

総合企画専門委員会の役割及び今後のスケジュールについて

1 専門委員会の設置について

平成 23 年東北地方太平洋沖地震及び津波により著しい被害を受けた本県の復興に関する事項を調査審議し、復興ビジョン等について提言を行う岩手県東日本大震災津波復興委員会（以下「委員会」という。）を設置した。

復興ビジョンは、単に災害発生前の姿に戻るといふことにとどまるのではなく、抜本的な防災対策や、新たなまちづくりを行うことにより、新たな地域創造を目指すものとする必要がある。

このことから、委員会内に津波防災技術専門委員会を設置し、津波防災型の都市・地域づくりに関して、先行的に基礎的考え方を提示することとなっている。

また、復興ビジョンは、津波防災を核としながらも、産業や県民生活全般にわたる総合的な面から検討を行う必要があるため、委員会内に有識者からなる総合企画専門委員会を設置するものである。

2 総合企画専門委員会の役割について

- ・津波防災や都市計画以外の分野や、産業分野、県民生活に関わる分野については、個別分野ごとに既存の審議会等を活用して検討が行われるもの。
- ・総合企画専門委員会を設置し、津波防災技術専門委員会や各部局の様々な調査・検討結果や提言等を踏まえ、総合的な見地から、分野を貫く基本的な考え方、分野間の調整と整合性等について検討いただくもの。

【委員】

齋藤徳美放送大学岩手学習センター所長

地域防災・地域連携・地震・津波・火山災害

谷藤邦基（財）岩手経済研究所主席研究員（地域経済調査部担当）

地域政策、産業連関分析、知的財産権

豊島正幸岩手県立大学教授（総合政策学部専任担当、地域政策研究センター長）

流域環境保全、自然立地の土地利用

平山健一（独）科学技術振興機構 JST イノベーションサテライトいわて館長

水理水工学、河川工学

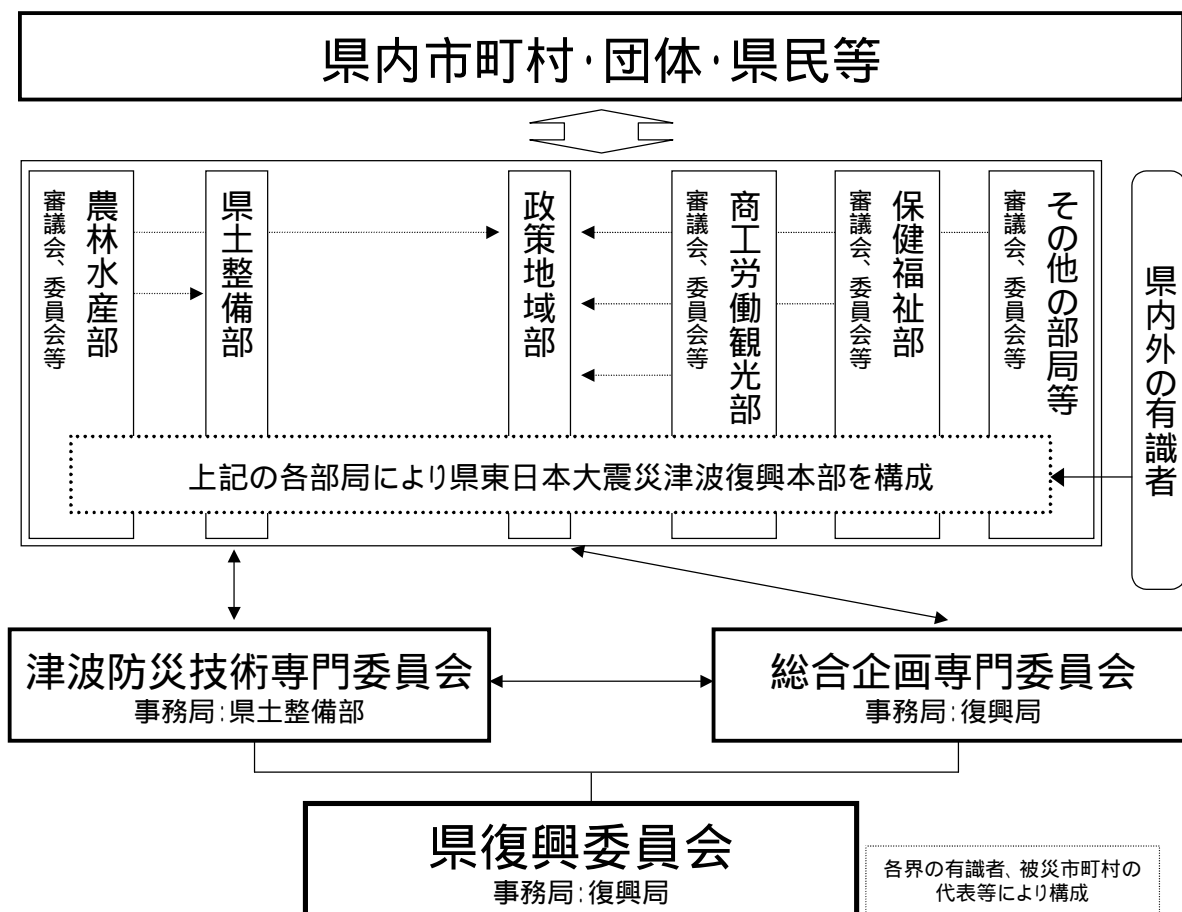
広田純一岩手大学教授（農学部専任担当）

地域計画、農業環境、地域振興政策

南正昭岩手大学教授（工学部専任担当）

都市計画、交通計画、防災交通システム

3 総合企画専門委員会の位置づけについて



注：上図は、第2回岩手県東日本大震災津波復興委員会における平山健一委員提出資料「県民一丸となったビジョンの策定・計画の立案のために」の図を基に、委員会事務局において一部修正して作成したものです。

4 今後のスケジュール

	県復興委員会	総合企画専門委員会	津波防災技術専門委員会	その他
4月	4/11 第1回委員会 ・基本方針 ・論点整理 ・技術的な考察 4/14,15 現地調査		4/22 第1回委員会 ・被災状況の把握・考察 ・今後の検討の進め方	
	4/26 第2回委員会 ・論点整理 ・津波委員会からの報告	4/30 第1回委員会 ・委員会の役割及び今後のスケジュール ・委員からの提言 ・復興に向けた論点 ・意見交換		
5月		↓	5/8 第2回委員会	専門家からのアドバイス ・都市計画規制 ・希望学 ・総合アドバイス ・歴史からの必然性 ・先進プロジェクト導入等
	5/13 第3回委員会	5月中旬 第2回委員会 ・基本的な考え方、分野間の調整と整合性等について検討	5月中旬 第3回委員会	
		↓	5月下旬 第3回委員会 ・基本的な考え方、分野間の調整と整合性等について検討	
6月	6月上旬 第5回委員会	(以降、随時開催)	(以降、随時開催)	
		・ビジョンの具体化(復興計画の策定に向けた検討)	・津波予測計算(シミュレーション) ・被災メカニズムの把握 ・整備目標等の検討 ・都市・地域づくりの検討	

会議の開催時期や内容は変更となる場合があります。

〔参考〕津波防災技術専門委員会の設置

- ・東日本大震災津波からの復興に向けた「復興ビジョン」及び「復興計画」を策定するにあたり、被害状況等の調査結果や技術的根拠等専門的な知見に基づき、地域の歴史や文化、産業等の地域特性を考慮し、津波対策の方向性、津波対策施設の整備目標、防災型の都市・地域づくりについて検討、提言を行い、まちづくりに資するもの。
- ・平成 23 年 4 月 22 日（金）に第 1 回委員会を開催し、次の議題について検討を行った。
 - 東日本大震災津波からの復興に向けた基本方針について
 - 被災状況の把握及び考察
 - 今後の検討の進め方について

【委員】

今村文彦東北大学大学院教授（工学研究科附属災害制御研究センター長）

水工水理学（海岸工学）、自然災害科学（津波工学）

堺茂樹岩手大学工学部長

海岸工学、水文学

首藤伸夫東北大学名誉教授

海岸工学、地域災害制御理論

内藤廣東京大学名誉教授

建築設計、景観設計、公共空間の設計

羽藤英二東京大学大学院准教授（工学系研究科）

交通工学（ネットワーク行動学、都市生活学、都市マーケティング論）

南正昭岩手大学工学部教授

都市計画、交通計画、社会基盤計画

山本英和岩手大学工学部准教授

地震工学、物理探査、自然災害科学

平山健一（独）科学技術振興機構 JST イノベーションサテライトいわて館長

水理水工学、河川工学