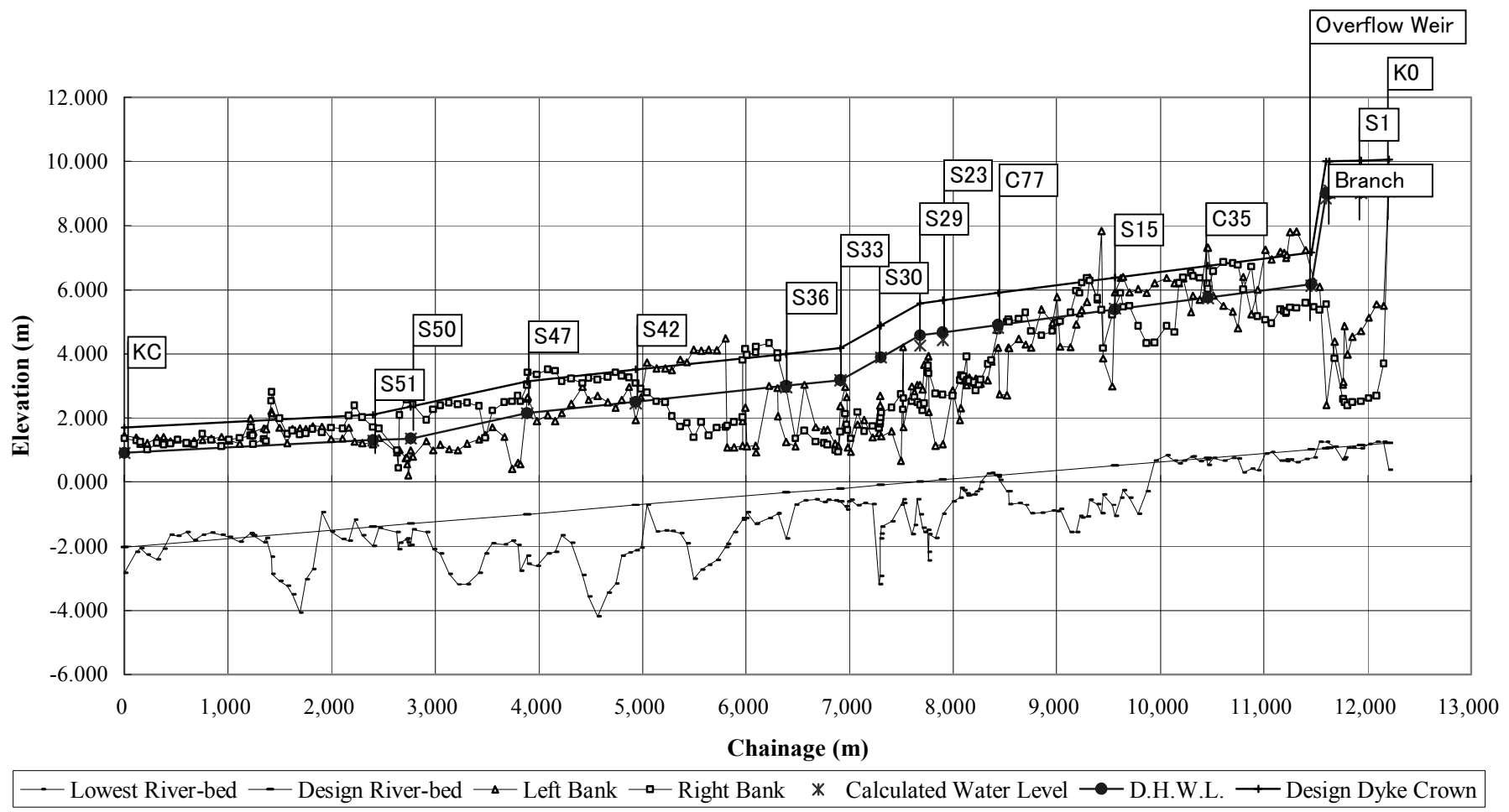
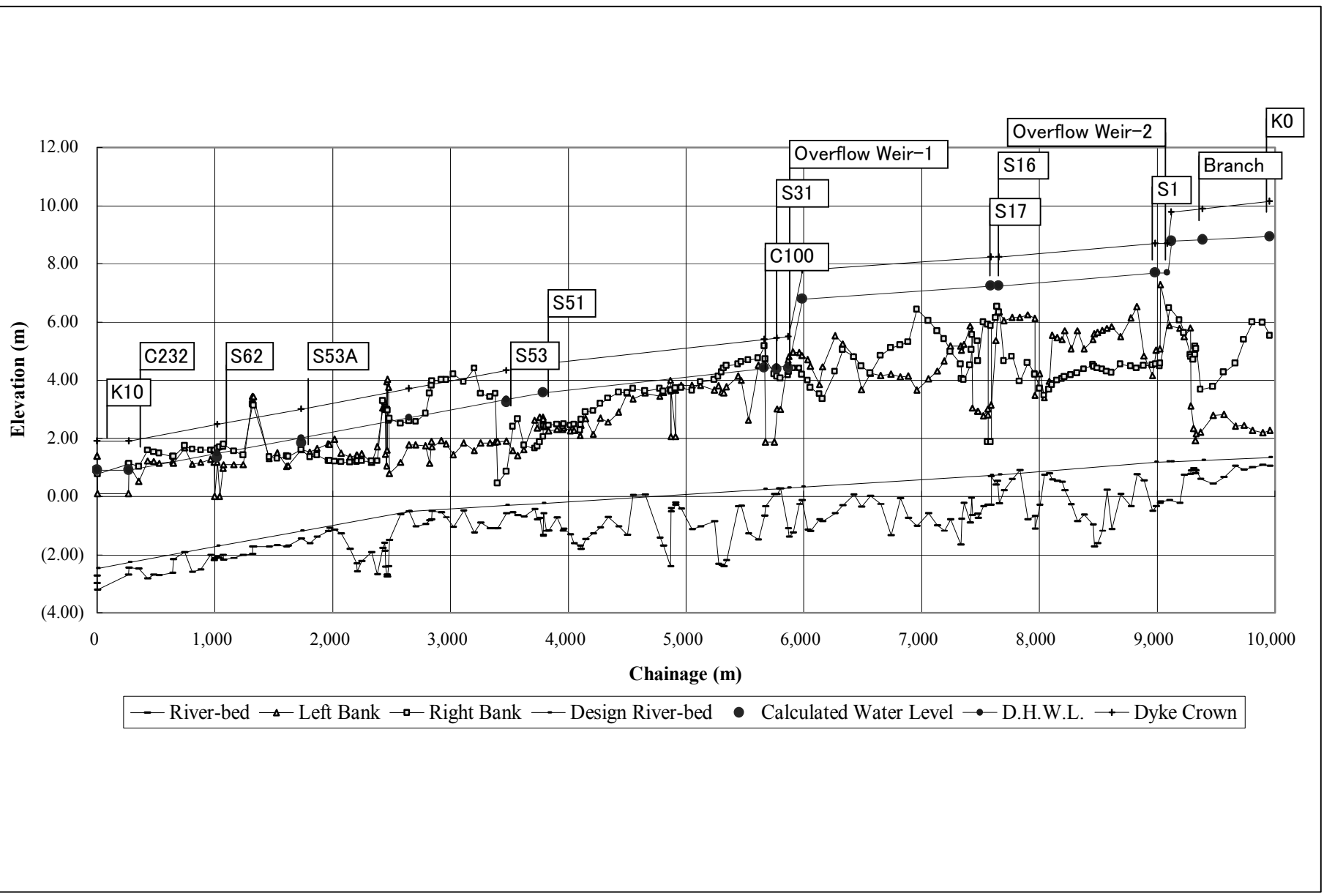
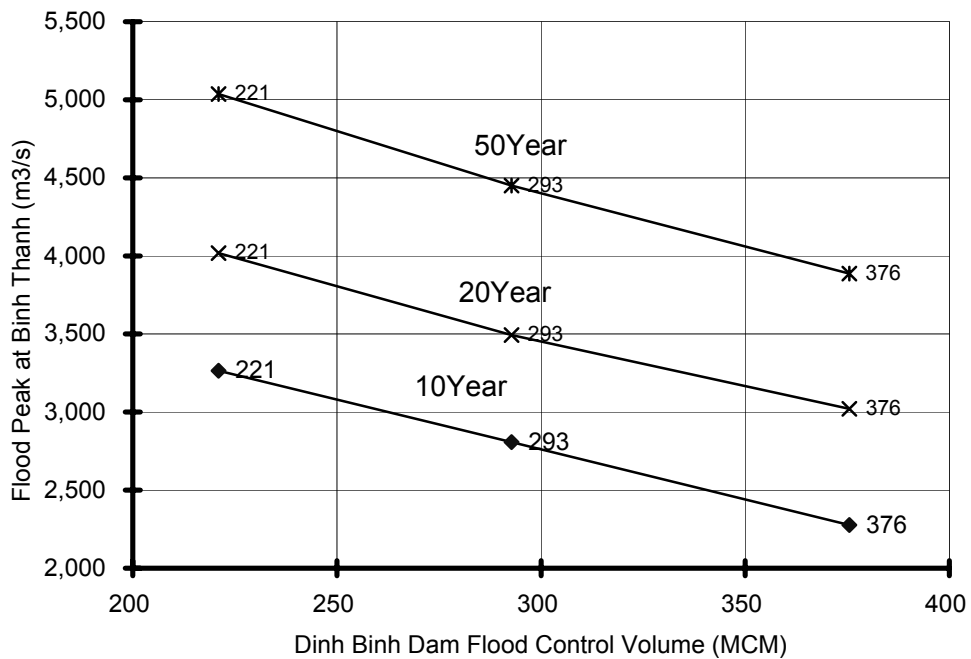


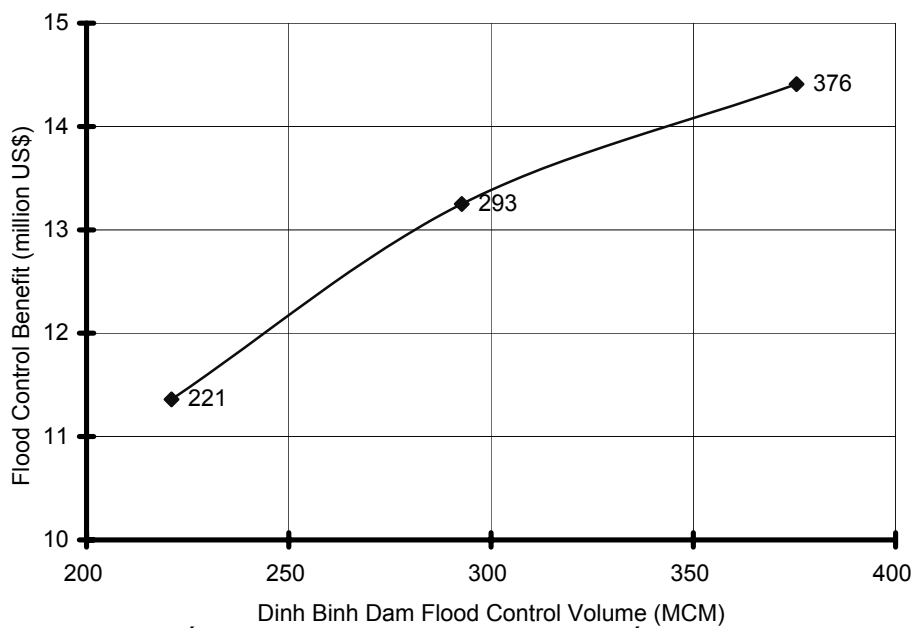
<p>The Study on Nationwide Water Resources Development and Management in the Socialist Republic of Vietnam</p>	<p>Hình 7.12 Phân bố lưu lượng thiết kế của sông Hà Thanh với đập tràn bên</p>
<p>JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY</p>	



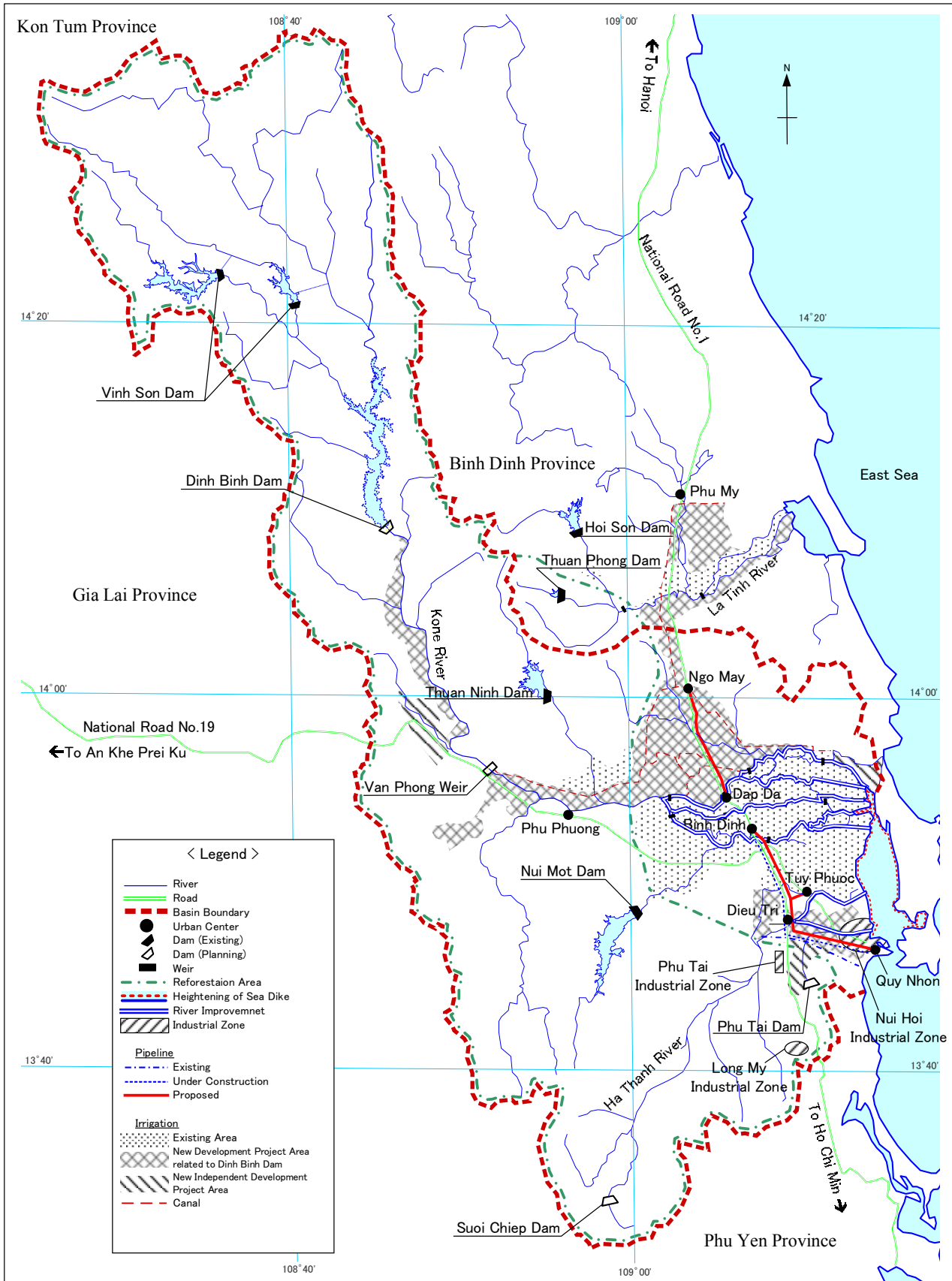




Hình 8.1 Mối quan hệ giữa dung tích phòng chống lũ của đập Định Bình và lưu lượng đỉnh lũ chính vụ tại Bình Thành.



Hình 8.2 Mối quan hệ giữa dung tích phòng chống lũ của đập Định Bình và mức hạn chế thiệt hại lũ dự kiến



< Legend >

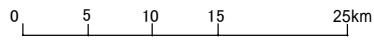
- River
- Road
- Basin Boundary
- Urban Center
- Dam (Existing)
- Dam (Planning)
- Weir
- Reforestation Area
- Heightening of Sea Dike
- River Improvement
- Industrial Zone

Pipeline

- Existing
- Under Construction
- Proposed

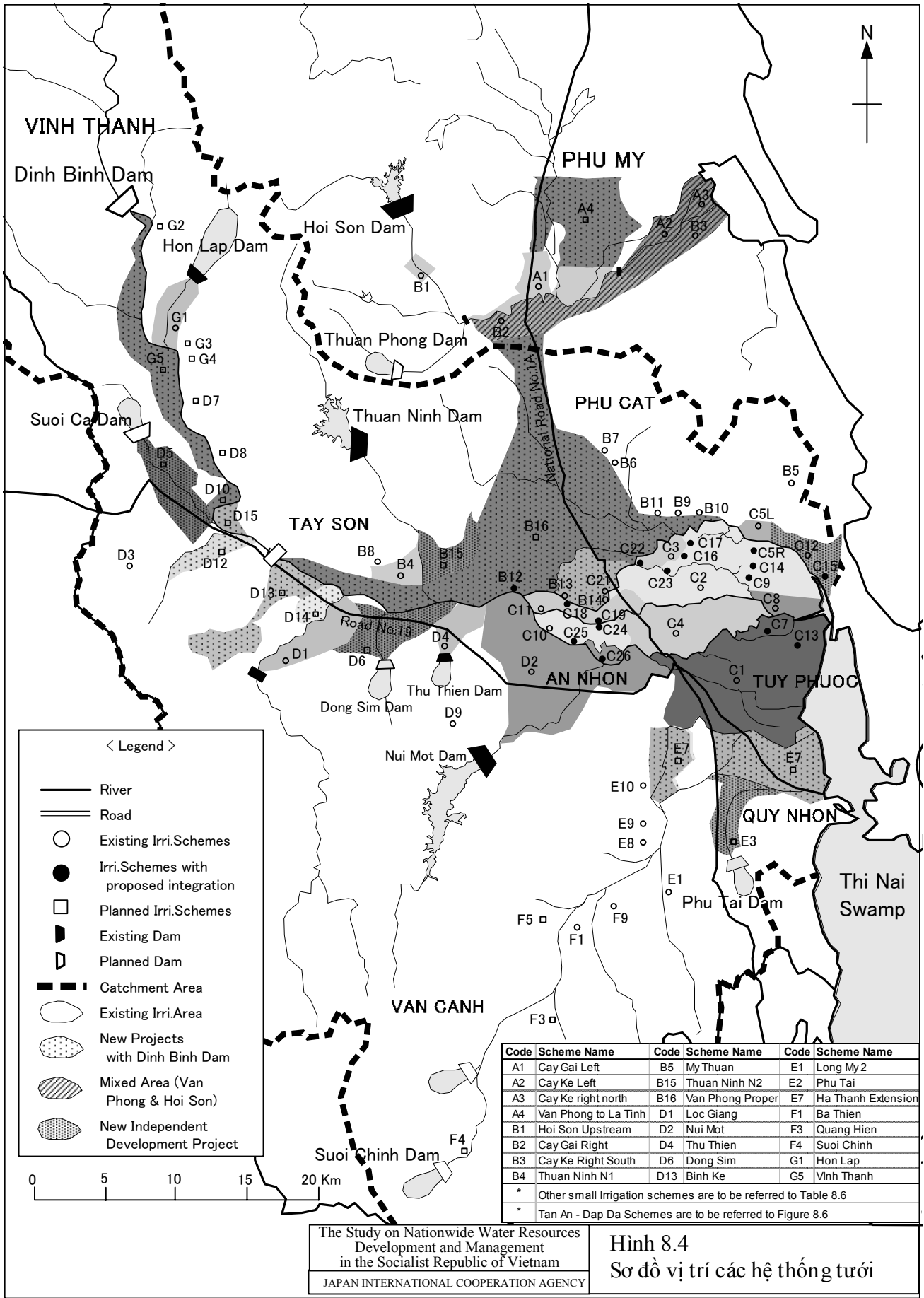
Irrigation

- Existing Area
- New Development Project Area related to Dinh Binh Dam
- New Independent Development Project Area
- Canal



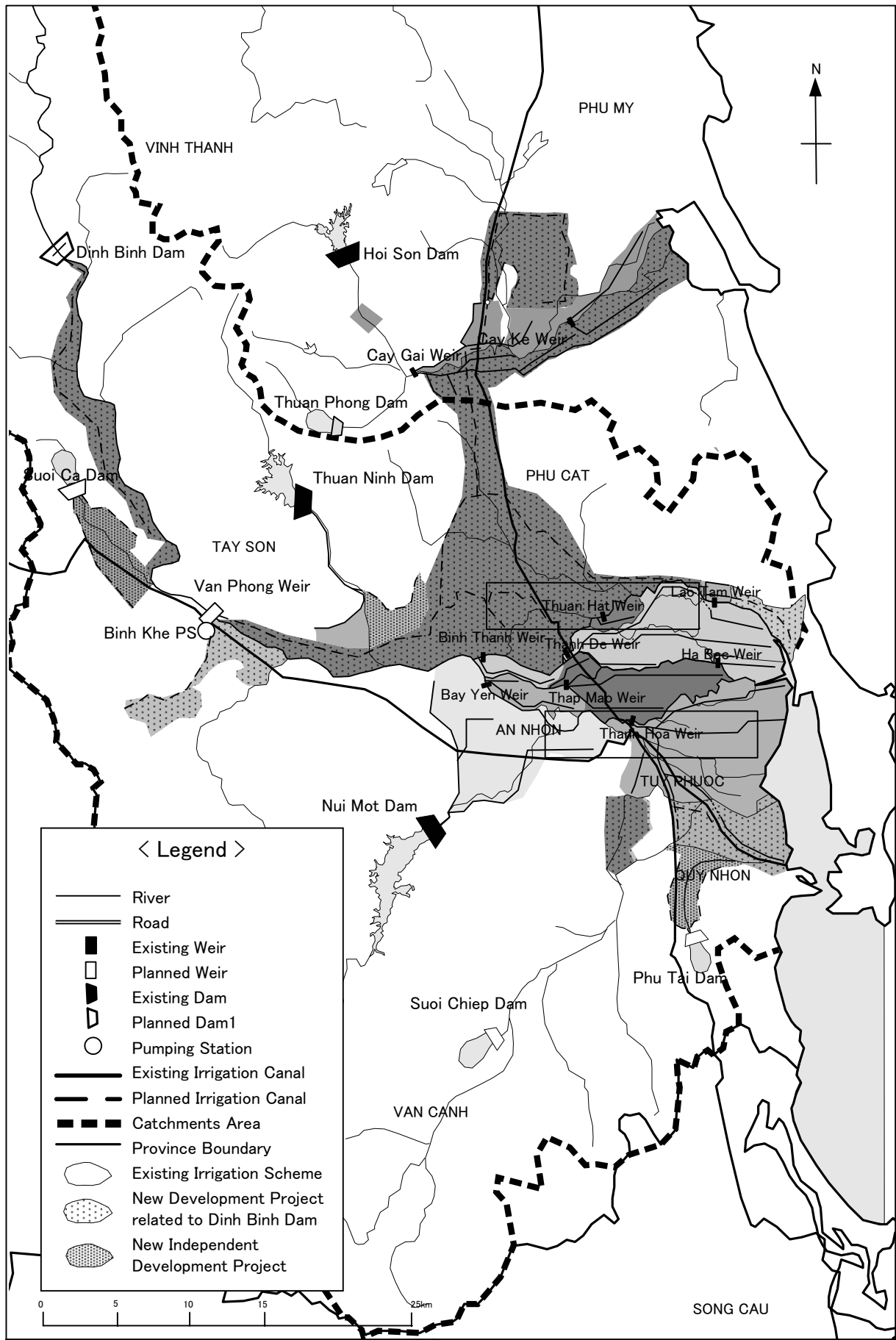
The Study on Nationwide Water Resources
Development and Management
in the Socialist Republic of Vietnam
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

Hình 8.3
Bản đồ vị trí Kế hoạch tổng hợp quản
lý lưu vực sông



The Study on Nationwide Water Resources Development and Management in the Socialist Republic of Vietnam
 JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

Hình 8.4
 Sơ đồ vị trí các hệ thống tưới

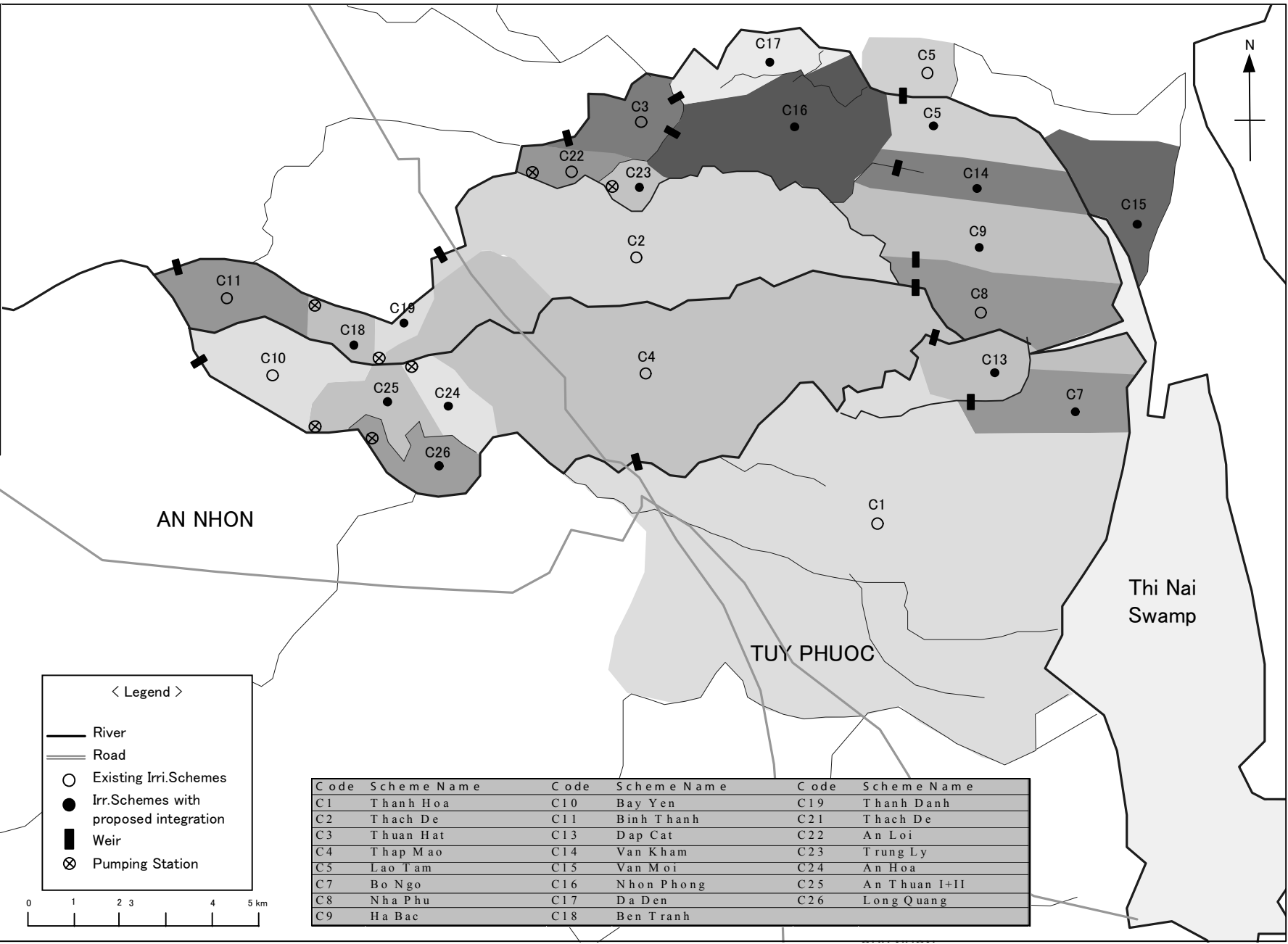


The Study on Nationwide Water Resources
Development and Management
in the Socialist Republic of Vietnam

JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

Hình 8.5
Sơ đồ bình đồ quy hoạch phát triển
hệ thống tưới

Hình 8.6
Bản đồ vị trí hệ thống tưới tại Tân An - Đập Đá
nếu không có dự án

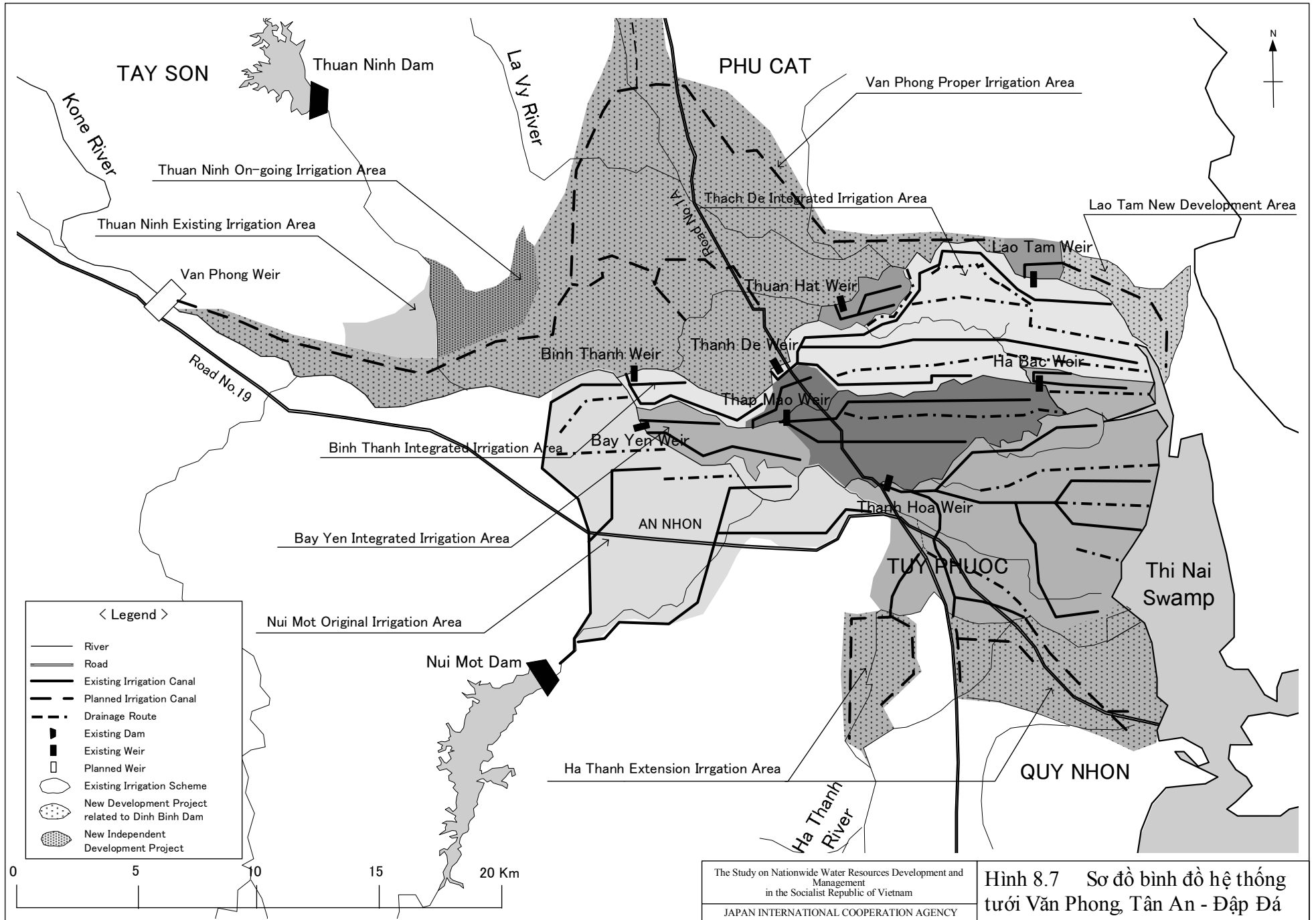


< Legend >

- River
- Road
- Existing Irr. Schemes
- Irr. Schemes with proposed integration
- Weir
- Pumping Station

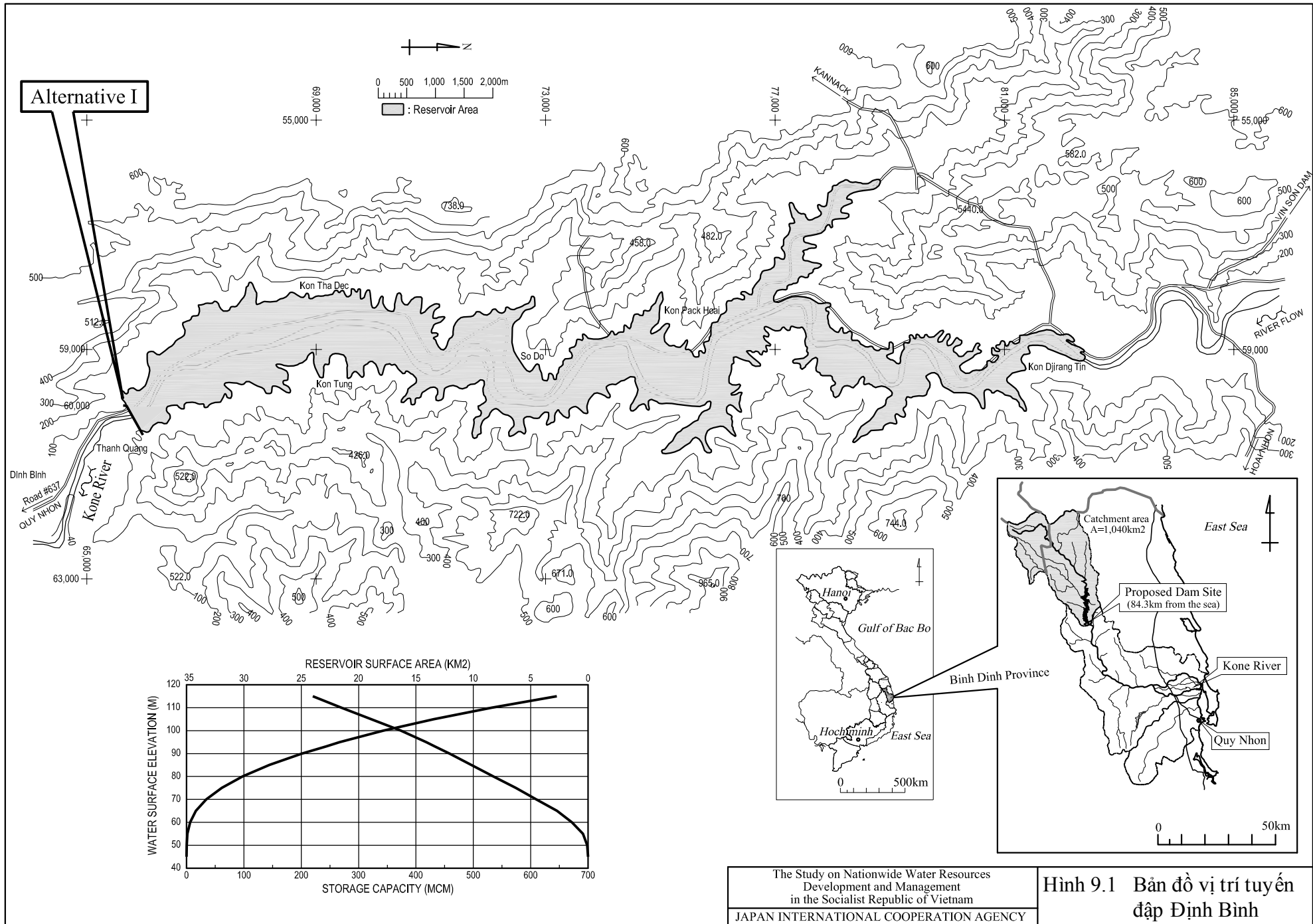
0 1 2 3 4 5 km

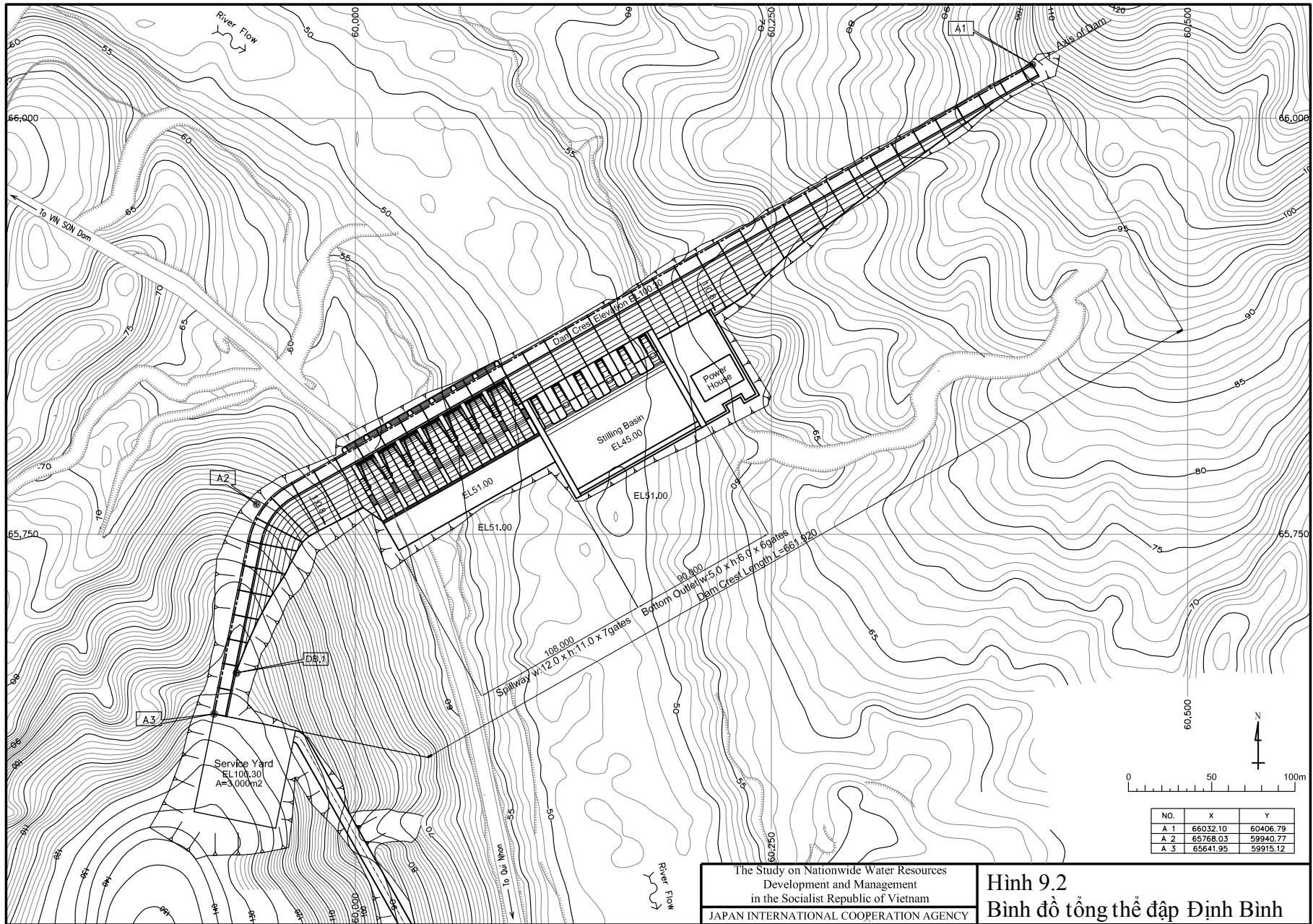
Code	Scheme Name	Code	Scheme Name	Code	Scheme Name
C1	Thanh Hoa	C10	Bay Yen	C19	Thanh Danh
C2	Thach De	C11	Binh Thanh	C21	Thach De
C3	Thuan Hat	C13	Dap Cat	C22	An Loi
C4	Thap Mao	C14	Van Kham	C23	Trung Ly
C5	Lao Tam	C15	Van Moi	C24	An Hoa
C7	Bo Ngo	C16	Nhon Phong	C25	An Thuan I+II
C8	Nha Phu	C17	Da Den	C26	Long Quang
C9	Ha Bac	C18	Ben Tranh		



F-44

Hình 8.7 Sơ đồ bình đồ hệ thống tưới Văn Phong Tân An - Đập Đá





The Study on Nationwide Water Resources
 Development and Management
 in the Socialist Republic of Vietnam
 JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY

Hình 9.2
 Bình đồ tổng thể đập Định Bình