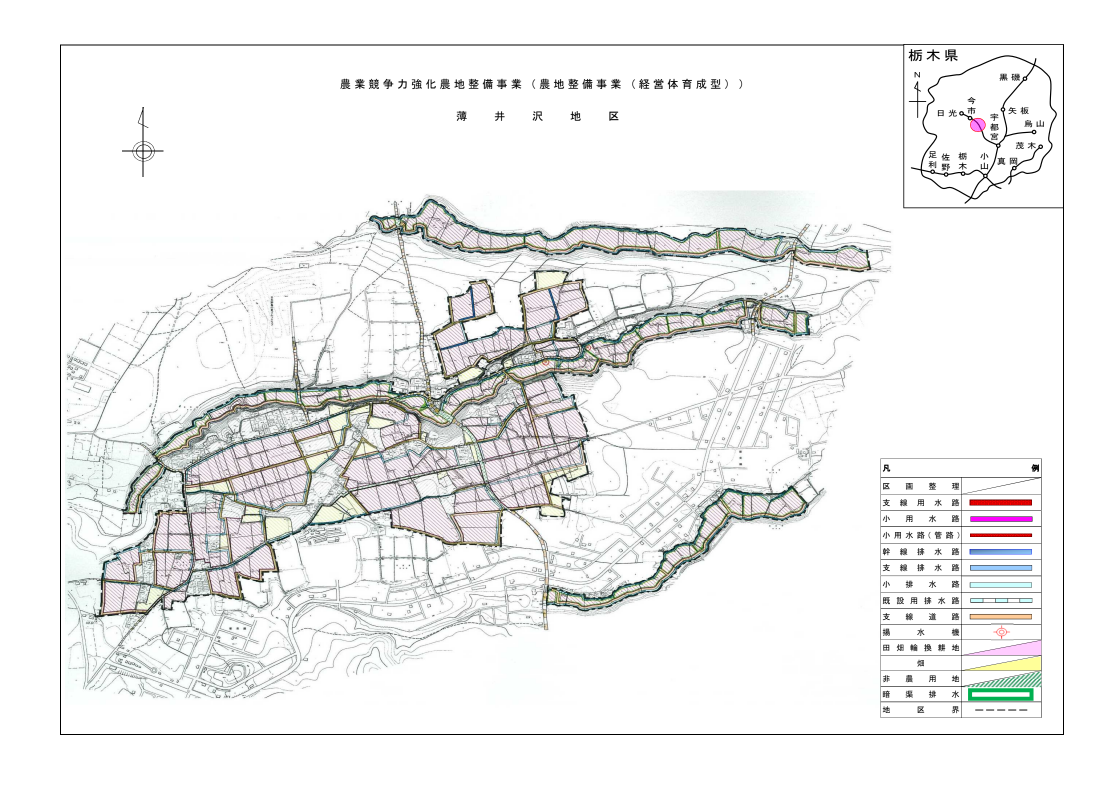
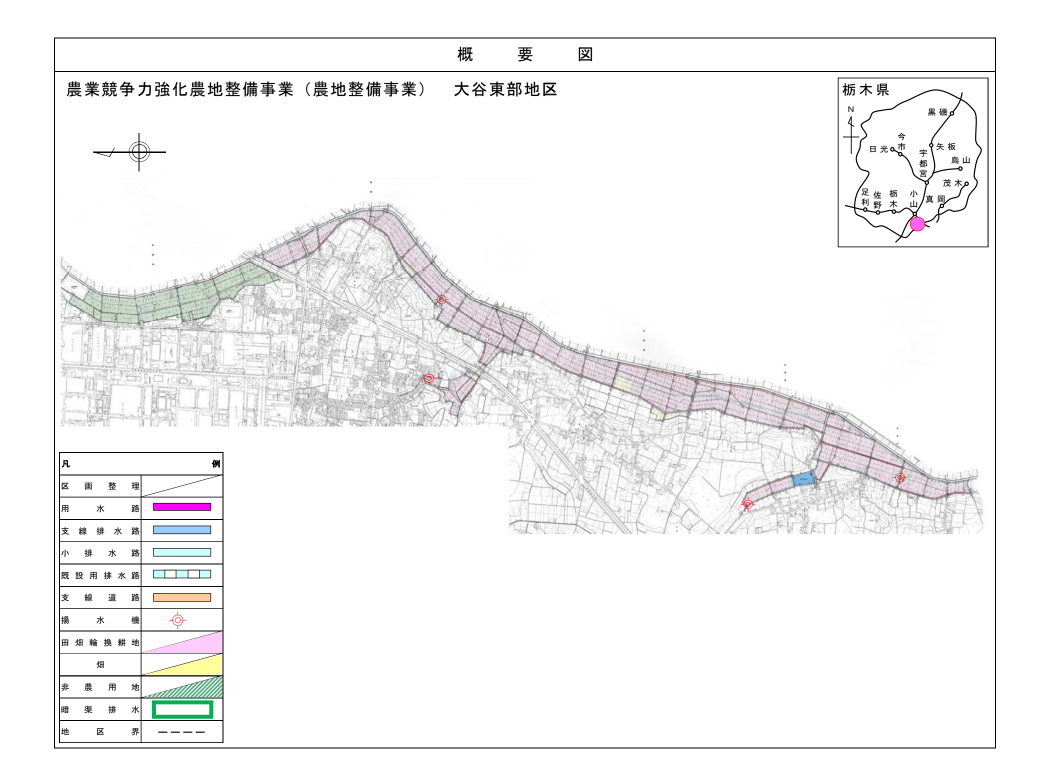
	農業競争力強化農均			5-to- WI		
古 光 夕		也定阱尹未	地교선	うすいざわ **** + + 2 ロ		
事 業 名	農地整備事業		地区名	薄井沢		
関係市町村	栃木県日光市		事業主体	栃木県		
事業目的	本地区は、栃木県日光市の南東部に位置し、薄井沢用水を取水源とし周辺を山林に囲まれた稲作を中心とした水田地帯である。 本地区の農地は大部分が20a程度の不整形な区画であり、農道の幅員が狭いことから大型機械導入の妨げとなっている。さらに、水路は用排水兼用の土水路であるため排水性が悪く、高収益作物導入等に支障をきたしている。 このため、本事業により区画整理による区画拡大、暗渠排水、農業用用排水施設を整備する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、並びに、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	土 期		
	66ha	49戸	1,872百万円 令和2~8年度			
	主要工事	区画整理 66ha				
	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		
	2, 101百万円	1,827百万円	1. 15	総費用総便益比方式		
概要図	別添のとおり					

出典:薄井沢地区土地改良事業計画概要書(栃木県上都賀農業振興事務所作成)



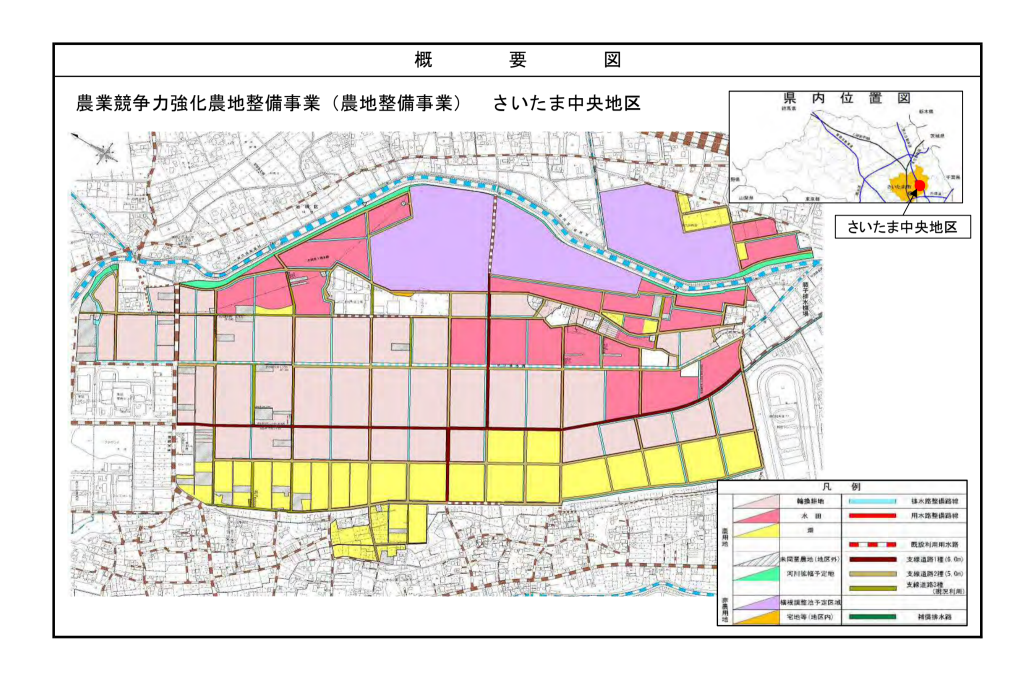
事 業 名	農業競争力強化農地 農地整備事業	也整備事業	地区名	大谷東部		
関係市町村	栃木県小山市		事業主体	栃木県		
事業目的	本地区は、栃木県小山市の南東部に位置し、西仁連川流域の低平地に広がる農業 地帯であり、水稲を中心とし二条大麦、飼料用米等を組み合わせた土地利用型農業 が展開されている。 地区内の土水路や老朽化した水路の維持管理等に支障を来たし、農道も狭いた め、効率的な営農の支障となっている。 このため、本事業により、水田の大区画化・汎用化等を実施することで、担い手 への農地集積・集約化や園芸作物の生産拡大を図り、本地域の豊かで競争力ある農 業の実現に資するものである。					
事業概要	受益面積	受益戸数	総事業費 工 期			
	84ha	235戸	1,968百万円 令和2~7年度			
	主要工事	区画整理 84ha				
	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		
	2, 498百万円	2,040百万円	1. 22	総費用総便益比	方式	
概要図	別添のとおり					

出典:大谷東部地区土地改良事業計画概要書(栃木県農地整備課作成)



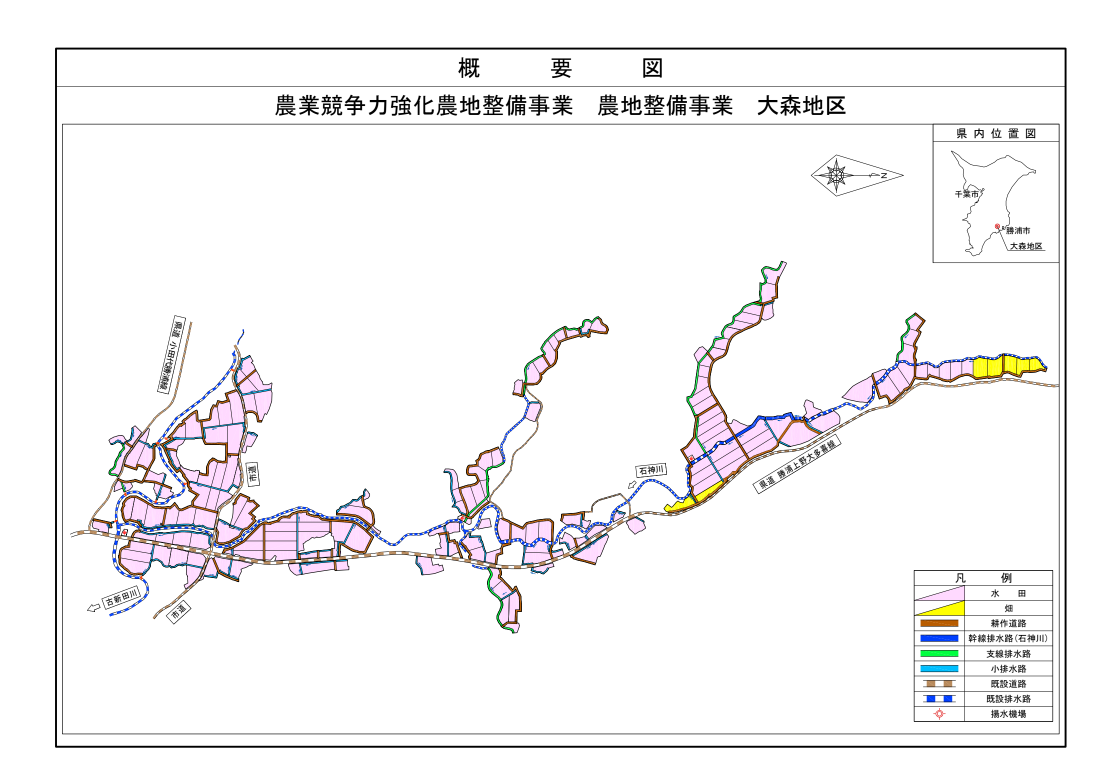
10 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m						
事 業 名	農業競争力強化農 ^地 農地整備事業	也整備事業	地区名	^{ちゅうおう} さいたま中央		
関係市町村	埼玉県さいたま市		事業主体	埼玉県		
事業目的	た中画瀬さ排えしません。 大中画瀬さ排えしません。 大10部に路業で響う、農、 大10部に路業で響う、農、 大10部に路業で響う、農、 本に年体にに地はな。つの入 本に年体にに地はな。つの入 本に年体にに地はな。	第10 第10 第10 第10 第10 第10 第10 第10	录35ha内はら 木端さ悪備。る 区が水が ・のれいをま農 岩低は地成 き水いめい、の 槻平見区20 な路区、、本実 との水、平 花用なた行た業 大場では、本実 区では、本実	の	等沈てい	
事業概要	受益面積	受益戸数	総事業費	カラス カラス カラ		
	92ha	379戸	2, 318	百万円 令和2~9年度	Ę	
	主要工事	区画整理 92ha				
	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		
	2,582百万円	1,939百万円	1. 33	総費用総便益比力	式	
概要図	別添のとおり					

出典:さいたま中央地区土地改良事業計画概要書(埼玉県農村整備計画センター作成)



事業名	農業競争力強化農 ^均 農地整備事業	也整備事業	地区名	大森	
関係市町村	千葉県勝浦市		事業主体	千葉県	į
事業目的					川両岸及び普通河川石水の には場や狭小な道をきたい。 はは、ないでは、は、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では
事業概要	受益面積	受益戸数	総事業費	豊	工期
	37ha	73戸	1,663 🖪	万円	令和 2 ~ 9 年度
	主要工事	区画整理 37ha			
	関連事業	県営かんがい排水事 基幹水利施設ストッ	■業 勝浦地図 クマネジメン	<u>ズ</u> ノト事業	勝浦ダム地区
費用対効果	B:総便益	C:総費用	B / C		算定方式
	1,719百万円	1,468百万円	1.17		総費用総便益比方式
概要図	別添のとおり				

出典:大森地区土地改良事業計画概要書(千葉県農林水産部耕地課作成)



1				ı		
事業名	農業競争力強化農 ^均 農地整備事業	也整備事業	地区名	大楠		
関係市町村	千葉県 勝浦市		事業主体	千葉県		
事業目的		と を を を を を を を で りて を で りて を で りて を で りて を で の と で の と で の と で の と で の と の に さ 。 的 い る た に よ の に は の に に と の に に と の に に と の に に と の に に と の に に と の に に と の に に と の に に に と の に に と の に に と の に に と の に に と の に に に ら に に と の に に と の に に と の に に に に に に に に に に に に に	川画 地地家を農画盤 東の 区域のめ地名の 開農 内で高、利以立 川地 はは齢一用上と 不化刻集の で	と	間地域でのの未 明地域であ水よびであれる。 を構造しまでは、 を構造しまでは、 を関連を表するでは、 を関連して、 を関連して、 を関連して、 を関連して、 を関連して、 を関連して、 ののでのので、 ののでのので、 ののでのので、 ののでのので、 ののでのので、 ののでのので、 ののでので、 ののでので、 ののでので、 ののでので、 ののでので、 ののでので、 ののでので、 ののでので、 ののでので、 ののでので、 ののでので、 ののでので、 ののでので、 ののでので、 ののでので、 ののでので、 ののでので、 ののでは、 のででで、 のでで、 のでで、 のででで、 のででで、 のででで、 のででで、 のででで、 のででで、 のでででで、 のでででででで、 のでででででででででで	
事業概要	受益面積	受益戸数	総事業費	乽	工期	
	42ha	81戸	1,629	万円	令和2~9年度	
	主要工事	区画整理 42	ha			
	関連事業	県営かんがい排水事業 勝浦地区 基幹水利施設ストックマネジメント事業 勝浦ダム地区				
費用対効果	B:総便益	C:総費用	B / C		算定方式	
	1,623百万円	1,397百万円	1.16		総費用総便益比方式	
概要図	別添のとおり					

出典:大楠地区土地改良事業計画概要書(千葉県農林水産部耕地課作成)

概 要 図 農業競争力強化農地整備事業(農地整備事業) 大楠地区 県内位置図 千葉県略図 本地区 凡例 No.59 15の上第2 支線排水路 幹線排水路 水路(パイプライン 揚水機場

		地区加事未作	以 女			
事業名	農業競争力強化農 ^均 農地整備事業	地区名	**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
関係市町村	十葉県鴨川市	事業主体	千葉県			
事業目的	本地区は、千葉県鴨川市の中央部に位置し、清澄山系の麓から南北に伸びる標高 TP20mから50mの中山間地帯であり、砂防指定関沢川・天神川、二級河川銘川が河岸 段丘を形成し低地を流れている。 本地区の現況ほ場は全く未整備であり、農道や用排水路がなく田越しで行われて いるため効率的な農業を行う上で大きな障害となり、耕作放棄地の拡大や離農の一 因となっている。 本事業の実施により、ほ場の30a標準区画化や道路と水路を一体的に整備し農作 業の機械化を図り、農地中間管理機構による利用集積を推し進める中で、農地所有 適格法人が中心となり、従来の水稲単作から野菜や果樹を取り入れた複合経営に転 換し、本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	ŧ	工期	
	42ha 78戸 1,412百万円			令和2~9年度		
	主要工事 区画整理 42ha					
	関連事業	県営ため池等整備事	業 銘川地区	ζ		
費用対効果	B:総便益	C:総費用	B/C		算定方式	
	1,417 百万円	1,168 百万円	1. 21		総費用総便益比方式	
概要図	別添のとおり	<u></u>				
	ı					

出典:北小町地区土地改良事業計画概要書(千葉県農林水産部耕地課作成)

概 要 図 農業競争力強化農地整備事業 農地整備事業(経営体育成型) 北小町地区

