

(様式 1 - 3)

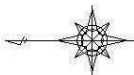
福島県 (南相馬市) 帰還環境整備事業計画 帰還環境整備事業等個票

平成 27 年 8 月時点

NO.	29	事業名	農山村地域復興基盤総合整備事業 (農地整備事業) 深野北地区	事業番号	(5)-38-19
交付団体		福島県	事業実施主体 (直接/間接)	福島県 (直接)	
総交付対象事業費		26,950 (千円)	全体事業費		795,050 (千円)
帰還環境整備に関する目標					
<p>避難指示区域のある本市において、大震災以前は、地域農業者を中心に農業用施設並びに農用地の保全管理が行われてきたが、東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴い、農業用施設を管理する地域農業者が減り、従前のような適切な維持管理が不可能となり劣化、機能低下が進んでいる。特に農用地については 4 力年に渡って作付けを休止しているため荒廃が進んでいることから、営農再開に向けて担い手農家への農地利用集積により、農村地域の活性化を図る。</p> <p>よって、本事業を導入することにより、被災農家を含めた地域住民の帰還の促進や担い手農家への農地利用集積を図り、農村地域の再生加速化を目指すものである。</p>					
事業概要					
<p>本地区は、上述のとおり営農再開が困難な状況となっている。しかし、担い手をはじめ多くの農家は営農再開意欲が強く、この機会に基盤整備を行うことで、ほ場の大区画化等による農業生産性の向上、農作業の協業化、担い手への農地集積を促進することを目指している。</p> <p>このため、農地整備事業を実施する。</p> <p>受益面積 A=32.3ha (深野北 (ふこうのきた) 地区)</p> <p>【南相馬市復興計画】</p> <p>主要施策 3 (経済復興) - 基本施策 3-1(産業の再生) - 主な方策 (農林水産業への支援)</p> <p>被災農地の大区画化と利用集積を進め、経営主体の生産法人化による大規模経営と農業経営の複合化の推進を図る。</p> <p>【福島県復興計画】</p> <p>(3) 新たな時代をリードする産業の創出</p> <p>④産業の再生・発展に向けた基盤づくり</p> <p>農業の持続的発展と農家が意欲とやりがいを持って営農できる環境を整えていくため、農用地の利用集積と一体となった農地整備事業をはじめとした農業農村整備事業を推進する。</p>					
当面の事業概要					
<p><平成 27 年度></p> <p>実施設計 (区画整理 A=14.6ha)、境界測量 (A=7.0ha)、換地業務 (A=37.2ha)、農業経営高度化支援事業</p> <p><平成 28 年度></p> <p>区画整理工 (A=14.6ha)、道路工 (L=2,058m)、用水路工 (L=2,702m)、排水路工 (L=2,699m)、実施設計 (区画整理 A=17.7ha)、農業経営高度化支援事業</p> <p><平成 29 年度></p> <p>区画整理工 (A=17.7ha)、道路工 (L=1,271m)、用水路工 (L=2,610m)、排水路工 (L=2,542m)、用地・補償、農業経営高度化支援事業</p> <p><平成 30 年度></p> <p>排水路工 (L=580m)、換地業務 (確定測量 A=37.2ha)、農業経営高度化支援事業</p> <p><平成 31 年度></p> <p>道路工 (AS 舗装 L=1,575m)、測量・設計 (施設台帳 A=37.2ha)、換地業務 (A=37.2ha)、農業経営高度化支援事業</p>					
地域の帰還環境整備との関係					
<p>本地区は避難指示区域であったことから、農用地並びに農業用施設の維持管理が不可能となり、施設の劣化や機能低下が顕著であるため、再生加速化の目標達成に向け、本事業の導入による農業生産基盤の整備を行う必要がある。</p>					
関連する事業の概要					

関連する基幹事業	
事業番号	
事業名	
交付団体	
基幹事業との関連性	

計画一般図

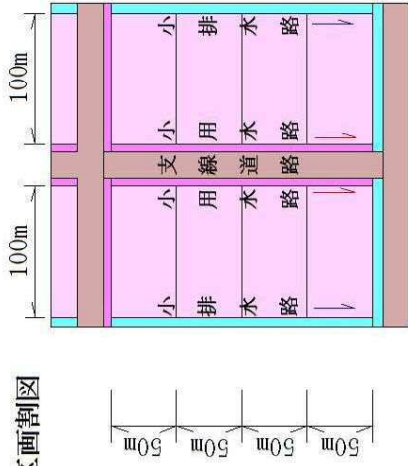


事業番号 : (5)-38-19
 事業名 : 農山村地域復興基盤総合整備事業 (農地整備事業)
 地区名 : 深野北地区

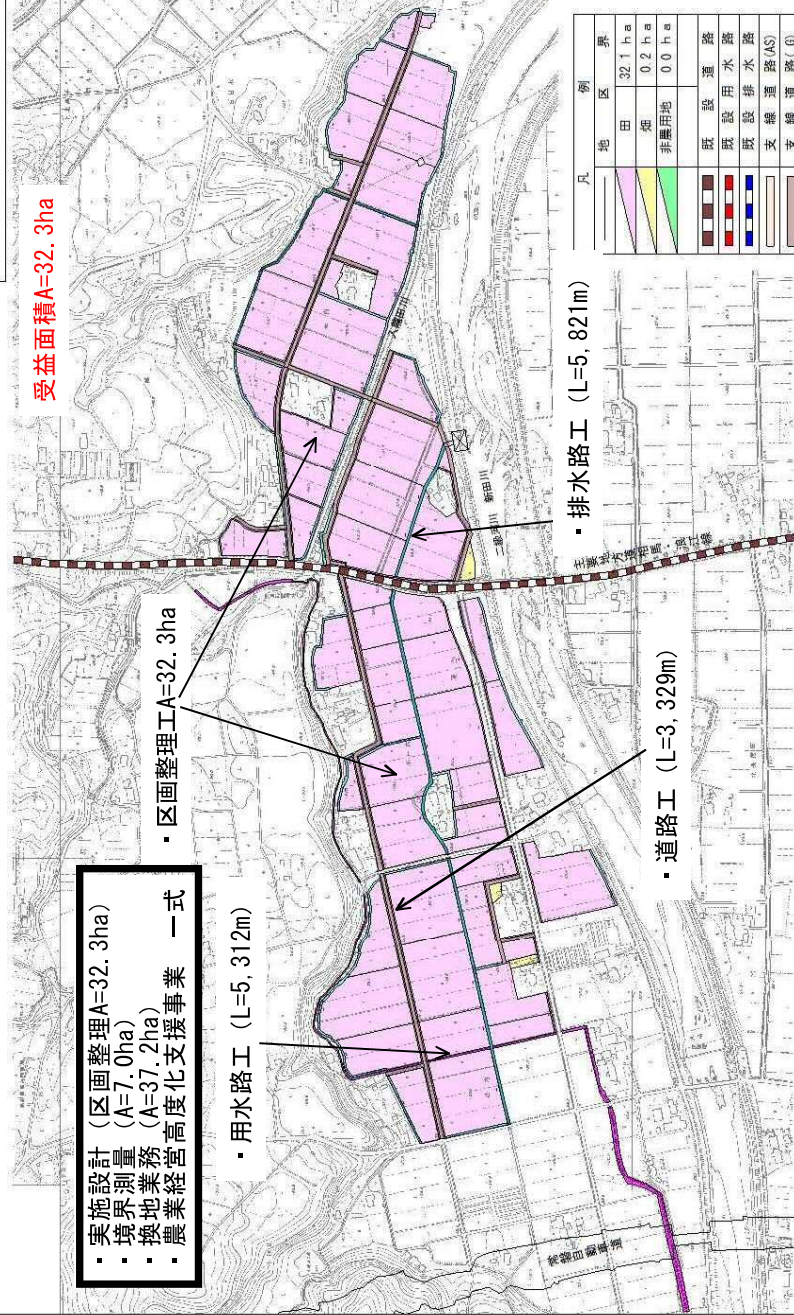
県内位置図



標準区画分割図

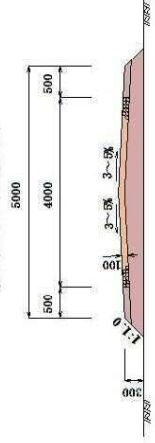


- 実施設計 (区画整理A=32.3ha)
- 境界測量 (A=7.0ha)
- 換地業務 (A=37.2ha)
- 農業経営高度化支援事業 一式

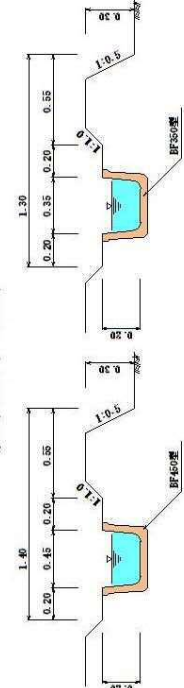


標準構造図

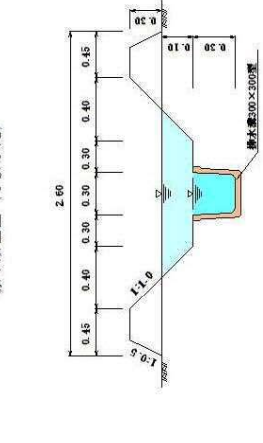
標準断面図 (支線道路)



標準断面図 (小用水路)



標準断面図 (小排水路)



凡例	区界
	田 32.1 ha
	畑 0.2 ha
	非農用地 0.0 ha
	既設運路
	既設用水路
	既設排水路
	支線運路(A)
	支線運路(B)
	支線用水路
	小用水路
	支線排水路
	小排水路