバンスプロールは旧河川の宅地化と工場設置などに見るように農業利用であった土地利用が変化することによって社会全体の災害レジリエンスの低下を招いており、将来にむけた土地利用計画が望まれる。

キーワード：土地利用、洪水

Keywords: land use, flooding