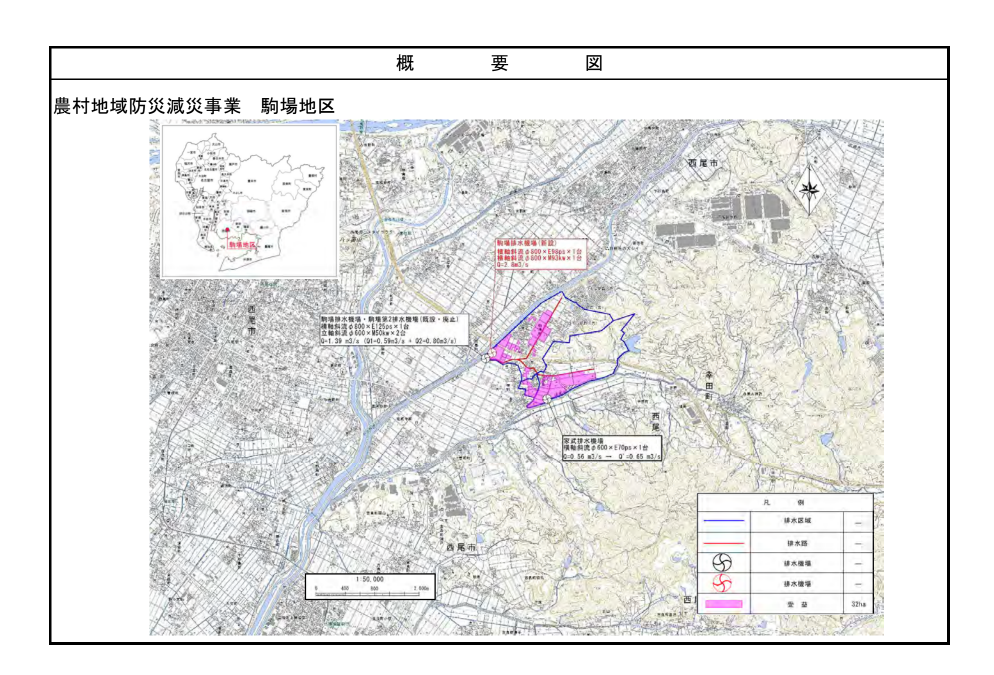
## 地区別事業概要

事業名	農村地域防災減災事業	ŧ	地区名	<sub>こまんば</sub> <b>駒場</b>		
関係市町村	愛知県西尾市		事業主体	愛知県		
事業目的	本地区は、愛知県西尾市の東部に位置し、西側は一級河川広田川、東側は一級河川 須美川に挟まれた農業地帯であり、稲作主体の農業が営まれており、大都市近郊とい う立地条件を生かして、野菜の栽培も行われている。 本地区の排水機場については、昭和54年、平成3年に建設され、設置から43年、 31年が経過しており、老朽化に伴う排水機能低下が生じている。 また、近年の地区内開発により、流出量が増加しており、湛水被害がたびたび発生 している状況にある。さらに、当該排水機場は耐震性が低く、大規模な地震が発生し た場合、施設の損傷に伴う排水機能の低下・喪失による湛水被害が懸念される。 このため、本事業により排水機場の改修を行い、湛水被害を軽減、解消させ、農業 経営の安定化を図るとともに本地域の防災力の向上を図るものである。					
事業概要	受益面積	受益戸数	総事業	費 エ期		
	32ha	181 戸	1, 244	百万円 令和4~11年度		
	主要工事	排水機場 1箇所				
	関連事業	農村地域防災減災事業 家武地区				
費用対効果	B:総便益	C:総費用	B/0	算定方式		
	2, 350 百万円	2,076 百万円	1. 13	総費用総便益方式		
概要図	別添のとおり					

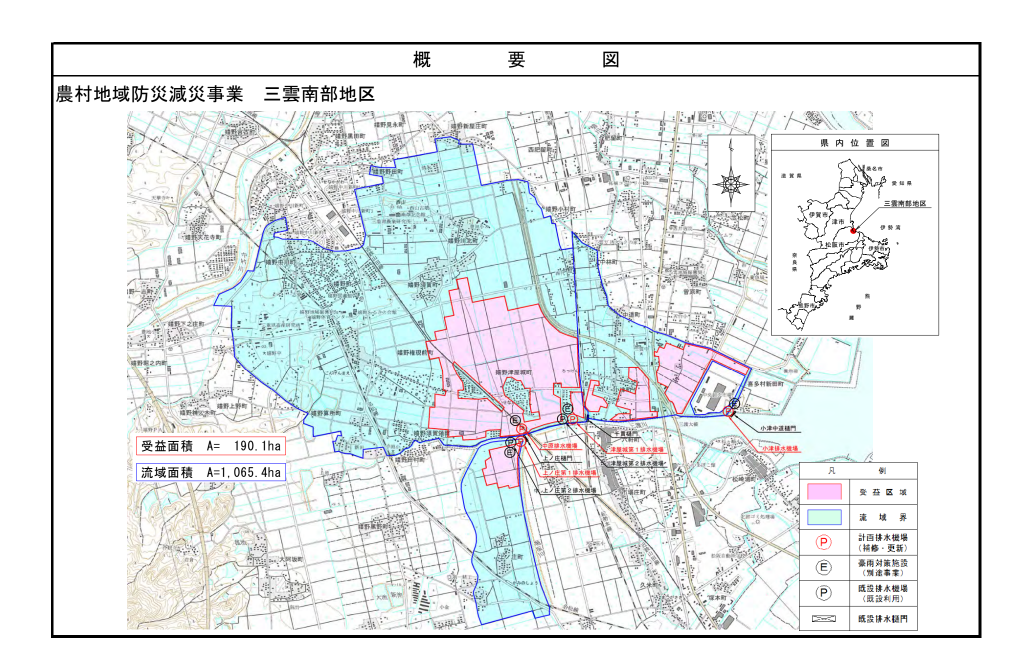
出典:駒場地区土地改良事業計画概要書(愛知県農地部農地計画課作成)



## 地区別事業概要

事業名	農村地域防災減災事業		地 区 名	まくもなんぶ 三雲南部		
関係市町村	三重県松阪市		事業主体	三重県		
事業目的	本地区は三重県松阪市北部の二級河川三渡川及び伊勢湾沿いに広がる低平水田地帯であり、水稲を中心とし、転作作物として小麦や大豆の作付けが展開されている。地区の排水機場は、昭和 40 年から 50 年代に県営湛水防除事業にて整備され、築造後 40 年程度が経過しており、施設の老朽化が進行しており、このまま放置すると再び湛水被害が生ずる恐れがある。 このため、本事業により排水機場の長寿命化対策を実施することで、湛水被害を未然に防止し、農業生産の維持・経営と本地域の防災力の向上を図るものである。					
事業概要	受益面積	受益戸数	総事業	費 エ 期		
	190ha	944 戸	1, 121	百万円 令和4~9年度		
	主要工事	排水機場 4箇所				
	関連事業	県営排水施設整備事業 三雲南部2期地区				
費用対効果	B:総便益	C:総費用	B/0	算定方式		
	15, 766 百万円	3, 787 百万円	4. 16	総費用総便益方式		
概要図	別添のとおり					

出典:三雲南部地区土地改良事業計画概要書(三重県農林水産部農業基盤整備課作成)



## 地区別事業概要

事業名	農村地域防災減災事業		地 区 名	<b>福</b> 雙		
関係市町村	三重県桑名市		事業主体	三重県		
事業目的	本地区は、三重県桑名市の伊勢湾沿いに広がる低平水田地帯であり、水稲を中心とし、転作作物として小麦や大豆の作付けが展開されている。 地区の排水機場は、昭和 40 年から 50 年代に県営湛水防除事業にて整備され、築造後 40 年程度が経過しており、老朽化等による機能低下や機器の損耗等により、安定的な機能発揮が困難となってきている。 このため、本事業により排水機場を整備することで、湛水被害を未然に防止し、農業生産の維持・経営と本地域の防災力の向上を図るものである。					
事業概要	受益面積	受益戸数	総事業	費 エ 期		
	119ha	185 戸	1, 317	7 百万円 令和4~8年度		
	主要工事	排水機場 1箇所				
	関連事業	なし				
費用対効果	B:総便益	C:総費用	B/0	算定方式		
	10, 259 百万円	4, 640 百万円	2. 21	総費用総便益方式		
概要図	別添のとおり			•		

出典:福豊地区土地改良事業計画概要書(三重県農林水産部農業基盤整備課作成)

