

## 第2章：360度写真で見る20年（1997～2016/2017年）

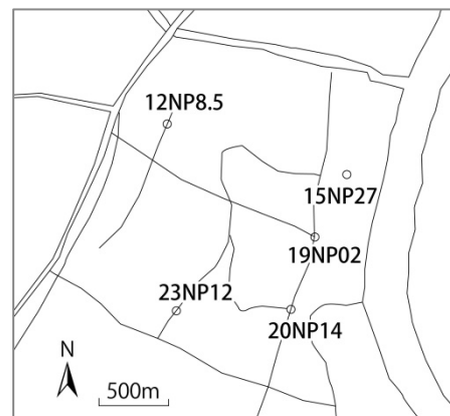
藤倉哲郎

本章は1997年（推定）および2016/2017年に撮影された360度写真について概要を藤倉哲郎がまとめたものである。バックック村落調査の初期において、360度写真の撮影に関する詳しい経緯は不明だが、おそらくは今後の農村景観の急激な変貌を予期して記録されたものと思われる。撮影地点は、交差点や橋など29か所。地点記号は、NPの後が地図作成時の測量地点番号、NPの前が撮影時の整理番号と思われる。

撮影ポイントを記した地図は1996年8月6日作成、写真は一部の写真に残る日付印字（158'97）から判断して1997年8月を中心に撮影されたもの。いずれも野口博史を中心に作成・撮影されたものである。2016/2017年の撮影は藤倉哲郎、富塚あや子、古橋牧子が担当した。同地点の北半分を2016年9月4日（藤倉、富塚、古橋）、南半分を2017年9月12日（藤倉）にデジタルカメラで撮影（データに残る撮影時間は日本時間）。同時に、撮影ポイントのGPS情報を記録した。

なお、1996年作成地図は複写版だけが残存し、過去の『百穀社通信』に掲載されたこともないようである。ここで掲載する地図（地図1）は、2016年および17年に測定したGPS情報をGoogle Earth上に落とししたものである。また1997年撮影の写真については、2020年現在、フィルムのある所は不明。プリント済み写真をスキャンしjpg形式で保存している。

以下、ここに紹介する5ポイント（右図）は、いずれも各集落と耕作地の境に位置する地点で、宅地または耕地の周縁にある沼沢地を埋め立てた宅地化や、住宅の増加の様子がわかりやすいものを選んだ。地図の貼り付け作業は澁谷由紀が担当した。



①12NP8.5 : 20°22'34.01"N, 106° 8'16.77"E

Dương Lai Trong 集落の東部。

②15NP27 : 20°22'23.02"N, 106° 9'0.15"E

Trại Nội 集落の中央。

③19NP02 : 20°22'9.35"N, 106° 8'51.75"E

合作社から東へ Phú Cốc 集落の入り口手前にかかる橋の上。河岸はコンクリート補強がされている。2017年時点で橋は架け替えられたばかり。

④20NP14 : 20°21'52.53"N, 106° 8'46.72"E

③の Phú Cốc 集落入り口地点から南へ約500m地点。東西に架かる橋は相変わらず二輪車が通れる幅のままであるが、運河沿いの南北の道路の拡張が著しい。

⑤23NP12 : 20°21'52.23"N, 106° 8'20.69"E

Chợ Gạo の市場から北へ約200m、小学校前の交差点。2～3階建ての住宅の増加が著しい。



撮影ポイント一覧

① 12NP8.5 : 20° 22'34.01"N, 106° 8'16.77"E



Bắc  
北

Đông  
東

Nam  
南

Tây  
西

【1997?】



Bắc  
北

Đông  
東

Nam  
南

Tây  
西

【5 / Sept. / 2016】

② 15NP27 : 20° 22'23.02"N, 106° 9'0.15"E



Bắc  
北

Đông  
東

Nam  
南

Tây  
西

【15 / Aug. / 1997】



Bắc  
北

Đông  
東

Nam  
南

Tây  
西

【12 / Sept. / 2016】

③ 19NP02 : 20° 22'9.35"N, 106° 8'51.75"E



Bắc  
北

Đông  
東

Nam  
南

Tây  
西

【15 / Aug. / 1997】



Bắc  
北

Đông  
東

Nam  
南

Tây  
西

【12 / Sept. / 2017】

④ 20NP14 : 20° 21'52.53"N, 106° 8'46.72"E



Bắc  
北

Đông  
東

Nam  
南

Tây  
西

【05 / Aug. / 1997】



Bắc  
北

Đông  
東

Nam  
南

Tây  
西

【12 / Sept. / 2016】

⑤ 23NP12 : 20° 21'52.23"N, 106° 8'20.69"E



Bắc  
北

Đông  
東

Nam  
南

Tây  
西

【15 / Aug. / 1997】



Bắc  
北

Đông  
東

Nam  
南

Tây  
西

【04 / Sept. / 2016】