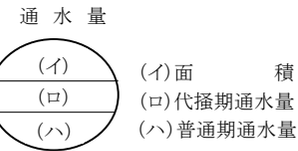
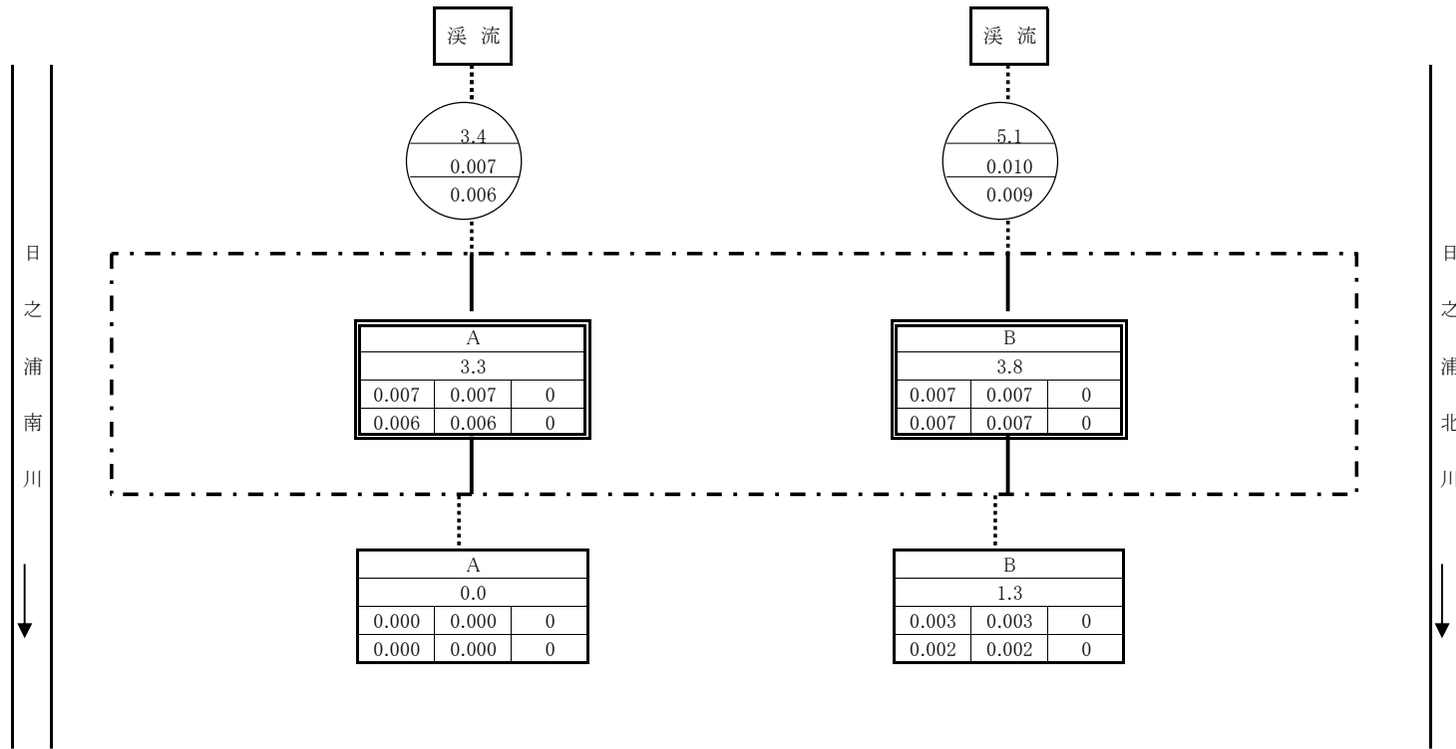


現況用水系統模式図



地区内

路線名		
面積		
(イ)	(ロ)	(ホ)
(ハ)	(ニ)	(ホ)

地区外

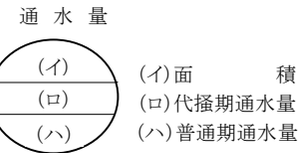
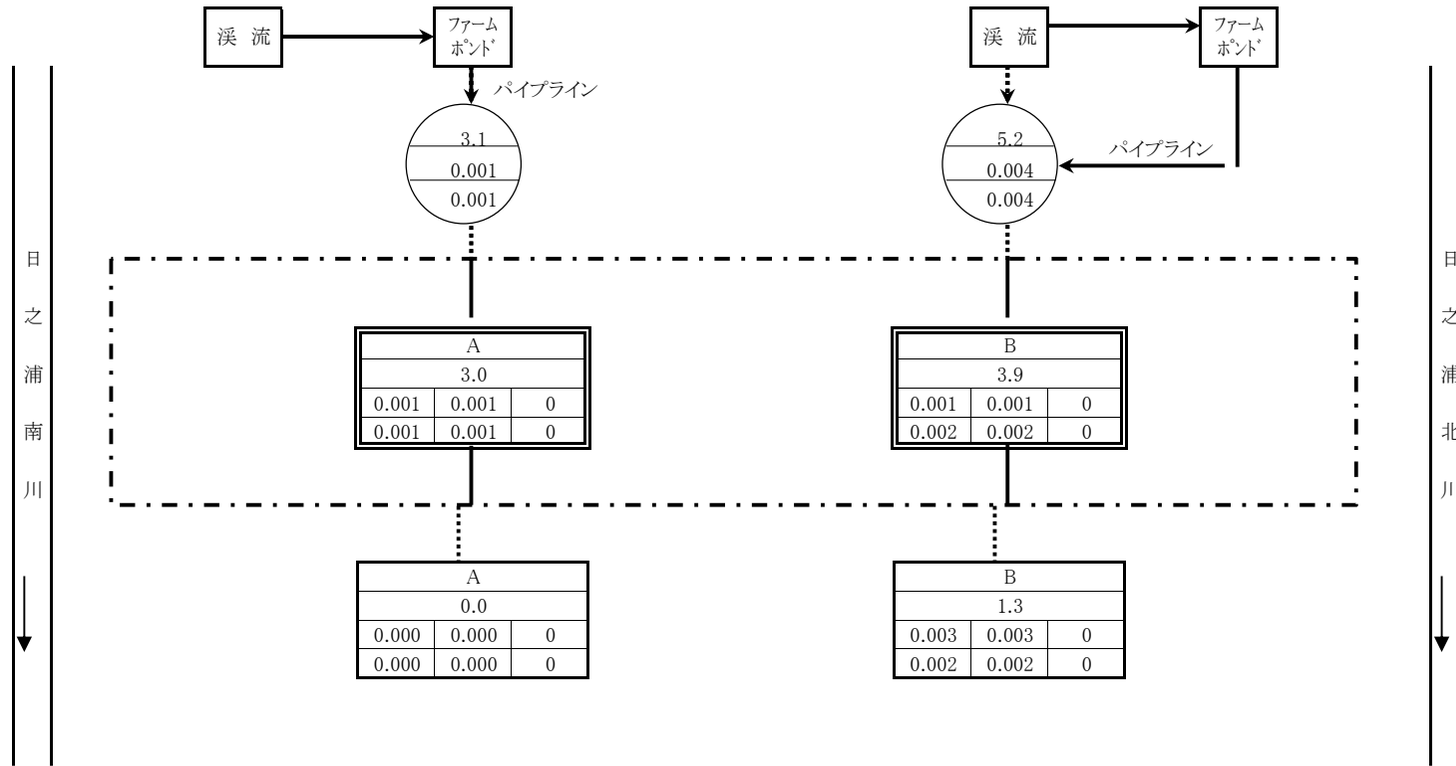
路線名		
面積		
(イ)	(ロ)	(ホ)
(ハ)	(ニ)	(ホ)

- (イ) 代掻期所要水量
- (ロ) 代掻期利用可能量
- (ハ) 普通期所要水量
- (ニ) 普通期利用可能量
- (ホ) 不足量

凡 例

	溜池
	頭首工
	ポンプ場
	地区界
	本事業で計画
	既設利用

計 画 用 水 系 統 模 式 図



地区内		
路線名		
面積		
(イ)	(ロ)	(ホ)
(ハ)	(ニ)	(ホ)

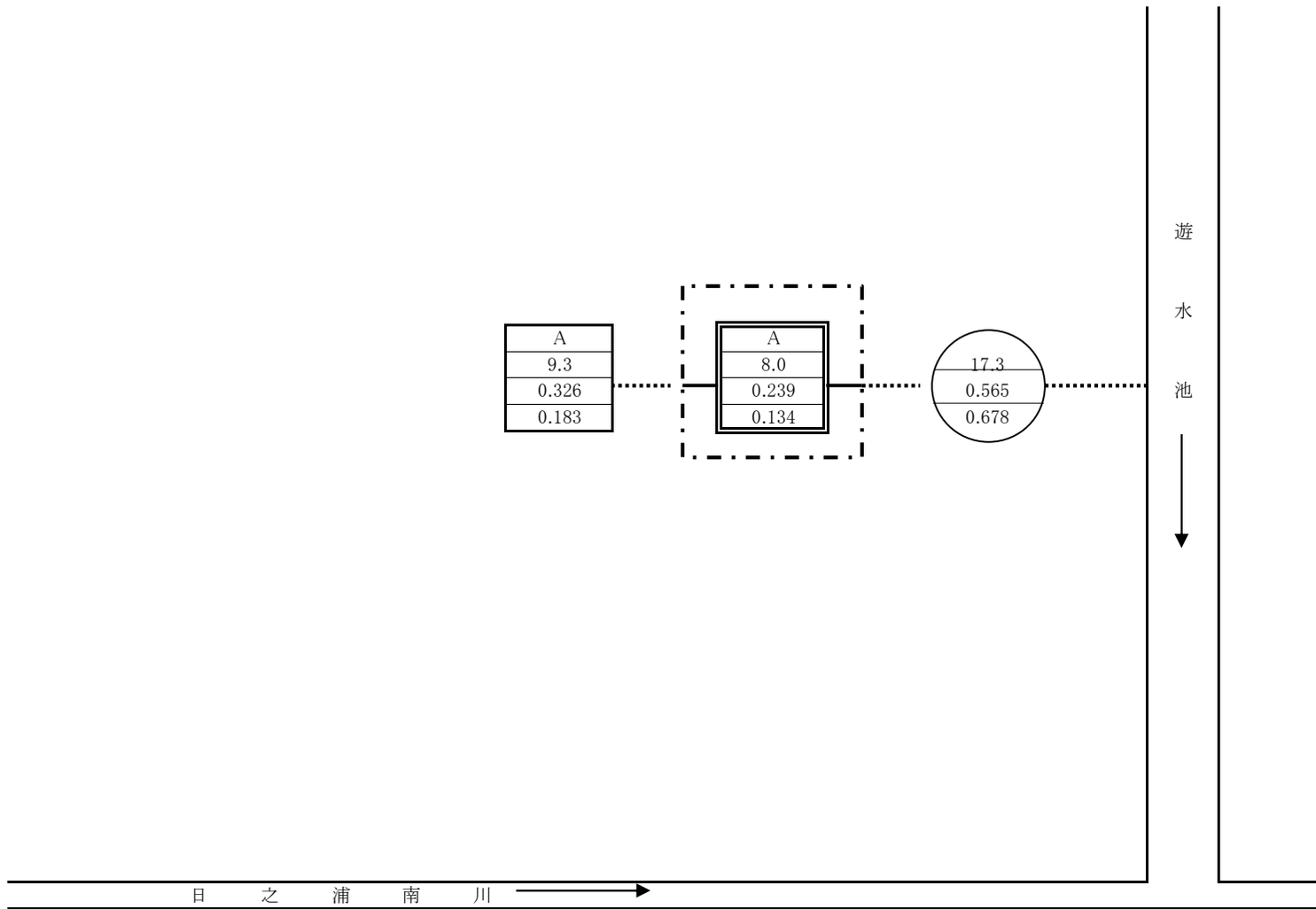
地区外		
路線名		
面積		
(イ)	(ロ)	(ホ)
(ハ)	(ニ)	(ホ)

- (イ) 代播期所要水量
- (ロ) 代播期利用可能量
- (ハ) 普通期所要水量
- (ニ) 普通期利用可能量
- (ホ) 不足量

凡 例	
	溜池
	頭首工
	ポンプ場
	地区界
	本事業で計画
	既設利用

現 況 排 水 系 統 図

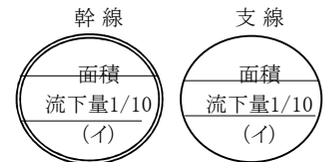
〔変更後〕



A
9.3
0.326
0.183

A
8.0
0.239
0.134

17.3
0.565
0.678



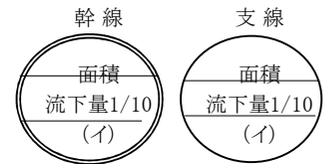
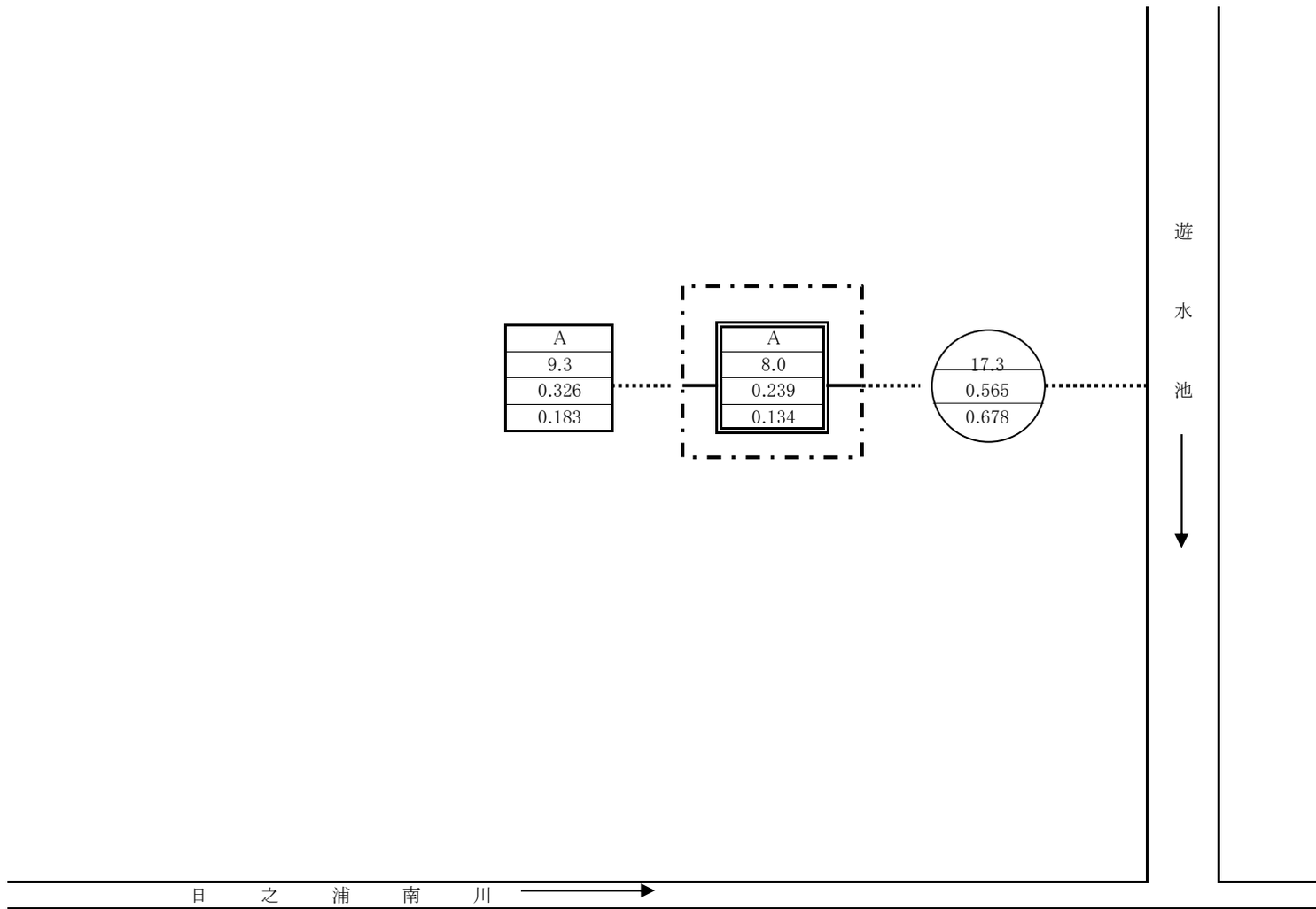
(イ) 現況流下能力

地区内	地区外
路線名	路線名
面積	面積
排水量1/10	排水量1/10
排水量1/2	排水量1/2

凡 例	
- - - -	地区界
————	本事業で施工
.....	他事業又は既設利用

計 画 排 水 系 統 図

〔変更後〕



(イ) 現況流下能力

地区内	地区外
路線名	路線名
面積	面積
排水量1/10	排水量1/10
排水量1/2	排水量1/2

凡 例	
— · — · —	地区界
————	本事業で施工
······	他事業又は既設利用