

(様式 1-3)

田野畑村復興交付金事業計画 復興交付金事業等個票

令和3年1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.	15・47	事業名	平井賀漁港地区漁業集落防災機能強化事業	事業番号	C-5-1
交付団体		No. 15 岩手県 No. 47 田野畑村	事業実施主体 (直接/間接)	No. 15 田野畑村 (間接) No. 47 田野畑村 (直接)	
総交付対象事業費		5,169,470 (千円)	全体事業費	5,026,750 (千円)	
事業概要					
<p>津波の被害を受けた羅賀・平井賀地区の地域づくりを行うにあたり、被災した水産飲雑用水供給施設や集落排水施設を新たに整備するほか、浸水域での緑地整備、津波避難路や避難誘導灯などの防災安全施設の整備、地域内の漁業集落道の整備を推進する。</p> <p>また、土地利用高度化再編整備により、浸水域の地盤かさ上げや、高台移転での住宅再建を図るための用地整備等により住民の安全性と快適な生活環境を確保する。</p> <p>なお、当該事業は、田野畑村災害復興計画・復興基本計画P7の3津波対策の基本的な考え方、P9のI新たな集落の形成、P13のⅢ被災地の土地活用、P14のⅣ防災対策の強化、等に記載のある復興に向けての方針に基づく地域づくりに関連して行うものである。</p> <p>平井賀漁港地区の防潮堤災害復旧工事との調整で、集落道整備及び水産用地整備の一部が平成31年度に完了する。</p>					
当面の事業概要					
<p><平成23年度> 集落排水施設整備工事 (測量調査設計、用地測量、用地取得等) 漁業集落道整備工事 (測量調査設計、用地測量) 土地利用高度化再編整備工事 (測量調査設計、用地測量、用地取得等)、不動産鑑定</p> <p><平成24年度> 水産飲雑用水施設整備 (測量調査設計、用地測量調査、用地取得) 集落排水施設整備工事 (新設浄化槽設置工事 5基ほか) 漁業集落道整備工事 (用地取得等) 土地利用高度化再編整備工事 (埋蔵文化財発掘調査、測量調査設計、用地測量、用地取得等、地盤嵩上げ、切盛土、高台団地整備3ヶ所など)</p> <p><平成25年度~30年度> 水産飲雑用水施設整備 (浄水場整備、送配水管敷設ほか) 漁業集落道整備工事 (改良舗装工事 一式) 土地利用高度化再編整備工事 (地盤嵩上げ、切盛土など)</p> <p><~令和2年度> 漁業集落道整備工事 (改良舗装工事の一部) 土地利用高度化再編整備工事 (水産用地整備の一部)</p> <p>(事業間流用による経費の変更) (H31年1月11日、第23回提出) 残余見込額のうち137,426千円(国費:H23予算103,069千円)をNo.48 C-5-2 島越地区漁業集落防災機能強化事業に流用し、交付金の有効利用に努める。これにより、本事業の流用後交付対象事業費は5,169,470千円(国費:3,877,102千円)から5,032,044千円(国費:3,774,033千円)に減額となる。</p> <p>(事業間流用による経費の変更) (R3年1月12日、第28回提出) 残余見込額のうち5,294千円(国費:3,970千円)をNo.20 C-6-3 平井賀漁港(平井賀地区)施設機能強化事業に流用。これにより、交付対象事業費は5,032,044千円(国費:3,774,033千円)から5,026,750千円(国費:3,770,063千円)に減額。</p>					
東日本大震災の被害との関係					
<p>羅賀・平井賀地区は、高さ約26mの津波の到来により、当該地区内の約6割にあたる123棟の家屋が全半壊するなど壊滅的な被害を受けた。このため、当該地区の今後のむらづくりにおいては、浸水エリアは一定の安全性を確保したうえで水産共同倉庫や共同作業場、漁具干場などの水産施設、地区集会施設や防災センターなどの各種公益施設、防災メモリアル公園等の適正配置による土地利用を推進するほか、被災した住民は、津波が到達しない地域内や集落背後(田野畑野場地区)への高台に移転を行うこととなった。この平井賀漁港地区における漁業集落の復興地域づくりのために行う事業である。</p>					
関連する災害復旧事業の概要					
<p>被災した水産飲雑用水供給施設や集落排水施設、漁業集落道については、被災を免れた住民の居住環境と安全性を確保するため災害復旧事業等により仮復旧工事として応急に対応し、移転先団地も含めた新たな施設等の整備</p>					

は復興交付金事業等で実施する。

※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	

田野畑村復興交付金事業計画 復興交付金事業等個票

令和 3 年 1 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.	20	事業名	平井賀漁港（平井賀地区）施設機能強化事業	事業番号	C-6-3
交付団体		田野畑村	事業実施主体（直接/間接）	田野畑村（間接）	
総交付対象事業費		86,400（千円）	全体事業費	90,515（千円）	
事業概要					
<p>平井賀漁港（平井賀地区）は、波浪時に中型漁船が係留するなど地域沿岸漁業の拠点漁港として重要な役割を担ってきたところであるが、東日本大震災により 40 cm ほど地盤沈下したことから、漁家や観光客など利用者の安全性を確保するため、漁港施設用地 1,827 m² のかさ上げ、船置場 1,140m² の整備、北防波堤腹付 30m の整備を行う。</p> <p>なお、当該事業は、田野畑村災害復興計画・復興基本計画 P7 の 3 土地利用の方向性、P26 の I 水産業の再建、P29 の II 観光業の再建に記載のある復興に向けての方針に基づき行うものである。</p> <p>（事業間流用による経費の変更）（H25.3.29）</p> <p>野積場嵩上げ工事面積が実施により計画よりも 73 m² 減工となったことなどから、工事費が 7,628 千円（国費：5,721 千円）減額となった。この工事費のうち 1,180 千円（国費：884 千円）を不足が生じている C-6-2 平井賀漁港（羅賀地区）施設機能強化事業へ流用し交付金の有効利用に努める。これにより、本事業の交付対象事業費は 86,400 千円（国費：64,800 千円）から 85,220 千円（国費：63,916 千円）に減額となる。</p> <p>平井賀漁港地区の防潮堤災害復旧工事との調整で、船置場整備の一部が平成 31 年度完了する予定であったが、C-5「平井賀漁港地区漁業集落防災機能強化事業」において、崖近接箇所の落石防護柵の追加設置に伴う取付道路の線形見直し等により、船置場整備予定箇所に設置する同災害復旧工事の仮設道路撤去が遅延したことにより、R3.2 完了予定に変更。</p> <p>（事業間流用による経費の変更）（R3.1.12）</p> <p>事業の執行に必要なため、C-5-1 平井賀漁港地区漁業集落防災機能強化事業から 5,295 千円（国費：3,970 千円）を流用。これにより、交付対象事業費は 85,220 千円（国費：63,916 千円）から 90,515 千円（国費：67,886 千円）に増額。</p>					
※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					
<p><平成 23～24 年度></p> <ul style="list-style-type: none"> 野積場嵩上げ工事（変更前）1,900m²⇒（変更後）1,827 m²（10cm～33cm の嵩上げ） 北防波堤腹付工事 L=30m <p><平成 24 年度></p> <ul style="list-style-type: none"> 測量詳細設計（船揚場、船置場）一式 南野積場嵩上げ工事（変更前）100 m²⇒（変更後）307 m²（平均 13cm の嵩上げ） <p><平成 26～27 年度></p> <ul style="list-style-type: none"> 船置場整備工事 A=687m²（一部分） <p align="right"><令和 2 年度></p> <ul style="list-style-type: none"> 船置場整備工事 A=453m²（残分） 					
東日本大震災の被害との関係					
<p>平井賀漁港（平井賀地区）は、高さ約 26m の津波の到来により、防波堤はもとより、係留してあった漁船、漁業用の作業場や倉庫などに壊滅的な被害を受けた。本村は、日本一の海岸美と評価されている北山崎に代表される自然景観等を活用し、水産業と観光業の連携による「海業」により地域の活性化を目指していることから、沈下被害を受けた漁港施設用地（野積場）のかさ上げにより冠水被害を防止するとともに、地盤沈下により消失した天然の船揚場と船置場を新たに整備し、漁家の安全と作業環境の向上を図る。</p> <p>※区域の被害状況も記載して下さい。</p>					
関連する災害復旧事業の概要					

平井賀漁港（平井賀地区）災害復旧事業

－3m 岸壁かさ上げ、北防波堤腹付け・かさ上げ、K 護岸かさ上げ、臨港道路2 かさ上げ、
南物揚場かさ上げ・腹付け、東防波堤かさ上げ、臨港道路1 かさ上げ

※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	