

(様式1-3)

ひたちなか市復興交付金事業計画 復興交付金事業等個票

平成 26 年 5 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.	6	事業名	漁港環境整備事業	事業番号	C-1-1
交付団体	茨城県		事業実施主体(直接/間接)	ひたちなか市(間接)	
総交付対象事業費	165,570(千円)		全体事業費	165,570(千円)	
事業概要					
ひたちなか市が実施する那珂湊漁港区域における漁港環境施設の整備事業に対し、支援を行う。					
＜復興計画該当箇所＞					
3 産業の活性化 (2)産業の振興					
方針 5 被災した水産業共同利用施設などの水産基盤の復旧を促進し、水産業の早期復旧と水産加工品の販路拡大を目指します。(p.24)					
当面の事業概要					
＜平成 24 年度＞					
漁港環境施設①整備(調査及び実施設計)・・・15,000千円[既配分]					
＜平成 25 年度＞					
漁港環境施設①整備(本体工事)・・・・・・40,000千円[既配分]					
漁港環境施設②整備(調査及び実施設計)・・・10,000千円[既配分]					
＜平成 26 年度＞					
漁港環境施設②整備(本体工事)・・・・・・100,570千円					
東日本大震災の被害との関係					
那珂湊漁港周辺のエリアでは、ひたちなか市の水産業及び観光の拠点となる那珂湊漁港施設、漁協関係共同利用施設、魚市場施設、漁村センター、漁港環境施設等が津波により壊滅的な被害を受けている。					
那珂湊漁港施設の復旧整備及び魚市場、冷凍冷蔵庫等の生産流通施設の復旧整備に合わせて、ひたちなか市が実施する漁港関係者、観光客等が共同で利用するトイレ等の漁港環境施設の整備事業を支援することにより、漁港周辺地域の一体的な復興整備を促進し、漁港環境の向上及び地域にぎわいの創出を図り、水産業の活性化及び観光振興を目指す。					
関連する災害復旧事業の概要					
那珂湊漁港施設の岸壁・護岸・水門等損傷等、県管理施設については、県が復旧工事を実施する。					
※効果促進事業等である場合には以下の欄に記載。					
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)

ひたちなか市復興交付金事業計画 復興交付金事業等個票

平成 26 年 5 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.	19	事業名	津波監視システム整備事業	事業番号	◆D-20-2-1
交付団体	ひたちなか市		事業実施主体(直接/間接)	ひたちなか市(直接)	
総交付対象事業費	79,625(千円)		全体事業費	79,625(千円)	
事業概要					
<p>津波発生時に迅速な災害対応をするために海面の潮位変化及び沿岸地域の状況を迅速かつ正確に把握するため、那珂湊地区、平磯地区、那珂川河口に監視するカメラを3台設置し、市役所及び消防本部で監視できるシステムを整備する。なお、停電時にも使用できるようカメラ及び監視部に非常用電源も併せて設置する。</p> <p>これまでは、津波警報発表時には、防災行政無線による周知をするとともに広報車で海岸への避難呼びかけ及び目視での潮位変化の状況確認の業務を行っていたが、監視カメラの整備により、市民への迅速かつ正確な情報提供および市職員・消防関係者の安全確保が可能となる。また、監視カメラの映像データは、記録として残すことができるため、その後の防災対策の貴重な資料となる。</p> <p><復興計画該当箇所> 5-1 防災力の強化 (1)防災対策の強化(p5)</p>					
当面の事業概要					
<平成 26 年度>					
整備工事 79,625千円					
東日本大震災の被害との関係					
<p>東日本大震災時では、最大4.0mの津波(大洗に設置している気象庁巨大津波観測計で観測)が襲来したが、市災害対策本部及び消防本部で津波の状況を確認することができないなかで災害初期対応を行った。</p> <p>そのため、迅速かつ正確な情報収集手段となる、沿岸を監視するカメラを設置し、沿岸部の津波に関する正確で迅速な情報の確保に努める。</p>					
関連する災害復旧事業の概要					

※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-20-2
事業名	津波避難計画策定事業
交付団体	ひたちなか市
基幹事業との関連性	
津波避難計画の策定とあわせて、海面の潮位変化及び沿岸地域の状況を迅速かつ正確に把握できる体制を整えることで、適切な状況判断や情報発信を行い、市民の安全を確保する。	