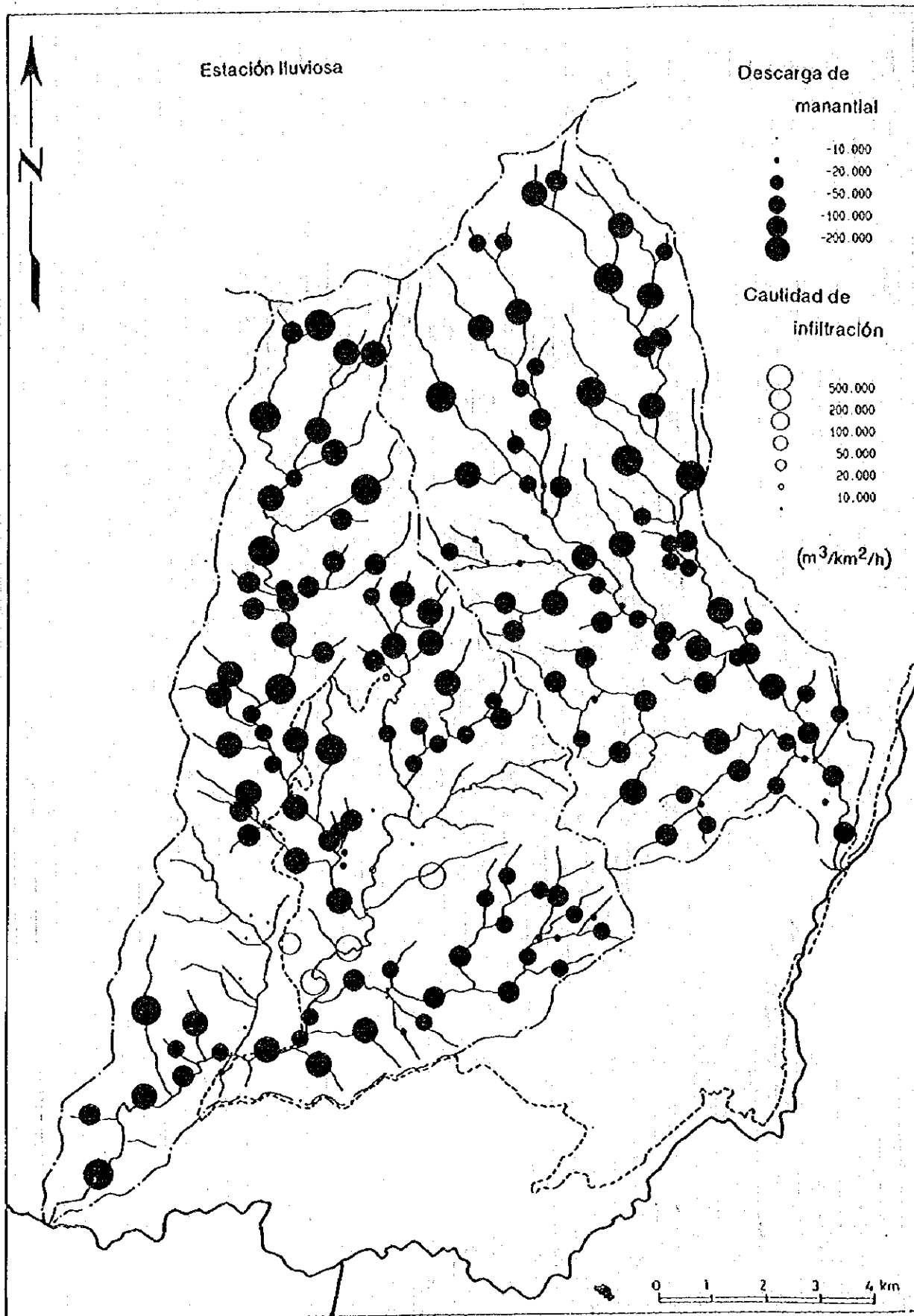


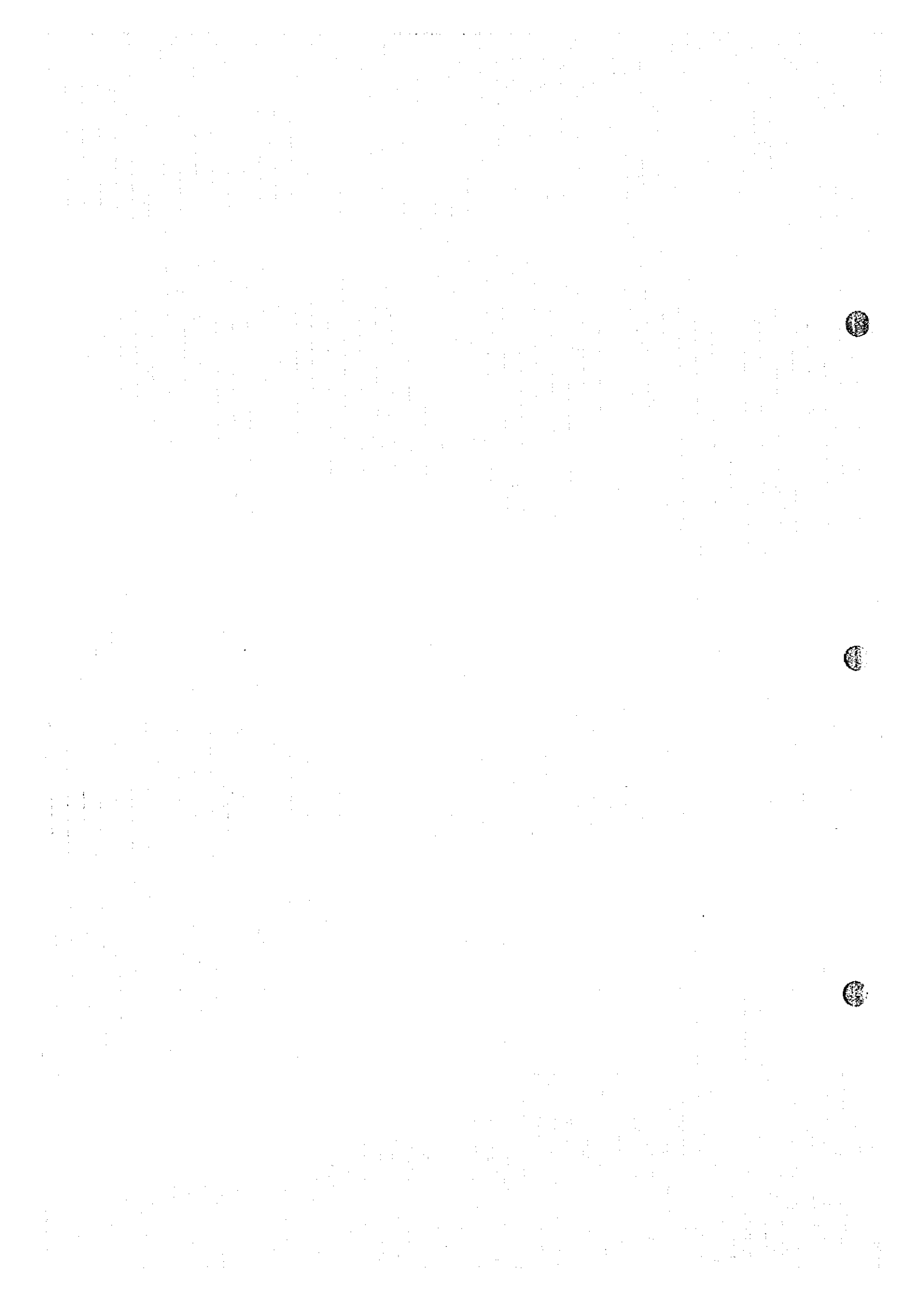
(3) 予測流出・浸透量 — 乾季

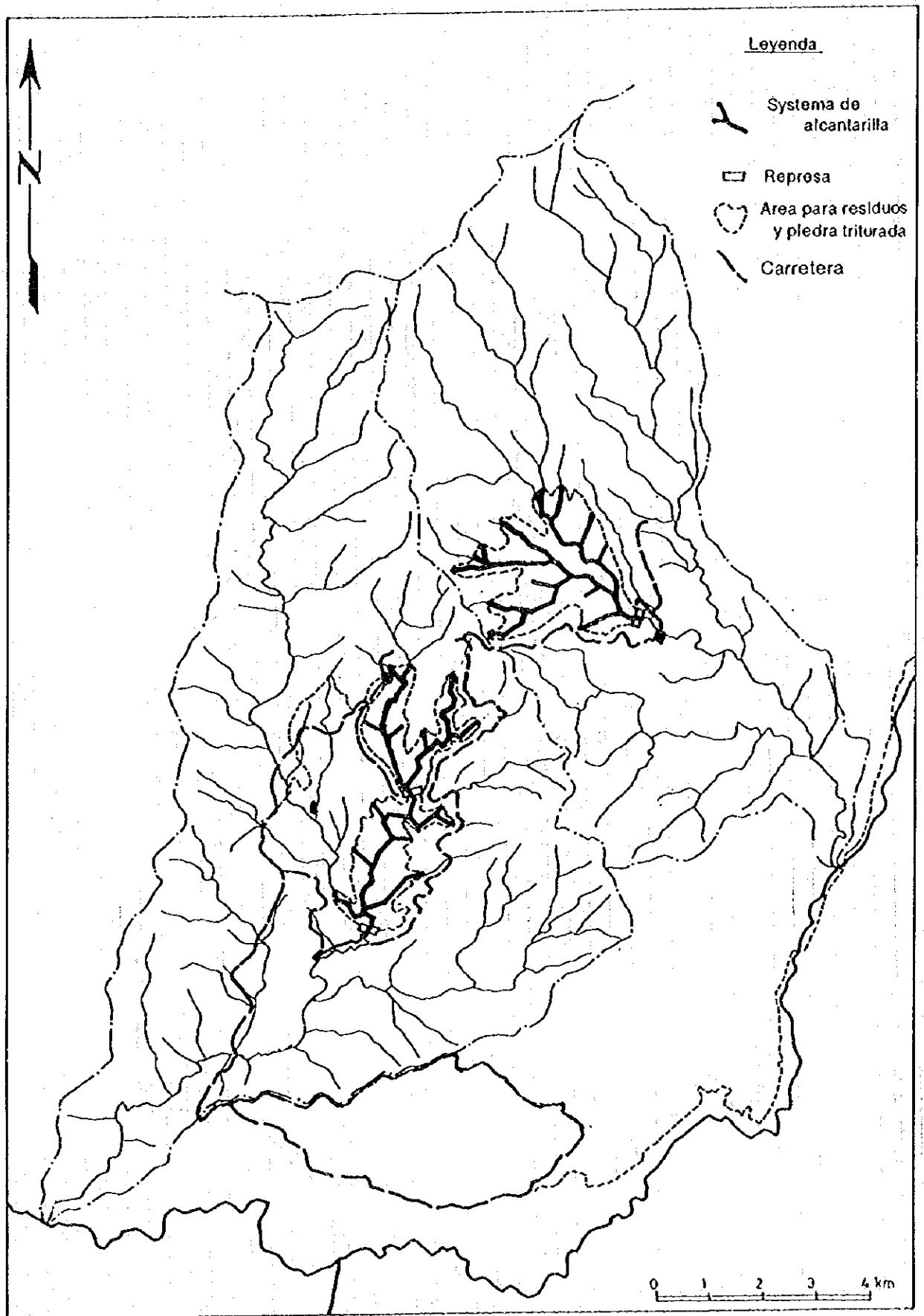


(4) 流出・浸透量 - 雨季

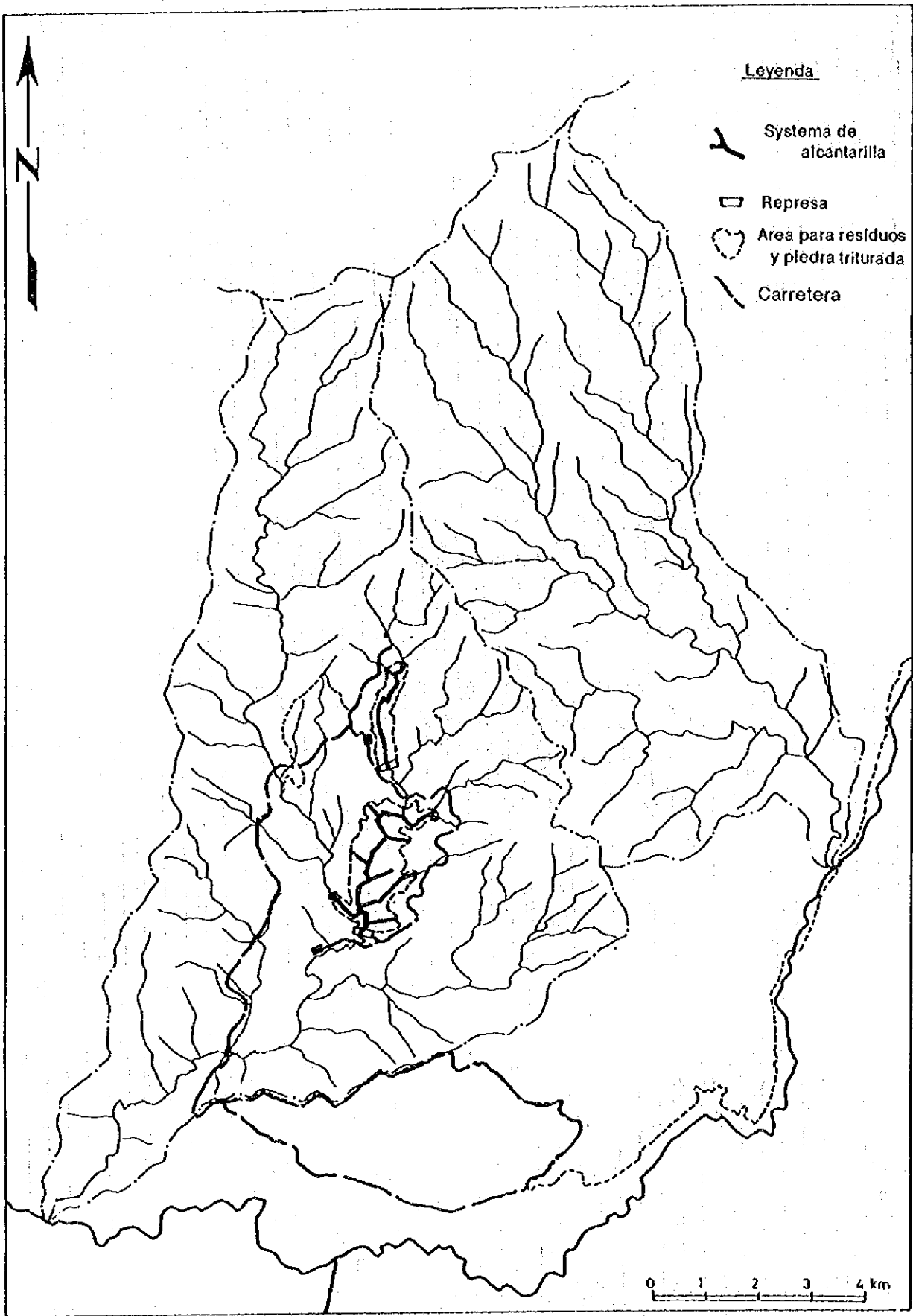


卷末 55 環境保全対策位置図



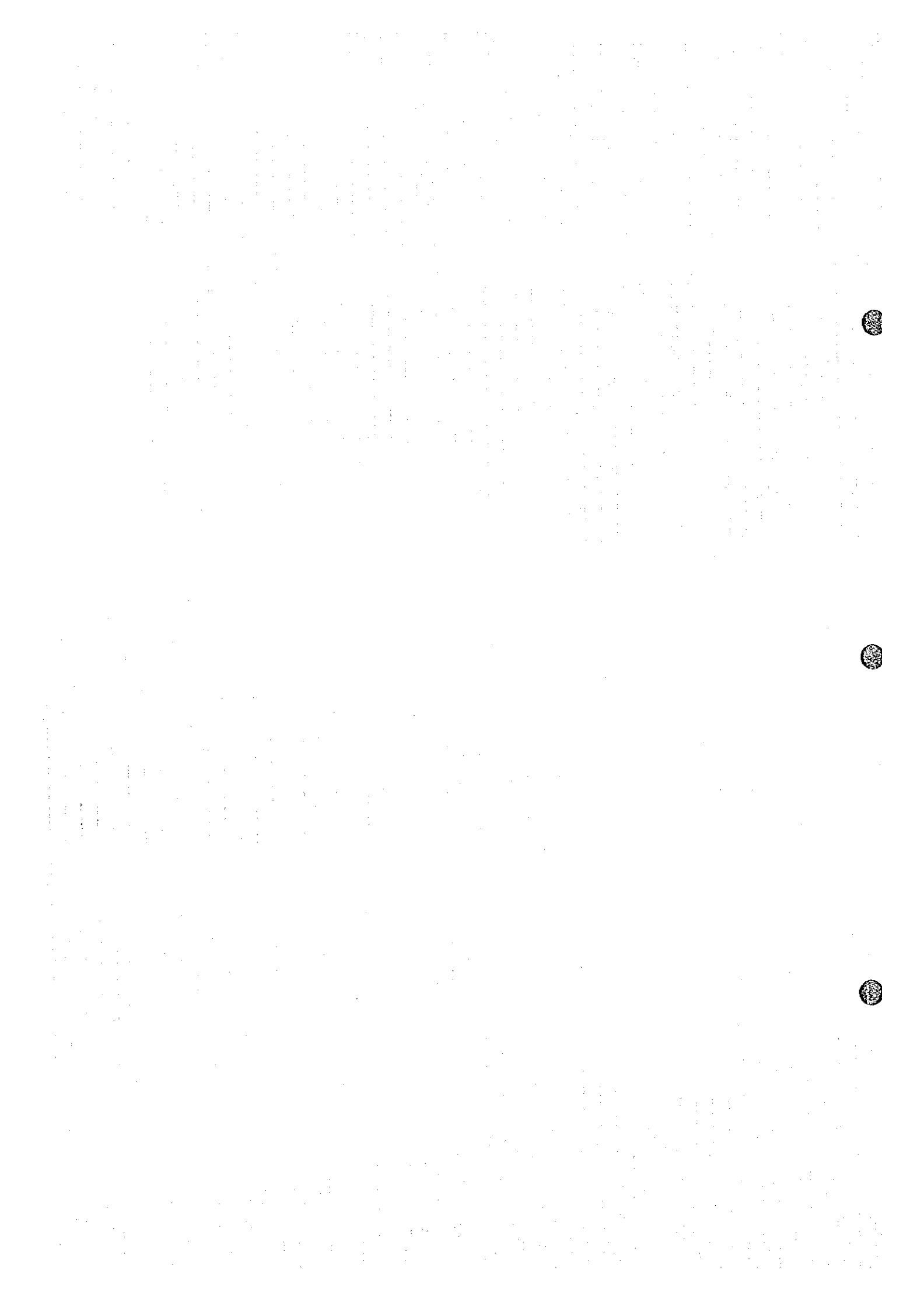


環境保全対策位置図 (1) 露天掘り採掘法



(2) 坑内採掘法

卷末 56 斜面の計画

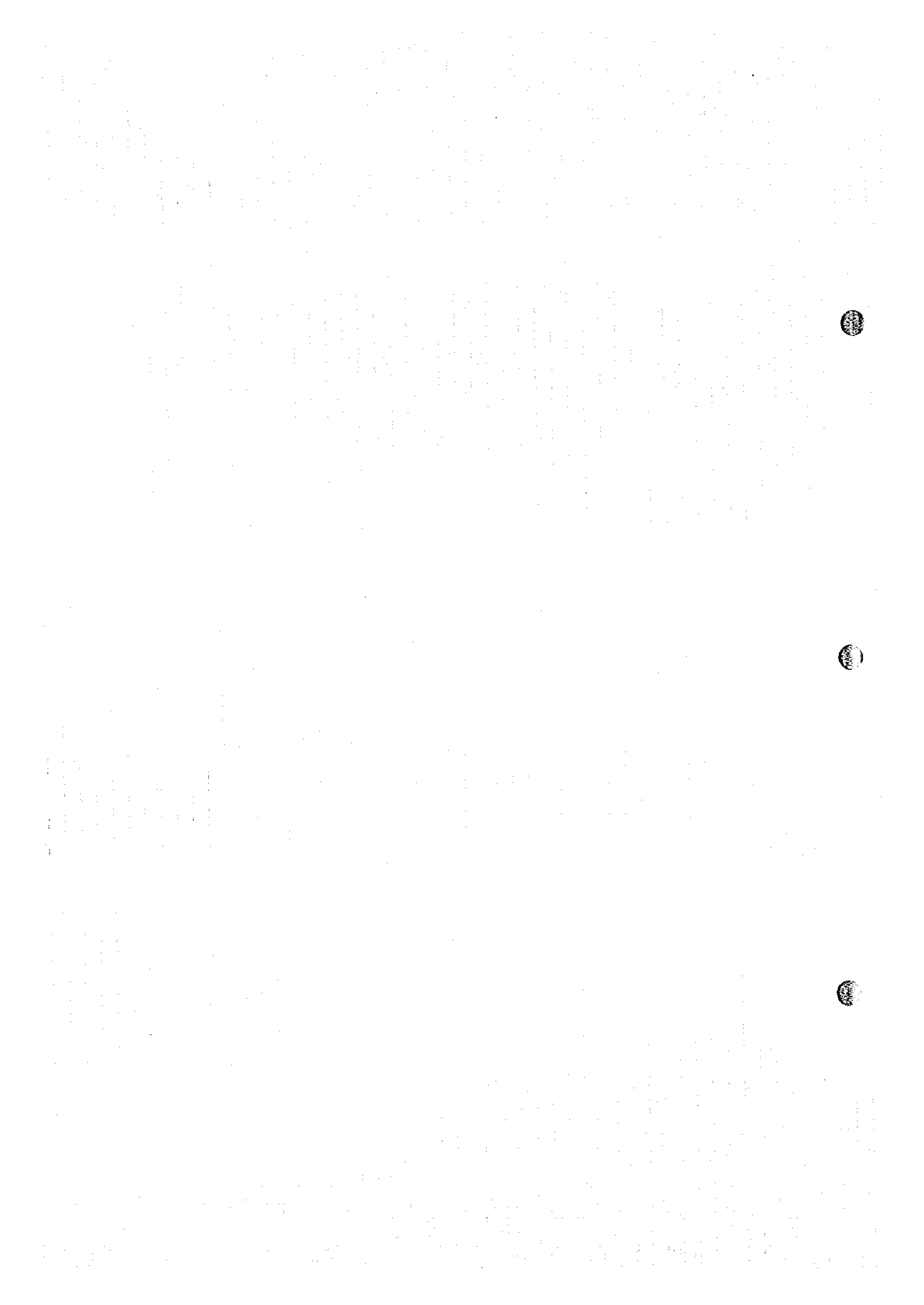


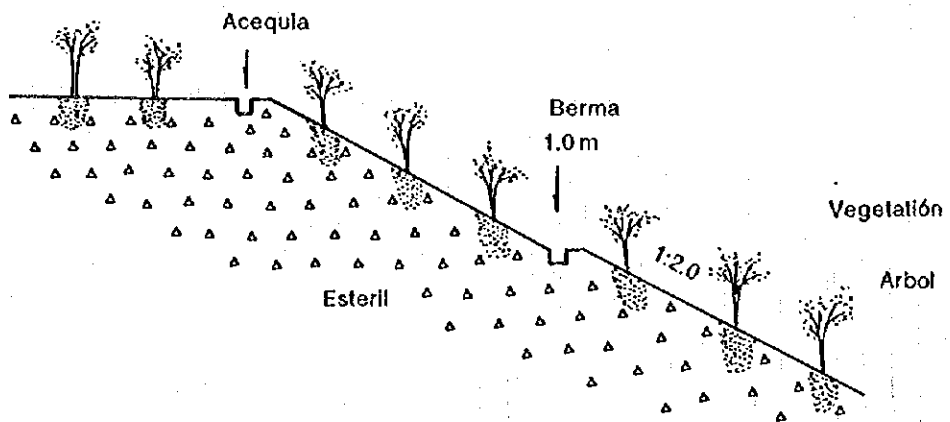
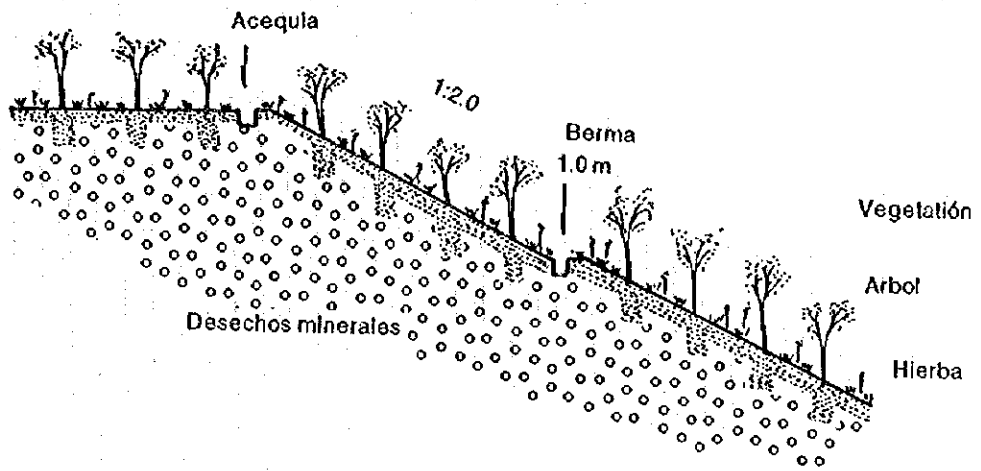
斜面の計画

位置		斜面	法面勾配		備考
			地盤	勾配	
採掘ピット		切土	表土	1:1.5 (34°)	ベンチ：10m 高さ， 8 m 幅 ピット勾配は1:1.0 採掘後植生計画
			風下層	1:1.0 (45°)	
			基盤	1:0.3 (73°)	
道路		盛土	土砂	1:1.5 (34°)	法面保護工，擁壁
		切土	表土	1:1.2 (40°)	
			風下層	1:0.8 (51°)	
たい積場	かん止堤	盛土	採石土砂	1:1.0 (45°)	完成後植生
	たい積物	切土	かん止堤	1:1.6 (32°)	

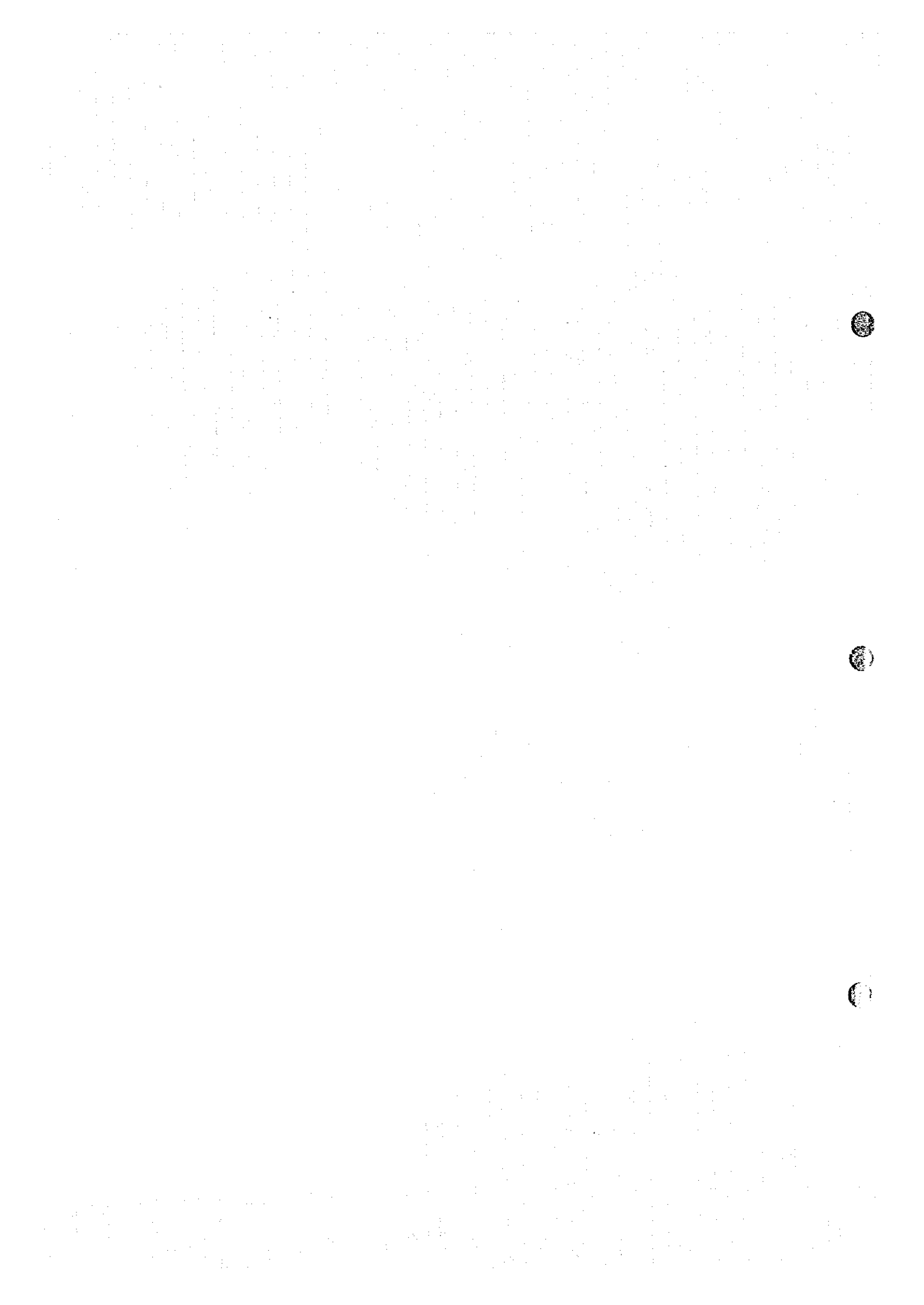


卷末 57 再植生



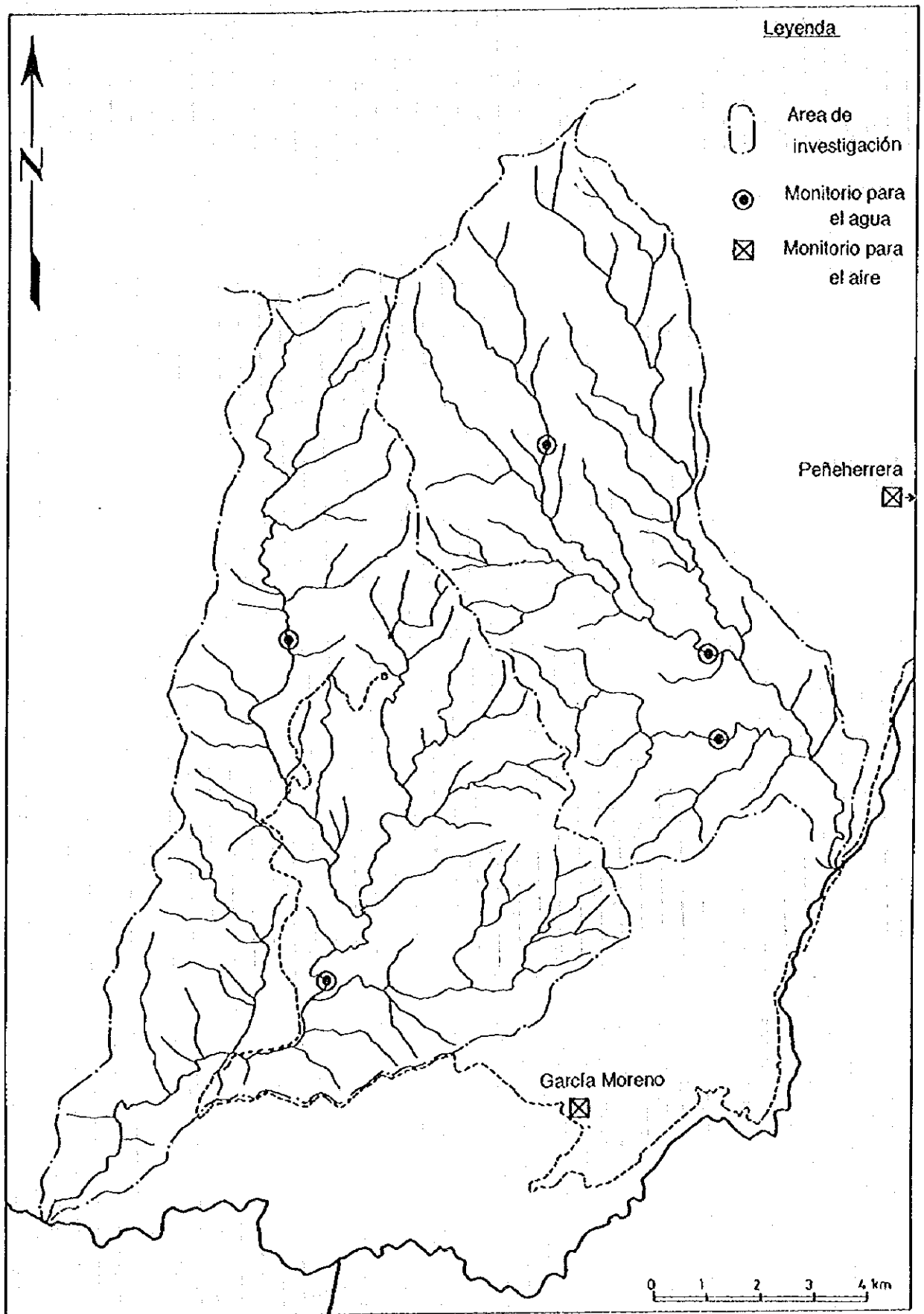


再植生



巻末 58 モニタリング計画

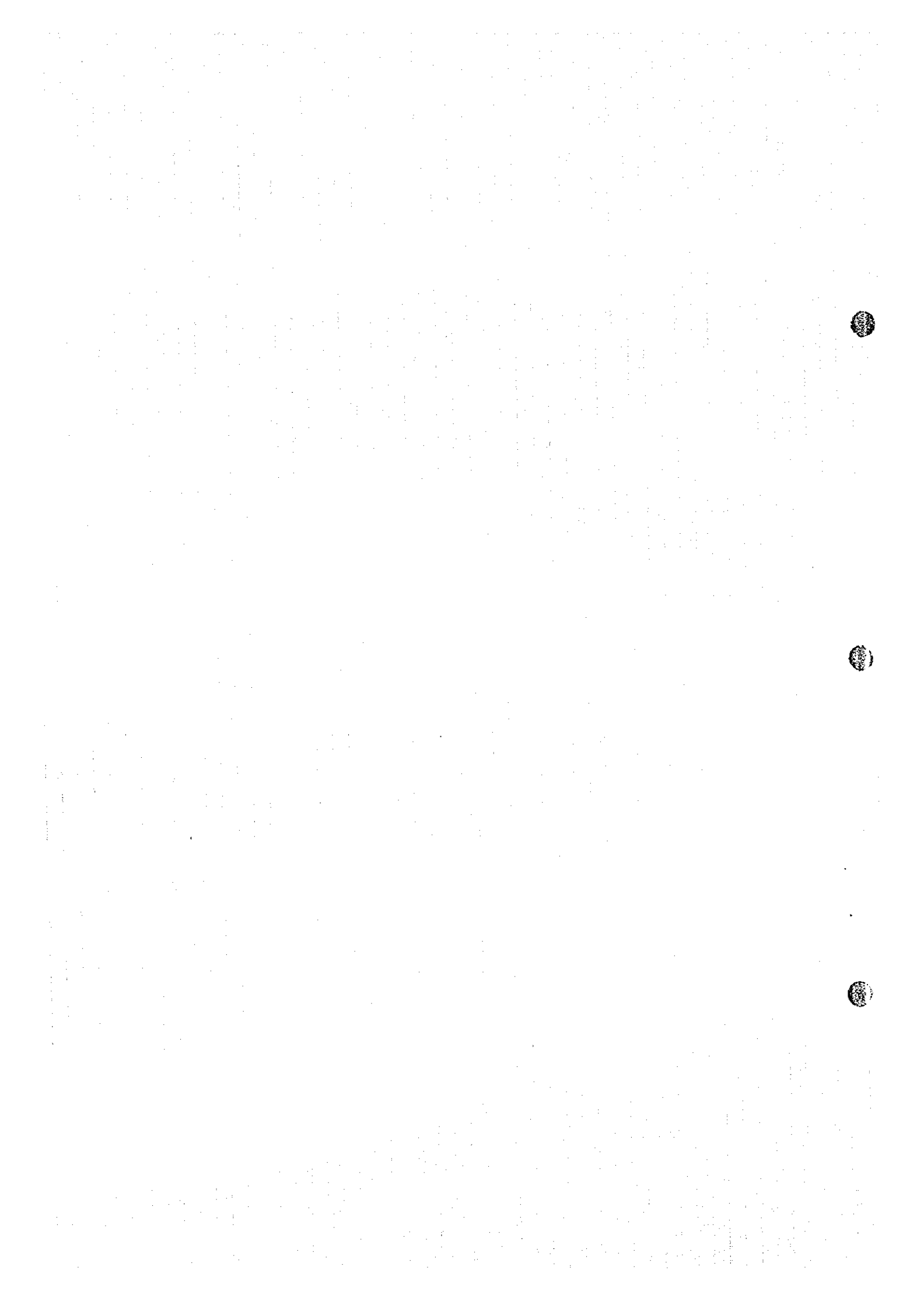




モニタリング計画

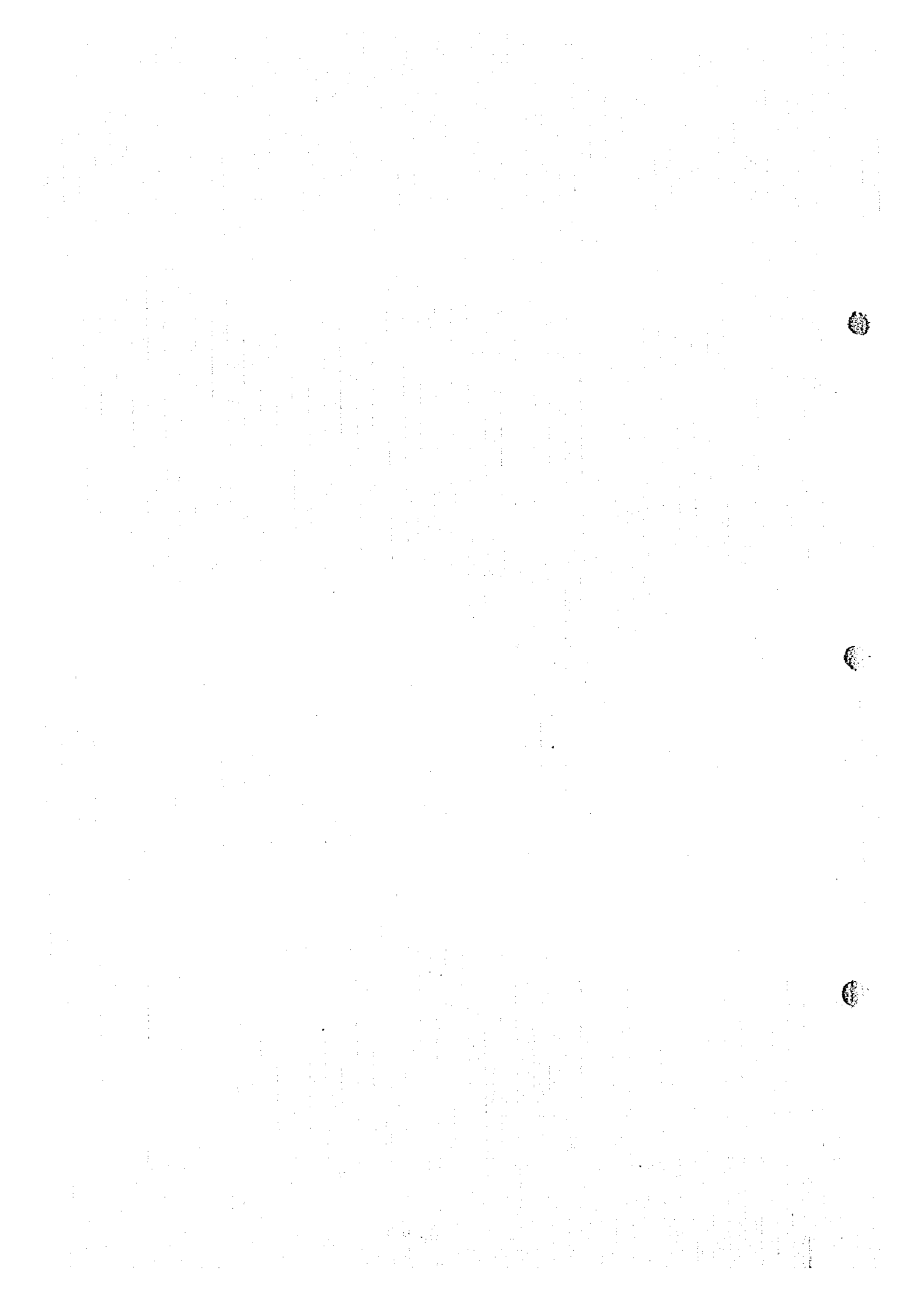


卷末 59 環境関連業務スケジュール



環境関連業務スケジュール

開発段階 / 内容	経 過 時 間					備 考
	91.02.03	94.05				
1. 資源開発基礎調査 ・環境影響調査 (計画アセスメント)						
2. フィージビリティ調査 ・環境補足調査						
3. 鉱山調査 ・環境保全対策 ・環境モニタリング						
4. 鉱山調査 ・環境保全対策 ・環境モニタリング						
5. 閉山後 ・環境保全対策 ・環境モニタリング						



11