

(3) 県負担・補助率の考え方

災害医療コーディネーターを対象とした研修会の実施については、国庫補助金（医療関係者研修費等補助金）を活用

- ・ 基準額：796千円
- ・ 補助率：国 10/10

(4) 類似事業の有無

- ・ 無

3 事業費の積算内訳

事業内容	金額	事業内容の詳細
旅費	599	連絡会議の旅費
需用費	228	連絡会議の消耗品費、会議費
役務費	18	連絡会議の役務費
委託料	1,000	研修会を実施
その他	151	連絡会議の報償費
合計	1,996	

決定額の考え方

4 参考事項

(1) 後年度の財政負担

連絡会議は、災害医療コーディネーターの体制を発展・維持するうえで必要なものであり、災害医療コーディネーターが存続する限り実施。

研修会は、平成25年度以降実施しているが、まだ未受講の災害医療コーディネーターがいるほか、受講者からも、大変有意義な研修であり、今後も継続的に実施すべきとの声がある。いつ発生するか分からない実災害で的確に対応するためには、一度受講した者も、繰り返し受講し技能を維持していく必要があり、今後も継続的に実施する。

事業評価調書（県単独補助金除く）

新規要求事業

継続要求事業

1 事業の目標と成果

（事業目標）

・何をいつまでにどのような状態にしたいのか
 災害医療コーディネーターの連絡会議及び訓練を実施することにより、どの地域で災害が発生しても効果的な医療の提供を行える体制を構築する。

（目標の達成度を示す指標と実績）

指標名	事業開始前	指標の推移		現在値 <small>（前々年度末時点）</small>	目標	達成率
各保健所等での連絡会議、研修会等の実施件数	0 (H23)	8 (H29)	8 (H30)	8 (R01)	8 (R02)	100%
/	(H)	(H)	(H)	(H)	(H)	%

○指標を設定することができない場合の理由

（前年度の取組）

・事業の活動内容（会議の開催、研修の参加人数等）
 平成 24 年度に災害医療関係機関を対象に災害医療コーディネート体制構築に向けた準備会を実施するとともに、災害医療コーディネーターの選出を行い、体制の整備を行ったが、平成 25 年度からは具体的な運用に向け、研修会や各地域単位での訓練等を実施しているところ。

（前年度の成果）

・前年度の取組により得られた事業の成果、今後見込まれる成果
 災害医療コーディネート研修や、各地域での研修会や訓練等を予定しており、運用に向けた具体的な取り組みを行う予定。

2 事業の評価と課題

(事業の評価)

<ul style="list-style-type: none"> ・事業の必要性（社会経済情勢等に沿った事業か、県の関与は妥当か） ○：必要性が高い △：必要性が低い 	
(評価)	厚労省の検討会において、災害医療コーディネート体制整備の必要性が意見されており、今後発生が予想されている大規模地震に備えた体制の整備の必要性は高いと言える。
<ul style="list-style-type: none"> ・事業の有効性（指標等の状況から見て事業の成果はあがっているか） ○：概ね期待どおりまたはそれ以上の成果が得られている △：まだ期待どおりの成果が得られていない 	
(評価)	平成 24 年度に、災害医療コーディネート体制構築に向けた準備会を実施し、コーディネーターの選出を行ったが、平成 25 年度以降訓練や研修会等の具体的な運用に向けた取り組みを行っている。
<ul style="list-style-type: none"> ・事業の効率性（事業の実施方法の効率化は図られているか） ○：効率化は図られている △：向上の余地がある 	
(評価)	平成 24 年度に体制を構築したところだが、平成 25 年度以降、具体的な運用に向けた取り組みを行っており、事業の効率性は図られている。

(今後の課題)

<ul style="list-style-type: none"> ・事業が直面する課題や改善が必要な事項 各災害拠点病院、県内 DMAT、消防機関等の関係者を含めて災害医療コーディネーターの定期的な運用訓練を実施していく必要がある。

(次年度の方向性)

<ul style="list-style-type: none"> ・継続すべき事業か。県民ニーズ、事業の評価、今後の課題を踏まえて、今後どのように取り組むのか 災害がいつ発生しても機能するよう、今後とも継続的に訓練や研修会を実施し、コーディネート体制の維持・構築を図っていく必要がある。
--

(他事業と組み合わせて実施する場合の事業効果)

組み合わせ予定のイベント又は事業名及び所管課	【〇〇課】
組み合わせて実施する理由や期待する効果 など	