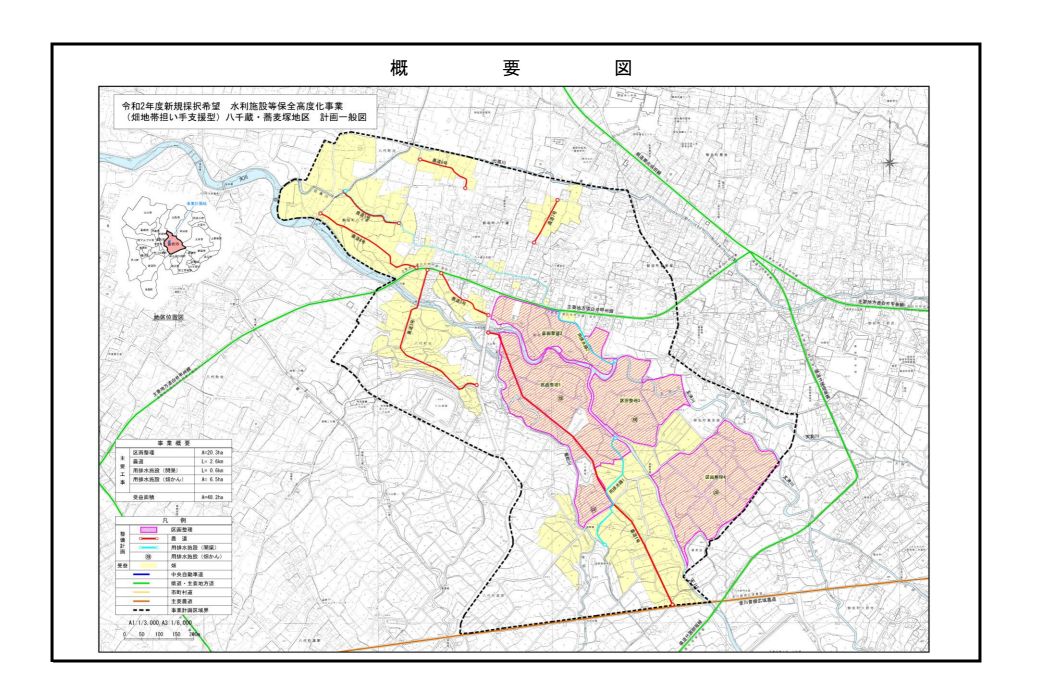
地区別事業概要

F		5-311170	^			
事業名			地区名		やちくら・・	そばつか
	水利施設等係	呆全高度化事業			八千蔵・	蕎麦塚
関係市町村		ふえふきし	事業主体			
	山梨県	 書笛吹市			山梨県	
事業目的					320m~370mの傾	
事 未口的	斜地ではぶどう・ももを中心とした果樹生産が盛んであり、本地区が位置する笛吹市は、					
	農林水産省の果樹生産出荷統計で、もも・ぶどうの栽培面積・収穫量・出荷量のいずれ					
	もが全国の市町村中一番となっている。					
	近年、観光農業の活性化がみられる一方で、農業従事者の高齢化、担い手不足により					
	耕作放棄地も目立ってきている。また、生産された果樹の集荷施設の整備が進められて					
	いる中、幹線的な役割を担う農道と支線的な農道の接続が非効率的なままとなってい					
	る。					
	本事業は、区画整理(畑地かんがい末端施設・ほ場整備・農道整備)・用排水施設整					
	備による担い手への農地集積を促進するとともに、地区内の農道を一体的に整備するこ					
	とにより営農経費の節減と生産物の品質の向上を図り、これをもって本地域の豊かで競					
	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	ŧ	エ	期
	48ha	98戸	1,666百万	門	令和2	~9年度
	主要工事	工種は地区毎の事業詞	- 十画概要書を参照。			
		区画整理	20. 3ha			
		農道整備	2.6km			
		用排水路	0.6km			
		畑地かんがい	6. 5ha			
	関連事業	国営かんがい排水事業	業 笛吹川地	<u>x</u>		
		県営かんがい排水事業	業 笛吹川地	<u>×</u>		
費用対効果	B:総便益	C:総費用	B/C		算	定方式
	3,000百万円	1,989百万円	1. 50		総費用	総便益比方式
概要図	別添のとおり					



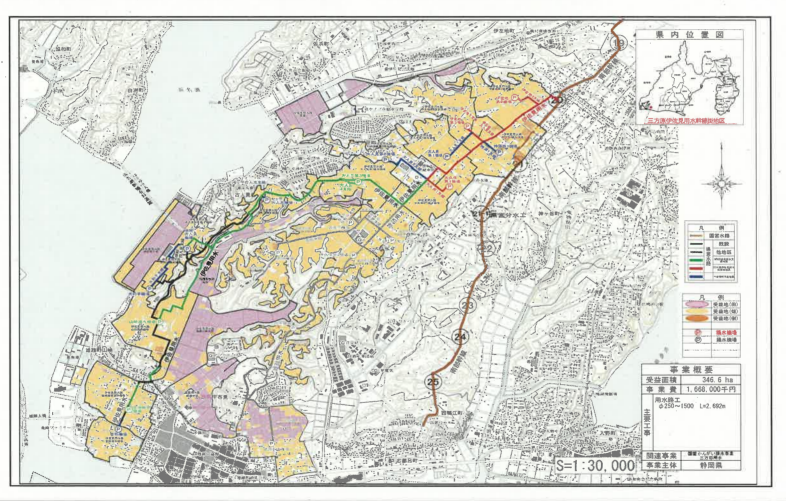
地区別事業概要

事業名	水利施設等值	呆全高度化事業	地区名	されたはないまたまますいかんせんかかり 三方原伊佐見用水幹線 掛		
 関係市町村	対 静岡県浜松市		事業主体	静岡県		
事業目的	本地区の用水路は、県営かんがい排水事業三方原地区(昭和39年度~平成2年度)により整備され、国営事業や団体営事業、ほ場整備事業により整備された幹線、末端用水路と一体的な施設として、現在まで地域農業の発展に寄与している。しかし、設置後40年以上経過した施設は老朽化が著しく、管路の破損や継ぎ目からの漏水等、突発的事故が増加しており、農業用水の安定供給に支障が生じている。このため、国営三方原用水二期事業に附帯して、現在の受益に必要な施設機能へ更新を行うとともに、施設機能の回復を図り、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	ŧ	エ	期
	347ha	2, 288戸	1,668百万	i円	令和 2 ~	8年度
	主要工事	用水路 3km(改修)				
	関連事業	国営かんがい排水事業 三方原用水地区				
		国営かんがい排水事業 三方原用水二期地区				
費用対効果	B:総便益	C:総費用	B/C	C 算定		方式
	10,735百万円	9, 491百万円	1. 13		総費用総	8便益
概要図	別添のとおり					

出典:三方原伊佐見用水幹線掛地区土地改良事業計画概要書(静岡県経済産業部農地計画課作成)

概 要 図

水利施設等保全高度化事業(基幹水利施設整備型)三方原伊佐見用水幹線掛地区



地区別事業概要

事 業 名	水利施設等保全高度	度化事業	地区名	高根川		
関係市町村	新潟県村上市	事業主体	新潟県			
事業目的	本地区は、新潟県村上市の北東部に位置し、二級河川三面川の支流高根川の左右 岸に形成された扇状地に展開する耕地で、水稲を中心とした中間農業地帯である。 本地域の用水源は、二級河川高根川を主水源、大須戸川を第2水源とし、水田55 9haを遠方監視制御により灌漑している。揚水機場や幹線用水路付帯設備等は造成 後30年以上が経過し、老朽化により、維持管理に苦慮している。 このため、本地域の水管理システムの更新を行う県営基幹水利施設ストックマネ ジメント事業と併せて、揚水機場や幹線用水路付帯設備等を本事業で更新し、用水 の安定供給と水管理の省力化を行い、担い手への農地集積を促進し、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	
	559ha	668戸	1, 199百万円		令和 2 ~ 6 年度	
	主要工事	揚水機場 8箇所(改良) 水管理システム 一式(改良) 関口水管橋真空破壊弁 一式(改良) 用水路附帯工 一式(改良)				
	関連事業	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				
費用対効果	B:総便益	C:総費用	B/C		算定方式	
	8,887百万円	5, 251百万円	1. 69		総費用総便益比方式	
概要図	別添のとおり					

出典:高根川地区土地改良事業計画概要書(新潟県農地部農地計画課作成)

