

※水色と黄色のセルは回答必須。薄緑色セルは任意。申請書の段階から項目3に変更があった場合、直接入力の上書きして下さい。

(一財)全国地域情報化推進協会 御中
送信先: report@r-ict-advisor.jp

報告日 令和4年6月23日
派遣決定番号 [REDACTED]
報告回次 2日目

令和4年度 地域情報化アドバイザー制度活用報告書

地域情報化アドバイザー制度の活用実績について、下記のとおり報告します。

記

1. 申請団体情報

1-1. 申請団体

団体名	岡山県	代表者名	岡山県知事伊原木隆太
担当者部署	危機管理課	連絡先電話番号	086-226-7294
担当者役職	副参事	担当者氏名	大西昌晴
		連絡先E-mail	
住所	700-8570 岡山県岡山市北区内山下2-4-6		

1-2. 推薦団体 (「区分」が「協議会」または「NPO・商工会・大学等」の場合のみ入力)

2. 派遣アドバイザーに対する評価と要望

支援を受けたアドバイザーに対する評価をお願いします。

アドバイザー	波平 三雄
評価	大変よい
上記評価の理由 (どのようなところがよかったか等詳細に)	岡山県高度防災情報ネットワークに係る基本設計について、基本設計を進めるに当たり、重視すべき点、ポイントなどのアドバイスを依頼したところ、いろいろな事例を踏まえながら、最新技術の動向と知見によりの確な助言をいただき、今後の方向性を決めるうえで、参考となるところが多く大変有意義な会議となった。
アドバイザーへの要望事項	波平アドバイザーには昨年度の基本構想から県の施策に助言をいただいております、本年度も継続してアドバイスいただけることに感謝している。

3. 地域情報化アドバイザー派遣実績

3-1. 対応日・時間	派遣日予定日 (応募依頼より)	支援内容 (応募依頼より)	期日・支援内容の変更あり		
	令和4年6月16日	支援・助言	無		
	実施した派遣日	実施した支援内容	開始時刻	終了時刻	内休憩時間 (分)
			10時00分	12時00分	0
			活動時間 (分)	120	

4. 報告書に関しての地域情報化アドバイザーホームページ「派遣事例」への掲載許可

掲載許可 掲載可

https://www.r-ict-advisor.jp/cases-case-good-practices/past_year_all_houkoku/

5. 依頼内容及び支援を受けたことによる成果・効果

5-1. 支援を受けた対象者	属性 (職員、一般、企業等) について【自由記述】	人数
	職員	4人
5-2. 支援を受けるにあたって目指した成果と実勢に支援を受けたことで改善又は解決した成果・効果		
事業の課題・問題点 (具体的にご記入下さい)	高度防災情報ネットワーク整備に係る基本設計をとりまとめるに当たり、今後のネットワークの運用管理あり方、計画の基本方針、主な取り組み内容における、県の考え方の方向性について	
支援により目指す成果 (具体的にご記入下さい)	基本設計の策定	
アドバイザーに支援を受けた内容 (具体的にご記入下さい)	防災情報ネットワークを構成する各システムの目的や機能を整理し、適切な運用管理の方法を指南	
支援を受け改善又は解決された内容	基本設計の方針、進め方、検討すべき内容など	

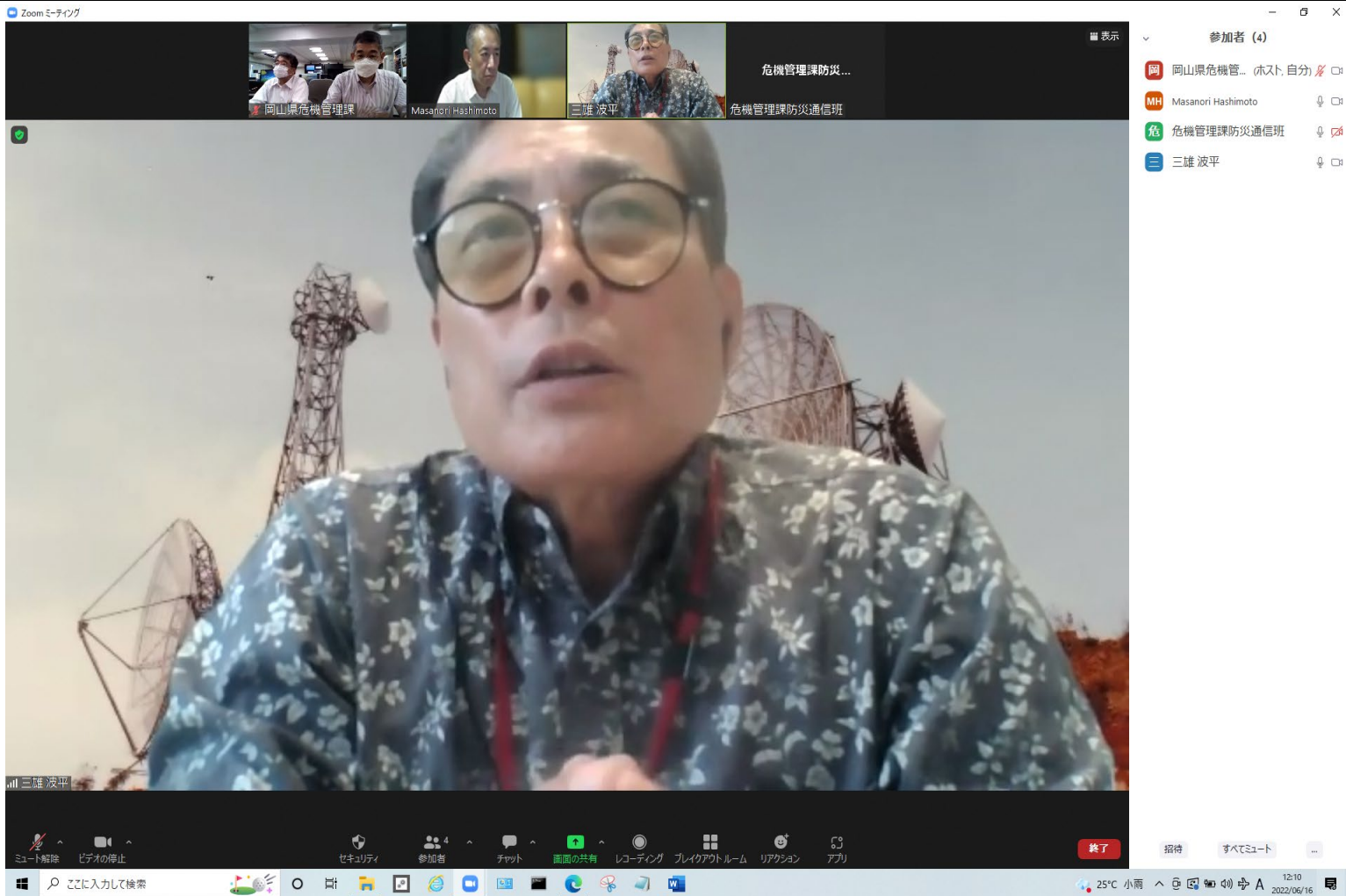
(具体的にご記入下さい)		
具体的な成果物	最も当てはまるものをリストより選択下さい。	⑥途中段階であり、具体的な成果物はできていない
改善又は解決されなかった内容 持ち越しとなった内容 (具体的にご記入ください)	特になし	
アンケートの内容と分析結果	講演・セミナー又は個別の事業支援の実施にあたりアンケートを行った場合は、その内容と分析結果についてご記入下さい。(EXCELやPDFでの分析結果を添付されても結構です。)アンケートを行わなかった場合はその理由をご記入下さい。	
	該当しない	
5-3. 今後の計画	最も当てはまるものをリストより選択下さい	①予算は確保済みであり、年度内に推進する
事業の最終的な目指す姿	基本設計の策定	

未記入のセルが有ります。以下の項目に水色と黄色のセルが残っていないかご確認下さい。
 なお、その他を選択した場合、具体的な記入が必要となりますのでご注意下さい

1-1.

6. 地域情報化アドバイザー支援の様子

今回の派遣における地域情報化アドバイザーの支援の様子がわかる「写真(JPEG)」を次ページに数枚程度貼り付けて下さい。



無線中継局

地域事務所
ダム統合管理事務所

支所等
(代替災害対策本部)

市町村役場

河川カメラ

水防テレメータ
観測所

市町村の代替災害対策本部施設に衛星通信設備を設置し、地上回線の途絶時における通信を確保する。
また、避難所等の通信確保に鑑み、可搬機能を考慮する。

衛星電話

災害映像

岡山県危機管理課

Majanori Hashimoto

三浦 波平

危機管理課防災...

危機管理課防災通信班

25°C 小雨

12:06

2022/06/16