

# **個別事業説明書【PR版】**

**県民環境部**

%

&/&\$++



&			%& < &
?; =			&' -

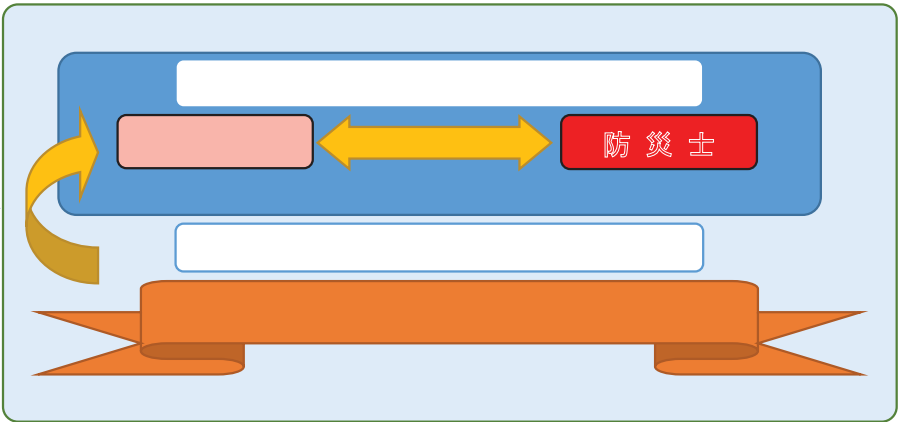
f\$, -!-%&&' )&'

&!&			& F(
?; =			\$ F,

?D=	%	%& - * fl F)'%&	と
	%	&&, fl F+	と



%&		F '%&	
順位	自治体名	1&万人当たり	差
		%&)-*	
		%&+&	(&



防災士の活躍促進

%& &&/&

---

'\$ +

---

%\$

---

& &&-

%&-%  
F\*

(\$\$      &) & (+

%& ' \*

---

%& &

---

〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
	KGI								
	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
	KGI								

〇〇〇〇〇〇	
〇〇〇〇〇〇	

〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
	〇								
	〇								
	〇								

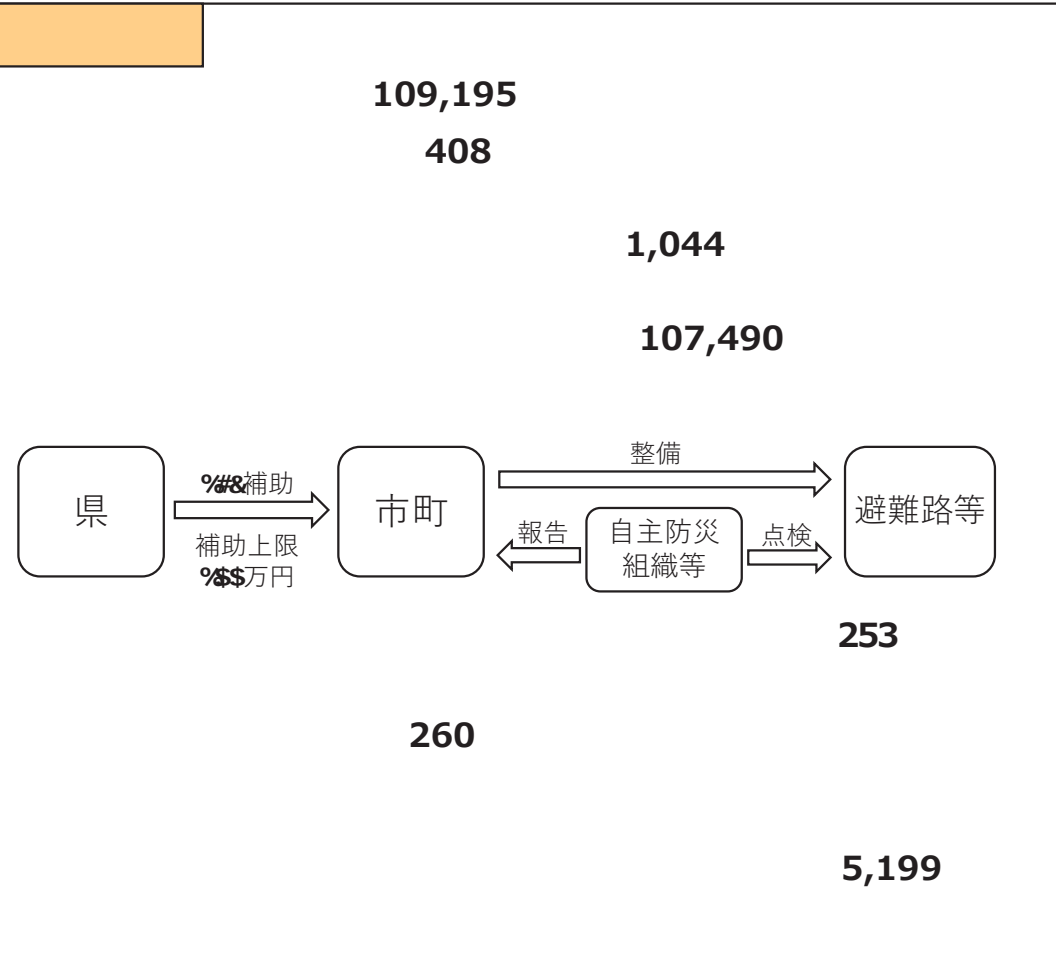
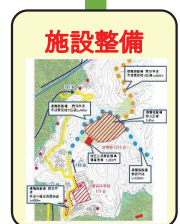


津波避難

事前復興



事前復興計画の策定推進  
(1市策定済・2市町策定中)





3

%ž, \$&

+

&

KGI

%ž &

8)

8( ' -

&!&

KGI

& F(

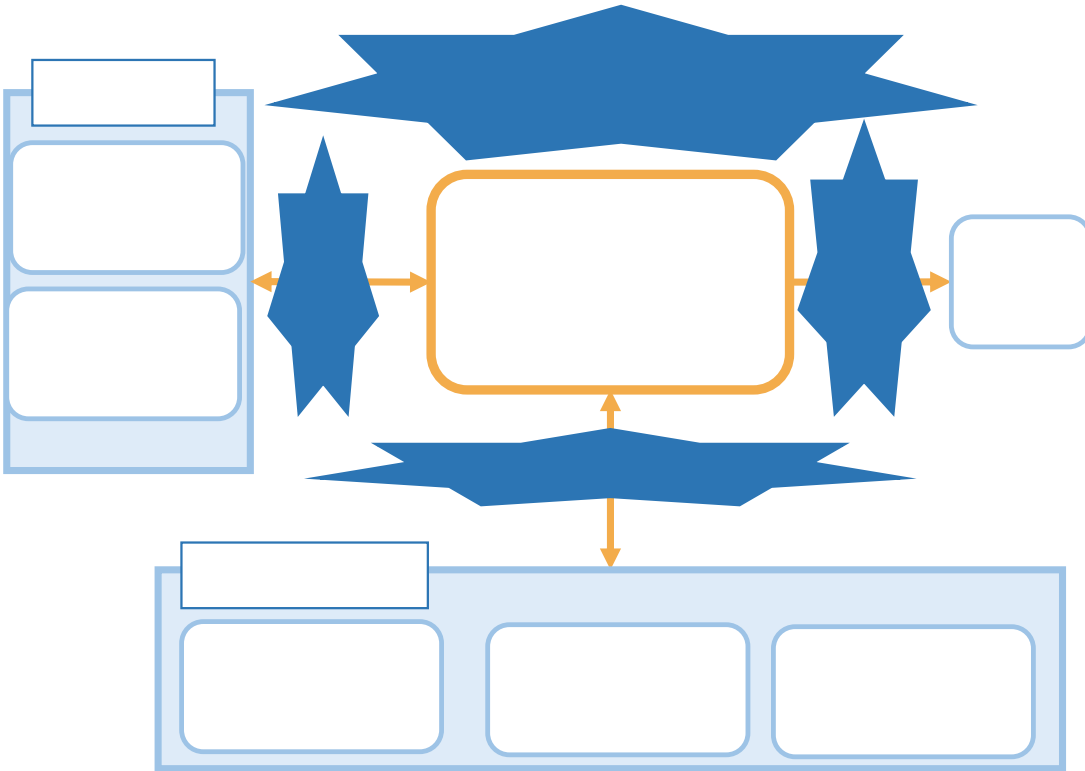
\$ F,

f\$, -!-%ž&' ) Է

?D=

%\$ F\* +

GBG



R6 14,802

	→			
		→		
			→	
				→



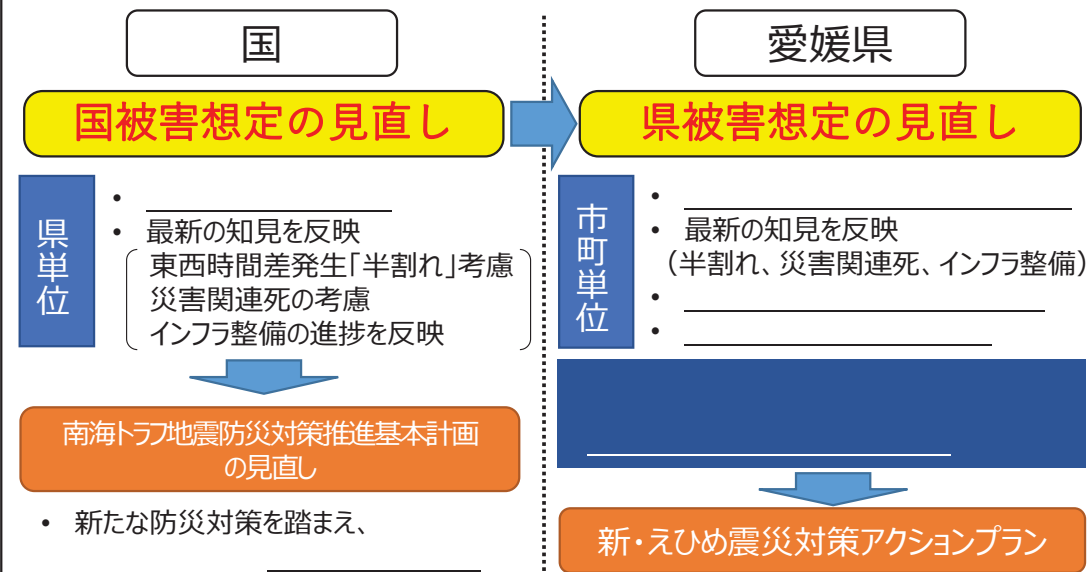
本県における震災対策の最も基礎的な資料となっている県地震被害想定調査（平成〃〃年度実施）について、国が現在行っている被害想定の見直しに準じて最新の知見を適切に反映するなど詳細に見直し、新たな課題に対する本県の防災対策の立案に活用するとともに、防災対策の必要性を広く県民に周知する。

お問い合わせ先  
 県民環境部防災局  
 防災危機管理課  
 〃〃, 〃-〃〃〃〃

指標	施策	〃 大規模災害に備えたまちづくり 〃〃〃 災害想定死者数	現状値	〃〃〃〃人（〃〃年）
	細施策	〃〃〃 防災・減災のための危機管理体制の強化 〃〃〃 自然災害などによる人的被害（死者数）	現状値	〃人（F年度）
			目標値	〃〃〃〃人
			目標値	〃人（F, 年度）

〃〃〃 地震被害想定調査進捗率	現状値	-
	目標値	〃〃〃%（F+〜+年度累計）

【災害に強い愛媛づくり基金充当事業】

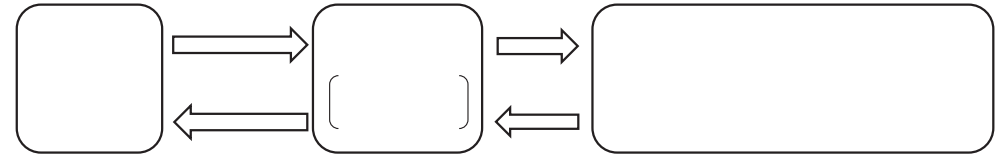


(1) 概要

南海トラフや中央構造線断層帯など、本県に大きな被害をもたらす要素に留意しつつ、最新の知見・データを用いて地震被害想定を見直し

(2) 調査実施体制

学識経験者による検討委員会を設置し、学術的・専門的な助言を得る



(3) 調査期間 令和6・7年度

〔債務負担行為限度額 〃〃〃〃〃千円〕

地震被害想定調査委託料について、令和7年度分に対する債務負担行為を設定する。

南海トラフ巨大地震 死者数 約 〃〃〃千人 全壊棟数 約 〃〃〃千棟	南海トラフ巨大地震 死者数 〃〃〃 全壊棟数 〃〃〃
地震動等 〃〃〃mメッシュ ※ 津波 〃〃〃mメッシュ	地震動等 〃〃〃 津波 〃〃〃mメッシュ

（参考・前回調査比較）

※ メッシュ・・・地域を縦横に等分割して網の目状に区画された調査の単位をいう。〇mは区画の四方の長さを示す。

)

))&-))

Blank rectangular area at the top left.

Blank rectangular area at the top right.

Row with symbols: &, ?; =, %& &, &' -

Row with symbols: &'!, ?; =, \$ F, \$ F,

\$, -!-%&& (\$

Row with symbols: ?D=, \$\$\$ F, \$\$\$ F\*

Map of Iwate Prefecture showing evacuation routes. Labels include: 山口県 (Yamaguchi Prefecture), 伊予市 (Iyoshi), 宇和島市 (Uwajimashi), 西予市 (Seiyoshi), 大洲市 (Oosushi), 八幡浜市 (Yatsuhashi), 伊方町 (Ihate), 伊方発電所 (Ihate Power Station), PAZ, 5Km, 予防避難エリア (Prevention Evacuation Area), 大分県への海路避難 (Sea route evacuation to Oita Prefecture), 陸路・海路・空路避難 (Land, Sea, and Air route evacuation), 愛媛県 (Ehime Prefecture), 伊予市 (Iyoshi), 内子町 (Uchinoshima), 大洲市 (Oosushi), 西予市 (Seiyoshi), 宇和島市 (Uwajimashi), 山口県 (Yamaguchi Prefecture), 上野町 (Uenochi), 伊予市 (Iyoshi), 宇和島市 (Uwajimashi), 大洲市 (Oosushi), 内子町 (Uchinoshima), 伊方町 (Ihate), 伊方発電所 (Ihate Power Station), PAZ, 5Km, 予防避難エリア (Prevention Evacuation Area), 大分県への海路避難 (Sea route evacuation to Oita Prefecture), 陸路・海路・空路避難 (Land, Sea, and Air route evacuation), 愛媛県 (Ehime Prefecture).

Photo of a person kneeling and working on a drone. The person is wearing a dark jacket and is outdoors on a dirt surface. The drone is a quadcopter with a white body and orange propellers.

Blank rectangular area below the photo.

Row with symbols: fl, と

(' &&-

%&\* &&\* - @H

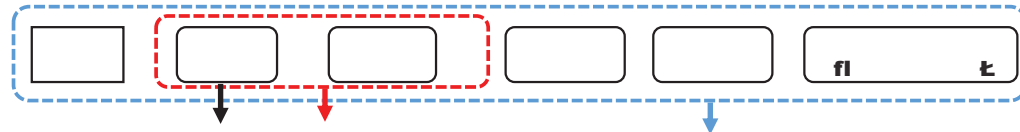
5=

%&&(&(&

fl

と

' - %&' '





6

\*, ㊦\*%

Empty rectangular box at the top left.

Empty rectangular box at the top right.

' )				%&#x2191;% H7C& F&
KGI				%&#x2191;)- H7C& F,
' )!&				&&'4 F&
KGI	7C&	&)		&'-% F,

f\$, -!-%&!' ()㊦

?D=

F\*

R5 12

Empty rectangular box.

CO2

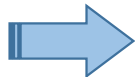
40,515

( )



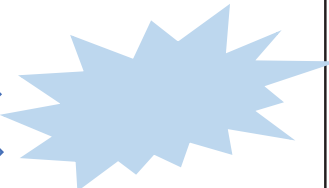
20,271

7C&



7C&

7,975





7

(-ž, \$

N

' )

KGI

%ž% H7C& F&

%(ž)- H7C& F,

' )!%

KGI

7C&

%'C F&

(, " F,

f\$, -!-%ž&' ()ł

?D=

fF'

' &

' &

F'

+\$

F,

F'

&

!

!

8YMFVcb]rUjcbfI

ł

入り口

1年目

2年目

3年目

楽しさ  
×  
貢献実感

スコア化&行動

CO2削減価値を可視化し、  
県民の行動変容を促す

向上&習慣

削減効果を高めるとともに  
県民の行動を習慣化

共創

県民が自治体/企業と  
一緒に脱炭素を共創

%

.

.

(1)

(2)

(3)

.

/

)ž++)

' 'ž, )

DF

%žžžž





Ž

+\$Z\$,

DF

f\$, -!-%& ( ) 七

' )

?; =

%&Z% H7C& F&

%(Z)- H7C& F,

' )!

?; =

8)

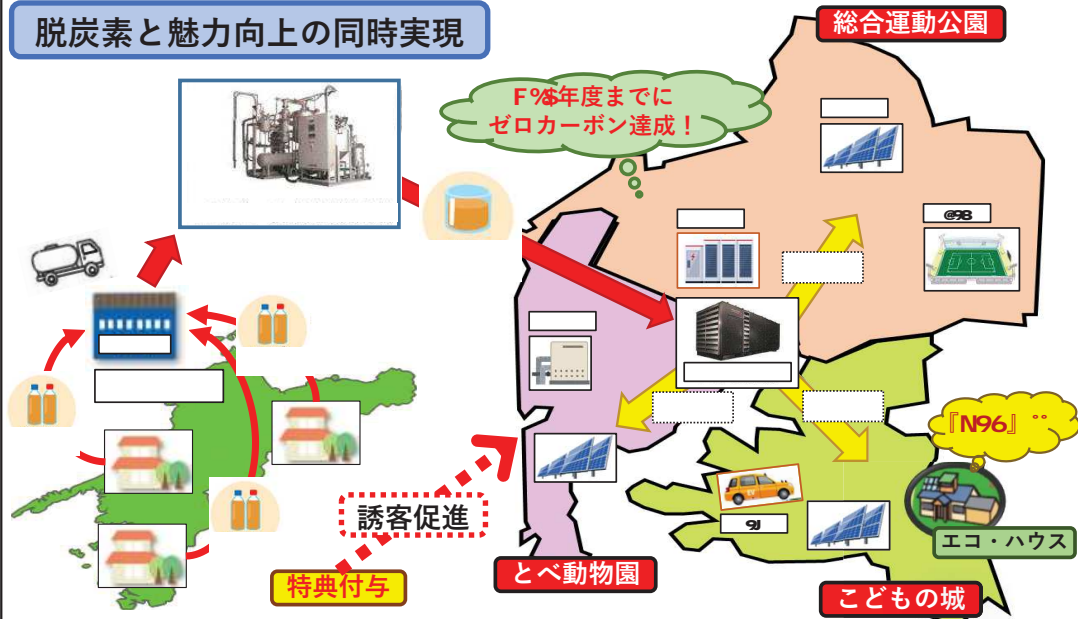
&" F(

', '& F,

?D=7C&  
F%#

%& +% !7C& F( (+\$ !7C& F,

### 脱炭素と魅力向上の同時実現



)Z +'

DF

' +Z&+-

7C&

%&

&+Z'/&\*

N96

N96

@98

N96

F\* F F, F- F%#

	→	→		
	→	→	→	
9)	→	→	9)	→
			→	

--	--

(089-912-2355)
----------------

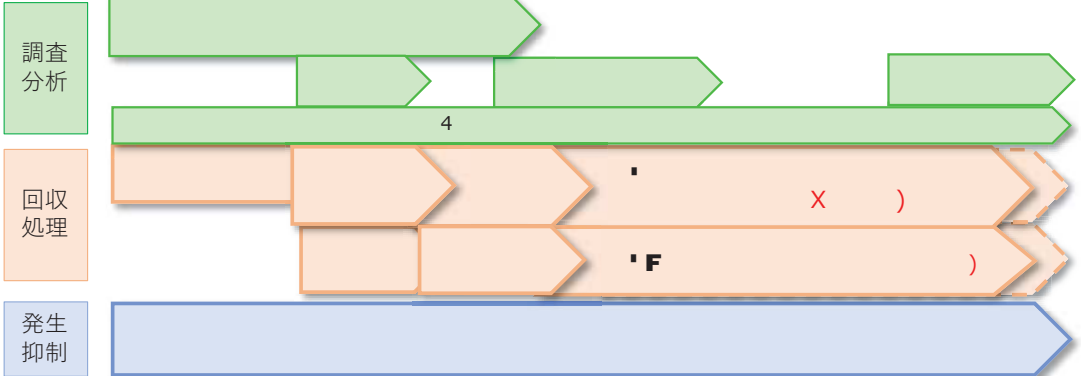
36	886g/ R2
?; = 1 1	861g/ R8
36-4	411t R4
?; =	600t R8

?D=	107	100 R6 8
-----	-----	----------

--



X  
10 /



' \$\$\$\$	14
新	
* \$* \$	
新	
L X %\$\$\$\$	
%Z \$	
新	
新	
) (\$\$\$\$	
* %\$\$\$\$	
新	
X	4