

2022 年 8 月 3 日

## 2021 年度「市民防災・減災活動公募助成」事業実施報告書

団体名 災害 NGO 結

代表者・役職名 氏名 代表 前原土武

### ▼報告書の扱い、および記入にあたっての注意点

この報告書(精算報告書以外)は、ホームページなどで公開する予定ですので、広く読まれることを想定してご記入ください。また、編集段階で、表記・表現等を事務局で編集する場合がありますので、あらかじめご了承ください。語尾の表現は「です・ます」調をお願いします。報告書に掲載するため活動の内容がよくわかる写真(2枚程度。写真の肖像権問題がないものの提出をお願い致します)を添付して下さい。

### 1. 助成プロジェクト名

現場コーディネーター育成プログラム

### 2. 団体の概要(創設の経緯、創設時期=法人で、法人化前に任意団体での活動がある場合、その段階からご記入ください。会員数など。180文字程度まで)

2011年3月東日本大震災のボランティアをきっかけに、代表前原が立ち上げ。国内で起こる災害支援の緊急期から復旧期にかかわる。状況把握から情報発信、現地コーディネート、センター運営、仮設支援など、災害支援にかかわる全般のコーディネートなどを行う。

### 3. プロジェクトの目的とその背景(※応募申請書に記載のものでも可) 250文字程度まで

自然災害の激甚化と多発によって、全国では毎年何か所も被災地が生まれています。被災地への支援やボランティアは必要とされる一方、支援の担い手はまだ不足しています。コロナ禍によって広域からボランティア募集ができなくなったことにより、人手不足は鮮明になっています。このような被災地の課題を解決するためには、現地で支援に関わる人材の育成が必要です。特に毎年発生する水害について、何をすればいいのか?を学び、現地で支援調整に関わる人材の育成を促進することを目的とします。

### 4. プロジェクトの内容(※当初予定と変更がない場合は、応募申請書に記載のものでも可) 300文字程度まで

床下や壁の中が分かるように、1/1サイズの家屋模型を製作。現場で支援経験のある大工を呼び、軽トラックなどで持ち運びが可能なサイズの模型を設計・作成しました。製作は、2021年8月に水害被害を受けた佐賀県大町町で実施。大町町に何度もボランティアで関わっていた地元の方とも一部一緒に作製しました。完成した模型2台は、関西と九州に配置。今まで関わりあった地域の社協さんやNPOなどに打診し、愛媛県宇和島市、長野市、滋賀県大津市で講習会を実施しました。講習会では、模型を使った家屋の復旧作業について解説。実際に使う電気工具や手工具なども見たり、触ったりしてもらいました。また、被災地支援についての基礎的な内容も座学でお伝えしました。

### 5. プロジェクトの実施で得られた「結果」(OUTPUT。実施回数や参加者数など)、「成果」(OUTCOME。事業によって生まれた直接的な変化)、「社会的な変化」(IMPACT。事業が社会に与えた影響)などの『効果』 300文字程度まで

愛媛県宇和島市、長野市、滋賀県大津市(2回)の四か所で実施。参加者は合計で約90名。「模型を使った講習会」という目新しさで、今まで参加されなかった方の参加も見られました。県社協さんと共催した長野では、後日県内の市町村社協向けの研修会実施を計画する運びになりました。研修の様子を知って実施検討するNPOなどもあります。今回の事業を通じて、なにより技術面の研修という切り口で、被災地支援の基盤整備をすることの重要性を感じました。この感覚を共有した、佐賀県のSPFと大町の研修センターの作り込みをし、日本財団との研修プログラムが実施できました。今後も全国的に、技術力を上げる研修事業が実施される流れになりそうです。

## 6. プロジェクト実施にあたっての課題、今後の展望など 300文字まで

今回は、技術支援に興味のある層の発掘や、講習会開催を促すよい機会になりました。今後、2か所に置いている模型を活用し、研修の機会を増やしたいと考えています。また、今回実施した研修の内容は、災害 NGO 結が現場での経験などをまとめた独自のものを使用しました。今後の人材育成においては、模型などのハード面と同時に、研修内容のソフトな部分も重要です。他団体の研修内容なども参考にしながら、いろいろな人が使えるオープンソース化するなども必要かもしれません。現場コーディネーター育成には、まだ長い時間がかかります。こうした研修会実施などを重ねて、人材育成の基盤作りを続けたいと思っています。

7. 参考資料: プロジェクトで作成したチラシ、パンフレットやマスコミで紹介された記事等の現物またはコピー、活動状況の写真などを、“必ず”、別途、ご提供ください。

研修会の様子動画(ダイジェスト): <https://youtu.be/BdBgThLHcyc>

