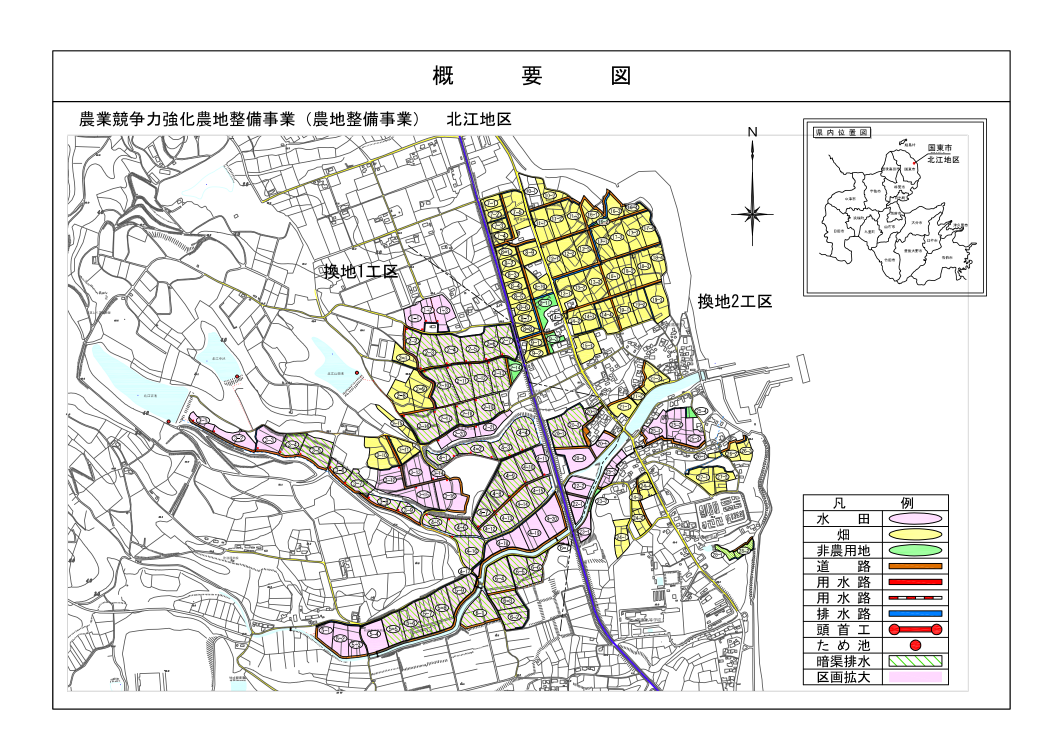
地区別事業概要

		心色加手术	<i>~</i>				
事 業 名	農業競争力強化農 ^地 農地整備事業	争力強化農地整備事業 構事業 地区名 北江					
関係市町村	大分県国東市		事業主体	大分県			
事業目的	本地区は、大分県国東市に位置し、北江川流域の低平地に広がる農業地帯であり、水稲を中心とし大豆、かんしょ等を組み合わせた営農が展開されている。これまでに地区内では、担い手への農地集積が進み経営規模の拡大が進んでいるが、現況の水田区画は10~30a程度であり、農道も狭小であることから、大型機械導入の妨げとなっており、効率的な営農の妨げとなっている。このため、本事業により区画拡大を行うことで生産性の高い優良農地を確保するとともに、農業の生産性の向上、担い手への農地集積を図り、本地域の豊かで競争力ある農業の実現に資するものである。						
事業概要	受益面積	受益戸数	総事業費		工期		
	59ha	146戸	1,042百万円		令和2~8年度		
	主要工事	区画整理 59ha					
	関連事業	なし					
費用対効果	B:総便益	C:総費用	B/C		算定方式		
	1, 402百万円	1, 233百万円	1. 13		総費用総便益比方式		
概要図	別添のとおり	,		'			

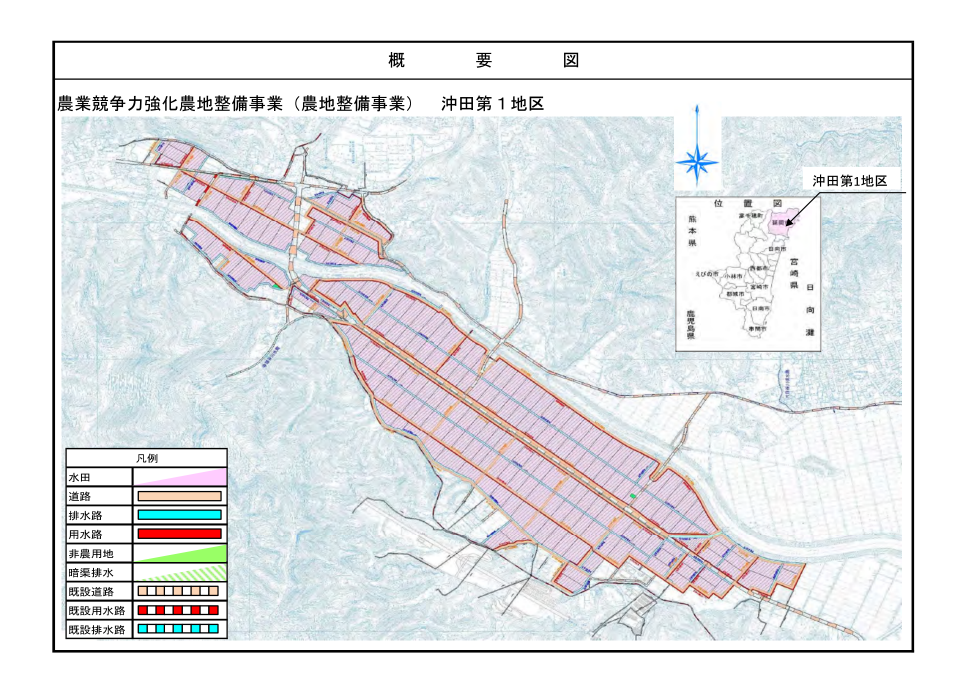
出典:北江地区土地改良事業計画概要書(大分県農林水産部農村整備計画課作成)



地区別事業概要

		地区別爭某做	i 女					
事 業 名	農業競争力強化農地 農地整備事業	地区名	*** たいいち 沖田第 1					
関係市町村	宮崎県延岡市	事業主体	宮崎県					
事業目的	本地区は、宮崎県延岡市の南西部に位置し、二級河川沖田川の河口周辺に広がる県北最大の水田地帯であり、水稲を中心とした営農が営まれている。基盤整備の状況は、大正時代初期に1次ほ場整備が完了しているものの、ほ場区画は10a区画と狭小で農道幅員も狭く大型機械の導入の妨げとなっている。また、地区内水路の多くは土水路であり、浸食・崩壊による断面不足が生じており、更にほ場は、地区に隣接する山からの排水や湧水等が多く常時湿田となっており、高収益作物導入に向けた農地の汎用化・高度利用が困難な状況にある。このような農業生産基盤条件にあり、農業従事者の高齢化が進行する中、将来の営農継続に向け、地域農業の担い手確保にむけた対策が喫緊の課題となっている。このため、ほ場の区画拡大、農道・用排水路の整備及び暗渠排水による乾田化対策を一体的に行うことにより、高付加価値農業の展開を可能とする条件整備を行い、担い手への農地集積を図り、本地域の豊かで競争力ある農業の実現に資するものである。							
事業概要	受益面積	受益戸数	総事業	1	工期			
	68ha	272戸	2, 056	百万円 令利	□2~10年度			
	主要工事	区画整理 68ha						
	関連事業	なし						
費用対効果	B:総便益	C:総費用	B/C		算定方式			
	3,633百万円	1, 920百万円	1.89	総費	用総便益比方式			
概要図	別添のとおり							

出典:沖田第1地区土地改良事業計画概要書(宮崎県農村計画課作成)



地区別事業概要

事業名		農業競争力強化農地整備事業 追地畜産基盤整備事業			a もいちゅうぶ 留萌中部		
関係市町村	とままえぐんとままえちょ 北海道苫前郡苫前町 てしおぐんえんべつちょう 天塩郡遠別田	寸、 事業主体	公益財団法人 北海道農業公社				
事業目的 本地区は、北海道留萌振興局管内の中北部に位置しており、天塩山地を背後に抱える土地条件の下、高台地域を中心に酪農・畜産が営まれてきた。 しかしながら 地区内の飼料基盤は不陸や排水不良のほ場が多く、機械作業効率の低下により草地管理や収穫作業に支障を来す状況にある。 このため、本事業で草地整備改良や暗渠排水整備等を実施することで飼料基盤の生産性を高め、飼料生産に係るコスト低減や乳量・乳質の向上により酪農経営の安定化を図り、地域の農業競争力の強化を図るものである。							
事業概要	受益面積	受益戸数	総事業費		工期		
	517. 2ha	25戸	1, 181官	万円	令和 2 ~ 5 年度		
	主要工事	区画整理 草地造成 農業用施設整備	514. 1ha 3. 1ha 1 箇所				
	関連事業	_					
費用対効果	B:総便益	C:総費用	B/C		算定方式		
	2, 559百万円	1,067百万円	2, 39		総費用総便益比方式		
概要図	別添のとおり						

出典: 留萌中部地区事業実施計画書(北海道農政部農村振興局農地整備課作成)

