

(様式 1-3)

陸前高田市復興交付金事業計画 復興交付金事業等個票

平成 28 年 12 月時点

※本様式は 1-2 に記載した事業ごとに記載してください。

N0.	19	事業名	農用地災害復旧関連区画整理事業（復興基盤総合整備事業）		事業番号	C-1-2
交付団体		岩手県	事業実施主体（直接/間接）		岩手県（直接）	
総交付対象事業費		3,978,000 千円	全体事業費		4,432,000 千円	
事業概要						
<p>事業実施区域は、津波により全エリア約 138ha の農地が被災していることから、ほ場整備により水田の大区画化、汎用化を図り、さらに担い手への農地利用集積を推進し、生産性・収益性を向上させる。</p> <p>当初、下矢作工区、小友工区は復興交付金事業、高田沖工区は災害復旧事業により農地復旧を目指していたが、高田沖工区(28ha)については、市中心部の嵩上げ工事のストックヤードとして提供しており着工時期が遅れたことにより、今回、原形復旧ではなく大区画化する計画に変更し、復興交付金事業として申請するものである。</p> <p>農業生産基盤整備（区画整理 A=138ha） 農業生活環境施設整備（集落道整備 L=600m）</p> <p>【岩手県東日本大震災津波復興計画 復興実施計画（第 1 期）p40、（第 2 期）p55】 ・農用地災害復旧関連区画整理事業 生産性・収益性の高い農業の実現のため、災害復旧と併せて圃場等を整備</p> <p>【事業内容】</p>						
年度区分	下矢作工区		小友工区		高田沖工区	
H24	実施設計、外周測量、換地設計		実施設計、外周測量、換地設計			
H25	区画整理工事（整地工 20ha）		区画整理工事（整地工 90ha）			
H26	区画整理工事（仕上げ）、確定測量		区画整理工事（整地工 90ha）、暗渠排水工、確定測量			
H27	区画整理工事（補完工）、換地処分		区画整理工事（仕上げ）			
H28			区画整理工事（補完工）、集落道整備（L=600m）、換地処分		実施設計、外周測量、換地設計	
H29					実施設計、外周測量、換地設計、区画整理工事（整地工 28ha、排水路工 L=1,290m）	
H30					区画整理工事（整地工 28ha）	
H31					区画整理工事（仕上げ）、暗渠排水工、確定測量	
H32					区画整理工事（補完工）、換地処分	
※当該事業を復興ビジョン、復興計画、復興プラン等に位置付けている場合は、該当箇所及び概要も記載してください						
当面の事業概要						
H28 年度 実施設計、外周測量及び換地設計						

H29年度	実施設計、外周測量及び換地設計、区画整理工事（表土搬入、排水路工）
H30年度	区画整理工事（整地工 A=28ha）
H31年度	区画整理工事（仕上工）、暗渠排水工（A=28ha）、確定測量
H32年度	区画整理工事（補完工）、換地処分

東日本大震災の被害との関係

今回の災害は、農地や農業機械・設備はもとより、農業者の生活基盤をも奪い去った。これまでも農業従事者の高齢化や後継者不足の進行等により、低利用農地や耕作放棄地が漸増していたものが、農業者の営農意欲の減退により一気に加速化するのではないかと懸念される。

一方、市の復興に向けて必要となる住宅移転や公共事業、産業振興などの用地確保のため、各地で農地転用が見込まれている中、基幹産業の一つである農業を復興していくためには、優良農地の確保も喫緊の課題である。

地域農業の早期再生・振興を図るためには、単なる農地の原形復旧にとどまらず、生産性・収益性の高い農業の実現を可能とする農地の整備と、地域農業を支える担い手の育成が急務であり、被災した農地はもとより、今後新たに育成しようとする担い手等が耕作している農地も含め、可及的かつ一体的に整備する必要がある。

事業実施区域は、津波により全エリア約138haの農地が被災していることから、ほ場整備により水田の大区画化、汎用化を図り、さらに担い手への農地利用集積を推進し、生産性・収益性を向上させることにより、地域農業の復興と地域の活性化をけん引していきたい。

※区域の被害状況も記載して下さい。

関連する災害復旧事業の概要

農地等災害復旧事業

※効果促進事業等である場合には以下の欄を記載。

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

--

(様式 1-3)

陸前高田市復興交付金事業計画 復興交付金事業等個票

平成 28 年 12 月時点

※本様式は 1-2 に記載した事業ごとに記載してください。

NO.	117	事業名	高田地区海岸砂浜再生事業 高田地区海岸	事業番号	◆D-17-4-2
交付団体	岩手県		事業実施主体 (直接/間接)	岩手県 (直接)	
総交付対象事業費	3,872,000 (千円)		全体事業費	3,970,000 (千円)	
事業概要					
1 事業内容					
<p>白砂青松の名勝高田松原は、約 350 年前から先人たちが松の植林を行い、市民の手で守り育ててきたもので、自然景観と人工景観が織りなす、まさに陸前高田市の象徴ともいえる存在であった。昭和 15 年には国の名勝に、昭和 39 年には陸中海岸国立公園に指定され、夏には海水浴客でにぎわい、松に囲まれた遊歩道は市民の憩い場となっていた。被災前は、多くの海水浴客のほか、高田松原地区に年間 100 万人を超える観光客が訪れるなど、市の観光資源としても大きな役割を果たしていた。</p> <p>今回の東日本大震災津波では、背後の市街地が壊滅したほか、約 7 万本ともいわれた松原も「奇跡の一本松」を残してほとんど流され、砂浜も地盤沈下と津波によりその 9 割が消失した。</p> <p><u>本事業は、この消失した砂浜約 2km のうち、海水浴場区間を中心に、名勝としての景観にも配慮しながら、砂浜の回復を目指すことにより、「国営追悼・祈念施設」や「復興祈念公園」と一体となつて、「新たな名勝高田松原の形成」を図り、観光交流・にぎわいの再生の場を形成するものである。</u></p> <p>尚、事業実施にあたっては、現地由来の材料を有効活用するため、市内の高台造成工事等で発生した残土を、養浜材料の一部として見込むなど、計画段階でコスト縮減に努めている。</p>					
2 陸前高田市震災復興計画及び岩手県東日本大震災復興計画の位置づけ					
【陸前高田市震災復興計画】					
P16 第 2 高田松原地区・防災メモリアル公園ゾーンの形成。					
市街地を防御する防潮堤、背面盛土、防潮林で津波の減衰効果や人工リーフの復旧による海浜の復元を期するとともに、「奇跡の一本松」の植栽活動の取り組み等を展開しながら、文化財としての新高田松原の形成を図ります。					
P52 第 4 活力あふれるまちづくり					
3 観光施設等の整備					
道の駅やスポーツ施設、宿泊施設、海水浴場等の整備促進を図ります。					
【岩手県東日本大震災復興計画 第 2 期実施計画】					
P13 「なりわい」の再生 観光 「観光資源の再生と新たな魅力の創造」					
津波により流失した海水浴場の砂浜の養浜及び関連施設の復旧・整備。					
対象：陸前高田市（高田地区海岸）					
3 現状					
砂浜復元の可能性を調査するとともに、学識経験者及び行政委員から構成される「高田地区海岸養浜技術検討委員会」において議論を重ね、平成 27 年 1 月に基本計画をとりまとめた。					
平成 27 年度から試験施工に着手し、今年 8 月に養浜材の投入を完了した。現在、台風等の高波浪による影響を経過観察している。					
年度末に高田地区海岸養浜技術検討委員会を開催し、本格施工に向けた助言等を踏まえながら、平成 29 年度から本格施工に着手、完成後の調査等も含めて平成 31 年度中の事業完了を目指す。					

当面の事業概要	
<平成 27 年度～平成 28 年度>	養浜工：試験施工 L=200m、水質モニタリング調査、地形測量 965,000 千円
<平成 29 年度>	養浜工：本格施工 L=800m、水質モニタリング調査 2,907,000 千円
<平成 30 年度>	養浜工：水質モニタリング調査 51,000 千円
<平成 31 年度>	養浜工：地形測量 47,000 千円
東日本大震災の被害との関係	
<p>高田地区海岸の砂浜は、地震による地盤沈下と津波によりその 9 割が消失した。震災後 3 年 8 ヶ月経過したが、新たな砂の供給がほとんどなく、自然回復は見受けられない状況である。このことから本事業により、砂浜の再生に向けた対策工（養浜）を実施するものである。</p>	
関連する災害復旧事業の概要	
<p>高田地区海岸災害復旧事業：第 1 線堤 1,903m、第 2 線堤 2,022.8m、人工リーフ 1,200m 高田松原地区林地荒廃防止施設災害復旧事業：松原の基盤材</p>	

※効果促進事業等である場合には以下の欄を記載。

関連する基幹事業	
事業番号	D-17-4
事業名	都市再生区画整理事業（被災市外地復興土地区画整理事業）高田地区
交付団体	陸前高田市
基幹事業との関連性	
<p>本海岸の砂浜を再生することにより、震災前と同等の海水浴客の来訪が見込まれるほか、国の復興祈念施設等と一体となって多くの交流人口を創出し、観光交流・にぎわい再生の場として基幹事業の効果を促進するものである。</p>	