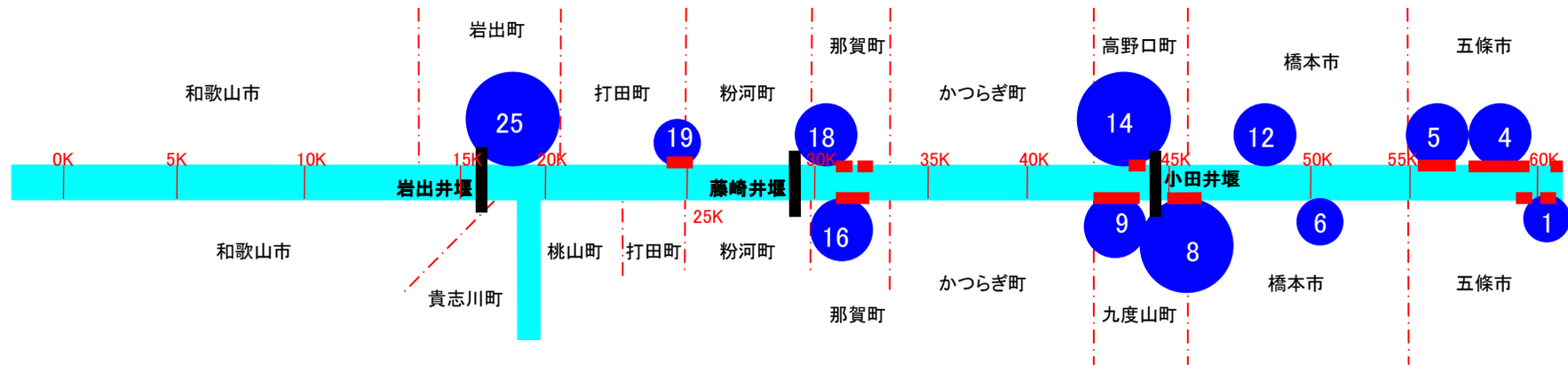


量的安全度の向上のための 対応策案

築堤箇所への抽出

昭和34年9月型洪水(計画雨量313mm)における築堤箇所は、以下のとおりである。

現況氾濫状況



凡例

① : 現況想定氾濫ブロック
(数字はブロック番号)

— : 築堤箇所

築堤箇所(1)

(左岸31.2+30~31.8+140: 那賀郡那賀町)



築堤箇所(2)

(左岸40.8+140~43.2+100:伊都郡九度山町)



築堤箇所(3)

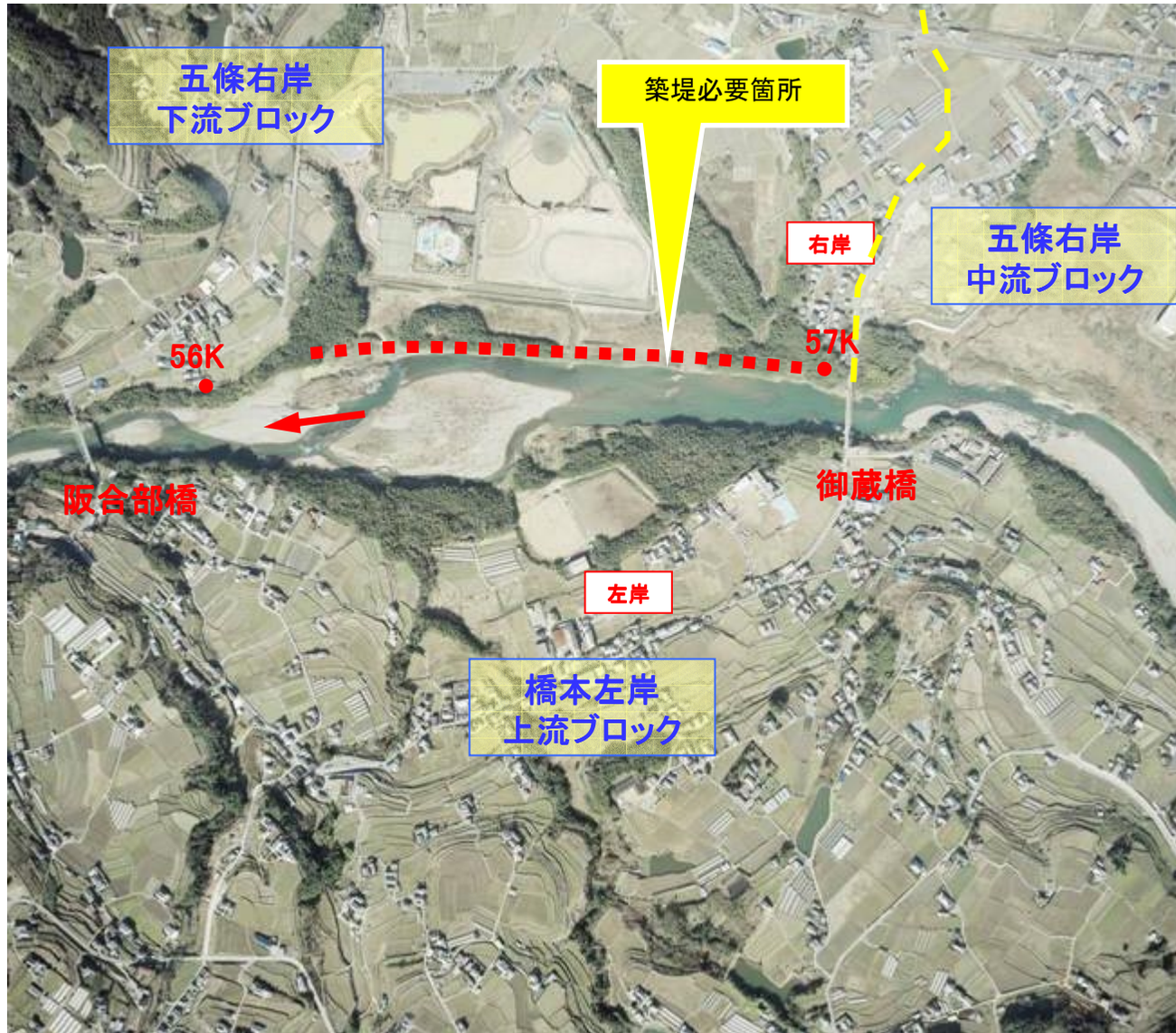
(右岸44.0~44.2+110 : 伊都郡高野口町)

(左岸44.2+70~45.4+25 : 伊都郡九度山町)



築堤箇所(4)

(右岸56.2~56.8+215:五條市)



築堤箇所(5)

(右岸57.0+140~58.8+100:五條市)
(左岸58.4+300~59.6 :五條市)



築堤箇所(6)

(左岸61.0+320~61.4+140:五條市)
(右岸61.6+150~61.8+150:五條市)

