常呂川水系常呂川

1. 対象区間

種 別	河 川 名	起点(KP)	終点(KP)	延長(km)	
幹川	常呂川	0.0	86. 4	86.4	
支 川	無加川	0.0	7. 2	7. 2	
	計			93. 6	

2. 規制の方針

1) 常呂川

全区間を規制区間とする。

〔理由〕

第 18 次計画期間中は、下流から中流部で河道掘削を実施する計画となっており、掘削土は河川事業等で利用するが、それ以外の砂利等については砂利採取が可能である。また、河道維持のための掘削が必要な区間は砂利採取にて対応するため規制区間とする。

2)無加川

全区間を禁止区間とする。

〔理由〕

第 18 次計画期間中に河道掘削を実施する予定はない。河床は低下傾向であり対策を行っており、河道が狭く河川管理施設等との適切な保安距離を確保することが出来ないことから、継続して禁止区間とする。

3. 総括表

 	小心1口	1														
種別	河	Ш	夕.	計画	方針	起点	終点	延長	保 安 区 間 (m)						掘削基準河床及	方針の理由等
1里刀1	1")	711	10	可凹	ノノルト	km	km	km	堤防	護岸	床固	橋梁	堰等	水位観測施設	掘削基準断面	刀刃切垤田寺
幹川	常	呂	JII	規制	規制	0.0		86. 4	30m	20m	_	200m	200m	200m		河川管理上支障のない範囲 で採取可能
支川	無	加	JII	規制	禁止	0.0	7. 2	7. 2	_	-	_	_	-	_	-	河川管理上支障となる

4. 年次計画

4.	牛火計	厂Щ														
種別	河川		起点	終点	延長	掘削可能量	採取可能量	年	次	計	画	令和	令和	令和	備	考
1里刀门	157 /11	71	km	km	km	千m3	千m3		У.	ПI	Щ	7年	8年	9年	VĦ	<i>7</i> 7
								許可又は許可	「の予定	量		1,000.0	1,000.0	900.0		
幹川	常呂	Ш	0.0	86. 4	86.4	2, 900. 0	2, 900. 0	採取可能量中	の許可	又は許	可の予定量	1,000.0	1,000.0	900.0		
								流下予定量				0.0	0.0	0.0		
								許可又は許可					1,000.0			
	総	計			86. 4	2, 900. 0		採取可能量中	の許可	又は許	可の予定量		1,000.0	900.0		
				to the second second	\6 \W == 1			流下予定量				0.0				

※年度別の許可予定量は、河川管理者や漁業関係者等の関係団体と事前に調整を図ることにより、採取可能量の範囲内で増量できるものとする。

常呂川水系常呂川 鹿ノ子ダム

1. 対象区間

種 別	河 川 名	起点(KP)	終点(KP)	延長(km)
幹川	常呂川(鹿ノ子ダム)	104. 0	109. 1	5. 1
支 川	上ホロカトコロ川(鹿ノ子ダム)	0.0	1. 1	1. 1
	= +			6. 2

2. 規制の方針

1) 鹿ノ子ダム(常呂川、上ホロカトコロ川) 全区間を禁止区間とする。

(理由)

第18次計画期間中に堆砂掘削を実施する計画とはなっておらず、河川環境および河川管理上の配慮から禁止区間とする。

3. 総括表

	小心1口4			起点	終点	延長		保	安 区	間 (m))	掘削基準河床及		
種別	河 川 名	計画	方針	km		km	堤防	護岸	床固	橋梁	堰等	水位観測施設	掘削基準断面	方針の理由等
幹川	常 呂 川 (鹿ノ子ダム)	規制	禁止	104. 0	109. 1	5. 1	-	-	-	-	-	-		河川管理上支障となる
支川	上ホロカトコロ川 (鹿ノ子ダム)	規制	禁止	0.0	1. 1	1. 1	-	_	_	_	-	-	-	河川管理上支障となる