

## 2. 伊勢湾0.8～1.1倍時の 具体的メニュー

### ●整備メニュー

基本的な整備メニューである築堤・掘削・井堰改築と仮定する。

### ●築堤・掘削の考え方

各区分における流出量と当該区分の流下能力を算定し、その関係から築堤・掘削区分を算定する。

### ●井堰改築の考え方

井堰の固定部及び高水敷の改築が可能な場合→部分改築  
部分改築のみで対応できない場合 →全面改築

# 整備メニューー(S34.9型 伊勢湾×1.0)

## (築堤)

区間	築堤箇所	延長(m)	平均築堤高(m)	伊勢湾×0.8	伊勢湾×0.9	伊勢湾×1.0	伊勢湾×1.1	伊勢湾×1.2
岩出～藤崎	上田井	50	4.0	×	○	○	○	○
藤崎～小田	麻生津	720	2.8	○	○	○	○	○
	穴伏	260	2.6	○	○	○	○	○
	慈尊院	2,140	3.0	○	○	○	○	○
	向島	330	3.4	○	○	○	○	○
小田～五條	安田嶋	1,110	2.2	○	○	○	○	○
五條	上野	750	7.7	○	○	○	○	○
	二見	1,690	4.9	○	○	○	○	○
	野原	900	3.6	○	○	○	○	○
	牧	340	3.6	○	○	○	○	○
	小島	220	2.6	×	×	○	○	○
合計		8,510						

## (掘削)

区間	掘削箇所	伊勢湾×0.8	伊勢湾×0.9	伊勢湾×1.0	伊勢湾×1.1	伊勢湾×1.2
岩出～藤崎	上田井	×	×	×	○	○
藤崎～小田	麻生津	×	○	○	○	○
小田～五條	安田嶋	×	○	○	○	○
五條	上野	×	×	×	○	○

整備必要有り: ○、整備必要なし: ×

## (井堰改築)

井堰	伊勢湾×0.8	伊勢湾×0.9	伊勢湾×1.0	伊勢湾×1.1	伊勢湾×1.2
岩出	×	×	△	○	○
藤崎	×	○	○	○	○
小田	×	×	△	○	○

全面改築必要有り: ○、部分改築: △、改築必要なし: ×