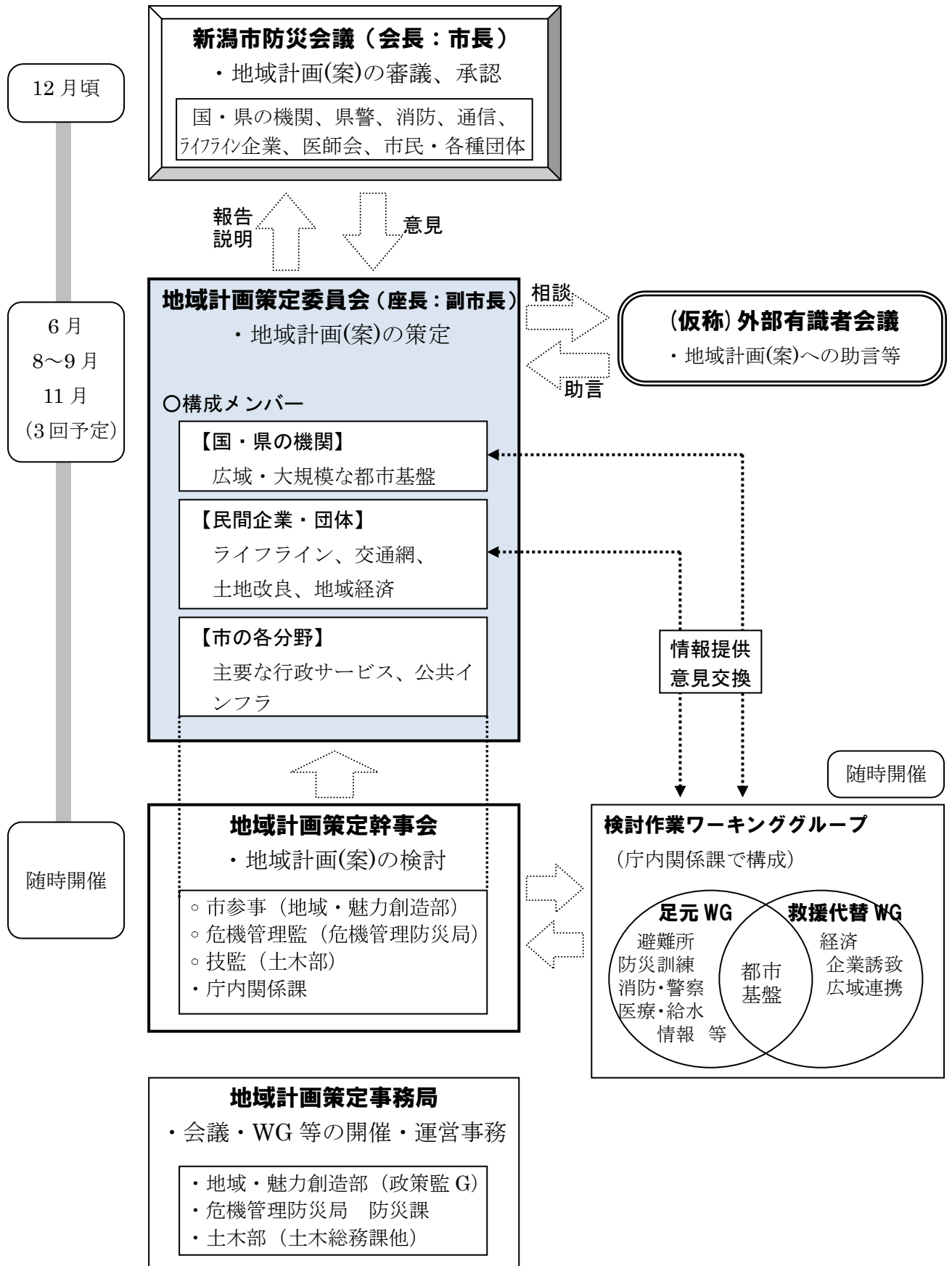
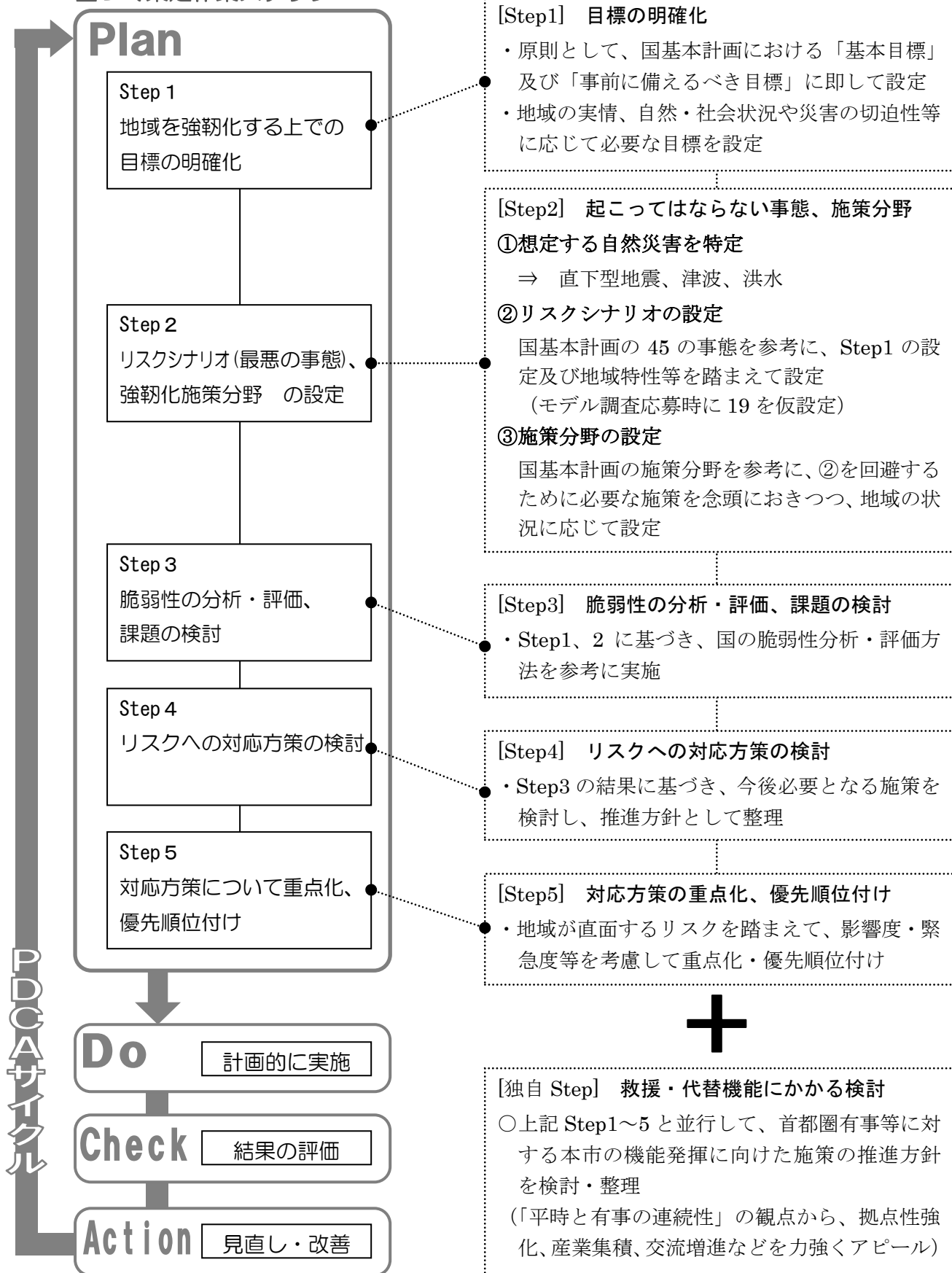


■ 策定体制と役割について



## ■ 策定作業のイメージ

地域計画策定ガイドラインに基づく策定作業ステップ



●モデル調査応募時のリスクシナリオ（仮設定）

**【新潟市で想定される「起こってはならない事態」】**

※「足元の安心安全（防災・減災のまちづくり）」についてのリスクシナリオ

**1. 大規模自然災害発生時における最大限の人命の保護**

- ①都心・まちなかでの建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や住宅密集地における火災による死傷者の発生
- ②不特定多数が集まる施設の倒壊・火災
- ③広域にわたる大規模津波等による多数の死者の発生
- ④ゲリラ豪雨等の異常気象等による広域かつ長期的な市街地等の浸水
- ⑤情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生

**2. 大規模自然災害発生直後から救助・救急、医療活動等の迅速な実施**

- ⑥被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の長期停止
- ⑦自衛隊、警察、消防、海保等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足
- ⑧液化化被害が懸念される地震による医療機能の麻痺（拠点となる中核病院等の機能不全、関係者の不足・被災、アクセス道路の被災）

**3. 大規模自然災害発生直後から必要不可欠な行政機能の確保**

- ⑨市役所および区役所の被災による大幅な機能低下

**4. 大規模自然災害発生直後から必要不可欠な情報通信機能の確保**

- ⑩電力供給停止等による情報通信の麻痺・長期停止

**5. 大規模自然災害発生後でも経済活動を機能不全に陥らせない**

- ⑪日本海軸および太平洋側への横断軸が分断する等、広域的陸上交通ネットワークの機能停止
- ⑫低平地農業を支える生産基盤等や流通の機能停止による食料等の安定供給の停滞

**6. 大規模自然災害発生後でも生活・経済活動に必要最低限の電気、ガス、上下水道、燃料、交通ネットワーク等の確保と早期復旧**

- ⑬電力供給ネットワーク（発電電所、送配電設備）や石油・LPガスサプライチェーンの機能の停止
- ⑭上水道等の長期にわたる供給停止
- ⑮下水道施設の長期にわたる機能停止
- ⑯地域交通ネットワークが分断する事態

**7. 制御不能な二次災害を発生させない**

- ⑰市街地での大規模火災の発生
- ⑱沿線・沿道の建物倒壊による直接的な被害及び交通麻痺
- ⑲農地・森林等の荒廃による被害の拡大