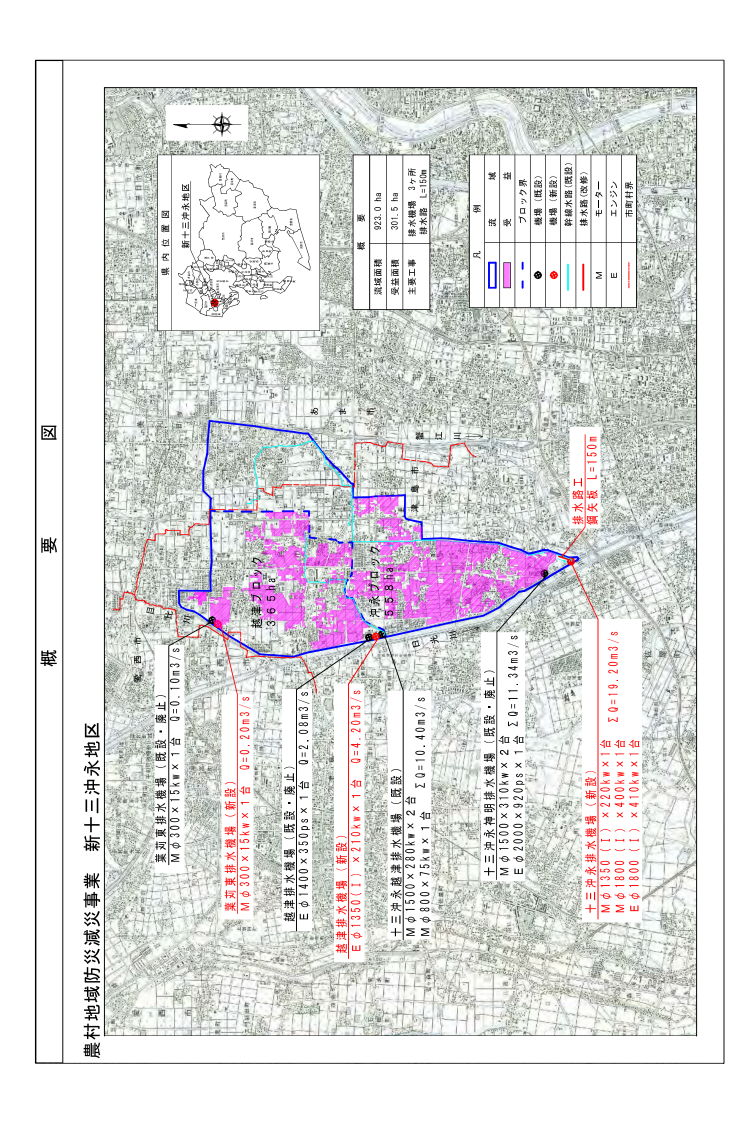
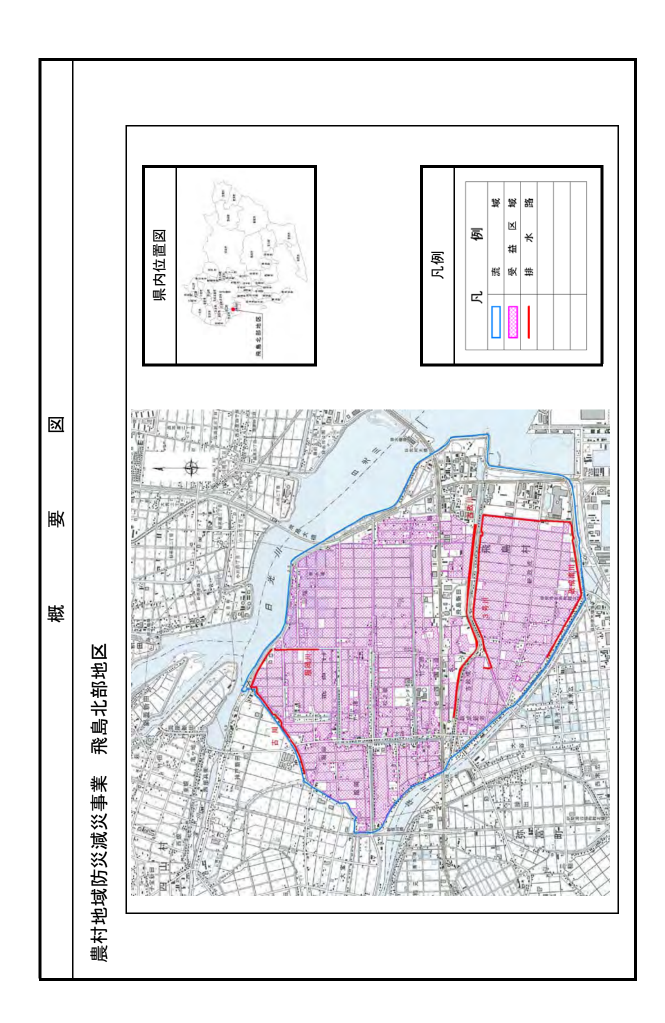
事 業 名	農村地域防災減災事業		地区名	<sup>しんじゅうさんおきなが</sup> 新十三沖永	,	
関係市町村	っしまし 愛知県津島市、ある	し あいさいし ま市、愛西市	事業主体	愛知県		
事業目的	本地区は、愛知県津島市、あま市、愛西市の一部に位置し、水稲を中心とした 営農が展開されている。 地区内の排水については、昭和52年、昭和59年、昭和60年及び平成18年に整備 した4箇所の農業用排水機場により、湛水被害等の防止に努めてきたが、近年、 混住化が進展し開発が進んだことによる流出量の増加や、排水機場の老朽化によ る排水能力の低下などにより、大雨による湛水被害の発生が懸念されている。 このため、本事業により老朽化の著しい3箇所の排水機場を更新し、排水能力 を向上することで、湛水被害等の未然防止及び農業経営の安定化を図り、本地域 の防災力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	費工期		
	302ha	800戸	5, 118百7	万円 平成27~平成36	年度	
	主要工事	・排水機場 3箇所 ・排水路 0.2km				
	関連事業	・該当無し				
費用対効果	B:総便益	C:総費用	B/C	算定方式		
	49,607百万円	7,667百万円	6. 47	総費用総便益方	式	
概要図	別添のとおり					

出典:新十三沖永地区土地改良事業計画概要書(愛知県農地計画課作成)



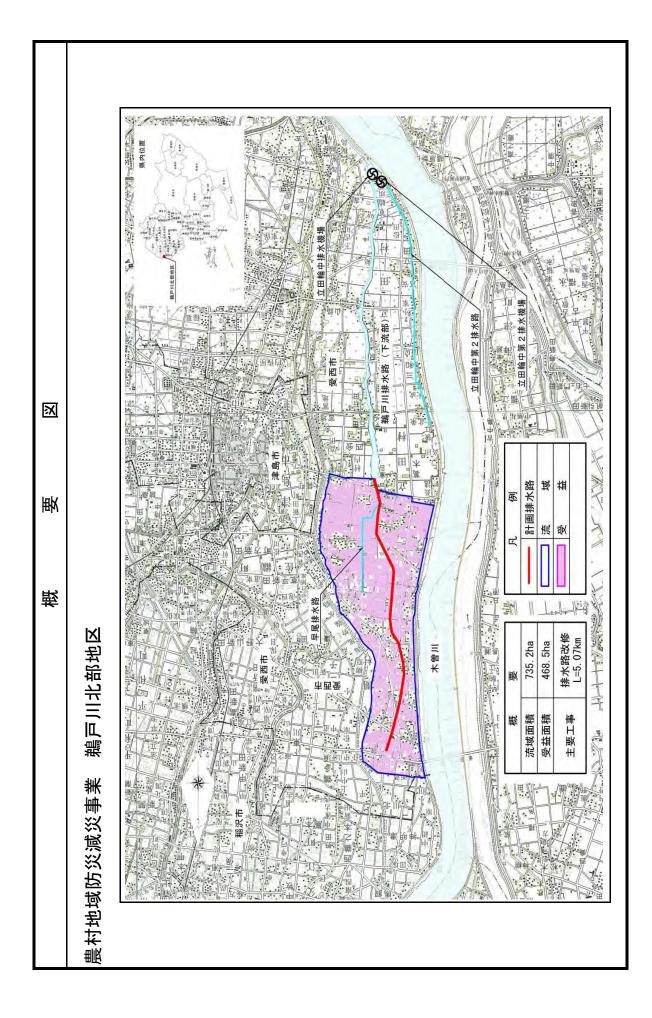
事業名	農村地域隊	方災減災事業	地区名	とびしまほくぶ <b>飛島北部</b>		
関係市町村	あいちけん あまぐん とびしまむら 愛知県海部郡飛島村		事業主体	愛知県		
事業目的	本地区は、愛知県の南西端に位置し、水稲を中心とした営農が展開されている。 地区内の排水路は、地盤沈下対策事業により整備された綱矢板護岸水路であり、 整備後40年近くが経過していることから、綱矢板の腐食による減厚が進み、護岸耐 力が限界に達しつつある。また、排水不良により周辺の農地や人家等の湛水被害の 発生が懸念されている。 このため、本事業により老朽化が顕著な排水路を改修することにより、湛水被害 等の未然防止及び農業経営の安定を図り、本地域の防災力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	費 工 期		
	558ha	430戸	4,888百万	5円 平成27~36年度		
	主要工事	・排水路 9km				
	関連事業	県営農村地域防災減災事業 新飛島地区				
費用対効果	B:総便益	C:総費用	B/C	算定方式		
	26,862百万円	13, 231百万円	2. 03	総費用総便益比方式		
概要図	別添のとおり					

出典:飛島北部地区土地改良事業計画概要書(愛知県農地計画課作成)



事業名	農村地域防災減災署	地区名	うどがゎほくぶ 鵜戸川北部		
関係市町村	まいちけんあいさいし 愛知県愛西市		事業主体	愛知県	
事業目的	本地区は、愛知県の西南部、三重県との県境に位置し、水稲を中心とした営農が展開されている。 本地区は、排水路が整備されているものの、昨今の流域内の開発及び地目変化により流出量が増加している。また、地区内の不等沈下等により排水路が逆勾配となっている箇所もあり、地区内の排水不良により、農作物や住宅等の湛水被害が増加している。 このため、本事業により排水路を改修することにより、湛水被害等の未然防止及び農業経営の安定を図り、本地域の防災力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	ŧ	工期
	469ha	838戸	2, 589百万円		平成27~36年度
	主要工事	・排水路 5km			
	関連事業	該当無し			
費用対効果	B:総便益	C:総費用	B/C		算定方式
	63, 029百万円	9, 741百万円	6. 47		総費用総便益比方式
概要図	別添のとおり				

出典:鵜戸川北部地区土地改良事業計画概要書(愛知県農地計画課作成)



事 業 名	農村地域防災減災	事業	地区名	<sup>せりがわ</sup> 芹川	
関係市町村	<sup>いぬかみぐんたがちょ</sup> 滋賀県犬上郡多賀田	事業主体	滋賀県		
事業目的	本地区は、滋賀県多賀町に位置し、水稲を中心とした営農が展開されている。 地区内のため池は、受益306haをかんがいしている主要な水源施設であり、地区住民の生活基盤をなす農業経営上欠くことのできない施設であるが、取水施設や堤体の老朽化が進んでおり、地震時の安全性が確保されていない状況にある。 このため、本事業によりため池を改修することで、洪水被害等の未然防止及び農業経営の安定を図り、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	ŧ	工期
	306ha	797戸	1,368百万円		H27~H31年度
	主要工事	ため池 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
	14,879百万円	1, 178百万円	12. 62		総費用総便益比方式

概要図

別添のとおり

