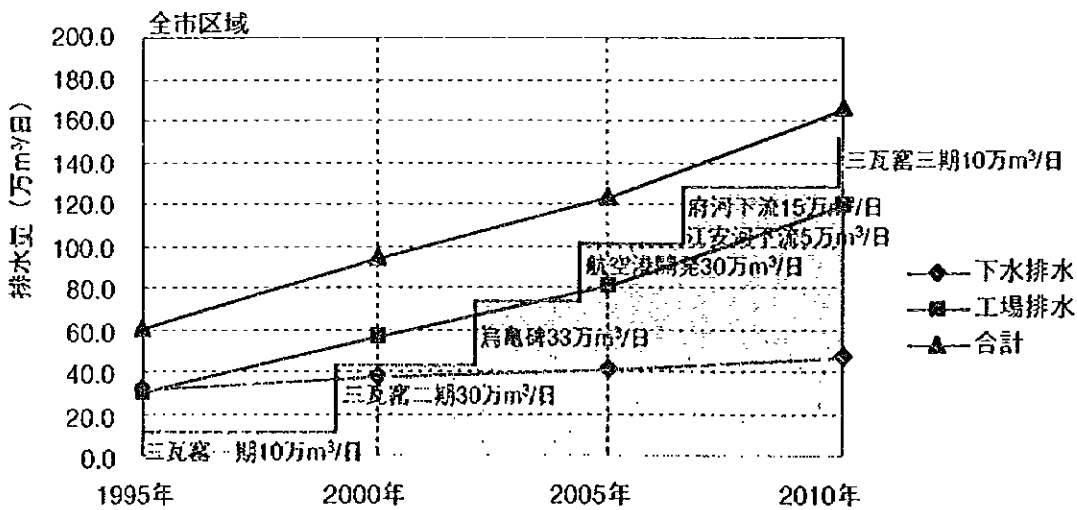
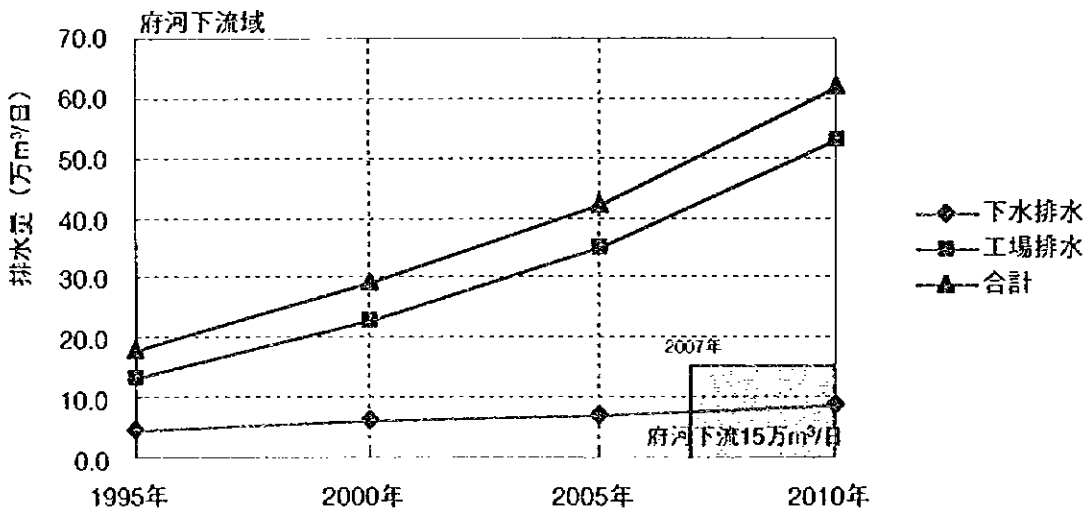
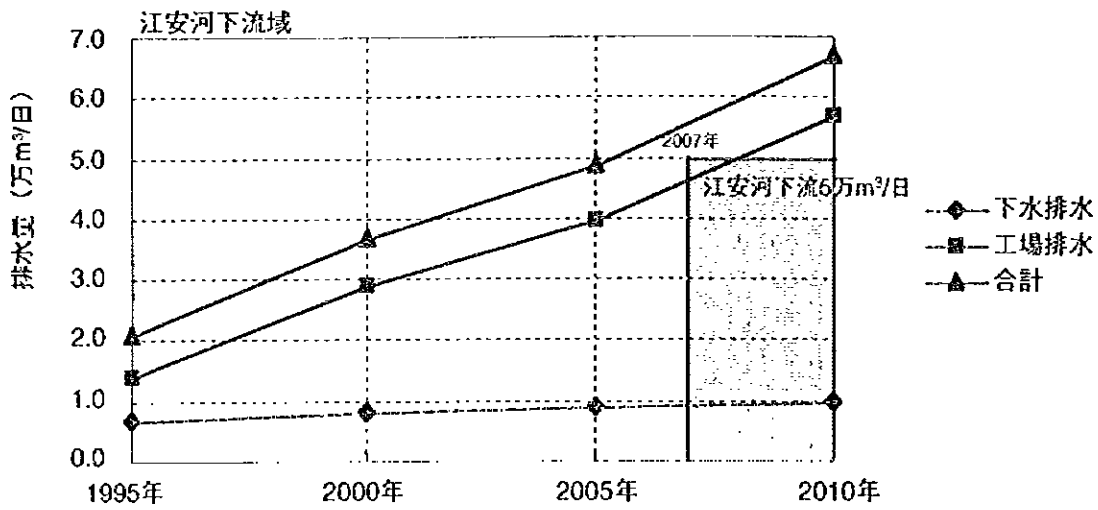


中華人民共和國
岷江成都地区水環境綜合管理計畫調查

國際協力事業団

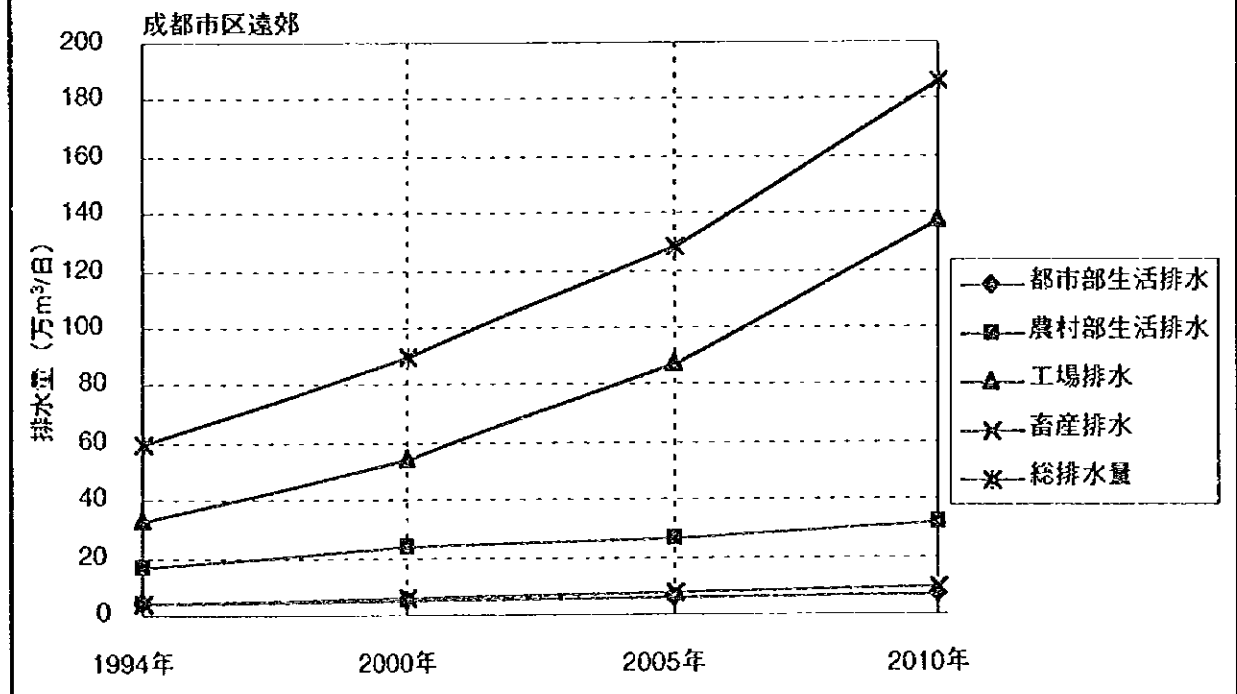
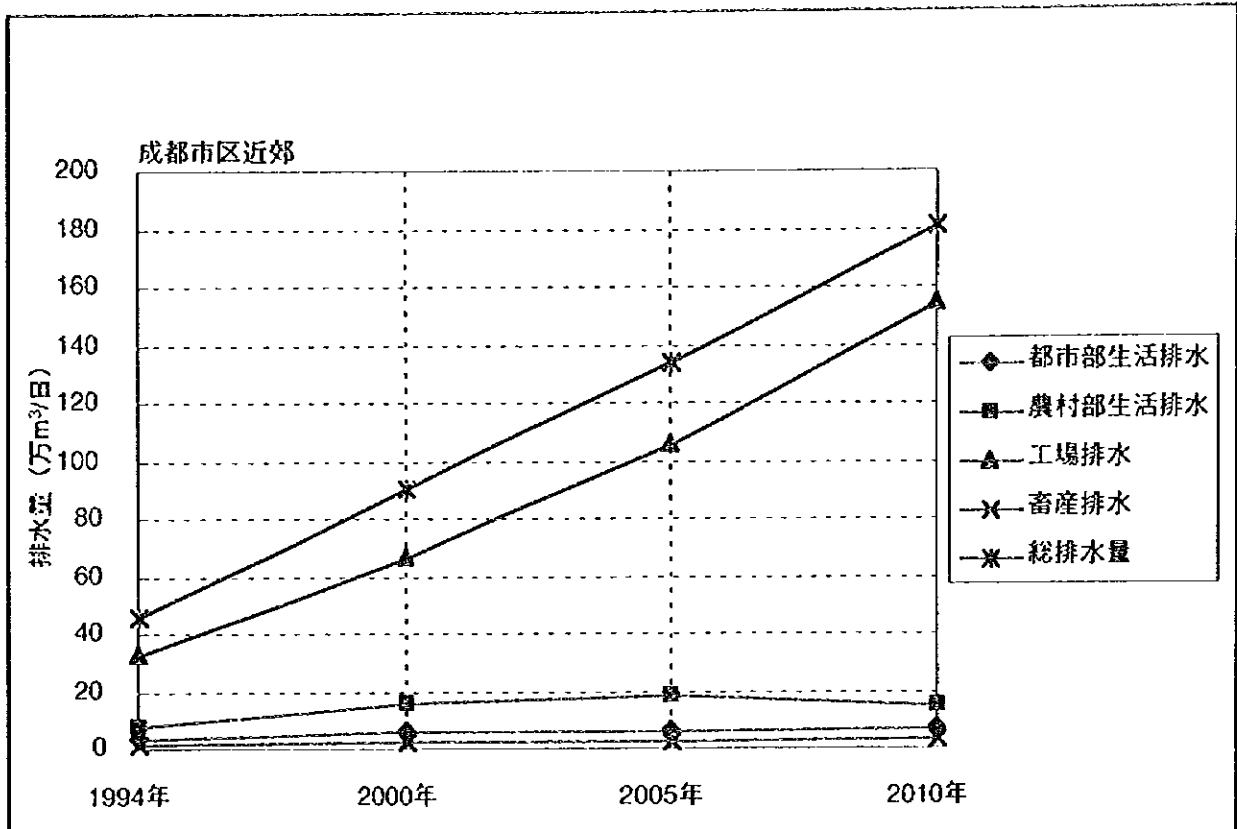
図-10.4.1 (1/2)

成都市区計畫污水排水量



中華人民共和国
 岷江成都地区水環境総合管理計画調査
 国際協力事業団

図-10.4.1 (2/2)
 成都市区計画污水排水量



中華人民共和國
 岷江成都地区水環境綜合管理計畫調查
 國際協力事業団

図 - 10.4.2
 成都市区近郊・遠郊予測污水排水量

凡例

- ~~~~~ 河川および水路
- 成都市行政界
- 岷江地区域

成都市区および府河流域計画面汚水処理場：

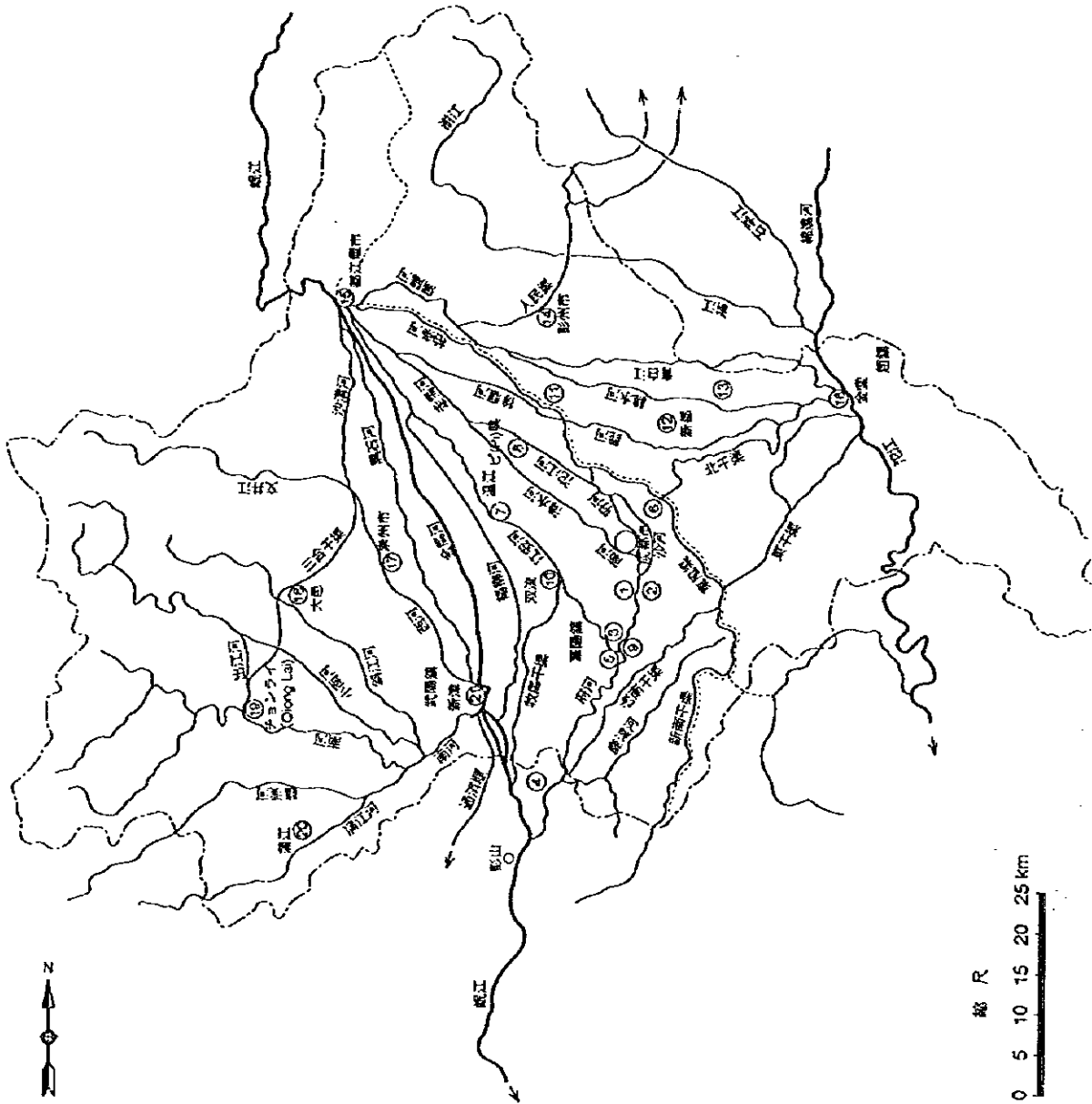
- ① 三瓦基 (二期・三期)
- ② 烏龜碑
- ③ 航空港開発区
- ④ 府河下流
- ⑤ 江安河下流

成都市近郊汚水処理場：

- ⑥ 龍泉驛区経済技術開発区
- ⑦ 温江
- ⑧ ビ(P)渠
- ⑨ 双流県華陽鎮
- ⑩ 双流県東安鎮
- ⑪ 新都県新都鎮
- ⑫ 新都県新都鎮
- ⑬ 胥白江区大湾鎮

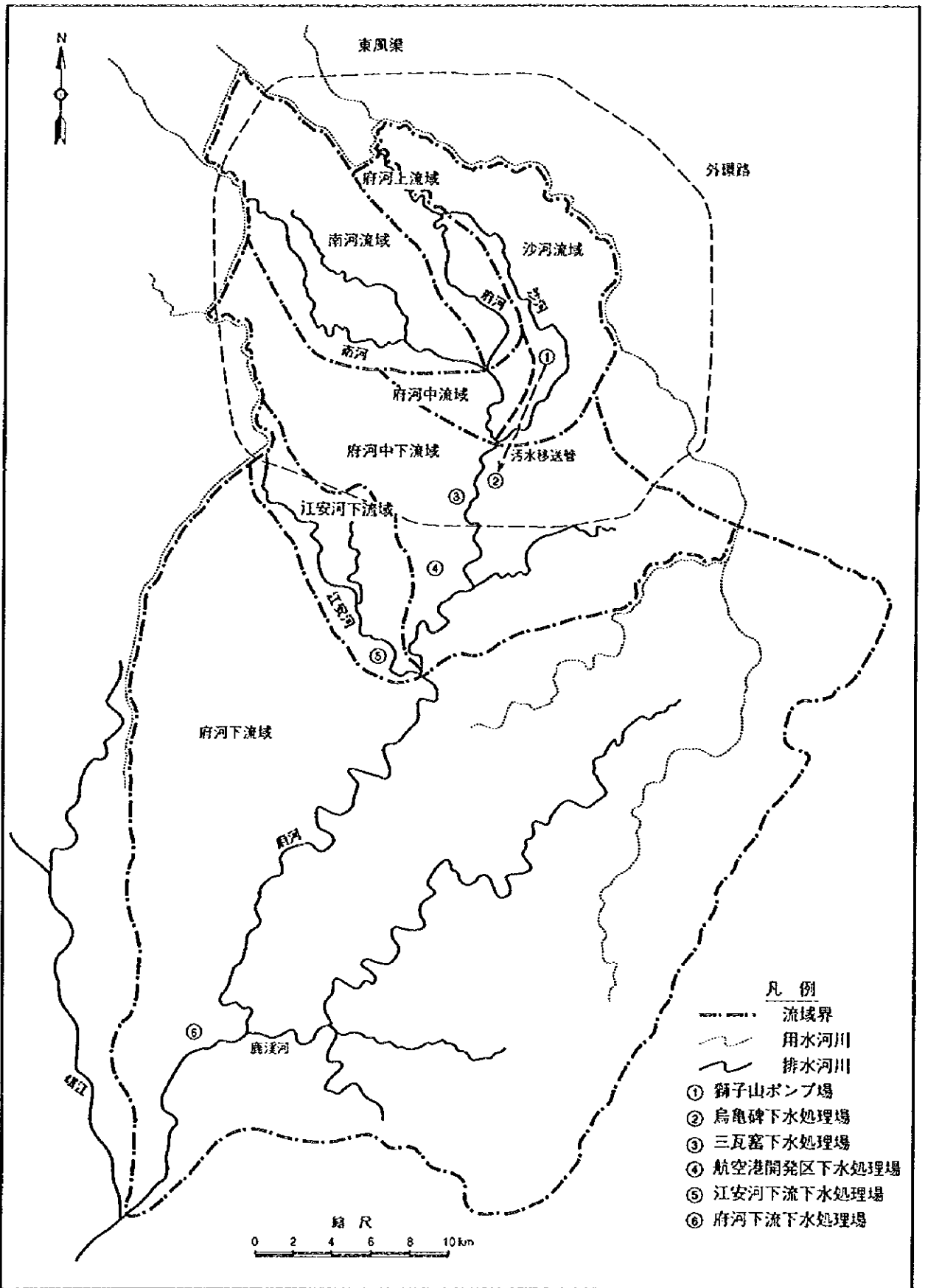
成都市遠郊計画面汚水処理場：

- ⑭ 彭州市
- ⑮ 都江堰市
- ⑯ 金堂県
- ⑰ 崇州県
- ⑱ 大邑県
- ⑲ チョンライ (Chong Lai) 市
- ⑳ 瀘江県
- ㉑ 新津県



中華人民共和國
岷江成都地区水環境総合管理計画調査
国際協力事業団

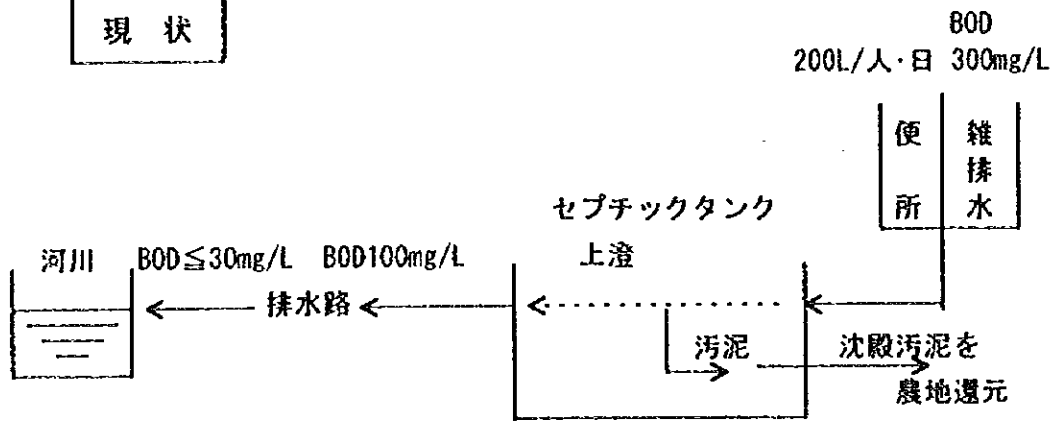
図 - 10.4.3
計画汚水処理場位置



中華人民共和國
 岷江成都地区水環境綜合管理計畫調查
 國際協力事業団

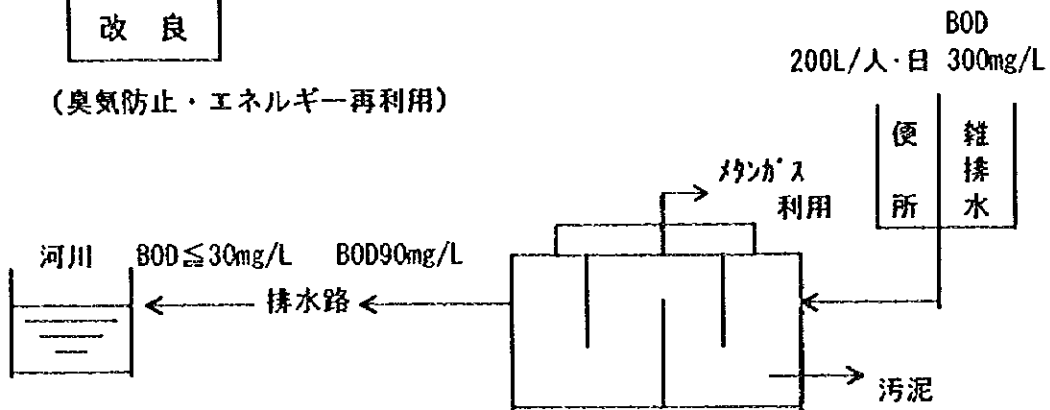
図 - 10.4.4
 成都市区流域別計畫污水処理場位置

現状



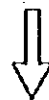
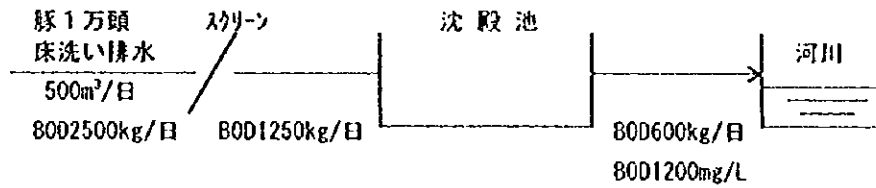
改良

(臭気防止・エネルギー再利用)

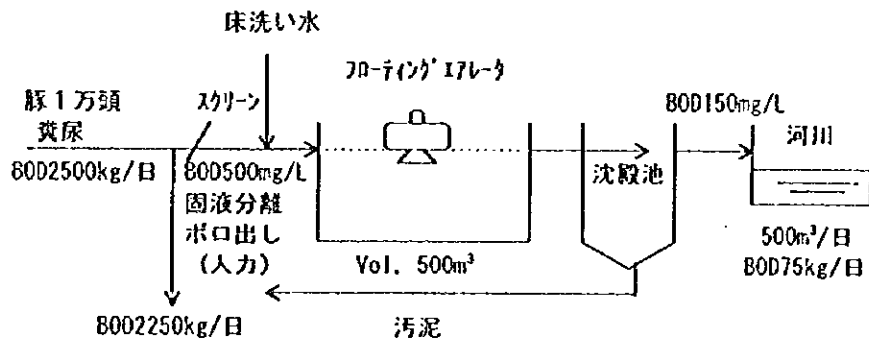


メタンガスの利用に関しては成都沼気科学研究所あるいは成都環境保護研究所の指導を受けること

現状



改良

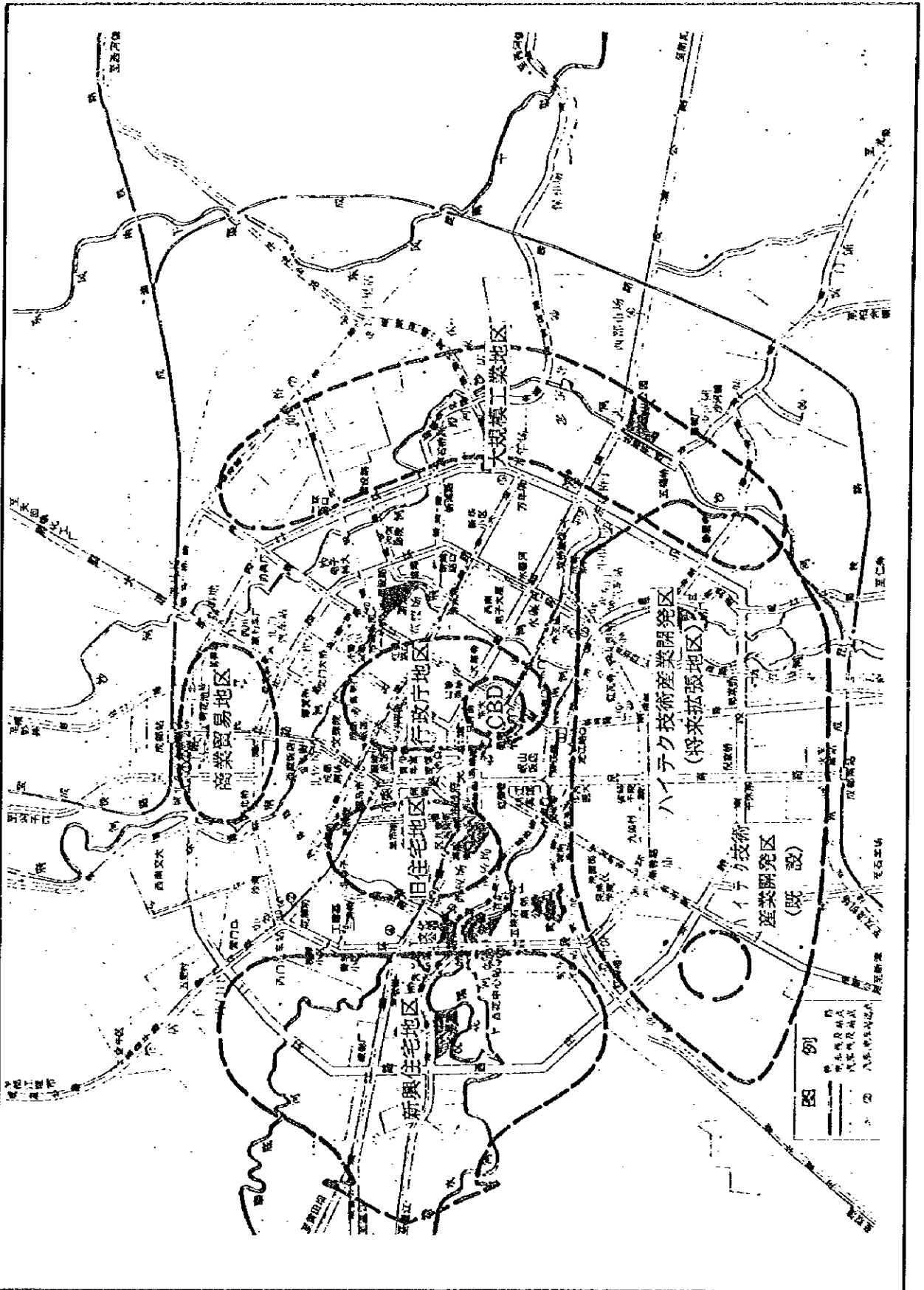


(但し、ポロ出しは、人力により最大限行う)

事業	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1. 成都市区																				
1) 三瓦堰污水处理场(第二期)																				
2) 鱼嘴污水处理厂																				
3) 江安河污水处理场																				
4) 航空港商务区污水处理场																				
5) 府河下游污水处理厂																				
6) 三瓦堰污水处理场(第三期)																				
2. 成都市近郊																				
1) 龙泉驿区经济新区污水处理厂																				
2) 温江原污水处理厂																				
3) 七(PI) 原污水处理厂																				
4) 双流县华阳污水处理厂																				
5) 双流县东升污水处理厂																				
6) 青白江区大湾污水处理厂																				
7) 新都县新都污水处理厂																				
8) 新都县新都污水处理厂																				
3. 成都市远郊																				
1) 彭州市污水处理厂																				
2) 都江堰市污水处理厂																				
3) 金堂原污水处理厂																				
4) 成都市污水处理厂																				
5) 大邑县污水处理厂																				
6) チョーライ市污水处理厂																				
7) 蒲江原污水处理厂																				
8) 新津原污水处理厂																				

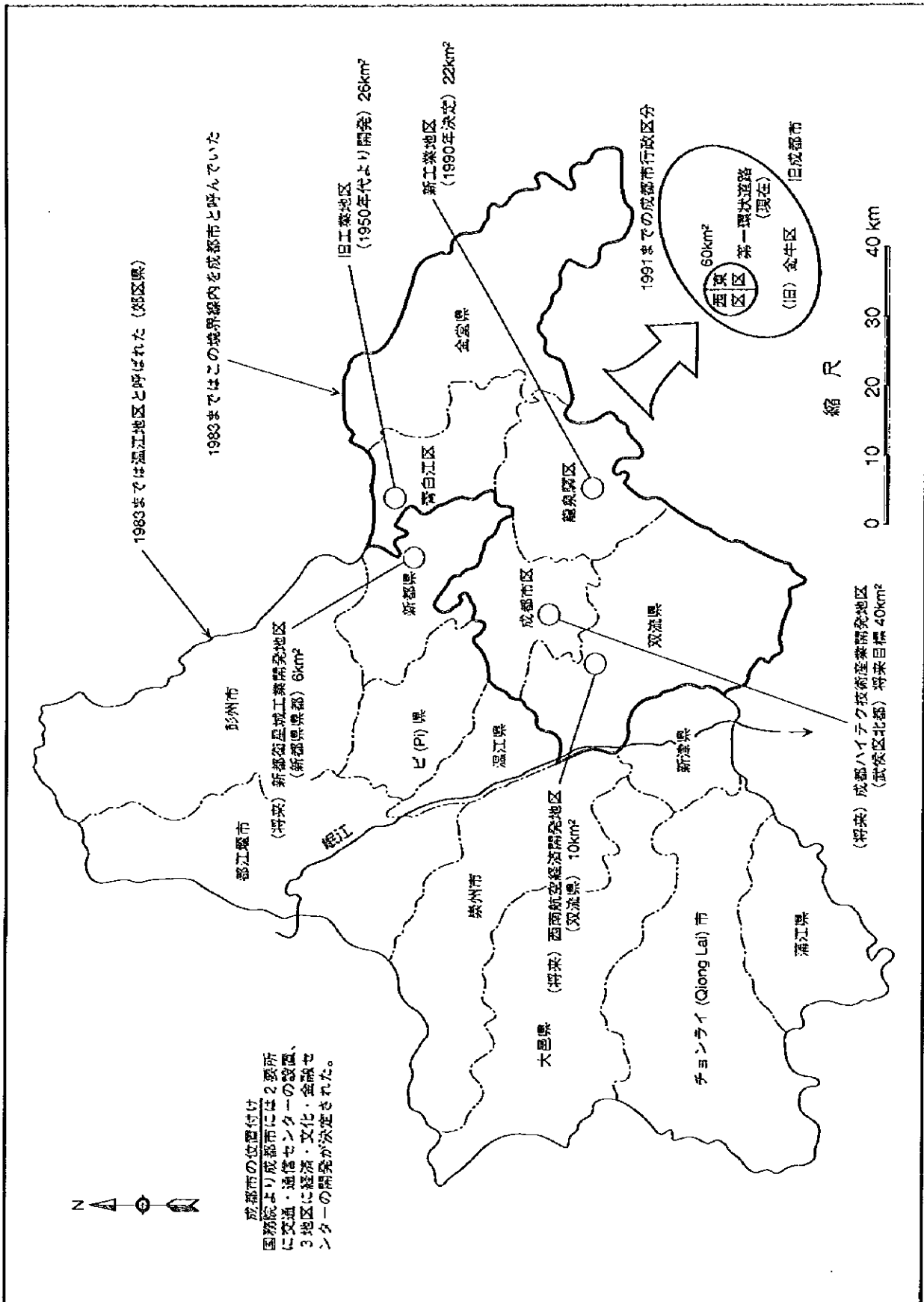
中華人民共和国
 岷江成都地区水環境総合管理計画調査
 国際協力事業団

図 - 10.5.1
 計画污水处理場事業実施工程



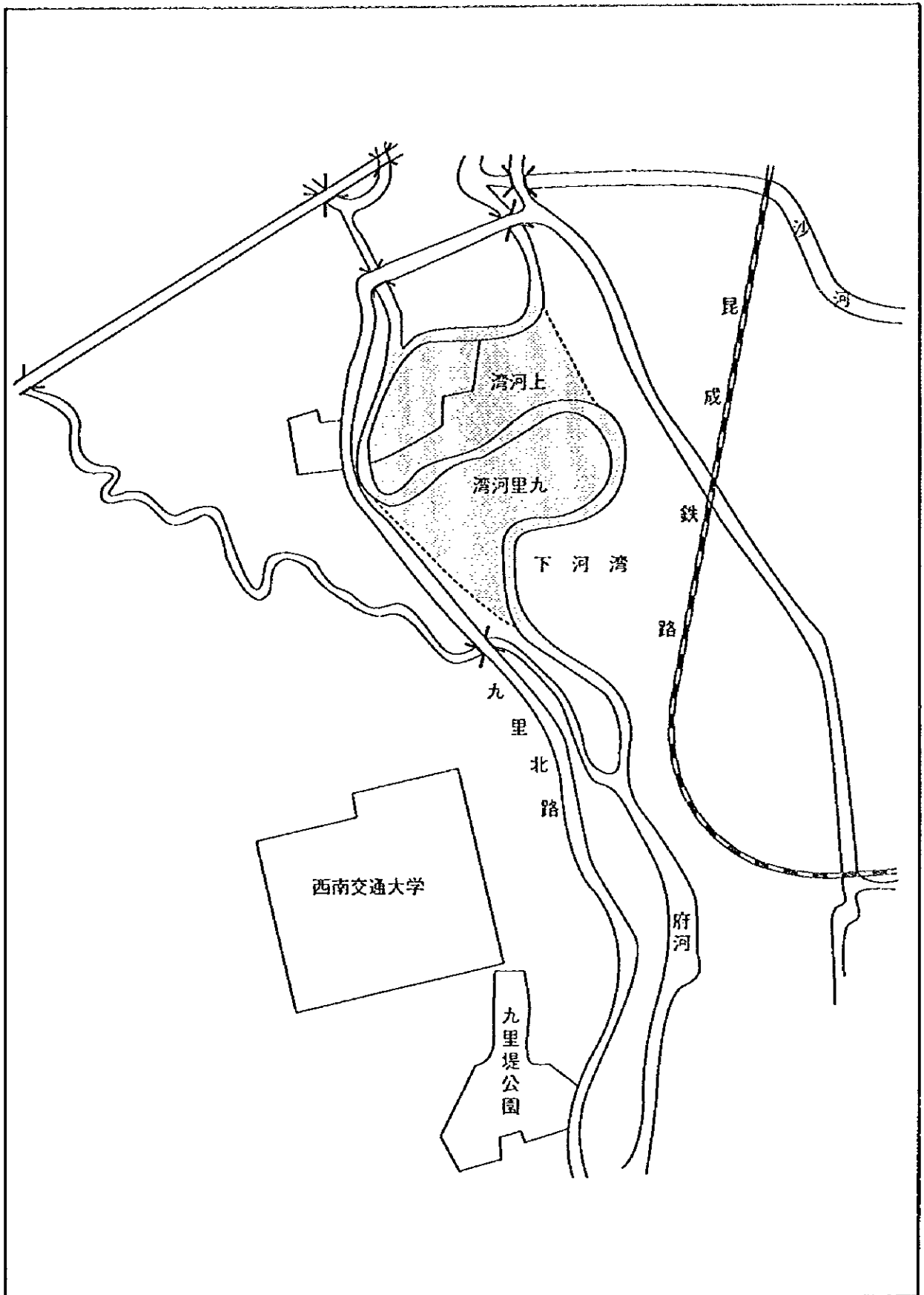
中華人民共和国
 岷江成都地区水環境総合管理計画調査
 国際協力事業団

図 -11.2.1
 成都市市街地の土地利用現況動向

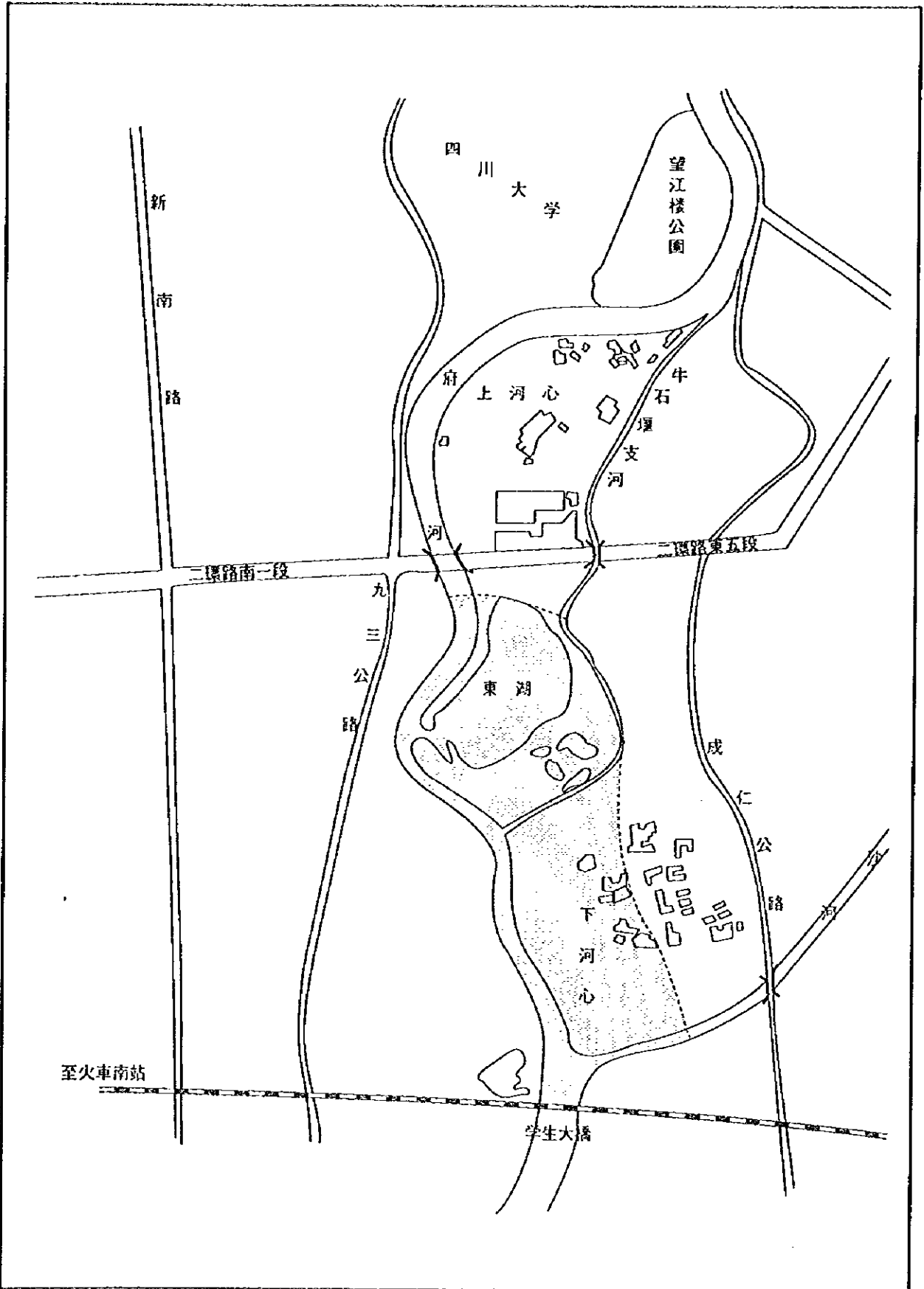


中華人民共和国
岷江成都地区水環境総合管理計画調査
国際協力事業団

図 -11.3.1
成都市の行政区画の推移と主要な経済開発区

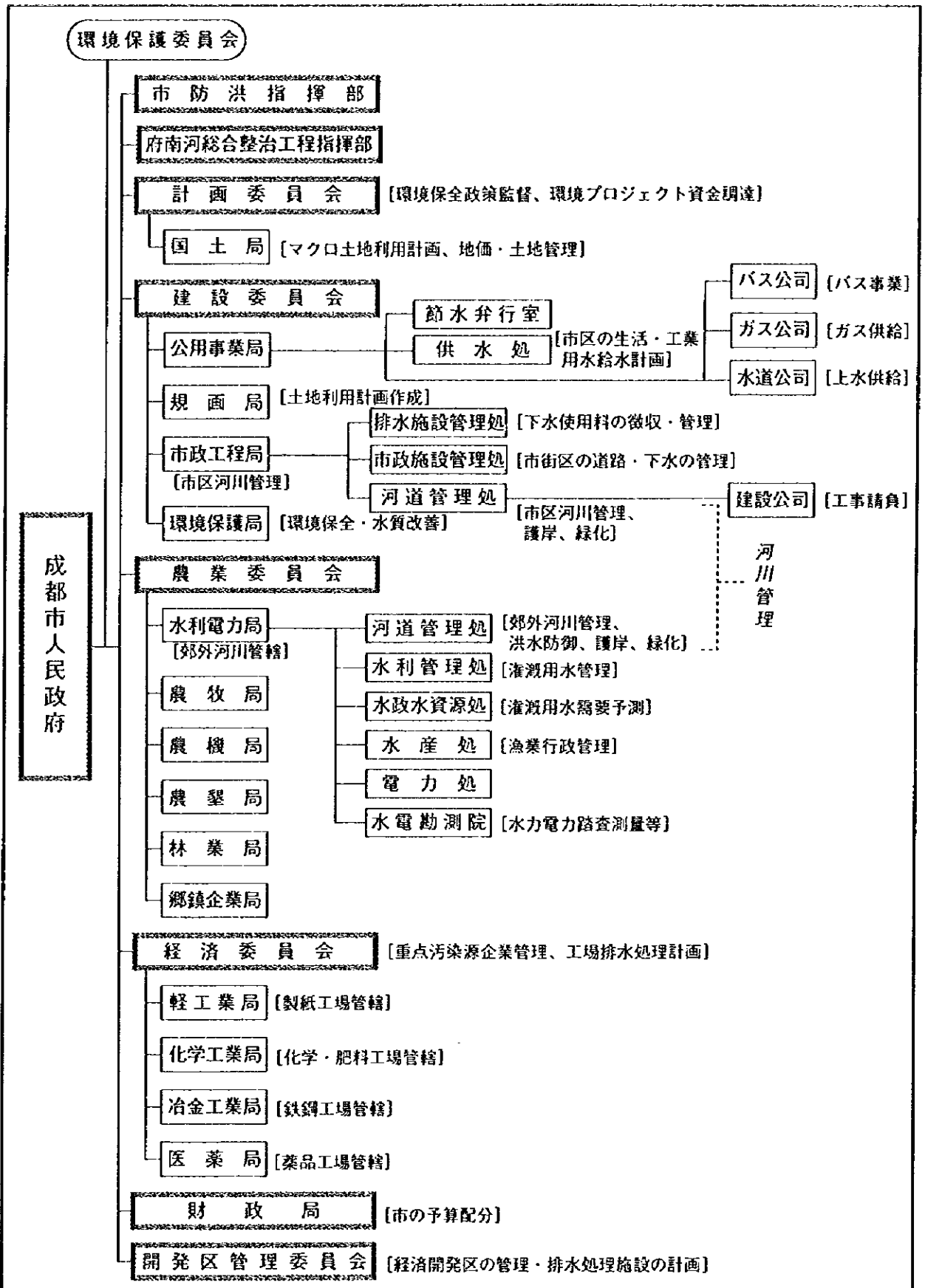


<p>中華人民共和國 岷江成都地區水環境綜合管理計畫調查 國際協力事業團</p>	<p>圖 - 11.3.2 成都市上河灣水面建設構想圖</p>
--	--

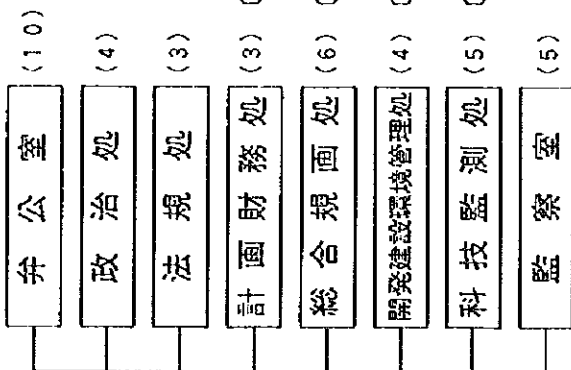


中華人民共和国
 岷江成都地区水環境総合管理計画調査
 国際協力事業団

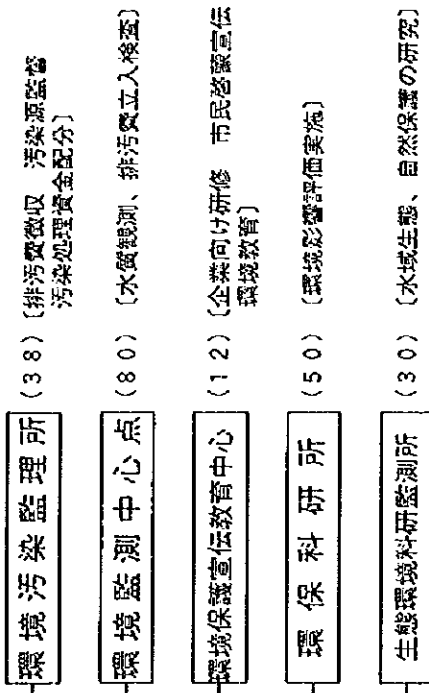
図 -11.3.3
 成都市下河心村水面建設構想図



【行政単位】(40)



【專業單位】(210)



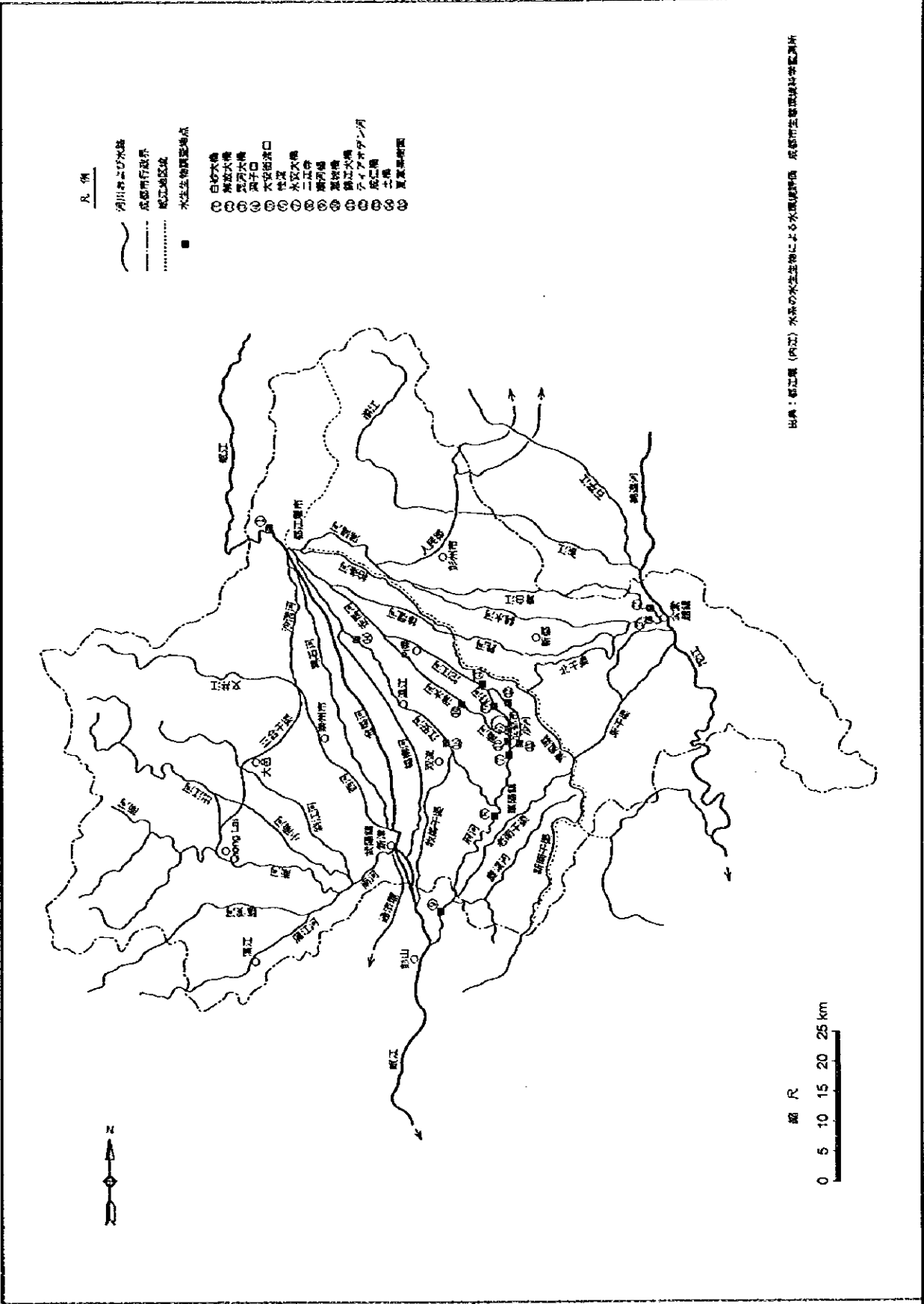
【企業】

固体廢棄物研究治理処 (10)

(電気メッキ処理、廃棄ビニール再利用等による
独立採算組織)

区・県・市環保局 (19局)

() 内の数字は職員数
合計260人



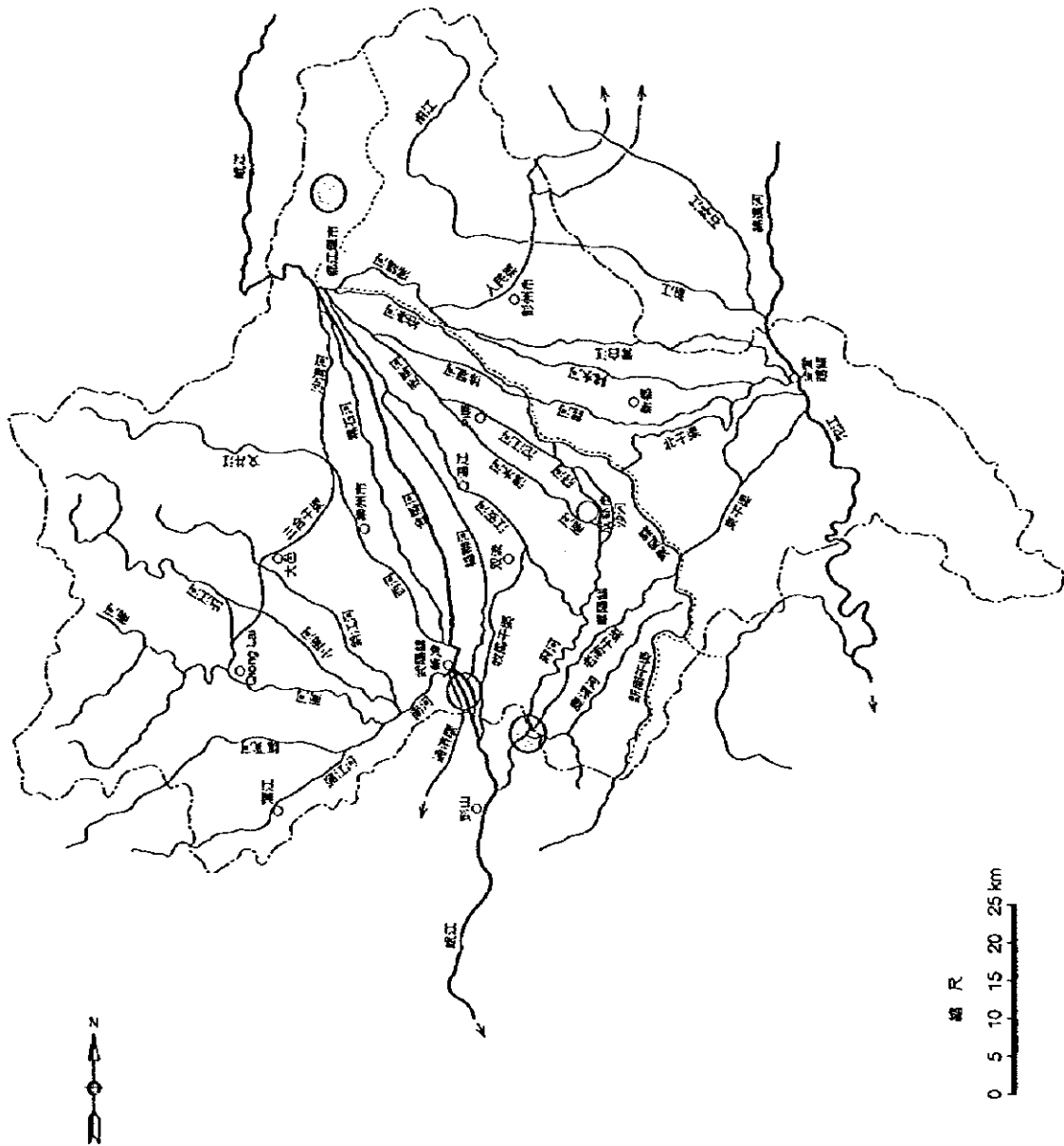
- 凡例
- 岷江および水系
 - 成都府行経界
 - 岷江流域
 - 水生生物調査地点
- ① 白砂大橋
 - ② 柳林大橋
 - ③ 岷江大橋
 - ④ 茨子口
 - ⑤ 大安橋
 - ⑥ 梓潼
 - ⑦ 水安大橋
 - ⑧ 二江寺
 - ⑨ 雙河橋
 - ⑩ 雙河橋
 - ⑪ 雙河橋
 - ⑫ 双ヶ岳
 - ⑬ 双ヶ岳
 - ⑭ 双ヶ岳
 - ⑮ 双ヶ岳
 - ⑯ 双ヶ岳
 - ⑰ 双ヶ岳
 - ⑱ 双ヶ岳
 - ⑲ 双ヶ岳
 - ⑳ 双ヶ岳

出典：都江堰（内江）水系の水質汚染による水生生物による水環境評価 成都府五都府地区水環境調査所

中華人民共和国
 岷江成都地区水環境総合管理計画調査
 国際協力事業団

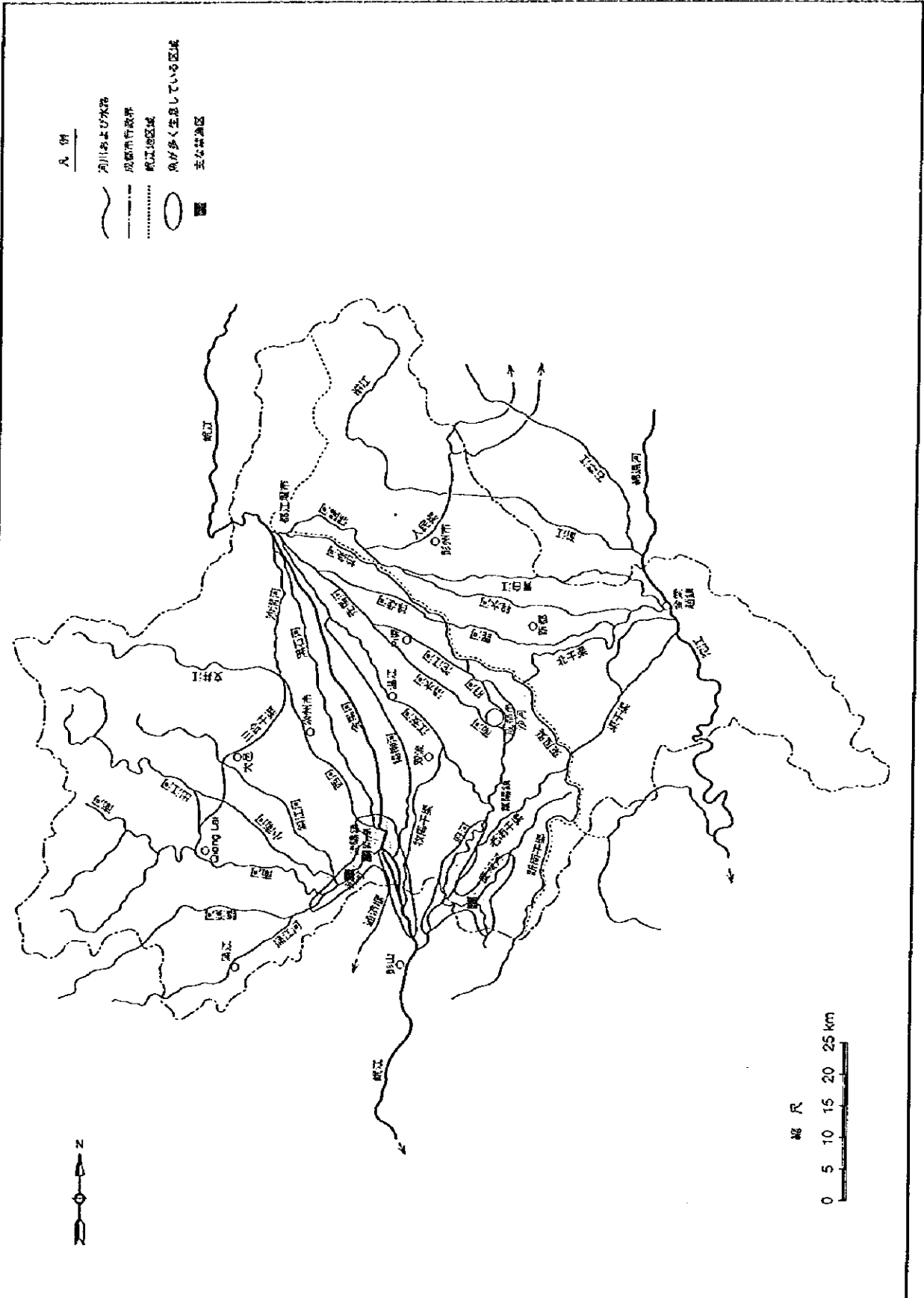
図 -13.1.1
 水生生物による水環境評価地点

- 凡例
- 河川および水路
 - 成都市行政界
 - 岷江地区界
 - 魚類調査地点

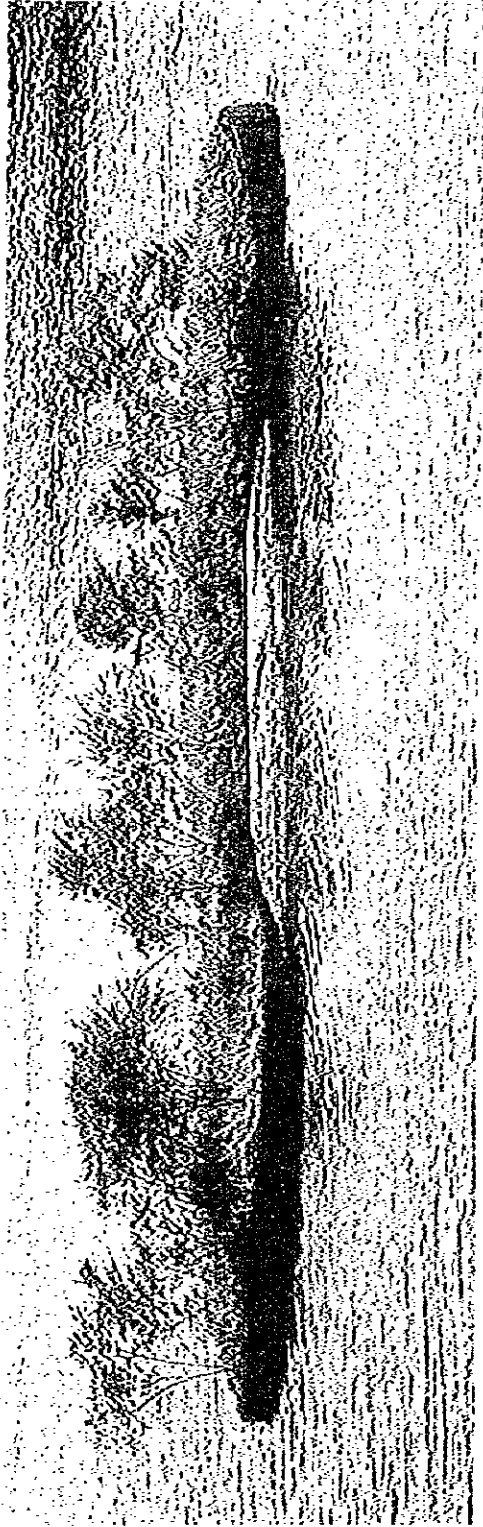


中華人民共和國
 岷江成都地区水環境綜合管理計畫調查
 國際協力事業団

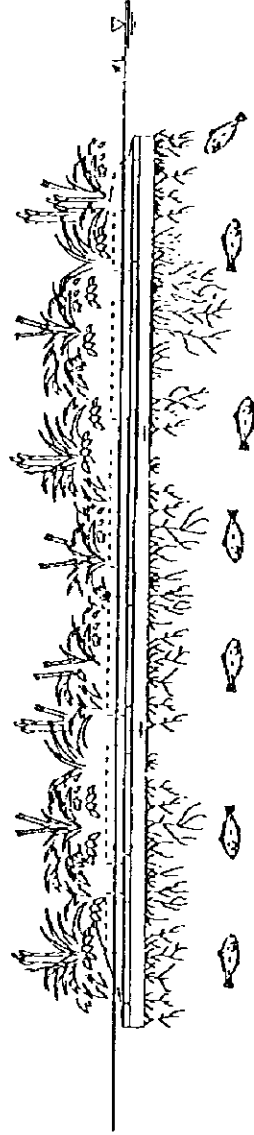
図 - 13.2.1
 魚類捕獲調査地点



<p>中華人民共和國 岷江成都地区水環境総合管理計画調査 国際協力事業団</p>	<p>図 -13.2.2 成都市における河川漁業の状況</p>
--	-------------------------------------



浮島の設置例



浮島型ビオトープのイメージ (断面模式図)

中華人民共和国
 岷江成都地区水環境総合管理計画調査
 国際協力事業団

図 - 13.4.1
 浮島型ビオトープのイメージ

